

70 lat  
Radomskiej Rady Federacji  
Stowarzyszeń Naukowo-Technicznych NOT  
1951-2021





**1951-2021**

## **70 lat Radomskiej Rady Federacji Stowarzyszeń Naukowo-Technicznych NOT 1951-2021**

### **Redakcja:**

dr inż. Dagmara Kowalik

mgr Paweł Kubicki

mgr inż. Romana Madej

mgr inż. Joanna Perkuszewska

**dr hab. inż. Krzysztof Śmiechowski, prof. UTH Rad.**

mgr inż. Mariusz Szymańczak

mgr Agnieszka Żukowska-Kowalik

### **Recenzenci:**

dr hab. inż. Marcin Chrzan, prof. UTH Rad.

dr hab. inż. Elżbieta Sałata, prof. UTH Rad.

dr inż. Jan Żarłok

**Teksty i fotografie** do części o Radomskiej Radzie FSNT NOT wybrał i przygotował Paweł Kubicki Dyrektor Biura i Wiceprezes Radomskiej Rady FSNT NOT

### **Autorzy tekstów o Stowarzyszeniach:**

inż. Andrzej Barski – RKTiW

mgr inż. Waldemar Fabirkiewicz - SITK

dr inż. Dagmara Kowalik – SWP

mgr inż. Jan Lalak - SIMP

Wiesław Michalski, inż. Bogusław Strzelec - SEP

mgr inż. Władysław Pitkowski – PSRWN

mgr inż. Andrzej Pruziński – SITPChem.

mgr inż. Elżbieta Stanke, mgr inż. Rafał Zwierzchowski - SITWM

mgr inż. Stanisław Wójcik – SITSpoż.

mgr inż. Jerzy Zawadzki – SITLiD

### **Korekta:**

Anna Orzeł

Anna Cieślakowska

© 2021 Copyright by Uniwersytet Technologiczno-Humanistyczny  
im. Kazimierza Pułaskiego (Wydawnictwo 2021)  
26-600 Radom, ul. Malczewskiego 29  
tel. 48 361 70 61  
[www.uniwersytetradom.pl](http://www.uniwersytetradom.pl)

ISBN 978-83-7351-927-5



# Spis treści

Słowo wstępne (Prezes FSNT NOT Ewa Mańkiewicz-Cudny).....	5
Słowo wstępne (Prezes RR FSNT NOT prof. UTH dr hab. inż. Krzysztof Śmiechowski) .....	7
Historia Radomskiej Rady FST NOT .....	9
Stowarzyszenia Naukowo Techniczne w tworzeniu szkolnictwa wyższego w regionie.....	11
Kształtowanie roli i znaczenia stopnia inżyniera.....	17
Historia Radomskiej Rady FSNT NOT.....	18
Nagrody NOT za wybitne osiągnięcia w dziedzinie techniki.....	48
60 lat Radomskiej Rady FSNT NOT .....	73
Dzień Inżyniera 2020.....	88
Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Przemysłu Chemicznego Oddział w Pionkach.....	93
Stowarzyszenie Elektryków Polskich Oddział Radomski w latach 1921 – 2021 .....	97
Działalność SITK RP Oddział w Radomiu w dekadzie 2011 – 2021.....	109
Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Leśnictwa i Drzewnictwa.....	113
Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Przemysłu Spożywczego .....	119
Stowarzyszenie Naukowo-Techniczne Inżynierów i Techników Rolnictwa Oddział w Radomiu.....	127
Działalność Oddziału Stowarzyszenia Włókienników Polskich w Radomiu w latach 2012-2021 .....	129
Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Wodnych i Melioracyjnych.....	137
Polskie Stowarzyszenie Rzecznawców Wyceny Nieruchomości im. Prof. Andrzeja Hopfera Oddział w Radomiu .....	143
Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Mechaników Polskich (SIMP).....	151
Radomski Klub Techniki i Wynalazczości (RKTiW) .....	163

Patronat honorowy:



Marszałek Województwa Mazowieckiego  
Adam Struzik



Starosta Radomski  
Waldemar Trelka



Prezydent Miasta Radom  
Radosław Witkowski



Rektor UTH Radom  
prof. dr hab. Sławomir Bukowski

Współorganizatorzy:



ZSKR  
W RADOMIU



Współorganizator / Patron:



Platforma  
Przemysłu  
Przyszłości

Partnerzy:



3DGENCE



BOCHEM  
PROFESSIONAL ADHESIVES

Narodowe  
Muzeum  
Techniki  
w Warszawie



SMARTTECH 3D  
METROLOGY



MAZOWSZE.  
serce Polski



Patronat medialny:



## Szanowne Koleżanki i Szanowni Koledzy



Społeczność techniczna Radomia obchodzi w 2021 r. 70-lecie zorganizowanej działalności. 29 września 1951 r. odbyło się w Radomiu zebranie założycielskie Oddziału Terenowego NOT. Jednakże tradycja ruchu stowarzyszeniowego w regionie radomskim sięga czasu międzywojnia. Już w 1921 r. na Ogólnopolskim Zjeździe Elektrotechników powołano Radomskie Koło Elektrotechników. Powstanie w Radomiu Fabryki Broni stworzyło w latach 1920-1928 warunki do działalności organizacji inżynierów mechaników.

70-lecie Terenowego Oddziału NOT to okazja do przypomnienia historii działalności stowarzyszeń naukowo-technicznych, które tworzą dziś Radomską Radę FSNT-NOT. I temu poświęcona jest ta publikacja. Warto jednak pamiętać, iż inżynierowie polscy swoją pierwszą organizację założyli poza krajem. W Paryżu w 1935 r. generał inż. Józef Bem powołał do życia Polskie Towarzystwo Politechniczne. Wiązało się to z Wielką Emigracją,

w wyniku której uczestnicy powstania listopadowego (niestety przegranego) musieli opuścić będący pod zaborami kraj. Często przychodziło im być bez pracy i środków do życia. Dlatego Józef Bem jako człowiek światły, zdający sobie sprawę z przemian w gospodarce Europy uznał, iż trzeba stworzyć organizację, która emigrantom pozwoli zdobyć umiejętności zapewniające im byt.

Był to bowiem czas rewolucji przemysłowej i zapotrzebowania na pracowników mogących podjąć pracę w tworzących się fabrykach, bądź zmieniających swój charakter, manufakturach i usługach rzemieślniczych. Józef Bem rozpoczął wówczas wielką akcję szkolenia nie tylko w zakresie umiejętności technicznych, ale też przystosowania się polskich emigrantów do nowych stosunków społecznych (kapitalizm).

W tym czasie do ziem polskich również docierały wieści ze świata zawierające informacje o nowych urządzeniach technicznych i ich możliwościach. Powracali do kraju ludzie wykształceni na zagranicznych uczelniach technicznych, którzy starali się przenieść na polski grunt tą nowoczesną wiedzę. Za celowe uznano organizację spotkań, pozwalających na wymianę doświadczeń i informacji oraz wdrażanie rozwiązań technicznych, które umożliwiałyby Polsce, po odzyskaniu niepodległości, budować państwo o konkurencyjnej gospodarce.

Zaczęto zwoływać Kongresy Techników Polskich (pierwszy Kraków 1882), na które przybywali inżynierowie z trzech zaborów i zagranicy. W drugiej połowie XIX stulecia inżynierowie zaczęli powoływać do życia zawodowe organizacje techniczne, które przygotowywały fundamenty do rozwoju polskiej nauki, techniki i gospodarki przyszłego państwa polskiego.

Jubileusz Radomskiej Rady FSNT-NOT przypada w trudnych czasach pandemii koronawirusa SARS-CoV-2. Stan epidemiczny zmienił metody pracy i styl życia. Inżynierskie dzieła, jakimi są nowoczesne środki teleinformatyczne pozwoliły na kontynuowanie nauczania i wielu prac w sposób zdalny. W ten sposób także życie organizacyjne w stowarzyszeniach (spotkania i konferencje) przeniosło się do sieci, a my kontaktowaliśmy się za pomocą smartfona (sms), komputera (mail, telekonferencja). Dość szybko okazało się jednak, że chociaż nasze merytoryczne działania nie zostały przerwane to zabrakło nam kontaktów koleżeńskich. One bowiem

obok potrzeby wymiany doświadczeń i pozyskiwania nowej wiedzy są fundamentem funkcjonowania organizacji społecznych, a takimi są nasze stowarzyszenia naukowo-techniczne. Nauka i technika pomagają nam zwalczać pandemię i inne choroby (testy, szczepionki, respiratory itp.) i prowadzić działalność, ale ciągle chcielibyśmy móc zobaczyć nasze koleżanki i kolegów nie na monitorze lecz na żywo.

Przed nami wiele trudnych przedsięwzięć mających na celu wsparcie nauki, techniki i gospodarki, tak by opóźnienia w gospodarce wynikające z pandemii można było szybko odrobić. Inżynierskie organizacje w Europie i na świecie zwracają uwagę na działania na rzecz zrównoważonego rozwoju i zdrowej planety. Obszarów działania jest więc bardzo dużo. FSNT-NOT włącza się w nie, kładąc duży nacisk na edukację techniczną i ekologiczną społeczeństwa, a szczególnie młodzieży. W tym zakresie, jak i w promowaniu twórczości inżynierskiej Radomska Rada FSNT-NOT ma duży dorobek, wyrazem którego jest m.in. udział w organizacji regionalnych etapów Konkursu „Młody Innowator”, Olimpiada Wiedzy Technicznej oraz organizacja Dni Techniki. Za te i inne działania dla własnej społeczności oraz całej FSNT serdecznie dziękuję wszystkim radomskim działaczkom i działaczom Stowarzyszeń i Rady.

Wasz jubileusz przypada w okresie ważnych rocznic obchodzonych przez cały ruch SNT w Polsce: 75-lecia NOT obchodzonego w 2020 r. oraz 155-lecia wydawania od 1866 r. własnej gazety „Przegląd Techniczny”.

Gratulując 70-lecia działalności i odnoszonych w tym czasie sukcesów życzę, by dostosowując się do wyzwań cywilizacyjnych XXI w. społeczność techniczna Radomia rozwijała i pomnażała dorobek poprzedników.

***Prezes FSNT-NOT  
Ewa Mańkiewicz-Cudny***

# Drogie Koleżanki, Drodzy Koledzy



Z okazji 70-lecia TJO NOT w Radomiu przedstawiamy monografię poświęconą historii ruchu stowarzyszeniowego w naszym mieście.

Koniec 1945 roku, dokładnie 12 grudnia, grupa kilkudziesięciu przedstawicieli środowisk technicznych, w tym uczelni i stowarzyszeń powołała Naczelną Organizację Techniczną NOT, zrzeszającą techników i inżynierów.

Przed II wojną światową Radom był miastem z bogatymi tradycjami w branży skórzaney (garbarstwo, obuwnictwo) i metalowej (zakłady zbrojeniowe). Po wojnie, odbudowujący się przemysł potrzebował wykształconej kadry: techników oraz inżynierów.

W listopadzie 1949 roku Stowarzyszenie Inżynierów i Mechaników Polskich Oddział w Radomiu złożyło do Ministra Oświaty w Warszawie prośbę o utworzenie Wieczorowej Szkoły Inżynierskiej (WSI) w Radomiu.

Już w styczniu 1950 roku ministerstwo wydało zezwolenie na utworzenie Wyższej Szkoły Inżynierskiej Naczelnej Organizacji Technicznej, począwszy od roku akademickiego 1950/51. W 1950 roku nowa uczelnia rozpoczęła swoją działalność, z jednym wydziałem Mechanicznym. Rok 1951 przyniósł upaństwowienie wszystkich Szkół Inżynierskich Naczelnej Organizacji Technicznej, które zostały przejęte przez Ministerstwo Szkół Wyższych i Nauki. Z inicjatywy Centralnego Zarządu Przemysłu Garbarskiego i środowisk technicznych Radomia oraz Pionek powstał w 1951 roku Wydział Chemiczny w Pionkach i Wydział Chemiczno-Garbarski w Radomiu.

Aktywność stowarzyszeń technicznych, wynikająca z uprzemysłowienia Radomia i potrzeby regionu zadecydowała o powstaniu Terenowej Jednostki Organizacyjnej NOT w Radomiu.

W 1951 roku Polska była podzielona na 14 województw i 2 miasta wydzielone (Warszawa, Łódź). Radom znajdował się w województwie kieleckim. Kielce, stolica województwa z ponad 50 tysiącami, i Radom posiadający ponad 82 tysiące mieszkańców. Zarząd Okręgowy NOT ze swoją siedzibą w Kielcach, powierzył rolę zorganizowania oddziału NOT w Radomiu Edwardowi Rutce ze Stowarzyszenia Technicznego Odlewników Polskich (pismo z dn. 4 lipca 1951 r.) i tak narodził się NOT w Radomiu.

70-letnią historię Terenowej Jednostki Organizacyjnej (TJO) Federacji Stowarzyszeń Naukowo Technicznych (FSNT) NOT w Radomiu cechuje kilka okresów. Pierwszy, od 1951 roku aż po koniec lat osiemdziesiątych ubiegłego wieku (1989

rok) charakteryzował się bardzo dużą aktywnością środowisk technicznych, pracujących na rzecz radomskiego przemysłu. Ilość członków radykalnie wzrosła z ponad tysiąca w 1951 roku do około 10 tysięcy w 1989 roku. Podobnie było z ilością stowarzyszeń - wzrost z 8 do 17. W ogólnej liczbie działaczy w stowarzyszeniach zgrupowanych w TJO znaczący udział mieli pracujący



w dużych zakładach produkcyjnych a więc byli to ludzie aktywni zawodowo. W konsekwencji, zakłady wspierały finansowo działalność statutową TJO. W tym czasie, od 1977 roku funkcjonuje w Radomiu „Dom Technika”, wykorzystywany głównie dla potrzeb wszystkich stowarzyszeń. W gmachu „Domu Technika” (najbardziej nowoczesnym wówczas budynku w mieście) znajduje się także Biblioteka Wojewódzka z księgozbiorem technicznym.

Wydaje się, że ten okres działalności należał jak dotychczas do najlepszych w historii. W 1978 roku zapoczątkowano organizowanie Radomskich Dni Techniki (RDT), które są kontynuowane do tej pory. Tematyka RDT zawsze dotyczyła głównie problemów regionu radomskiego w nawiązaniu do najnowszych trendów w naukach technicznych.

Drugi okres w 70-letniej historii charakteryzuje się brakiem wsparcia finansowego i rzeczowego działalności TJO NOT w Radomiu przez zakłady przemysłowe miasta i regionu. Wynikało to z ich trudnej sytuacji finansowej. Po 1989 roku „Dom Technika” to nie tylko siedziba stowarzyszeń, to miejsce na wynajem biur wielu firm i instytucji. TJO w Radomiu przestała być dofinansowana z zakładów przemysłowych miasta. Źródłem utrzymania radomskiego NOT, były szkolenia i wynajem pomieszczeń. Problemy finansowe pogłębiły się, kiedy TJO w Radomiu na podstawie umów o wspólnej własności zmuszona była wnieść do Zarządu Głównego FSNT NOT w Warszawie, z tego tytułu tzw. opłatę majątkową (1999 r). W sytuacji zmniejszających się dochodów i decentralizacji struktur FSNT NOT stowarzyszenia prowadzące działalność gospodarczą (szkolenia, opinie techniczne) zaczęły realizować swoją pracę samodzielnie bez udziału TJO.

Sytuacja stała się na tyle niekorzystna, że w 2019 roku nieruchomość „Dom Technika” został sprzedany i dokonano spłaty wszelkich zobowiązań.

W 2021 roku TJO zakupiła nową nieruchomość na tymczasową siedzibę w Radomiu przy ulicy Rwańskiej 17.

Przed Radomską Radą Stowarzyszeń Naukowo - Technicznych Naczelnej Organizacji Technicznej stoją kolejne wyzwania: integracja środowisk technicznych, współpraca z innymi środowiskami, w tym artystycznymi, ekonomicznymi czy prawnymi. Jednocześnie należy poszerzać wpływy wśród najmłodszych, kontynuując i rozwijając popularyzację nauk technicznych poprzez działania statutowe (spotkania techniczne, konkursy, seminaria). Nie można zapominać o starszych członkach stowarzyszeń, wykorzystując w tym celu projekty społeczne przeznaczone dla seniorów.

Dziękuję za dotychczasową pracę, kłaniam się nisko **Wszystkim**, którzy tworzyli historię NOT w Radomiu. Jednocześnie życzę wszystkim stowarzyszeniom naukowo-technicznym skupionym wokół TJO NOT w Radomiu samych sukcesów. Mam nadzieję i wierzę w to głęboko, że TJO NOT w Radomiu nadal będzie pełniła służebną rolę dla swojego miasta, regionu i swojej ojczyzny.

*Prezes TJO RR FSNT NOT w Radomiu  
Prof. UTH dr hab. inż. Krzysztof Śmiechowski*

## Historia Radomskiej Rady FST NOT

Po odzyskaniu przez Polskę niepodległości nastąpił dynamiczny, społeczny i gospodarczy rozwój kraju, a lata trzydzieste XX wieku zaowocowały powstaniem Centralnego Okręgu Przemysłowego (COP). COP był tworzony niezwykle sprawnie, w oparciu o najnowocześniejsze metody organizacji, zarządzania i produkcji. Dynamika rozwoju stanowiła zachętę dla inwestorów krajowych i zagranicznych. Już w latach poprzedzających utworzenie COP powstały duże zakłady przemysłu metalowego i chemicznego, między innymi w Radomiu, Pionkach, Skarżysku, Starachowicach i w Końskich. Wśród nich do najważniejszych należy zaliczyć utworzoną w 1925 roku Państwową Fabrykę Broni. Natomiast w 1928 roku uruchomiono Gazownię Radomską, która dała początek gazownictwa na tym terenie. Powstanie Gazowni Radomskiej było inicjatywą powołanego do życia w 1919 roku Zrzeszenia Gazowników Polskich, które od 1922 roku przyjęło nazwę Zrzeszenie Gazowników, Wodociągowców i Techników Sanitarnych. Od początku swego istnienia Zrzeszenie wykazywało się bardzo dużą aktywnością. W 1919 roku powołało Związek Gospodarczy Gazowni i Zakładów Wodociągowych w Państwie Polskim, a od 1921 roku Zrzeszenie zaczęło wydawać własny tytuł prasowy „Przegląd Gazowniczy”. Z inspiracji Zrzeszenia powołano także instytut naukowy - Polski Instytut Wodociągowo Kanalizacyjny, który wydawał czasopismo o nazwie „Technik Sanitarny”. Również z inicjatywy Zrzeszenia w 1930 roku została powołana Międzyministerialna Komisja Ochrony Wód przed zanieczyszczeniem, a w 1932 roku - Komisja Techniczna dla Oddymiania Miast. Jak łatwo zauważyć, już wówczas ochrona środowiska miała dla inżynierów zasadnicze znaczenie. Dopiero w ostatniej dekadzie przywiązuje się w Polsce dużą wagę do ochrony środowiska naturalnego. Przez wiele dziesięcioleci okresu powojennego, przy realizacji różnych inwestycji, zwłaszcza przemysłowych, nie uwzględniano tego problemu w stopniu zadowalającym. Wśród wielkich zakładów przemysłowych, które powstały w okresie międzywojennym na terenie Radomia należy również wymienić wybudowaną w 1938 roku przez Polską Akcyjną Spółkę Elektryczną „Ericsson” (później Radomską Wytwórnię Telefonów). Z części sprowadzanych ze Szwecji montowano aparaty telefoniczne, łącznice ręczne i akumulatory żelazo-niklowe.



**Budowa hali fabryki ERICSSON w Radomiu (ze zbiorów ERICSSON)**



Kadry z wyższym wykształceniem technicznym rekrutowano - z funkcjonujących już wówczas - ośrodków naukowo-dydaktycznych w Warszawie, we Lwowie i w Krakowie. Dla pracowników stworzono odpowiednie warunki nie tylko do pracy, ale i do zamieszkania. Na ten okres przypada również tworzenie i organizowanie średniego szkolnictwa technicznego, którego celem było przygotowanie młodych ludzi do pracy w zakładach rozwijającego się przemysłu metalowego i chemicznego. W Radomiu przy ul. Kościuszki rozpoczyna działalność Zespół Szkół Mechanicznych. W tym czasie w Radomiu i regionie, skupia się nowa kadra techniczna, która - za przykładem innych ośrodków w kraju - zaczyna się zrzeszać w związki i stowarzyszenia.



Profesor Henryk Mierzejewski

W 1926 roku w Kielcach zostaje utworzony Związek Zawodowy Mierniczych Praktyków, a w Warszawie - Związek Mierniczych Przysięgłych. To pierwsze organizacje w regionie, a ich działalność sprowadzała się do członkostwa mierniczych z regionu radomskiego.

Pierwszym związkiem technicznym na terenie Radomia było Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Ziemi Kieleckiej oraz pierwsze koło Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Mechaników Polskich (SIMP). Oba powstały w 1926 roku. Wybitne zasługi w tworzeniu tych stowarzyszeń miał prof. Henryk Mierzejewski, który sprawował także funkcję pierwszego prezesa SIMP. Dzięki jego twórczej pracy zorganizowano w sekcjach specjalistycznych szereg konferencji, dotyczących produkcji tzw. sprawdzianów dla przemysłu zbrojeniowego. H. Mierzejewski, M.T. Hubert, J. Dickman, St. Płużynski oraz inni członkowie SIMP wygłosili wiele różnych odczytów.

Początkowo nieliczne stowarzyszenie (do 1933 roku 100 członków w kraju, w tym 20 w Radomiu) od roku 1934 rozszerza swoją działalność i liczba jego członków wzrasta prawie ośmiokrotnie. Na IX Zjeździe Mechaników we Lwowie, którego obradom przewodniczył prof. E. Huswald, ustalono wytyczne do pracy Zarządu Głównego oraz nowo powstających Oddziałów. Pierwszy Oddział w Polsce powstaje w Radomiu w kwietniu 1935 roku. SIMP wspierają w naszym regionie Państwowe Wytwórnice Uzbrojenia w Radomiu i w Skarżysku, Towarzystwo Zakładów Starachowickich i inne zakłady przemysłowe.

W latach 1936 - 1939, po X Zjeździe SIMP w Warszawie, który obradował w 1936 r. pod hasłem „Unaukowanie przemysłu”, następuje wielostronna rozbudowa Stowarzyszenia. Powstaje Komisja do Spraw Zagranicznych, która nawiązała współpracę ze Stowarzyszeniem Inżynierów Mechaników Francuskich (SFM) i VDI (Niemcy). Wydawane są czasopisma techniczne, takie jak np. „Mechanik”, „Przegląd Mechaniczny”. W Oddziale Radomskim na szczególne wyróżnienie zasługuje Komisja Szkoleniowo-Oświatowa, organizująca odczyty i konferencje techniczne, których celem było dokształcanie pracowników przemysłu metalowego. Dało to początek działalności rzeczoznawców SIMP. W okresie II RP SIMP



Plakat reklamowy  
Państwowej Wytwórni Uzbrojenia



zrzeszał wyłącznie inżynierów. Chcąc zaangażować do działalności społecznej mechaników bez wykształcenia inżynierskiego, postanowiono powołać organizację, która zrzeszałaby techników. Z inicjatywy absolwentów Szkoły Technicznej w Radomiu został utworzony Oddział Związku Techników Rzeczypospolitej Polskiej.

Radomskie Koło Stowarzyszenia Elektryków Polskich (SEP) powstało w 1921 r., choć stowarzyszenia elektrotechników istniały już w XIX wieku. Jego pierwszym prezesem był dyrektor Elektrowni Miejskiej w Radomiu, Aleksander Chądzyński. W 1935 roku Oddział zostaje przekształcony w Oddział Radomsko-Kielecki z siedzibą w Skarżysku - Kamiennej. Oddział był prężny, chociaż niewielki. Przy udziale członków SEP powstaje średnia Szkoła Techniczna w Skarżysku, przeniesiona na początku lat 20-tych do Radomia. Wiodącym zakładem dla Oddziału była utworzona w 1928 roku Spółka Akcyjna Zjednoczenia Elektrowni Okręgu Radomsko-Kieleckiego, zatrudniająca liczną grupę elektryków.

W okresie międzywojennym Radom nie miał Oddziału Stowarzyszenia Technicznego Odlewników Polskich (STOP), mimo istnienia w mieście odlewni metali: „Glinice”, „Rubinsztajn”, „Brago”, „Kindt”, „Wulkan” i ZN PKP. Kadra techniczna w tych zakładach była niezbyt liczna i nie zdołała się zorganizować.

Rozwój społeczny i gospodarczy kraju, w tym i naszego regionu, przerwały tragiczne wydarzenia II wojny światowej. Okupant z premedytacją dokonywał dzieła totalnego niszczenia inteligencji polskiej. Wojenne koleje losu wiodły wielu inżynierów do obozów koncentracyjnych, oflagów i łagrów. Wielu z nich zginęło, inni znaleźli się za granicą. Okres okupacji hitlerowskiej przerwał niemal całkowicie rozwijającą się działalność społeczno - zawodową organizacji technicznych. Zakłady przemysłowe, wokół których skupiało się życie stowarzyszeniowe, przeszły pod administrację niemiecką, a wyższe uczelnie zamknięto. Mimo prób intelektualnej zagłady narodu w okresie okupacji, pozostały żywe z okresu międzywojennego, szczególnie cenne tradycje polskiej myśli technicznej, tradycje pierwszych stowarzyszeń, umacniających narodową tożsamość po wielu latach niewoli i braku polskiej państwowości. Wymownym przykładem jest fakt, że Zarząd Oddziału SIMP w Radomiu jako pierwszy w kraju w 1939 roku przekazał wszystkie swoje aktywa na zakup sprzętu dla polskiej armii.

## **Stowarzyszenia Naukowo Techniczne w tworzeniu szkolnictwa wyższego w regionie**

W czasie wojny w Radomiu tajne kursy uniwersyteckie prowadził prof. Tadeusz Kotarbiński, który kontynuował je także w pierwszych latach po wyzwoleniu. W ostatnim roku wojny i pierwszym po wyzwoleniu w Radomiu, mieście stosunkowo mało zniszczonym wskutek działań wojennych, chociaż zakłady produkcyjne zostały ograbione z posiadanego parku maszynowego, przystań znalazło wielu wybitnych uczonych z Warszawy, Poznania i z innych miast kraju.

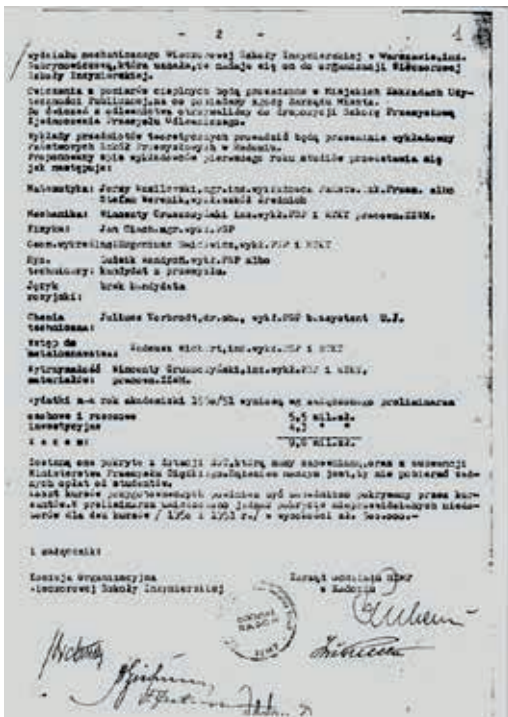
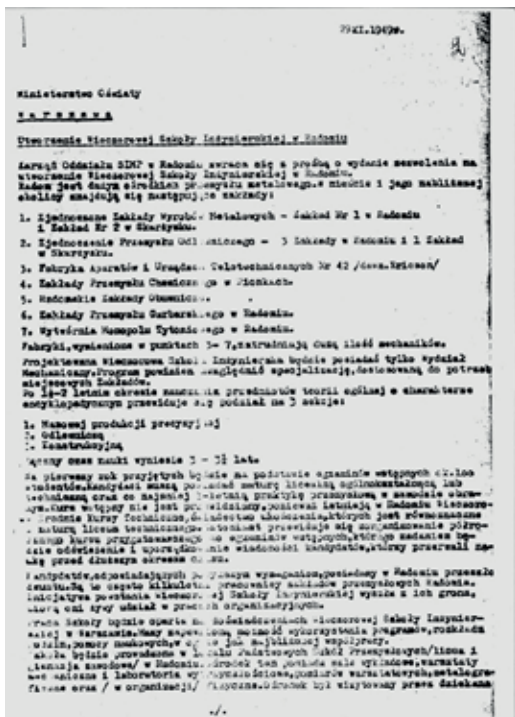
W seminariach prof. Tadeusza Kotarbińskiego z filozofii, logiki i prakseologii brali udział uczestnicy, mający wówczas wyższe wykształcenie, jak: Janusz Chmielewski, Maria Cybulska-Veillard, Xymena Wasilewska Gliszczyńska, Józef Stanisław Piętowski, Stefan Witkowski.

W tym samym czasie w Radomiu, jak również w sąsiednich ośrodkach przemysłowych: Pionkach, Starachowicach, Skarżysku - Kamiennej i w Ostrowcu przystąpiono do odbudowy zdewastowanych zakładów. Proces ten zakończył się w 1946 i 1947 r., po czym nastąpił okres bardzo żywego rozwoju przemysłu, związanego z przekształceniem profilu produkcyjnego dawnego przemysłu zbrojeniowego na produkcję nowych, potrzebnych gospodarce narodowej, asortymentów. Szczególnie dynamicznie rozbudowywały się Zakłady Metalowe w Radomiu i w Skarżysku - Kamiennej oraz Huta Nowotki w Ostrowcu Świętokrzyskim. Zakłady w Sta-

rachowicach rozpoczęły produkcję samochodów ciężarowych. Wtedy również zlokalizowano w Radomiu Zjednoczenie Zakładów Metalowych.

Projektowanie rozbudowy zakładów przemysłowych, wdrażanie nowych technologii, organizacja produkcji i zarządzanie wzrastającymi obiektami przemysłowymi stwarzało zapotrzebowanie na kadre techniczną o wysokich kwalifikacjach. Niedostatek tej kadry starano się zastąpić przez doraźne awansowanie praktyków na stanowiska kierownicze. Wymusiło to konieczność szybkiego uruchomienia procesów doskonalenia kadry technicznej. Obecność w Radomiu luminarzy nauki przyczyniła się do stworzenia właściwego klimatu do podjęcia i realizacji niezmiernie ambitnego zamierzenia, jakim była organizacja wyższej uczelni. Model kształcenia nowych kadr technicznych został opracowany przez Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Mechaników Polskich (SIMP), które za zgodą Ministra Oświaty otworzyło w 1948 r. w Warszawie pierwszą Wieczorową Szkołę Inżynierską, jako uczelnię niepaństwową, w ramach działalności NOT. Za przykładem innych miast przemysłowych postanowiono powołać tego rodzaju uczelnię również w Radomiu. Z inicjatywy SIMP-u w październiku 1949 roku powołano „Społeczny Komitet”, którego zadaniem było doprowadzenie do utworzenia uczelni. W skład Komitetu weszli: Jerzy Dickman - dyrektor Zjednoczonych Zakładów Wyrobów Metalowych w Radomiu, Bolesław Egiejman - dyrektor Zespołu Szkół Technicznych w Radomiu, Tadeusz Wichert wykładowca Zespołu Szkół Technicznych w Radomiu oraz pracownicy techniczni Zjednoczonych Zakładów Wyrobów Metalowych w Radomiu: odlewnicy Ludwik Kuberski i Edward Rutta oraz mechanicy Józef Adamski, Feliks Jastrzębski, Bronisław Pająk, Stefan Stanisławek i Józef Rusek.

29 listopada 1949 roku radomski Oddział SIMP-u zwrócił się do Ministerstwa Oświaty w Warszawie z propozycją utworzenia w Radomiu Wieczorowej Szkoły Inżynierskiej. Półtora miesiąca później Ministerstwo Oświaty zezwoliło na otwarcie w roku akademickim 1950/51



Pismo Zarządu Oddziału SIMP w Radomiu do Ministerstwa Oświaty w sprawie utworzenia w Radomiu Wyższej Szkoły Inżynierskiej

w Radomiu jednowydziałowej Szkoły Inżynierskiej NOT (z Wydziałem Mechanicznym), kształcącej w trybie studiów wieczorowych.

Komitet Organizacyjny, po uzyskaniu zezwolenia, zajął się naborem kadry i szukaniem siedziby. Na lokalizację WSI wybrano budynek Państwowych Szkół Przemysłowych (późniejsze Technikum Mechaniczne) przy ul. Kościuszki. Decyzja ta miała istotne znaczenie, dlatego że większość przyszłej kadry uczelni zwerbowana została spośród kadry nauczycielskiej tej szkoły. Znajdowały się tam również odpowiednie pomieszczenia na cele dydaktyczne.

Miejscowe zakłady pracy, a w szczególności Zakłady Metalowe, Radomskie Zakłady Obuwia i Radomskie Zakłady Odlewnictwa, zapewniały nowo powstałej uczelni pomoc materialną w urządzeniu laboratoriów.

Komisja Organizacyjna Szkoły Inżynierskiej NOT zdawała sobie sprawę, że kandydaci na wyższą uczelnię mogą mieć trudności z uzupełnieniem braków, dotyczących wiedzy teoretycznej, niezbędnej do zdania egzaminu wstępnego.

W związku z tym w lutym 1950 roku utworzono pięciomiesięczny kurs przygotowawczy, w którym wzięło udział 200 kandydatów na studia. Byli to głównie pracownicy Zakładów Metalowych, Biur Projektów, Zjednoczenia Odlewnictwa i Warsztatów Kolejowych w Radomiu. Do egzaminu na I rok studiów przystąpiło we wrześniu 1950 roku 150 kandydatów, z których na pierwszy rok studiów przyjęto 98 studentów. 47 z nich ukończyło studia. Inauguracja roku akademickiego 1950/51 odbyła się w 03 października 1950 r.

Pierwszym rektorem uczelni został mgr inż. Eugeniusz Wasilewski, a prorektorem i dziekanem Wydziału Mechanicznego - mgr inż. Tadeusz Wichert. W pierwszym roku działalności uczelnia zatrudniała dwóch pracowników etatowych, pięciu wykładowców oraz dwóch asystentów na godzinach zleconych. Do pracy na uczelni powołano czołowych, długoletnich nauczycieli radomskich szkół technicznych i wybitnych specjalistów z zaplecza naukowo-technicznego miejscowego przemysłu (w większości aktywnych członków stowarzyszeń naukowo-technicznych, zwłaszcza ze Stowarzyszenia SIMP).

Byli to w pierwszej kolejności: mgr inż. Tadeusz Wichert, mgr inż. Wincenty Gruszczyński, mgr inż. Stanisław Cygański, dr Juliusz Vorbrot (chemia), mgr Jan Ciach (fizyka), mgr inż. Jerzy Wasilewski (matematyka), mgr inż. Ludwik Wandycz (rysunek techniczny, geometria wykreślna). W następnych semestrach, w miarę zwiększania się liczby przedmiotów specjalistycznych, kadre wykładowców zasilili: mgr inż. Zygmunt Bienkowski (obrobarki), mgr inż. Bogusław Białczak (technologia budowy maszyn, analiza wymiarowa), mgr inż.



Komisja Organizacyjna WSI w Radomiu 1949 r.

Od lewej siedzą: mgr inż. Eugeniusz Wasilewski, mgr inż. Stanisław Srtupczewski, mgr inż. Jerzy Dickman, mgr inż. Tadeusz Wichert. Stoją od lewej: Józef Adamski i Feliks Jastrzębski



mgr inż. Eugeniusz Wasilewski  
Pierwszy Rektor Wieczorowej  
Szkoły Inżynierskiej 1951 – 1952



Wacław Jaśkiewicz (metaloznawstwo, obróbka cieplna), mgr inż. Zenobiusz Cęckiewicz (mechanika), a w dalszym okresie: mgr inż. Kazimierz Gorgul, mgr inż. Janusz Gorgul, mgr inż. Jerzy Tatar i inni.

Niektórzy z nich doczekali się opracowania ich biografii:

- mgr inż. Jan Ciach - (Znani i nieznanzi Ziemi Radomskiej, tom III, str. 34-37, wyd. Wojewódzka Biblioteka Publiczna w Radomiu 1990 r.)
- mgr inż. Bolesław Michał Egiejman - (Słownik Biograficzny Techników Polskich, Zeszyt 10, wyd. Federacja Stowarzyszeń Naukowo - Technicznych)
- mgr inż. Tadeusz Wichert - jak wyżej.

Początkowo wieczorowe studia inżynierskie trwały siedem semestrów. Po ich ukończeniu absolwent otrzymywał tytuł inżyniera. Intensywny program kształcenia wymagał od studentów pracujących zawodowo, często na odpowiedzialnych stanowiskach, wielu wyrzeczeń. Zajęcia na uczelni trwały około pięciu godzin dziennie. W latach pięćdziesiątych programy studiów zmieniały się wielokrotnie. Studenci, którzy rozpoczęli naukę w roku akademickim 1950/51 mieli możliwość ukończyć uczelnię po 3,5 letniej nauce. Wstępujących na studia w roku 1952 obowiązywał już czteroletni okres edukacji. Od początku 1951 roku wszystkie szkoły inżynierskie NOT na terenie całego kraju, zgodnie z uchwałą Prezydium Rządu z dnia 6 września 1950 roku, zostały upaństwowione i przyjęte przez Ministerstwo Szkół Wyższych i Nauki. Dało to uczelniom silne materialne podstawy.

Równocześnie sąsiednie, wielkie ośrodki przemysłowe, mające, podobnie jak w Radomiu, duże trudności z uzyskaniem odpowiedniej kadry technicznej z wyższym wykształceniem, wystąpiły z inicjatywą utworzenia na ich terenie oddziałów radomskiej WSI.

Ważnym przedmiotem prac Zarządu stały się działania na rzecz umacniania rozwoju - powstałej wówczas w Radomiu - Szkoły Inżynierskiej.

Pierwszym rektorem Szkoły Inżynierskiej w Radomiu został mgr inż. Eugeniusz Wasilewski, a prorektorem i dziekanem Wydziału Mechanicznego - mgr inż. Tadeusz Wichert. Na wykładowców powołano czołowych i długoletnich wykładowców szkół technicznych i wybitnych



Pierwsi absolwenci WSI Radom 1954

specjalistów z zaplecza naukowo-technicznego miejscowego przemysłu (w większości aktywnych członków Stowarzyszeń Naukowo - Technicznych).

Byli to w pierwszej kolejności:

- mgr Jan Ciach,
- mgr inż. Stanisław Cygański,
- mgr inż. Wincenty Gruszczyński,
- dr Juliusz Vorbrodt,
- mgr inż.- Jerzy Wasilewski,
- mgr inż. Ludwik Wandycz,
- mgr inż. Tadeusz Wichert.

Wkrótce kadre dydaktyczną zasilili z przemysłu:

- mgr inż. Bogusław Białczak,
- mgr inż. Zygmunt Bieńkowski,
- mgr inż. Zenobiusz Cęckiewicz,
- mgr inż. Kazimierz Gorgul,
- mgr inż. Wacław Jaśkiewicz i inni.

Najwcześniej, bo już w 1950 roku, z inicjatywą otwarcia Wydziału Mechanicznego WSI w Skarżysku - Kamiennej wystąpiła dyrekcja tamtejszych Zakładów Metalowych. Projekt spotkał się ze zrozumieniem w Ministerstwie Szkolnictwa Wyższego, które udzieliło zezwolenia na



**Tadeusz Marian Wichert** (1888-1955) inżynier mechanik - konstruktor, wybitny specjalista z dziedziny obrabiarek, obróbki skrawaniem i narzędzi skrawających, znakomity pedagog i wychowawca.

Urodził się 21 marca 1888 r. w Częstochowie, jako syn Franciszka, urzędnika Kolei Żelaznej Warszawsko - Wiedeńskiej. Ukończył gimnazjum filologiczne Wojciecha Górskiego w Warszawie w 1909 r., a następnie w 1914 r. Wydział Mechaniczny Politechniki Czeskiej w Pradze.

W 1915 r. podjął pracę jako konstruktor w Fabryce Maszyn inż. C. Podhajkyho w Hostiraru pod Pragą. Po powrocie do kraju w 1917 r. rozpoczął pracę w firmie „Elibor” Sp. Akcyjna Ł.J. Borkowskiego w Radomiu na stanowisku Kierownika Wydziału Mechanicznego, a następnie prokurenta.

Od 1 września 1921 r. podjął pracę - jako nauczyciel przedmiotów zawodowych w Państwowej Średniej Szkole Technicznej Kolejowej w Radomiu, rozbudowanej i przemianowanej w 1938 r. na państwowe Szkoły Przemysłowe. Tu m.in. organizuje wzorcowe Warsztaty Szkolne, w których pełni rolę kierownika do 1950 r.

Był autorem wielu publikacji z dziedziny miernictwa warsztatowego, technologii, kalkulacji warsztatowej obróbki mechanicznej, narzędzi skrawających, obrabiarek oraz organizacji pracy w szkolnych warsztatach mechanicznych.

Z dużym zaangażowaniem uczestniczył w wielu przedsięwzięciach przyczyniających się do rozwoju szkolnictwa zawodowego. Reprezentował Radę Pedagogiczną w Komitecie Budowy Szkoły Technicznej w Radomiu (1925 - 1933 r.), był współinicjatorem powstania w 1927 r. Radomskiego Towarzystwa Kursów Technicznych i dyrektorem tego Towarzystwa do wojny w 1939 r., a następnie od kwietnia 1945 r. do 1950 r.

Był zaprzyjaźnionym rzeczoznawcą Izby Przemysłowo-Handlowej w Radomiu. W latach 1949-1950 mgr inż. T.M. Wichert bardzo aktywnie działał w Komitecie Organizacyjnym mającym na celu utworzenie w Radomiu Wieczorowej Szkoły Inżynierskiej NOT, która dała początek Politechnice Radomskiej.

Od 1 października 1951 r. powołany został na dziekana Wydziału Mechanicznego Wieczorowej Szkoły Inżynierskiej w Radomiu, a od 1952 r. do śmierci (1955 r.) był rektorem tej uczelni.

Zmarł 28 lutego 1955 r. i pochowany został na starym radomskim cmentarzu Rzymsko - Katolickim.

**Jerzy Dickman** Przewodniczący Rady Głównej i Prezes NOT (1958–1960) – inżynier mechanik. Przed wojną pracownik Zakładów Ursus, prezes Robotniczego Klubu Sportowego Ursus; po wojnie m.in. Dyrektor Naczelny Zakładów Metalowych w Radomiu

otwarcie w roku akademickim 1951/52 w Skarżysku - Kamiennej Oddziału Wydziału Mechanicznego WSI w Radomiu. Oddział uczelni miał obsługiwać miasto Skarżysko-Kamienna oraz pozostałe zakłady przemysłowe Staropolskiego Zagłębia Przemysłowego, od Ostrowca Świętokrzyskiego do Końskich. Prodziekanem tego Oddziału został mgr inż. Marian Schneider. Oddział WSI korzystał z pomieszczeń Technikum Mechanicznego. Zajęcia prowadzili miejscowi wykładowcy oraz dojeżdżający z Radomia. W wyniku egzaminów wstępnych na I rok studiów przyjęto 42 kandydatów, którzy rozpoczęli zajęcia w październiku 1951 r.

Druga filia radomskiej WSI została otwarta w Pionkach. Na wniosek dyrekcji Zakładów Chemicznych „Pronit” Ministerstwo Szkolnictwa Wyższego udzieliło zezwolenia na otwarcie w roku akademickim 1951/52 w Pionkach Wydziału Chemicznego WSI w Radomiu, powołując na dziekana tego Wydziału mgra inż. Adolfa Dzikowskiego. Wydział korzystał z pomieszczeń Technikum Chemicznego. Kadra wykładowców i asystentów na pierwszych trzech latach studiów rekrutowała się głównie z pracowników Zakładów Chemicznych i Zjednoczenia Przemysłu Chemicznego „Erg”. Zakłady Chemiczne udostępniły studentom dobrze wyposażone laboratoria. Organizacja pracy w zakładach oraz procesu studiów, doskonale postawiona działalność kół samokształceniowych sprawiły, że z wynikiem pomyślnym zdawało egzaminy w pierwszym terminie średnio 90 procent studentów. Zgodnie z zarządzeniem Ministerstwa Szkolnictwa Wyższego, Wydział Chemiczny w Pionkach został zlikwidowany z końcem roku akademickiego 1956/57, gdyż Ministerstwo wprowadziło odtąd zasadę kształcenia kadr chemicznych na poziomie magisterskim. Mimo tak krótkiego okresu działalności Wydziału Chemicznego Pionki pozyskały 77 fachowców z wyższym wykształceniem.

Trzecim pozamiejscowym wydziałem filialnym WSI w Radomiu był Wydział Mechaniczny w Kielcach, który z inicjatywy dyrekcji Kieleckich Zakładów Metalowych został uruchomiony z początkiem roku akademickiego 1951/52. Organizatorem Wydziału Mechanicznego w Kielcach był Jan Wojda, do czasu powołania z dniem 1.XII.1951 r. na stanowisko prodziekana mgra inż. Zbigniewa Brzuchowskiego. I tutaj, podobnie jak w Radomiu, Pionkach i w Skarżysku uczelnia nie miała własnych pomieszczeń. Zajęcia prowadzono początkowo w gmachu Technikum Chemicznego, następnie zaś w budynku Technikum Mechanicznego. Ćwiczenia odbywały się przeważnie w dobrze wyposażonych laboratoriach Kieleckich Zakładów Wytwarzania Metalowych, w pracowniach WSI w Radomiu oraz w pracowni przeróbki plastycznej Politechniki Warszawskiej. Pierwszymi wykładowcami na Wydziale Mechanicznym w Kielcach byli pracownicy Kieleckich Zakładów Metalowych i pracownicy radomskich zakładów: K. Klenk, A. Kamiński, E. Kandałyk, R. Stengel, S. Szarecki i inni. Po sześciu latach działalności - decyzją Ministerstwa Szkolnictwa Wyższego - Wydział Mechaniczny w Kielcach został zlikwidowany ze względu na brak kandydatów na studia. Na Wydziale tym dyplom inżyniera otrzymało łącznie 61 osób.

Wieczorowa Szkoła Inżynierska w Radomiu w drugim roku swej działalności, z początkiem roku akademickiego 1951/52, powiększyła się o Wydział Chemiczno-Garbarski, który uruchomiony został z inicjatywy Centralnego Związku Przemysłu Garbarskiego. Odbudowywane i modernizowane zakłady garbarskie potrzebowały kadr technicznych. Zadaniom tym nie mogły sprostać szkoły średnie. Powołany Wydział Chemiczno-Garbarski WSI był więc podstawowym źródłem kadr z wyższym wykształceniem dla przemysłu skórzanego, gdyż jako jedyny w kraju prowadził specjalność: technologia garbarstwa. Dziekanem tego Wydziału został mgr inż. Mieczysław Pietrzykowski, który sprawował tę funkcję do czasu powołania go 1 paździer-

nika 1955 roku na stanowisko rektora. Na Wydziale Chemiczno-Garbarskim udało się zgromadzić doskonały zespół naukowo-dydaktyczny z najwybitniejszym polskim uczonym w zakresie garbarstwa doc. Edwardem Krzywickim na czele. Prace naukowo-badawcze, które były prowadzone w laboratoriach Wydziału i w wytypowanych zakładach garbarskich, przyczyniły się w znacznym stopniu do zastosowania w radomskim garbarstwie nowoczesnych technologii. Wydział został zlikwidowany z końcem roku akademickiego 1956/57. Dyplomy inżynierskie zdobyły na nim 62 osoby.

Działalność Stowarzyszeń, zgrupowanych w NOT, doprowadziła do utworzenia w Radomiu Szkoły Inżynierskiej NOT, przekształconej w 1951 r. w Wieczorową Szkołę Inżynierską, w późniejszym okresie w Wyższą Szkołę Inżynierską. Tradycje tej uczelni kontynuowały, powołana w 1996 r., Politechnika Radomska im. K. Pułaskiego i Politechnika Świętokrzyska w Kielcach.

Starania Uczelni o przekształcenie jej w Politechnikę Radomską były wspierane przez Radomską Radę FSNT NOT, a wsparcie to wyrażało się m.in. wystąpieniami do władz państwowych. Nasze działania przyczyniły się do umocnienia znaczenia Uczelni na akademickiej mapie kraju.

## Kształtowanie roli i znaczenia stopnia inżyniera

Rok 1945 przyniósł zakończenie hitlerowskiej okupacji. Do Radomia i regionu powróciła część przedwojennej kadry technicznej. Inżynierowie podejmowali pracę na swoich stanowiskach z wielkim zaangażowaniem, odbudowując zniszczony przemysł i gospodarkę. Proces odbudowy i rozbudowy gospodarki, postępujący w dużym tempie, wymagał wysoko wykwalifikowanej kadry technicznej, której niedostatek stawał się coraz bardziej odczuwalny. Grupa pozostałych przy życiu inżynierów i techników na początku 1945 roku powołała w Kielcach Wielobranżowy Związek Inżynierów i Techników. Jego przewodniczącym został Kazimierz Krug. W tym samym czasie zaczynają funkcjonować poszczególne stowarzyszenia techniczne. Działalność organizacji miała głównie charakter szkoleniowy, należało bowiem pilnie przygotować kadry wykwalifikowanych robotników i średniego personelu technicznego. To był gwarant szybkiej odbudowy przemysłu po wojennej pozodze. Pewną przeszkodą w realizacji uzupełnienia krajowego deficytu inżynierów i techników stanowiła ustawa o stopniu inżyniera z 21 września 1922 roku.

W oparciu o tę ustawę stopień inżyniera był stopniem naukowym, a uzyskanie go wiązało się nieodłącznie z wykształceniem akademickim. Tę samą zasadę głosił również późniejszy projekt rządowy z 1937 roku. Stanowisko ówczesnych władz zaprezentowała polska delegacja na Międzynarodowym Kongresie Nauczania Technicznego w Barcelonie w 1934 roku, postulując elitarność tytułu inżynierskiego, wbrew opinii całego Kongresu. Za takim stanowiskiem przemawiały względy ekonomiczne oraz obawa o nadprodukcję inteligencji technicznej w zestawieniu z niewielką wówczas liczbą inżynierskich stanowisk pracy.

Radykalną zmianę w tej mierze stanowiła ustawa o stopniu inżyniera z 28 stycznia 1948 roku. Zakładając, że stopień inżyniera jest stopniem zawodowym, przyznała ten tytuł absolwentom szeregu wyższych szkół nieakademickich, istniejących w okresie międzywojennym, w tym: Szkoły Mechaniczno-Technicznej im. H. Wawelberga i S. Rotwanda w Warszawie i Państwowej Szkoły Budowy Maszyn w Poznaniu. Umożliwiła również uzyskanie tytułu inżyniera osobom, które dzięki swoim zdolnościom i długoletniemu doświadczeniu na stanowiskach kierowniczych, opanowały wiadomości techniczne na takim poziomie, jaki jest wymagany od absolwentów wyższych uczelni technicznych. Przy realizacji ustawy ważna rola przypadła sto-

warzyszeniom zrzeszonym w Naczelnej Organizacji Technicznej NOT. Opinie stowarzyszeń, dotyczące praktyki zawodowej kandydatów, ubiegających się o stopień inżyniera były podstawą dla prac komisji weryfikacyjno-egzaminacyjnych, działających przy politechnikach. W związku z tym przy poszczególnych stowarzyszeniach branżowych NOT powołano komisje do spraw stopnia inżyniera. Komisje te miały za zadanie stwierdzić, czy praktyka odpowiada kierunkowi ukończonych przez kandydata na inżyniera studiów, jaka część tej praktyki odbywała się na stanowisku powierzonym zazwyczaj inżynierom oraz jaki był czas trwania tej praktyki. W dalszej realizacji ustawy o stopniu inżyniera z dniem 9 maja 1951 roku powołana została przez władze NOT Komisja Główna NOT ds. Stopnia Inżyniera - jako organ NOT planujący, koordynujący i opiniujący ważniejsze kwestie związane z realizacją ustawy. Jak wykazały obserwacje członków komisji weryfikacyjno-egzaminacyjnych, większość kandydatów, ubiegających się o stopień inżyniera - mimo dobrego opanowania zagadnień technicznych od strony praktyki, posiada znaczne braki w swych wiadomościach z zakresu przedmiotów teoretycznych i podstawowych. Powyższy stan rzeczy skłonił NOT oraz zrzeszone w niej stowarzyszenia branżowe do podjęcia już w końcu 1949 roku szeroko zakrojonej akcji doszkalania. Uruchomiono sześciomiesięczne kursy przygotowawcze. Zasadniczą formą nauczania, przyjętą przez NOT, były kursy korespondencyjne, choć w środowiskach o wystarczającej liczbie słuchaczy organizowano również kursy wykładowe. Całość akcji prowadzona była przez NOT w ścisłym porozumieniu i za zgodą Ministerstwa Szkolnictwa Wyższego. Dzięki tej akcji kadry inżynierskie w Polsce w okresie 1950-1952 roku powiększyły się o około 3300 nowych inżynierów. Ustawa z 28 stycznia 1948 roku miała poważne znaczenie gospodarcze, gdyż pozwoliła uzupełnić krajowy deficyt inżynierów, sięgając po dużą grupę osób, które mogły pełnić funkcję inżynierów, pomimo braku formalnych uprawnień. Miała ona również duże znaczenie społeczne, gdyż umożliwiła awans tym osobom, które - nie mając formalnie wymaganego wykształcenia - swoimi zdolnościami i pracą na awans ten zasłużyły. Odegrała wielką rolę przede wszystkim wobec ludzi starszych, posiadających duże kwalifikacje zawodowe zdobyte na stanowiskach kierowniczych. Jednak z biegiem lat pojawiło się niepokojące zjawisko, że ludzie młodzi, zamiast studiować w szeroko rozbudowanej sieci wieczorowych szkół inżynierskich, zaczęli dopatrywać się w ustawie drogi, która doprowadziła by ich stosunkowo szybko i przy małym nakładzie wysiłku do dyplomu inżyniera. Wobec tego podjęta została decyzja o uchyleniu ustawy z dniem 31 grudnia 1956 roku.

## Historia Radomskiej Rady FSNT NOT

Naczelna Organizacja Techniczna NOT rozpoczęła działalność w 1945 roku, jako kontynuatorka reaktywowanego przedwojennego Zrzeszenia Stowarzyszeń Naukowo-Technicznych. Obecnie Federacja Stowarzyszeń Naukowo-Technicznych NOT, zrzeszająca 35 Stowarzyszeń Naukowo-Technicznych, niezmiennie stawia sobie za zadanie działanie na rzecz integracji środowiska technicznego, doskonalenia zawodowego, rozwoju edukacji, nauki, techniki i gospodarki.

Na przełomie lat 1948-1949 działacze stowarzyszeń technicznych podjęli decyzję o założeniu Oddziału Naczelnej Organizacji Technicznej z siedzibą w Kielcach. Pierwsze posiedzenie Komitetu Organizacyjnego odbyło się 11 marca 1949 roku. Postanowiono zwrócić się do wszystkich stowarzyszeń działających na terenie województwa o wybranie delegatów na Walne Statutowe Zebranie Organizacyjne Oddziału NOT w Kielcach. Spotkanie odbyło się 27 kwietnia 1949 roku. Na zebraniu zgłoszono przystąpienie do NOT 438 członków stowarzyszeń technicznych. Na pierwsze Walne Zebranie Zarządu Oddziału NOT (14 maja 1949 roku) przyjechało 80 delegatów. Wybrano Zarząd Oddziału z przewodniczącym Zygmuntom Moskwą. W skład Komisji





**EDWARD RUTTA** ur. 21 września 1897 r. w Warszawie zmarł 17 marca 1964 r. w Radomiu

inż. – mechanik absolwent Szkoły Inżynierskiej im. Wawelberga w Warszawie.

Oficer Wojska Polskiego, uczestnik Kampanii Wrześniowej, inwalida wojenny z Kampanii Wrześniowej 1939 r.

Więzień obozów jenieckich dla oficerów od 1939 do 1945 r.

Długoletni członek Stowarzyszenia Naukowo-Technicznego Odlewników Polskich. Założyciel Kola i Oddziału Terenowego NOT w Radomiu na podstawie udzielonego mu mandatu L.dz. 1/138/51 z 4 lipca 1951 r. przez Zarząd Okręgowy NOT w Kielcach, potwierdzonego przez Zarząd Główny NOT w Warszawie pismem CB/MI-9571/8042/51 z 28 lipca 1951 roku.

– pierwszy wiceprzewodniczący Oddziału Terenowego NOT w Radomiu (1951 - 1957 r.),

– wiceprzewodniczący Komitetu Porozumiewawczego NOT w Radomiu (1957 - 1963 r.),

– członek Komitetu Organizacyjnego Wieczorowej Szkoły Inżynierskiej Naczelnej Organizacji Technicznej w Radomiu (od 1949 roku),

– wieloletni przewodniczący Oddziału Wojewódzkiego Stowarzyszenia Odlewników Polskich,

Od 1945 r. – pracownik przemysłu odlewniczego w Radomiu zajmujący kierownicze stanowiska. Aktywnie uczestniczył przy realizacji inicjatywy tworzenia Zjednoczenia Przemysłu Odlewniczego w Radomiu.

Odnaczenia i wyróżnienia:

– Krzyż Kawalerski Orderu Odrodzenia Polski, Złoty i Srebrny Krzyż Zasługi,

– Złota i Odznaka Honorowa NOT,

– Złota Honorowa Odznaka STOP,

Dyplomy uznania za pracę zawodową i społeczną

Rewizyjnej Oddziału wszedł Edward Rutta z Radomia jako przewodniczący. Na dzień 31 stycznia 1949 roku stan organizacyjny Oddziału NOT w Kielcach przedstawiał się następująco:

Kielce	Koło SIMP	31 członków,
	Oddział SITK	71 członków,
	Oddział SITWM	50 członków,
	Oddział ZMRP	122 członków,
Częstochowa	Oddział SITPH	29 członków,
	Oddział STOP	61 członków,
	Oddział SIMP	12 członków,
	Oddział SITPP	28 członków,
	Oddział SWP	64 członków,
Ostrowiec Świętokrzyski	Koło SITPH	95 członków,
Radom	Oddział SIMP	20 członków,
Skarżysko-kielecko-radomski	Oddział SEP	39 członków,
	Oddział SIMP	91 członków,
	(Zakłady Metalowe)	250 członków,
Starachowice	Oddział SIMP	109 członków.

Na przełomie lat 1949-1950 na terenie województwa kieleckiego było zrzeszonych 820 członków w 11 oddziałach i 2 kołach stowarzyszeń naukowo - technicznych.

Na zebraniu w dniu 24 lutego 1950 roku powierzono odlewnikowi Edwardowi Ruttcie z Radomia organizację koła miejskiego i powiatowego w tym mieście, a 4 lipca 1951 roku Zarząd powierzył mu mandat utworzenia Koła, a następnie Oddziału Rejonowego NOT w Radomiu.

W latach 1945-1951, tj. do dnia zorganizowania Oddziału Rejonowego, powstały i działały w Radomiu następujące oddziały i koła branżowych stowarzyszeń naukowo-technicznych:

- PZITB	- Radom i teren budowy	221 członków
- SITLiD	- województwo kieleckie	204 członków
- SIMP	- Radom I	185 członków
- SIMP	- Radom II (Zakłady Metalowe im. Gen. Waltera)	250 członków
- SEP	- Radom i Skarżysko	104 członków
- STOP	- Radom, Skarżysko, Nieklań, Końskie, Kielce	105 członków
- PZWGiTS (potem PZITS)	- Radom	36 członków
- SITPCChem.	- Radom	45 członków
- SITK	- Radom i powiat	23 członków
Łącznie		1173 członków

#### STANISŁAW KUSAL

urodzony 11 grudnia 1903 r. w Szewnie zmarł 9 maja 1974 w Radomiu

mgr inż. leśnik absolwent SGGW Wydział Leśny (1928 r.)

I. Działalność stowarzyszeniowa:

członek Zarządu Oddziału Terenowego NOT w Radomiu - (1951 - 1957 r.),

członek Komitetu Porozumiewawczego NOT w Radomiu - (1957 - 1963 r.),

wiceprzewodniczący Komitetu Porozumiewawczego NOT w Radomiu - (1963 - 1972 r.),

przewodniczący Komisji Rewizyjnej Oddz. Radomskiego NOT - (1972 - 1975 r.).

II. Przebieg pracy zawodowej

1928 - 1934 r. - Dyrekcja Lasów Państwowych w Radomiu ( taksator),

1934 - 1939 r. - Dyrekcja Lasów Państwowych w Radomiu (Kierownik drużyny),

1940 - 1944 r. - Firma prywatna (pracownik),

1945 - 1946 r. - Dyrekcja Lasów Państwowych w Radomiu (Kierownik Oddziału Hodowli i Ochrony Lasu)

1946 - 1950 r. - Dyrekcja Lasów Państwowych w Radomiu (Kierownik Oddziału Urządzania Lasu),

1952 - 1956 r. - Rejon Lasów Państwowych w Radomiu (Kierownik Działu Zagospodarowania Lasu),

1956 - 1971 r. - Biuro Urządzania Lasu w Radomiu (Starszy inspektor kontroli),

1971 - 1974 r. - Biuro Urządzania Lasu w Radomiu (Starszy taksator na 1/3 etatu).

III. Odznaczenia i wyróżnienia:

Krzyż Kawalerski Orderu Odrodzenia Polski,

Złoty Krzyż Zasługi,

Srebrny Krzyż Zasługi,

Odnaka za zasługi dla Kielecczyny,

Odnaka Złota SITLiD,

Odnaka Honorowa Ligi Ochrony Przyrody,

Odnaka Honorowa Polskiego Towarzystwa Leśnego.

IV. Publikacje:

W okresie międzywojennym autor artykułów i referatów z dziedziny urządzania lasu

między innymi na Zjazd Przyrodników i Lekarzy w Poznaniu. W latach 1946-1956,

autor licznych artykułów w czasopismach leśnych „Głos Lasu” i „Las Polski”.

Ogólnie na terenie Radomia i regionu radomskiego działało 7 branżowych stowarzyszeń naukowo-technicznych zrzeszających 1173 członków. Pierwsze Zgromadzenie Delegatów odbyło się w dniu 29 września 1951 roku, na którym wybrano pierwszy Zarząd Oddziału Rejonowego NOT w Radomiu, w skład którego weszli:

- |                     |  |
|---------------------|--|
| Przewodniczący:     | - Ludwik Kuberski (STOP)   |
| Wiceprzewodniczący: | - Edward Rutta (STOP)  |
|                     | - Zygmunt Gorycki (PZITB)  |
| Sekretarz:          | - Michał Dzierżanowski (PZITB)   |
| Skarbnik:           | - Czesław Jacobi (SEP)   |
| Członkowie:         | - Stanisław Kusal (SITLiD), Witold Wigura (SITLiD), Eugeniusz Matracki (SITPChem), Wacław Grabowski (SIMP), Rybiński (SITK) i Zygmunt Linde (PZITB). |

Ostateczne zatwierdzenie składu powołanego Zarządu nastąpiło w marcu 1952 r., a siedzibą był budynek Zarządu Kieleckiego Zjednoczenia Budownictwa Przemysłowego.

Do podstawowych zadań Rejonowego Zarządu NOT należało:

- prowadzenie szkoleń i innych działań dla podnoszenie kwalifikacji kadry technicznej, krzewienie postępu naukowo-technicznego oraz wdrażanie do przemysłu nowoczesnych technologii i metod pracy,
- prowadzenie kursów przygotowawczych do egzaminów na wyższe uczelnie techniczne, wymiana doświadczeń zawodowych, pomoc w organizacji, prowadzeniu i rozwijaniu szkolnictwa technicznego średniego i wyższego, reprezentowanie środowiska naukowo-technicznego w kontaktach z władzami, wspomaganie rozwoju przemysłu i gospodarki.

Początek działalności NOT w Radomiu zbiega się z koniecznością rozwiązywania powojennych problemów gospodarczych i technicznych. Wprawdzie największy rozwój miasta następuje dopiero po 1956 r. (budowa osiedli „Planty”, „Obozisko”, „Osiedle XV-lecia”, Fabryki Łączników, Zakładów Mechanizacji Budownictwa „ZREMB”, Garbarni, Odlewni i innych), ale prosperuje wiele już istniejących zakładów. Radomska Wytwórnia Telefonów przystąpiła tuż po wojnie do montażu niewielkiej liczby łącznic i aparatów telefonicznych z przeznaczeniem na najpilniejsze potrzeby Kolei Państwowych. W 1946 roku wyprodukowano 3000 sztuk aparatów telefonicznych, a w 1950 roku już 29000 sztuk. W 1948 roku Zakłady Metalowe Łącznik” podejmują produkcję maszyn do szycia własnej konstrukcji. We wrześniu 1952 roku uruchomiono produkcję cementu w Cementowni „PRZYJAŹN” w Wierzbicy. Cykl budowy zakładu trwał 3,5 roku, co w tamtych czasach było dużym osiągnięciem. RZPS „Radoskór” jest jednym z najbardziej prężnie działających producentów obuwia w Polsce. Rozwój zakładów przemysłowych w Radomiu, wdrażanie nowych technologii, nowoczesna organizacja produkcji i zarządzania stwarzały zapotrzebowanie na kadrę techniczną o wysokich kwalifikacjach.

W okresie tym rozwijano działalność statutową w zakresie postępu naukowo technicznego, popularyzacji wiedzy technicznej, współpracowano i wspomagano rozwój uczelni technicznej oraz organizację i rozwój średniego szkolnictwa technicznego. Środowisko techniczne było podstawowym dostarczycielem kadry naukowo-dydaktycznej dla radomskiego szkolnictwa zawodowego. Prowadzono rekrutację młodzieży na studia techniczne, intensyfikowano działalność szkoleniową łącznie z przygotowywaniem młodzieży do egzaminów na studia. Nawiązano współpracę z przemysłem, wspomagając jego rozwój i restrukturyzację. Nawiązano również współpracę z władzami gospodarczymi i administracyjnymi dla rozwiązywania interdyscyplinarnych problemów gospodarczych w Radomiu i regionie.

Na szczególną uwagę zasługuje w tym okresie udział członków Komitetu Porozumiewawczego NOT w pracach na rzecz rozwoju gospodarczego miasta Radomia. Komitet popiera inten-



### JOZEF BUDZYNOWSKI

urodzony 15 marca 1911 roku w Częstochowie zmarł 9 października 1993 roku w Radomiu

mgr - chemik - absolwent Uniwersytetu Warszawskiego (1939 r.)

Działalność stowarzyszeniowa

przewodniczący Komitetu Porozumiewawczego NOT w Radomiu -(1961 -1966 r.),

przewodniczący Oddziału Rejonowego NOT w Radomiu -(1966 -1976 r.), przewodni-

czący RW NOT w Radomiu - (1976 -1978 r.),

przewodniczący Komitetu Budowy Domu Technika w Radomiu -(1963 -1977 r.).

Przebieg pracy zawodowej:

1934 -1938 r. - Zakłady Mechaniczne w Ursusie,

1938 -1939 r. - Polskie Zakłady Inżynieryjne w Warszawie,

1940 -1945 r. - Zakłady Metalowe w Starachowicach (Kierownik Wydziału),

1945 -1954 r. - Odlewnia Kamienna w Skarżysku Kamiennej (Dyrektor techniczny),

1954 -1969 r. - Zjednoczenie Przemysłu WYROBÓW Odlewniczych w Radomiu (Dyrektor naczelny),

1969 -1976 r. - Biuro Sprzedaży WYROBÓW Odlewniczych „Centrodlew” w Radomiu (Dyrektor),

1976 -1981 r. - Zjednoczenie Przemysłu Odlewniczego w Radomiu (doradca dyrektora).

Odniesienia i wyróżnienia:

- Krzyż Komandorski i Kawalerski Orderu Odrodzenia Polski,

- Złoty i Srebrny Krzyż Zasługi,

- Złota Honorowa Odznaka NOT,

- Złota Honorowa Odznaka STOP,

- Odznaka „Zasłużony dla województwa kieleckiego”,

- Odznaka „Zasłużony dla województwa wrocławskiego”,

- Odznaka „Zasłużony dla województwa radomskiego”,

- Dyplomy uznania za pracę zawodową i społeczną.

Publikacje:

około 7 artykułów w „Przeglądzie Odlewniczym”.

sywnie, z pozytywnymi efektami, przekształcanie Wyższej Szkoły Inżynierskiej w uczelnię ze studiami dziennymi. Ożywia się działalność stowarzyszeń branżowych, na szeroką skalę prowadzi szkolenia SEP dla elektryków zatrudnionych w zakładach przemysłowych. Rozpoczęto prace dotyczące zagadnień normalizacyjnych. Od 1959 r. siedzibą Biura Komitetu Porozumiewawczego NOT w Radomiu był budynek Zakładów Energetycznych Okręgu Wschodniego.

Na Zgromadzeniu Delegatów 23 października 1961 r. dokonano wyboru nowych władz, a przewodniczącym Komitetu został Józef Budzynowski (STOP), zaś sekretarzem Marian Brożek (PZITB). Dzięki dużemu uznaniu w środowisku Józef Budzynowski sprawował funkcję przewodniczącego przez 6 kadencji, do 29 października 1978 r., kiedy przewodniczącym Rady Wojewódzkiej NOT został prof. Michał Hebda (SIMP), rektor Wyższej Szkoły Inżynierskiej w Radomiu.

W strukturach Oddziału znalazły się:

- Terenowy Ośrodek Informacji Normalizacyjnej prowadzony przez kol. Włodzimierza Wrzesińskiego (STOP),
- Międzyzakładowy Klub Techniki i Racjonalizacji kierowany przez kol. Tadeusza Wojcieszka (SIMP).

Pierwszy okres istnienia Zarządu Oddziału zdominowały działania o charakterze organizacyjnym. Z dniem 1 maja 1952 r. rozpoczęło pracę biuro Zarządu. Kierownikiem biura został Zygmunt Żelichowski. Ważnym tematem były m.in. prace związane z przygotowaniem udziału przedstawicieli Oddziału w II Kongresie Techników Polskich.

W dniu 30 czerwca 1952 r. - po pierwszym okresie organizacyjnym - dokonano wyboru nowego Zarządu Oddziału który ukonstytuował się następująco:

- |                         |                                       |
|-------------------------|---------------------------------------|
| - Przewodniczący        | - kol. Ireneusz Sławiński (PZITB)     |
| - Z-cy przewodniczącego | - kol. Edward Rutta (STOP)            |
|                         | - kol. Zygmunt Gorczycki (PZITB)      |
| - Sekretarz             | - kol. Stanisław Ufnalewski (SIMP)    |
| - Z-ca sekretarza       | - kol. Czesław Wojutyński (SIMP)      |
| - Skarbnik              | - kol. Czesław Jakobi (SEP)           |
| - Z-ca skarbnika        | - kol. Eugeniusz Matracki (SITPChem.) |
| - Członkowie Zarządu    | - kol. Kazimierz Orski (PZITB)        |
|                         | - kol. Ryszard Białostocki (SIMP)     |

Nadto w skład Zarządu weszli przewodniczący Oddziałów SNT:

- |                                  |
|----------------------------------|
| - kol. Stanisław Kusał (SITLiD)  |
| - kol. Ludwik Kuberski (STOP)    |
| - kol. Waław Grabowski (SIMP)    |
| - kol. Ryszard Kwiatkowski (SEP) |

Przewodniczącym Komisji Rewizyjnej został kol. Zygmunt Karpiński (SITLiD). Nowy Zarząd intensywnie działał na rzecz rozwoju organizacyjnego powstałego Oddziału.

W tym czasie utworzone zostały w Radomiu dwa nowe Oddziały Stowarzyszeń: SWP i SITR.

Kolejne Walne Zebranie Delegatów odbyło się w dniu 24 kwietnia 1955 r.

Wybrano nowy Zarząd Oddziału w następującym składzie:

- |                         |                                     |
|-------------------------|-------------------------------------|
| - Przewodniczący        | - kol. Kazimierz Orski (PZITB)      |
| - Z-cy przewodniczącego | - kol. Edward Rutta (STOP)          |
|                         | - kol. Zygmunt Karciński (SITLiD)   |
| - Sekretarz             | - kol. Wojciech Kryściuski (SEP)    |
| - Z-ca sekretarza       | - kol. Franciszek Luciński (STOP)   |
| - Skarbnik              | - kol. Julian Klinek (SITR)         |
| - Z-ca skarbnika        | - kol. Adam Kostrzewa (SWP)         |
| - Członkowie Zarządu    | - kol. Tadeusz Łapa (SEP)           |
|                         | - kol. Michał Pająk (SIMP)          |
|                         | - kol. Czesław Strzelec (SIMP)      |
|                         | - kol. Michał Wietrzyński (SIMP)    |
|                         | - kol. Franciszek Okoniński (PZITB) |
|                         | - kol. Tadeusz Kucharski (PZITB)    |
|                         | - kol. Tadeusz Lasota (SITK)        |
|                         | - kol. Tadeusz Szcześniak (SIMP)    |

Przewodniczącym Komisji Rewizyjnej został Waław Bilczyński (SITLiD).

Rozwijano działalność statutową, w szczególności w dziedzinie postępu technicznego i popularyzacji wiedzy technicznej. Współpracując z Wieczorową Szkołą Inżynierską w Radomiu Zarząd Oddziału prowadził werbunek na studia i współorganizował kursy przygotowawcze do egzaminów na wyższe uczelnie.

Rozwijano współpracę z przemysłem. W 1957 r. nastąpiła statutowa reorganizacja władz Naczelnej Organizacji Technicznej. W związku z tym, 14 marca 1957 roku, w miejsce dotychczasowego Oddziału powołano w Radomiu Komitet Porozumiewawczy NOT w następującym składzie:

- |                         |   |
|-------------------------|---|
| - Przewodniczący        | - kol. Kazimierz Orski (PZITB)            |
| - Z-ca przewodniczącego | - kol. Edward Rutta (STOP)                |
| - Sekretarz             | - kol. Stanisław Kusal (SITLiD)           |
| - Członkowie            | - kol. Wojciech Kryściński (SEP)          |
|                         | - kol. Mirosław Staniewski (SIMP I)       |
|                         | - kol. Henryk Banaszyński (SIMP II)       |
|                         | - kol. Stanisław Sokołowski (SWP)         |
|                         | - kol. Jan Skrok (SITPChem. - Radom)      |
|                         | - kol. Adrian Kalinowski (SITR)           |
|                         | - kol. Rudolf Cieślik (SNITSOG)           |
|                         | - kol. Tadeusz Drozd (SITPChem. - Pionki) |
|                         | - kol. Ignacy Gwarek (SITK)               |



Tadeusz Wojcieszek

Komitet Porozumiewawczy prowadził szeroką akcję włączania się środowiska inżynieryjno-technicznego w rozwiązywanie miejscowych problemów gospodarczych i społecznych. Nastąpił znaczny wzrost udziału przedstawicieli środowiska w Miejskiej Radzie Narodowej w Radomiu.

Wiceprzewodniczącym Rady został członek PZITS Zygmunt Wilczyński.

Na uwagę zasługuje znaczący udział członków NOT-u w pracach na rzecz rozwoju miejscowej gospodarki i rozwoju miasta. Powstają m. in. nowe osiedla i zakłady pracy (m. in. Osiedle XV-lecia, Fabryka Łączników, Zakłady Mechanizacji Budownictwa „ZREMB” oaz nowa garbarnia „Radokóru”).

Komitet jednoznacznie popierał przekształcenie Wieczorowej Szkoły Inżynierskiej w uczelnię ze studiami dziennymi.

Ożywiła się działalność oddziałów branżowych, m.in. program szkoleniowy dla energetyków przemysłowych wprowadził radomski Oddział SEP. Rozpoczęła się intensywna działalność Komitetu w dziedzinie popularyzacji zagadnień normalizacyjnych.

W 1959 r. siedzibą biura Komitetu Porozumiewawczego (2 pokoje) stał się budynek Zakładów Energetycznych Okręgu Wschodniego (ZEOW). Biuro zatrudniało 6 osób.

Na Zgromadzeniu sprawozdawczo-wyborczym, odbytym w dniu 23 października 1961 r., dokonano wyboru nowych władz Komitetu Porozumiewawczego, z następującym składem Prezydium:

- |                         |                                   |
|-------------------------|-----------------------------------|
| - Przewodniczący        | - kol. Józef Budzynowski (STOP)   |
| - Z-cy przewodniczącego | - kol. Stanisław Kusal (SITLiD)   |
|                         | - kol. Stanisław Kozłowski (SIMP) |
| - Sekretarz             | - kol. Marian Brożek (PTITB)      |
| - Członek               | - kol. Ignacy Gwarek (SITK)       |

Członkiem honorowym Prezydium został Edward Rutta.



Doskonalono działalność statutową. Szczególną troską Prezydium stały się zagadnienia, dotyczące rozwoju postępu technicznego i normalizacji. Podjęto m.in. szeroką akcję szkoleniową z dziedziny normalizacji przy wydatnej pomocy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego.

Kolejne zebranie sprawozdawczo-wyborcze Komitetu Porozumiewawczego odbyło się w dniu 25 sierpnia 1963 r.

Wybrano nowe władze z Prezydium w następującym składzie:

- |                         |                                      |
|-------------------------|--------------------------------------|
| - Przewodniczący        | - kol. Józef Budzynowski (STOP)      |
| - Z-cy przewodniczącego | - kol. Wojciech Wieliński (SEP)      |
|                         | - kol. Stanisław Kusa (SITLiD)       |
| - Sekretarz             | - kol. Marian Brożek (PZITB)         |
| - Z-ca sekretarza       | - kol. Włodzimierz Wrzesiński (STOP) |
| - Członek               | - kol. Ignacy Gwarek (SITK)          |
| - Członek honorowy      | - kol. Edward Rutta (STOP)           |

Komitet prowadził aktywną działalność organizacyjno-propagandową, zmierzającą do wybudowania w Radomiu Domu Technika dla potrzeb federacji, składającej się z Radomskich Oddziałów Stowarzyszeń Naukowo-Technicznych. W 1966 r. w miejsce dotychczasowego Komitetu Porozumiewawczego utworzony został w Radomiu Rejonowy Oddział NOT, który na zebraniu w dniu 24.X.1966 r. powołał Zarząd Oddziału w następującym składzie:

- |                         |                                      |
|-------------------------|--------------------------------------|
| - Przewodniczący        | - kol. Józef Budzynowski (STOP)      |
| - Z-cy przewodniczącego | - kol. Ludwik Górski (SITO)          |
|                         | - kol. Feliks Jastrzębski (SIMP)     |
|                         | - kol. Stanisław Kusal (SITLiD)      |
|                         | - kol. Florian Zagożdżon (SITK)      |
| - Sekretarz             | - kol. Włodzimierz Wrzesiński (STOP) |
| - Z-ca sekretarza       | - kol. Marian Jesionek (SWP)         |
| - Członkowie            | - kol. Stanisław Dziurzyński (SEP)   |
|                         | - kol. Zenon Mąkosa (PZITB)          |
|                         | - kol. Witold Piekarski (PZITB)      |
|                         | - kol. Jan Zakrzewski (STOP)         |

Na przewodniczących Komisji wybrano:

- |                                      |                                  |
|--------------------------------------|----------------------------------|
| Komisja Rewizyjna:                   | - kol. Wojciech Wieliński (SEP)  |
| Komisja Organizacyjno - Propagandowa | - kol. Ludwik Górski (SITO)      |
| Komisja Odczytowo - Szkoleniowa      | - kol. Stanisław Kusal (SITLiD)  |
| Komisja Książki i Prasy              | - kol. Florian Zagożdżon (SITK)  |
| Technicznej Komisja Nagród           | - kol. Stanisław Kusal (SITLiD)  |
| Komisja Postępu Technicznego         | - kol. Feliks Jastrzębski (SIMP) |

Do istniejącego już Komitetu Budowy Domu Technika, w charakterze członków, dołączyli:

- kol. Marian Jesionek (SIMP)
- kol. Wiktor Kinas (SIMP)
- kol. Eugeniusz Sikorski (SEP)

Ważnym celem prac Zarządu Oddziału stały się sprawy realizacji Uchwały V Kongresu Techników Polskich, a w tym:

- działania na rzecz rozwoju postępu technicznego,
- podnoszenie kwalifikacji kadr (m.in. kształcenie pracowników służb kontroli technicznej),
- podnoszenie jakości wyrobów,
- rozwój ruchu wynalazczego i racjonalizacji pracowniczej.

Od 1962 r. środowisko techniczne Radomia rozwinęło wielką akcję na rzecz budowy własnego Domu Technika. Wyemitowane zostały cegiełki w celu zebrania środków na wykonanie dokumentacji i budowę obiektu w reprezentacyjnym punkcie miasta. Powołany został Komitet Budowy z przewodniczącym Józefem Budzynowskim.

W 1966 r. powrócono do nazwy Rejonowego Oddziału NOT w Radomiu. Komitet Budowy Domu Technika kontynuował zbieranie funduszy. Stan środków finansowych na 31 XII 1967 r. wynosił:

- |  |             |
|--|-------------|
| • z indywidualnych deklaracji członków SNT | - 319034 zł |
| • z dotacji przedsiębiorstw                | - 195815 zł |
| • z dotacji Oddziałów SNT                  | - 12106 zł  |
| • ze sprzedaży cegiełek                    | - 3090 zł   |
| Razem                                      | - 530045 zł |

Ponadto Komitet Budowy Domu Technika uzyskał dotację od Prezydium Miejskiej Rady Narodowej w Radomiu w wysokości

400000 zł i zapewnienie Dyrekcji Biura Projektów Budownictwa Miejskiego, dotyczące wykonania w 1968 r. wstępnego projektu Domu Technika o wartości opracowania 25000 zł.



Cegiełka na budowę Domu Technika w Radomiu wg sprawozdania Społecznego Komitetu Budowy Domu Technika z 1966 r. wydrukowano 61000 sztuk cegiełek po 10 20 50 i 100 zł na łączną kwotę 1 500 000 złotych

Dzięki dużej przychylności władz, szczególnie Zygmunta Wilczyńskiego i Jana Szczepańskiego oraz w wyniku dużego zaangażowania w realizację zadania, zaakceptowana przez środowisko inicjatywa budowy,

**Zygmunt Wilczyński** urodził się w 1912 roku w Radomiu. W 1930 roku zdał maturę w Liceum im. Jana Kochanowskiego, a osiem lat później otrzymał tytuł inżyniera na Politechnice Warszawskiej; studiował inżynierię lądową. Po rocznym szkoleniu wojskowym wrócił do Radomia i zaczął pracę w Wodociągach Miejskich.

Powołany do wojska jako kapral saper przed wybuchem II wojny światowej, brał udział w kampanii wrześniowej. Wzięty do niewoli przez bolszewików trafił do obozu w Szepietówce, skąd udało mu się uciec. Po raz drugi został aresztowany w Radomiu, ale i wtedy wyrwał się okupantom. W czasie okupacji pracował w prywatnych firmach budowlanych jako hydraulik i w stacji wodociągowej jako robotnik. Brał udział w ruchu oporu; m.in. dzięki staraniom jego i kolegów udało się uratować przez zniszczeniem przez Niemców urządzenia wodociągowe.

Po wojnie pracował w różnych radomskich zakładach komunalnych. W 1956 roku został dyrektorem Wodociągów Miejskich, gdzie pracował do przejścia na emeryturę. Cieszył się ogromnym szacunkiem współpracowników; nazywano go tam „tata”. Z jego inicjatywy powstały stacje wodociągowe na Malczewie i Obozisku.

Choć był bezpartyjny, w 1958 roku powierzono mu funkcję wiceprzewodniczącego Miejskiej Rady Narodowej, którą pełnił przez 11 lat. Zygmunt Wilczyński aktywnie działał społecznie. Był współzałożycielem i członkiem działaczem Radomskiego Towarzystwa Naukowego; opracował m.in. historię wodociągów, gazownictwa i kanalizacji w Radomiu, brał udział w przygotowaniu monografii Radomia w XIX i XX wieku. Wilczyński przyczynił się także do odtworzenia mauzoleum płk. Dionizego Czachowskiego i jego sarkofagu w kościele bernardynów. Był także prezesem radomskiego oddziału Polskiego Towarzystwa Turystyczno-Krajoznawczego.

Zmarł w Radomiu w 2000 roku i pochowany został na cmentarzu przy ul. Limanowskiego.



wspierana również przez Zarząd Główny NOT w Warszawie, nabierała realnych kształtów. Użytkowano teren pod budowę „MIASTOPROJEKT” opracował dokumentację techniczną i rozpoczęto budowę. Wiele prac wykonano nieodpłatnie. Zebrane środki pochodziły z indywidualnych deklaracji członków SNT, dotacji przedsiębiorstw i zakładów pracy, dotacji Oddziałów SNT, sprzedaży cegiełek i dotacji Prezydium Miejskiej Rady Narodowej w Radomiu.

W tym czasie zorganizowano wiele konferencji naukowo-technicznych, sympozjów i wystaw. Nowym problemem w tym czasie stało się zagadnienie wdrażania nowego międzynarodowego układu jednostek miar SI.

W ramach bieżącej współpracy z WSI przekazano 1300 książek naukowo-technicznych, wspierając uczelnię przez cały czas kadrą techniczną.

Nowe Walne Zgromadzenie odbyło się w dniu 22 VI 1969 r. Dokonano wyboru nowych władz w następującym składzie:

- |                         |                                      |
|-------------------------|--------------------------------------|
| - Przewodniczący        | - kol. Józef Budzynowski (STOP)      |
| - Z-cy przewodniczącego | - kol. Zenon Mąkosa (PZITB)          |
|                         | - kol. Stanisław Kusal (SITLiD)      |
| - Sekretarz             | - kol. Marian Jesionek (SWP)         |
| - Członkowie            | - kol. Zygmunt Żelichowski (SITPMB)  |
|                         | - kol. Florian Zagożdżon (SITK)      |
|                         | - kol. Włodzimierz Wrzesiński (STOP) |
|                         | - kol. Tadeusz Wojcieszek (SIMP)     |
|                         | - kol. Stanisław Dziurzyński (SEP)   |
|                         | - kol. Jan Morawiecki (SITLiD)       |



Budowa Domu Technika

Przewodniczący Komisji:

- |                                       |                                      |
|---------------------------------------|--------------------------------------|
| - Komisja Rewizyjna                   | - kol. Wacław Bilczyński (SITLiD)    |
| - Komisja Odczytowo-Szkoleniowa       | - kol. Włodzimierz Wrzesiński (STOP) |
| - Komisja Postępu Technicznego        | - kol. Tadeusz Wojcieszek (SIMP)     |
| - Komisja Książki i Prasy Technicznej | - kol. Florian. Zagożdżon (SITK)     |
| - Komisja Propagandowa                | - kol. Stanisław Kusał (SITLiD)      |

W tym czasie Oddział Rejonowy NOT w Radomiu skupiał 11 Oddziałów SNT, 147 Kół i 4100 członków.

Nowe władze Oddziału rozwijały działalność statutową i podtrzymywały tradycję włączania się NOT i SNT w rozwiązywanie problemów społeczno-gospodarczych Radomia i regionu. Służyła temu m.in. konferencja nt.: „XXV lat przemysłu radomskiego i perspektywy jego rozwoju” oraz wystawa: „XXV lat przemysłu radomskiego - jego nowoczesność i postęp techniczny”. Nowym celem było wdrażanie w przemyśle nowego międzynarodowego układu jednostek miar SI. (konferencje, szkolenia).

Kolejne Zebranie sprawozdawczo-wyborcze Radomskiego Oddziału NOT odbyło się w dniu 23.IV.1972 r.

Wybrano nowy Zarząd w składzie:

- |                         |                              |
|-------------------------|------------------------------|
| - Przewodniczący        | - kol. J. Budzynowski (STOP) |
| - Z-ca przewodniczącego | - kol. Z. Mąkosa (PZITB)     |
| - Sekretarz             | - kol. M. Jesionek (SWP)     |
| - Członkowie            | - kol. S. Dziurzyński (SEP)  |
|                         | - kol. W. Głogowski          |



#### MARIAN JESIONEK

urodzony 12 stycznia 1921 r. w Radomiu zmarł 3 marca 1979 roku Radomiu  
inżynier chemik - absolwent WSI w Radomiu (1955 r.)

Działalność stowarzyszeniowa:

- sekretarz RW NOT w Radomiu -(1976 -1979 r.),
- sekretarz Oddziału Rejonowego NOT w Radomiu (1969 -1976 r.),
- z-ca sekretarza Oddziału Rejonowego NOT w Radomiu (1966 -1969 r.), przewodniczący Komisji Rewizyjnej, a następnie przewodniczący Zarządu SWP w Radomiu (1963 -1969 r.),
- członek komitetu budowy Domu Technika i główny realizator jego budowy z ramienia NOT - położył wielkie zasługi nie tylko w jego budowie, ale również w wystroju wewnętrznym oraz pełnym jego wyposażeniu i usprzętowaniu. Był całkowicie zaangażowany w urzeczywistnieniu rozpoczęcia i zakończenia budowy i wyposażenia Domu Technika.

Przebieg pracy zawodowej:

- 1949 -1951 r. -pracownik radomskich garbarni,
- 1951 -1969 r. -kierownik garbarni w Radomiu,
- 1969- 1976 r. -kierownik biura Oddziału Rejonowego NOT w Radomiu,
- 1976 -1977 r. -dyrektor biura Rady Wojewódzkiej NOT w Radomiu.

Odnaczenia i wyróżnienia:

- Złoty i Srebrny Krzyż Zasługi,
- Złota i Srebrna odznaka honorowa NOT,
- Złota odznaka honorowa SWP,
- Odznaka za zasługi dla woj. kieleckiego.

- kol. J. Jarosławski (SEP)
- kol. L. Kryger (SITLiD)
- kol. S. Napora (SGP)
- kol. T. Wojcieszek (SIMP)
- kol. W. Wrzesiński (STOP)

Na przewodniczących komisji wybrano:

- Komisja Rewizyjna - kol. Stanisław Kusal (SITLiD)
- Komisja Odczytowo-Szkoleniowa - kol. Włodzimierz Wrzesiński (STOP)



**BOGUSŁAW BIAŁCZAK** ur. 27 lutego 1923 r. w Radomiu, zm. 16 marca 2014 r. w Radomiu, profesor kontraktowy dr inż. mechanik, absolwent Politechniki Łódzkiej (1946 r.)

- przewodniczący Rady Wojewódzkiej NOT (później Radomskiej Rady FSNT NOT) - 1982-1994 r.
  - wiceprzewodniczący RR NOT – 1976-1982 r.
  - wiceprzewodniczący RR NOT - od 1997 r.
  - przewodniczący Komisji Nagród RW NOT - 1976-1982 r.
  - wiceprzewodniczący OW SIMP w Radomiu 1975-1980 r.
  - przewodniczący Organizacji SIMP w Z.M. „Łucznik” – 1975-1986 r.
  - przewodniczący WKTiR (obecnie Radomski Klub Techniki i Wynalazczości) - od 1975 r.
  - członek krajowej Rady Zrzeszenia WKTiR - 1982-1991 r.
  - przewodniczący Zarządu Delegatury Radomskiej i członek Zarządu Oddziału Warszawskiego Towarzystwo Naukowe Organizacji i Kierownictwa – 1976-1982 r.
  - honorowy przewodniczący Komisji Seniorów RR FSNT NOT - od 1994 r.
  - honorowy przewodniczący Radomskiej Rady FSNT NOT - od 15.02.1994 r.
- Przebieg pracy zawodowej:
- 1947-1976 r. - Fabryka Broni, a następnie Zakłady Metalowe „Łucznik” w Radomiu (w tym w latach 1954-1960) - zastępca głównego konstruktora, w latach 1960-1976 - główny konstruktor)
  - 1976-1990 r. - Ośrodek Badawczo-Rozwojowy „RADOM” - dyrektor
  - od 1952 r. - Wieczorowa Szkoła Inżynierska w Radomiu, Kielecko-Radomska Wyższa Szkoła Inżynierska im. K. Pułaskiego w Radomiu, Politechnika Radomska (st. wykładowca, adiunkt, docent, profesor kontraktowy, w latach 1989-1991 dyrektor Instytutu Budowy Maszyn, Kierownik Zakładu Sprzętu Mechanicznego i członek Senatu WSI w Radomiu.
  - 1976-1990 r. - członek Rad Naukowych Wojskowego Instytutu Technicznego Uzbrojenia oraz Ośrodków Badawczo-Rozwojowych „RADOM” i „SKARŻYSKO”.

Odnaczenia i wyróżnienia

- Krzyż Oficerski Orderu Odrodzenia Polski (1984 r.)
- Krzyż Kawalerski Orderu Odrodzenia Polski (1976 r.)
- Złoty i Srebrny Krzyż Zasługi (1955 r. 1964 r.)
- Złoty, Srebrny i Brązowy Medal „za zasługi dla Obronności Kraju”
- Medal Komisji Edukacji Narodowej (1996 r.)
- Medal 40-lecia PRL
- Medal miasta Radomia
- Odznaka i tytuł „zasłużony dla wynalazczości i racjonalizacji” (1980 r.)
- Odznaka „zasłużony dla wynalazczości” (1996 r.)
- Złota i Srebrna Odznaka „za zasługi dla przemysłu maszynowego”



Dom Technika w Radomiu wg projektu architekta Tadeusza Derlatki

- Komisja Postępu Technicznego, Racjonalizacji i Wynalazczości - kol. Tadeusz Wojciech (SIMP)

Lata 1972-1975 charakteryzuje m.in.:

- aktywna działalność Komitetu Budowy Domu Technika pod przewodnictwem Jana Szczepańskiego (SIMP),
- udział w przygotowaniach do VII Kongresu Techników Polskich, który odbył się w 1976 r. w Warszawie, którego uczestnikami byli również delegaci Rejonowego Oddziału NOT w Radomiu,
- rozwijanie działalności Klubu „DO-RO”,
- rozwijanie działań na rzecz postępu technicznego, wynalazczości i racjonalizacji pracowniczej,
- szeroki udział środowiska inżyniersko-technicznego NOT w rozwoju miejscowej gospodarki (m.in. Fabryka Łączników w Potkanowie, „Techmatrans”, Zakłady Maszyn do Szycia i Maszyn do Pisania; „Predom-Łącznik” im. Gen. Waltera na Gołębiowie, Zakład Tarcz Numerowych RWT, „Budochem”, „ZREMB”, Elektrownia „Kozienice”, rozwój Zakładów „Pronit”, rozwój Cementowni „Przyjaźń” w Wierzbicy itd.).

W tym czasie powstały też dwa nowe Oddziały: SITSpoż. i SITR.

W 1975 r. Radomski Oddział Rejonowy NOT liczył już 13 oddziałów i 5637 członków.

W tym samym roku - w związku z nowym podziałem administracyjnym kraju i utworzeniem województwa radomskiego - Oddział Rejonowy NOT w Radomiu został przekształcony w Radę Wojewódzką NOT.

W dniu 3.XI.1976 r. dokonano wyboru 38-osobowej Rady Oddziału, spośród której wyłoniono Prezydium w następującym składzie:

- |               |                                    |
|---------------|------------------------------------|
| - Prezes      | - kol. Józef Budzynowski (STOP)    |
| - Wiceprezesi | - kol. Bogusław Białczak (SIMP)    |
|               | - kol. Kazimierz Dziedzic (SIMP)   |
|               | - kol. Stanisław Napora (SGP)      |
| - Sekretarz   | - kol. Marian Jesionek (SWP)       |
| - Członkowie  | - kol. Marian Błoński (SIMP)       |
|               | - kol. Jerzy Piątek (SWP)          |
|               | - kol. Eugeniusz Sikorski (SEP.)   |
|               | - kol. Cezary Zacharski (SITSpoż.) |
|               | - kol. Zbigniew Zasada (SITPChem.) |

Przewodniczącym Komisji Rewizyjnej został kol. Julian Cedro (SIMP).

Pod koniec lat 60-tych Rejonowy Oddział NOT w Radomiu zrzeszał już 11 branżowych Oddziałów SNT w 147 kołach terenowych i zakładowych z liczbą 4.100 członków indywidualnych.

Najaktywniejszy okres działalności radomskiego środowiska technicznego przypada na lata 1972-1977, kiedy to sfinalizowano budowę Domu Technika, przygotowano środowisko do udziału naszych przedstawicieli w VII Kongresie Techników Polskich, rozwijana była działalność Klubu Do-Ro, intensyfikowano działania na rzecz rozwoju postępu technicznego i wynalazczości, widoczny był szeroki udział inżynierów i techników w rozwoju przemysłu i gospodarki.

Dom Technika powstał kosztem 25900 tys. zł, przy bardzo dużym zaangażowaniu i udziale członków SNT i Komitetu Budowy, któremu przewodniczyli: Józef Budzynowski, a następnie Jan Szczepański.

Dom Technika w Radomiu stanowi bryłę prostopadłościanu o wymiarach: 66,80 m długości, 12,50 m szerokości i 13,50 m wysokości, o konstrukcji żelbetowej 3-kondygnacyjnej z pomieszczeniami podziemnymi na długości 48 m. W tym czasie na parterze znajdowały się sala konferencyjna o powierzchni około 200 m<sup>2</sup> i wysokości dwóch kondygnacji, hol oraz restauracja z salą konsumpcyjną na około 85 osób i pomieszczeniami, stanowiącymi zaplecze tej restauracji. Na I piętrze były sale wykładowe, laboratorium językowe i pomieszczenia dla SNT. Na II piętrze



#### **STANISŁAW DZIURZYŃSKI**

Urodzony 15 stycznia 1922 roku w Podgórkach, zmarł 21 kwietnia 2007 r. w Radomiu  
Mgr inż. elektryk Politechnika Wrocławska 1949 r.

Działalność stowarzyszeniowa:

członek Rady Wojewódzkiej i Komisji Rewizyjnej Rady Wojewódzkiej - 17 lat,  
prezes Koła SEP - 2 lata  
prezes Oddziału Radomskiego SEP - 1 rok  
wiceprezes Oddziału Radomskiego SEP - 22 lata  
członek Centralnego Kolegium Sekcji Energetyki - 9 lat.

Przebieg pracy zawodowej:

1943 - 1944 r. - Biuro Techniczne przy Dyrekcji PKP w Radomiu - konstruktor techniczny,  
1946 - 1947 r. - Fabryka Wodomierzy we Wrocławiu - technik laborant,  
1947 - 1949 r. - Fabryka Sztucznego Jedwabiu we Wrocławiu - zastępca szefa Wydz. Energetycznego.  
1949 - 1953 r. - Więzień polityczny okresu stalinowskiego - więzienie Wrocław, Rawicz, Sieradz, Knurów,  
1953 - 1977 r. - Zakłady Energetyczne Okręgu Wschodniego - kierownik wydziału.

Odnaczenia i wyróżnienia:

Srebrny Krzyż Zasługi,  
Złoty Krzyż Zasługi,  
Krzyż Kawalerski Orderu Odrodzenia Polski,  
Medal Zwycięstwa i Wolności,  
Odnaczenie - Zasłużony dla Energetyki,  
Srebrna i Złota Odznaka Honorowa SEP, Srebrna i Złota Odznaka Honorowa NOT,  
Dwie pierwsze nagrody Wojewódzkiego Oddziału NOT w Kielcach w konkursie wynalazczości,  
Medal Pożaryskiego - SEP.

Publikacje:

Wydawnictwa: „50 lat Radomskiego Oddziału SEP”, „70 lat Radomskiego Oddziału SEP”,  
29 artykułów technicznych i naukowo-technicznych w czasopismach „ENERGETYKA” oraz „ENERGETYKA PRZEMYSŁOWA”.





### FLORIAN ZAGOŹDŻON

mgr inżynier mechanik absolwent WSI w Radomiu 1956 r. i Politechniki Warszawskiej 1969 r.

Urodził się 4 maja 1925 roku w Sławęcinie, powiat Chojnice. Już jako młodzieniec w wieku 15 lat, w czasie okupacji niemieckiej, rozpoczyna pracę na kolei jako robotnik przy budowie i naprawie torów kolejowych na stacji w Dęblinie od 1940 roku do 15.06.1944 roku. Po wyzwoleniu kontynuuje naukę w szkole zawodowej. W 1951 roku zawiera związek małżeński z Marią Teodozją Wojdat, ze związku tego rodzi się dwoje dzieci. W 1951 roku rozpoczyna studia wieczorowe w nowo utworzonej Wieczorowej Szkole Inżynierskiej w Radomiu na Wydziale Mechanicznym. Studia kończy w roku 1956, otrzymując tytuł inżyniera mechanika. Pracuje w tym czasie w Zakładach Na-

prawczych Taboru Kolejowego w Radomiu, na różnych stanowiskach, awansując do stanowiska Głównego Mechanika. Za duże zaangażowanie w pracy zostaje wyróżniony Srebrnym i Złotym Krzyżem Zasługi, Srebrną Odznaką „Przodujący Kolejarz” oraz Srebrną Odznaką „Za zasługi dla transportu”. Dzięki jego staraniom, wspólnie z przewodniczącym Oddziału SITK Ignacym Gwarkiem, w Radomiu powstaje Punkt Konsultacyjny Technikum Kolejowego w Warszawie. Pracę zawodową łączy z działalnością społeczną. Jest wiceprzewodniczącym Oddziału SITK w Radomiu, a w 1962 roku zostaje wybrany na przewodniczącego Oddziału. Pełni również funkcję radnego Miejskiej Rady Narodowej w Radomiu. Kiedy w Radomiu w 1966 roku powstaje Rejonowy Oddział NOT, zostaje wybrany na jego wiceprzewodniczącego, pełniąc nadal funkcję przewodniczącego Oddziału SITK. W czasie swojej działalności w Stowarzyszeniu jest organizatorem wielu konferencji naukowo-technicznych i sympozjów.

Za swoją działalność na rzecz ochrony środowiska zostaje odznaczony Złotą Odznaką „Za zasługi dla województwa kieleckiego”, Złotą Odznaką „Za zasługi dla województwa radomskiego”, Złotą Honorową Odznaką SITK oraz Złotą Honorową Odznaką NOT. Jednak największym wyróżnieniem było przyznanie mu Krzyża Kawalerskiego Orderu Odrodzenia Polski oraz tytułu „Honorowy Prezes Oddziału SITK w Radomiu”. Zmarł 10 stycznia 1997 roku w Radomiu.

Działalność stowarzyszeniowa:

- przewodniczący Komisji Rewizyjnej RW NOT w Radomiu (1982 -1987 r.),
- z-ca przewodniczącego Komisji Rewizyjnej (1987 -1990),
- przewodniczący Zarządu Oddziału SITK w Radomiu (1965 -1987 r.),
- z-ca przewodniczącego i sekretarz Z.O. SITK (1957 -1965 r.),
- przewodniczący Kola SITK (1953 -1957 r.).

znajdowały się pomieszczenia Biura RRF SNT, pomieszczenia Zespołu Usług Technicznych, filia Biblioteki Wojewódzkiej z księgozbiorem technicznym oraz wynajęte w 1990 r. pomieszczenia. Łączna powierzchnia użytkowa Domu Technika w Radomiu wynosi 2230 m<sup>2</sup>.

W dniu 21.V.1968 r. zawarto porozumienie między Zarządem Oddziału NOT i Miejską Radą Narodową, które mówiło o zwiększeniu udziału ogniwi NOT - i środowisk SNT w rozwiązywaniu problemów organizacyjno-technicznych miasta i regionu.

Wiązało się to m.in. z budową nowych osiedli („Ustronie”, „Borki”, „Zamłynie”), budową obwodnicy od ul. 1905 Roku do ul. Słowackiego z tunelem pod torami kolejowymi itp. Zaangażowanie członków Federacji w powyższe prace był znaczący, a współpraca z władzami miasta (m.in. przez wiceprezidenta miasta Radomia Jana Szczepańskiego - SIMP) układała się bardzo korzystnie.

W 1975 r. w skład Oddziału Rejonowego NOT w Radomiu wchodziło 13 Oddziałów SNT z liczbą 5637 członków. Były to: SIMP, SEP, SITR, SITLiD, PZITB, SITSpół., SITPChem, PZITS, SITK, SWP, SITPMB, STOP, SITO.

W 1970 r. powołano Radomski Klub Do-Ro (Klub Dobrej Roboty). Przewodniczącym Klubu został Janusz Zieliński (SIMP), a po nim na długie lata Bogusław Białczak (SIMP). W konkursie Do-Ro (ogólnopolskim) wiele nagród I, II i III stopnia otrzymały radomskie zakłady pracy.

Ważnym tematem prac Zarządu były uchwały Kongresu Techników Polskich dotyczące między innymi działań na rzecz postępu naukowo-technicznego, podnoszenia kwalifikacji kadr, podnoszenia jakości wyrobów, rozwoju ruchu wynalazczego.

Początkowo Klub oparł swą działalność o doświadczenia radomskich zakładów pracy, biorących udział w I Ogólnopolskim Konkursie „DO-RO”.

W Konkursie nagrodę I stopnia uzyskała Radomska Fabryka Farb i Lakierów, a nagrodę III stopnia - Zakłady Metalowe im. Gen. Waltera w Radomiu.

Z kolei aktywność Klubu: propagandowa, szkoleniowa i organizacyjno-techniczna w znaczącym stopniu wpływała na klimat sprzyjający „dobrej robocie” zakładach pracy. Efektem tego były dalsze sukcesy radomskich przedsiębiorstw w następnych konkursach „DO-RO”.

I tak w II Konkursie nagrody I stopnia zdobyły:

- Zakłady Metalowe im. Gen. Waltera - Radom
- Zakłady Wyróbów Azbestowo-Cementowych - Wierzbica.

Nagrodę III stopnia przyznano RZPS „Radoskór”, a wyróżnienie dla ZEOW.

W III Konkursie nagrodę I stopnia przypadła Zakładom Metalowym im. Gen. Waltera -Radom.

Nagrody II stopnia otrzymały: Radomska Wytwórnia Farb i Lakierów i Radomska Wytwórnia Telefonów „Telkom RWT”, a wyróżnienie Fabryka Łączników na Potkanowie.

Sukcesy w konkursach na szczeblu ogólnopolskim „DO-RO” zanotował również Radomski Klub Dobrej Roboty.

W II Konkursie wyróżniony został nagrodą w dziedzinie popularyzacji problemów, związanych z jakością produkcji, a w III Konkursie - nagrodą I stopnia.

W latach 1977-1980 Rada Wojewódzka NOT w Radomiu realizowała działania, wynikające z Uchwał VII Kongresu Techników Polskich, a następnie rozpoczęła prace przygotowawcze, związane z następnym Kongresem m.in.:

- dokonano przeglądu gospodarki materiałowej w zakładach pracy,
- dokonywano przeglądu konstrukcji wyrobów i technologii wytwarzania,
- podejmowano działania na rzecz intensyfikacji eksportu,

- podejmowano działania, zmierzające do podnoszenia jakości i niezawodności wyrobów,
- rozwijano szkolenie, dotyczące doskonalenia kadr technicznych.

Nastąpił też dalszy rozwój organizacyjny Wojewódzkiej Federacji. Powstały dwa nowe oddziały, a mianowicie:

- Oddział Stowarzyszenia Geodetów Polskich,
- Oddział Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Wodno-Melioracyjnych.

Rozszerzając działalność statutową nawiązano współpracę z wojewódzkimi organizacjami:

- Polskim Towarzystwem Ekonomicznym,
- Towarzystwem Naukowej Organizacji i Kierownictwa,
- Polską Izbą Handlu Zagranicznego,
- Związkiem Socjalistycznej Młodzieży Polskiej,
- Radą Związków Zawodowych (do listopada 1980 r.).

Oddziały SNT-NOT we współpracy z Radą Wojewódzką NOT prowadziły prace, których celem było:

- podnoszenie rangi i roli mistrza w zakładzie pracy,
- specjalizacja zawodowa inżynierów,
- organizacja konkursów np.: w zakresie oszczędności paliw i energii i bhp,
- współudział w organizacji Turniejów Młodych Mistrzów Techniki,
- współudział z ZHP i władzami szkolnymi w organizacji Olimpiady Wiedzy Technicznej.

W dalszym ciągu współdziałano z zakładami pracy w przygotowaniach do Konkursów „DO-RO”

Powołana w 1976 r. komisja pod przewodnictwem Bogusława Białczaka organizowała corocznie konkursy o nagrody „Za wybitne osiągnięcia w dziedzinie techniki”.

Natomiast oddanie do użytku Domu Technika pozwoliło m.in. na reaktywowanie biblioteki technicznej, a także zorganizowanie czytelnicy książek i czasopism technicznych krajowych oraz zagranicznych. Zorganizowano również bazę szkoleniową odpowiednio wyposażoną w pomoce naukowe, środki audiowizualne i laboratorium do nauki języków obcych.

Działalność szkoleniową w latach 1976-1980 obrazuje następujące zestawienie:

Lp.	Tematyka kursów	Liczba kursów w latach				
		1976	1977	1978	1979	1980
1.	Jakość produkcji, pomiary i automatyka	2	0	6	4	2
2.	Zarządzanie, ekonomika i organizacja produkcji	2	2	8	4	1
3.	Wynalazczość i racjonalizacja	0	0	2	1	1
4.	Technologia w przemyśle skórzanym	14	2	4	1	0
5.	Pedagogika (dla wykładowców)	0	1	0	1	0
6.	Bezpieczeństwo i higiena pracy	2	3	6	7	4
7.	Język angielski	0	0	0	2	1
8.	Język niemiecki	0	0	0	3	2
	<b>RAZEM</b>	<b>20</b>	<b>8</b>	<b>26</b>	<b>23</b>	<b>11</b>

Liczbę słuchaczy i absolwentów kursów podaje poniższe zestawienie:

Lata	Liczba kursów			Liczba		Efektywność nauczania w%
	II°	III°	razem	słuchaczy	absolwentów	
1976	19	1	20	564	527	93,4
1977	2	6	8	218	190	87,1
1978	13	13	26	931	857	92,1
1979	3	20	23	691	512	74,1
1980	-	11	11	286	214	74,8



Kadrę wykładowców stanowili specjaliści z Wyższej Szkoły Inżynierskiej w Radomiu, Zjednoczenia Przemysłu Wyrobów Odlewniczych, Przedsiębiorstwa „Techmatrans”, Kuratorium Oświaty i Wychowania i inni.

Potwierdzenia ich kompetencji dokonała Komisja Weryfikacyjna Wykładowców powołana przez Prezydium Radę Wojewódzką NOT w lipcu 1978 r. W 1980 r. powyższa Komisja weszła w skład Wojewódzkiego Komitetu Naukowo Technicznego do Spraw Doskonalenia Kadr.



15.lecie Rady Wojewódzkiej NOT w Radomiu

Od 1978 roku Rada Wojewódzka NOT w Radomiu rozpoczęła prezentację dorobku technicznego i rozwoju gospodarczego regionu na organizowanych systematycznie Radomskich Dniach Techniki. Wydarzenie dawało możliwość szerokiej popularyzacji problemów technicznych, rozwiązanych i wymagających pilnego rozwiązania, nowych konstrukcji produkowanych wyrobów oraz popularyzacji twórców nowatorskich rozwiązań technicznych. Radomskie Dni Techniki służyły również umacnianiu więzi i integracji środowiska technicznego oraz zacieśnianiu współpracy sfederowanych w Radzie Wojewódzkiej NOT-SNT.

Organizowane systematycznie Radomskie Dni Techniki miały charakter naukowo-techniczny. W programie znajdowały się konferencje, narady i sympozja, wystawy, wycieczki techniczne, odczyty oraz prelekcje z pokazami przezroczy i filmów technicznych.

I Radomskie Dni Techniki odbyły się w dniach od 18 do 22 września 1978 r. W tym czasie zorganizowano 30 imprez naukowo-technicznych - 8 wystaw, 12 narad i konferencji, 5 odczytów i 2 wycieczki. Od tego czasu Dni Techniki odbywały się corocznie w miesiącach jesiennych, z wyjątkiem okresu stanu wojennego. Reaktywowano bibliotekę techniczną i czytelnię książek oraz czasopism zagranicznych, które jednak zostały zlikwidowane pod koniec lat 80-tych, a zbiory przekazano Bibliotece Wojewódzkiej. Zorganizowano bazę szkoleniową, wyposażając ją w urządzenia audiowizualne, literaturę fachową, a także jedną salę przekształcono w studio do nauki języków obcych, które po kilku latach zostało zlikwidowane.

II Radomskie Dni Techniki odbyły się w dniach od 24 do 30 września 1979 r. pod hasłem: „- Jakość, postęp i efektywność”. W programie znalazło się około 30 imprez naukowo-technicznych, w tym: wystawy, konferencje, narady i wycieczki.



### MICHAŁ HEBDA

urodzony 22 września 1929 r. Doły Gmina Dębno województwo Tarnów zmarł 9 grudnia 2020 w Warszawie

prof. zw. dr hab. inż. Politechnika Gdańska, Wojskowa Akademia Techniczna -1953 r.

Działalność stowarzyszeniowa w NOT oraz organizacjach naukowych:

1978 -1982- Przewodniczący Rady Wojewódzkiej NOT w Radomiu,

1956 - Członek SIMP, 1966 Członek zwyczajny ZAIKS,

1976 - V-ce Przewodniczący Europejskiej Rady Trybologii,

1979 - V-ce Przewodniczący Europejskiej Federacji Stowarzyszeń Naukowych,

1980-1989-Przewodniczący Komitetu Eksploatacji Majątku Trwałego NOT,

1986-1989-V-ce Przewodniczący Komitetu Eksploatacji Maszyn PAN,

1976-1986-Kierownik Problemu Węzłowego Eksploatacji Maszyn,

1966-1990- Kierownik CPBR 13.2 pt. „Dokształcenie eksploatacji środków trwałych”.

Ważniejsze osiągnięcia w pracy zawodowej i naukowej:

Ponad 200 publikacji w periodykach krajowych i zagranicznych.

„Trwałość i niezawodność samochodów „WNT 1976-wsp./ Janicki/,

„Filtracja paliwa, oleju i powietrza w tłokowych silnikach spalinowych 1976

„Tarcie, smarowanie i zużycie części maszyn” WKiL 1969 wsp./Janecki/,

„Podstawy eksploatacji pojazdów mechanicznych „WKiL 1977 wsp./Mazur/,

„Teoria eksploatacji pojazdów mechanicznych” WKiL 1976 wsp./Mazur/,

„Podstawy diagnostyki pojazdów mechanicznych” WKiL 1979 wsp./Niziński,Pelc/,

„Trybologia” WNT wsp./Wachal/ lwyd.1976 lwyd. 1980,

„Elementy teorii eksploatacji systemów technicznych” MC-NEMT Radom 1990,

„Filtracja płynów eksploatacyjnych” MCNEMT Radom 1991 wsp./Baczewski/ i II t.

„Poradnik trybotechniki” I,II i III t. red. Hebda i Cziczinadze 1989 /j. rosyjski./

Odnaczenia i wyróżnienia:

Medale „Siły zbrojne w służbie ojczyzny” Brązowy -1958, Srebrny -1964, Złoty -1973;

Medale „Za zasługi dla obronności kraju” Brązowy - 1968, Srebrny -1970,

Złoty Krzyż Zasługi 1968;

Medale „30-lecia PRL” - 1975 r. i „40-lecia PRL” - 1985;

Zasłużony Nauczyciel PRL -1979 oraz Medal Komisji Edukacji Narodowej - 1977;

Krzyż Kawalerski Orderu Odrodzenia Polski - 1973;

Krzyż Komandorski Orderu Odrodzenia Polski - 1979 r.

Order Sztandaru Pracy II Klasy - 1987

„Za zasługi dla Kielecczyny” - 1977,

„Za zasługi dla finansów PRL” -1979,

„Za zasługi dla województwa radomskiego-1978,

„Za zasługi dla rozwoju województwa poznańskiego” - 1977,

„Za zasługi w obronie porządku publicznego” - 1977.

Medal pamiątkowy WSI Opolo, 1980,

Medal im. Kazimiera Pułaskiego WSI Radom 1987,

Medal pamiątkowy Wyższej Szkoły Morskiej w Gdyni 1980;

Medal Akademii Spraw Wewnętrznych -1978;

Medal XII Kongresu SD z okazji Rocznicy uchwalenia Konstytucji 3-go Maja;

Medal Rosyjskiego Uniwersytetu Przyjaźni Narodów 1995,

Medal Uniwersytetu Jiaotang Chiny 1996.

Honorowa Odznaka Politechniki Krakowskiej -1977;

Odznaka XX-lecia „Centrum Przygotowań Kosmonautów im.

Gagarina-Moskwa 1982,

Złota Odznaka Honorowa NOT -1982,

Honorowa odznaka „Zasłużony pracownik CPN” 1977,

Złota Odznaka WKiL.

Nagrody:

Prezesa Rady Ministrów -1974 za opracowanie rządowego raportu o stanie eksploatacji majątku trwałego,

Siedem nagród I st. Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego za dorobek naukowy i wychowanie studentów

Dwie nagrody I stopnia im. J. Kochanowskiego przyznane przez Wojewodę Radomskiego za osiągnięcia naukowe i organizacyjne w WSI w Radomiu. Nagroda I stopnia im. St.

Staszica przyznana przez Wojewodę Kieleckiego za rozwój Politechniki Świętokrzyskiej.

Trzy nagrody Rektora Wojskowej Akademii Technicznej za osiągnięcia naukowe.

Dorobek dydaktyczno-wychowawczy:

Wykłady i ćwiczenia ze studentami od 1956 do 1985 łącznie 8 tysięcy godzin wykładowych z przedmiotów: Trybologia, Eksploatacja pojazdów mechanicznych, Podstawowa diagnostyka pojazdów mechanicznych.

Kierownik prac magisterskich ok. 120 absolwentów w WAT, Politechnice Świętokrzyskiej i Wyższej Szkole Inżynierskiej.

Promotor 48 prac doktorskich, głównie w WAT, Politechnice Świętokrzyskiej, Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie i w Politechnice Wrocławskiej. Opiekun naukowy 12 rozpraw habilitacyjnych.

Kilkadziesiąt opinii o rozprawach doktorskich habilitacyjnych i wniosków profesorskich.

III Radomskie Dni Techniki odbyły się w dniach od 16 do 22 października 1980 r. Z tej okazji wydana została okolicznościowa gazeta. Zorganizowano wystawy, narady, konferencje i odczyty.



IV Radomskie Dni Techniki 1983

IV Radomskie Dni Techniki zorganizowano w dniach od 22 do 30 października 1981 r. Goście otrzymali gazetę okolicznościową. W ramach obchodów IV RDT przeprowadzono 47 imprez naukowo-technicznych, w tym: 7 wystaw, 14 narad i konferencji, 17 odczytów i 9 sympozjów.

W wyniku dokonujących się zmian społeczno-gospodarczych, związanych z reformowaniem gospodarki, powstała idea utworzenia jednostek gospodarczych przy radach wojewódzkich NOT. Zadaniem tych jednostek było wygospodarowanie środków na działalność statutową i inwestycyjną, a docelowo do usamodzielnienia gospodarczego rad wojewódzkich NOT. Realizując to zamierzenie powołany został w kwietniu 1979 roku, decyzją Ministra Finansów, Zespół Usług Technicznych przy Radzie Wojewódzkiej NOT w Radomiu. Pierwszym kierownikiem tego zespołu był Jan Mika, który pełnił tę funkcję do końca stycznia 1981 r. Od 1 lutego 1982 r. Rada Wojewódzka NOT powołała na stanowisko kierownika ZUT-u Henryka Puchałę. W 1989 r. ZUT przekształcony został w Zespół Działalności Gospodarczej, który działał jako jednostka gospodarcza na pełnym rozrachunku ekonomicznym.

Efekty ekonomiczne ilustruje tabela:

Lata	w mln. złotych	
	sprzedaż	zysk
1980	4,2	0,6
1985	32	10,1
1987	55	18,7
1990	645	62

Stan organizacyjny Oddziału Wojewódzkiego NOT w Radomiu na 31.XII.1976 r. przedstawiał się następująco:

Lp.	SNT	Ilość kół zakładowych	Ilość członków
1	SIMP	28	1420
2	SEP	18	720
3	SITR	25	467
4	SITLiD	34	707
5	PZITB	20	554
6	SITSpoż.	10	202
7	SITK	12	395
8	SITPChem	6	196
9	PZITS	10	263
10	SWP	7	616
11	SITPMB	7	186
12	STOP	6	197
13	SITO	1	70
	OGÓŁEM	184	5993

Pierwszoplanowym zadaniem nowo wybranej Rady Wojewódzkiej NOT było doprowadzenie do zakończenia budowy i otwarcia Domu Technika.

W czasie trwania kadencji Rady doszło do następujących zmian:

- wobec rezygnacji z funkcji Prezesa Rady Józefa Budzynowskiego, z rekomendacji ówczesnego Komitetu Wojewódzkiego PZPR, na Prezesa Rady powołano w dniu 29.X.1978 r. Michała Hebdę,
- w dniu 2 V 1979 r. - po śmierci Mariana Jesionka - na Sekretarza Rady wybrano dotychczasowego Wiceprezesa - Kazimierza Dziedzica, który jednocześnie objął stanowisko dyrektora Biura Rady.

Zakres działania Zespołu obejmował praktycznie wszelkie usługi techniczne, techniczno-ekonomiczne i techniczno-organizacyjne, a w szczególności:

- opracowywanie opinii, analiz i studiów
- opracowywanie założeń techniczno-ekonomicznych
- opracowywanie wszelkiej dokumentacji technicznej, konstrukcyjnej i technologicznej oraz techniczno-prawnej
- wykonywanie badań, pomiarów
- pełnienie nadzorów i prace wdrożeniowe
- doradztwo techniczne i działalność promocyjna
- szkolenia doskonalące i specjalistyczne
- tłumaczenia techniczne.

Do końca 1990 r. wykonano ponad 2 tysiące różnych opracowań, angażując ponad 600 rzeczoznawców, specjalistów i tłumaczy.

Pogarszająca się pod koniec lat siedemdziesiątych sytuacja gospodarcza kraju i napięcia społeczno-polityczne bardzo niekorzystnie wpływały na działalność organizacyjną Federacji i jej ogniw, zaś wprowadzenie stanu wojennego w poważnym stopniu sparaliżowało przebieg życia organizacyjnego Naczelnej Organizacji Technicznej i Radomskich Stowarzyszeń Naukowo-Technicznych.

Stan organizacyjny Rady Wojewódzkiej Federacji SNT-NOT na 31.XII.1981 r. przedstawiał się następująco:

L.P.	Stowarzyszenie Naukowo Techniczne	Ilość kół zakładowych	Ilość członków
1.	SIMP	37	1738
2.	SEP	30	1237
3.	SITR	69	978
4.	ŚITLiD	30	655
5.	PZITB	25	544
6.	SITSpoż.	14	334
7.	SITPChem.	13	481
8.	PŻITS	13	330
9.	SITK	10	317
10.	SWP	9	554
11.	SITPMB	8	326
12.	SGP	8	274
13.	STOP	6	160
14.	SITWM	2	122
15.	SITO	3	102
Ogółem		277	8152



#### KAZIMIERZ DZIEDZIC

urodzony 14 września 1928 roku w Suskowlu (gm. Pionki) zmarł 18 marca 1989 roku w Radomiu

inż. -mechanik absolwent Politechniki Świętokrzyskiej (Oddział Mechaniczny w Radomiu)

Działalność stowarzyszeniowa

wiceprzewodniczący RW NOT w Radomiu (1976 -1979 r.),

sekretarz RW NOT w Radomiu (1979 -1989 r.).

Przebieg pracy zawodowej

1942 -1944 r. -Wytwórnia Prochu w Pionkach,

1948 -1950 r. -Stocznia Szczecińska w Szczecinie,

1950 -1976 r. -Radomska Wytwórnia Telefonów -dyrektor

1977 -1979 r. -Kombinat Budownictwa Komunalnego w Radomiu -dyrektor

1979 -1989 r. -RW NOT w Radomiu -dyrektor biura

Odnaczenia i wyróżnienia

Krzyż Oficerski i Kawalerski Orderu Odrodzenia Polski,

Złoty i Srebrny Krzyż Zasługi,

Odnaka za zasługi dla woj. kieleckiego,

Odnaka za zasługi dla woj. radomskiego,

Złota honorowa odznaka NOT,

Odnaka honorowa SIB,

Odnaka za zasługi dla łączności,

Medal 40-lecia PRL



Kolejne zebranie sprawozdawczo-wyborcze Rady Wojewódzkiej NOT odbyło się w dniu 3.IX.1982 r.

W tajnym głosowaniu zgodnie z nowym statutem NOT wybrano Prezydium w następującej składzie:

- |                         |                                    |
|-------------------------|------------------------------------|
| - Przewodniczący Rady   | - kol. Bogusław Białczak (SIMP)    |
| - Z-cy przewodniczącego | - kol. Stanisław Naporę (SGP)      |
|                         | - kol. Cezary Zacharski (SITSpoż.) |
|                         | - kol. Wojciech Wieliński (SEP)    |
| - Sekretarz             | - kol. Kazimierz Dziedzic (SIMP)   |

Przewodniczącym Komisji Rewizyjnej wybrano Floriana Zagożdżona (SITK). Kazimierz Dziedzic, będąc Sekretarzem Rady, pełnił jednocześnie funkcję Dyrektora Biura RW NOT.

Nowa Rada, usprawniając działalność wojewódzkiej Federacji, powołała 3 komisje i 5 komitetów naukowo-technicznych. I tak:

1. Komisji do Spraw Nagród NOT „Za wybitne osiągnięcia w dziedzinie techniki” przewodniczył Julian Cedro (SIMP). Jej zadaniem było propagowanie Konkursu o w/w nagrody, zbieranie i ocena wniosków i wystąpienie o przyznanie corocznych nagród. Ostateczne decyzje, dotyczące przyznawania nagród podejmowało Prezydium RW NOT.
2. Na przewodniczącego Komisji do Spraw Odznaczeń i Współpracy z Zagranicą powołano Stanisława Naporę (SGP). Celem Komisji było przygotowywanie wniosków o nadanie odznaczeń i wyróżnień dla zasłużonych działaczy Federacji i SNT. Sytuacja społeczno-polityczna kraju nie stwarzała warunków do nawiązywania w tym czasie współpracy z zagranicą.
3. Ożywioną działalność prowadziła Komisja do Spraw Seniorów kierowana przez Aleksandra Czachora (SITSpoż.). W większości oddziałów utworzone zostały Koła Seniorów.
4. Aktywnie działał Komitet do Spraw Doskonalenia Kadr pod przewodnictwem Włodzimierza Wrzesińskiego (STOP). Do 1990 roku rozwijano działalność szkoleniową, dokonano analizy potrzeb szkoleniowych dla kadr radomskich zakładów pracy.
5. Komitet do Spraw Gospodarki Żywnościowej pracował pod przewodnictwem Wawrzyńca Pietruszki (SITR), zajmując się problematyką współpracy rolnictwa z przemysłem.
6. Komitet do Spraw Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej, za którego prace odpowiadał przewodniczący Bolesław Koryciński (PZITS), dokonywał analizy zagrożeń dla środowiska naturalnego województwa radomskiego związanej, z uwzględnieniem problemów gospodarki wodnej.
7. Komitet do Spraw Koordynacji Rozwoju Techniki kierowany przez Mariana Błońskiego (SIMP) zajmował się m.in: zagadnieniami współpracy radomskiego przemysłu z Wyższą Szkołą Inżynierską i ośrodkami badawczo-rozwojowymi.

W 1989 r. ZUT przekształcono w Zespół Działalności Gospodarczej. Od tego czasu działalność gospodarcza Rady obejmowała dwa obszary działania: w zakresie usług technicznych oraz obszar usług związany z wynajmem i od płatnym udostępnianiem sal, pomieszczeń oraz sprzętu. Od 1997 roku działalność gospodarcza nie była samodzielna organizacyjnie. Obszar usług technicznych obejmował wszelką działalność usługową od szkoleń, tłumaczeń technicznych poprzez projektowanie, opracowywanie opinii i ekspertyz, badania laboratoryjne, wyceny i analizy, organizowanie imprez technicznych, wystaw i inne. W okresie działania wykonano ponad 5 tysięcy różnych opracowań o różnym stopniu złożoności. Współpracowano z ponad 400 specjalistami różnych dziedzin, również spoza województwa radomskiego. Zespół współpracujących tłumaczy liczy ponad 50 osób. Posiadano kilkudziesięciu wykładowców. Wszyscy



**JULIAN CEDRO**

urodzony 01 listopada 1929 r. w Daleszycach woj. kieleckie zmarł 24 czerwca 2020 roku w Radomiu

inż. mechanik -Wieczorowa Szkoła Inżynierska w Radomiu (1955 r.)

I. Działalność stowarzyszeniowa;

członek ZG SIMP w Warszawie (1972 - 1989 r.),

członek RG NOT w Warszawie (1972 - 1975 r.),

Przewodniczący Komisji Rewizyjnej RW NOT w Radomiu (1974 - 1982 r.),

skarbnik OW SIMP w Radomiu (1966 - 1977 r.),

vice przewodniczący Oddziału Wojewódzkiego SIMP w Radomiu (1980 - 1992 r.).

II. Przebieg pracy zawodowej

1951 - 1990 r. -Zakłady Metalowe „Łucznik” im. gen. Waltera w Radomiu (stanowi-

ska: starszy mistrz, starszy konstruktor, kierownik sekcji, zastępca kierownika Wydziału, kierownik Działu)

III. Odznaczenia i wyróżnienia

- Srebrny Krzyż Zasługi,
- Złoty Krzyż Zasługi,
- Krzyż Kawalerski Orderu Odrodzenia Polski,
- Odznaka Tysiąclecia Państwa Polskiego,
- Brązowy Medal za Zasługi dla Obronności Kraju,
- Medal 40-lecia Polski Ludowej,
- Złota Odznaka Racjonalizatora Produkcji,
- Złota Odznaka Związku Zawodowego Metalowców,
- Odznaka „Za Zasługi dla województwa radomskiego”,
- Odznaka Honorowa SIMP (złota),
- Odznaka Honorowa NOT (złota),
- Odznaka im. Henryka Mierzejewskiego (SIMP),
- Dyplom Uzyskania Specjalizacji Zawodowej Inżyniera stopnia pierwszego
- Członek Honorowy SIMP.
- Odznaka za zasługi dla Zakładów Metalowych „Łucznik”,
- Odznaka za zasługi dla województwa radomskiego,
- 2 nagrody Prezydenta Miasta Radomia,

oni legitymowali się NOT owskimi uprawnieniami. W uznaniu zasług Rada nadała prof. Bolesławowi Białczakowi tytuł Honorowego Przewodniczącego Rady. Sekretarzem Rady i dyrektorem Biura w lipcu 1989 r. został wybrany Stanisław Naporę (SGP). W owym czasie, w roku 1987, liczba członków indywidualnych wynosiła 9179, zorganizowanych w 384 kołach terenowych i zakładowych SNT. W skład Rady wchodziło 17 Oddziałów SNT.

Do najważniejszych osiągnięć w tym okresie zalicza się pokonanie trudności ekonomicznych związanych z utrzymaniem majątku Radomskiej Federacji SNT, odnowienie obiektu - remont elewacji i naprawa dachu oraz unowocześnienie wyposażenia, uregulowanie stanu prawnego gruntu, przebudowa pomieszczeń w budynku pod kątem pełniejszego wykorzystania powierzchni Domu Technika, wspieranie działań statutowych wielu SNT, których sytuacja ekonomiczna była zła.



#### CEZARY ZACHARSKI

Urodzony 10 marca 1936.r w Siennie.

Po ukończeniu studiów inżynierskich rozpoczął pracę w 1959 r. w Zakładach Mięśnych w Radomiu.

Od 1962 r. do 1974 r. pracował w Związkach Zawodowych Pracowników Przemysłu Spożywczego.

Od 1974 r. do 1976 r. był kierownikiem Browaru Radomskiego. Od 1976 r. do chwili obecnej był dyrektorem .Zakładu Zwalczenia Szkodników Żywności.

Przez wszystkie lata swojej pracy zawodowej aktywnie pracował społecznie nad rozwojem ruchu stowarzyszeniowego w zakładach.

Przez szereg lat był członkiem Wojewódzkiego Oddziału Stowarzyszenia Naukowo-Technicznego Inżynierów i Techników Przemysłu Spożywczego w Kielcach. Od 1975 r. po utworzeniu OW w Radomiu którego był współzałożycielem, został przewodniczącym tego oddziału. W kadencjach: 2002-2006 był Wiceprzewodniczącym, 2006-2010 Przewodniczącym, 2010 – 2014 Wiceprzewodniczącym Oddziału Radomskiego SITSpoż.

Od 1975 r. był członkiem Zarządu Głównego SITSpoż. w Warszawie.

Jednocześnie od 1975 r. był członkiem Rady Wojewódzkiej NOT.

W 1982 r. został wybrany na zastępcę przewodniczącego Rady Wojewódzkiej NOT, gdzie funkcję tę pełnił do 1990 r, w którym to roku został wybrany na Przewodniczącego Wojewódzkiej Komisji Rewizyjnej przy RW NOT funkcję tę pełnił do 1993 roku .

Za swoją pracę zawodową i społeczną odznaczony został:

Srebrnym Krzyżem Zasługi,

Srebrną Odznaką Honorową NOT,

Złotą Odznaką Honorową NOT,

Odznaką „Za zasługi dla województwa kieleckiego i radomskiego”,

szeregiem innych odznaczeń,

Tytułem „Zasłużonego Seniora NOT”.

W tym czasie rozwinęła się również działalność Zespołu Usług Technicznych, co ilustrują następujące dane:

	W roku	
	1982	1985
liczba opracowań	213	270
sprzedaż	7,1 mln zł	33,5 mln zł
zysk	1,4 mln zł	10,1 mln zł

Wypada dodać, że równolegle działały także jednostki usługowe Oddziałów SNT:

- Ośrodek Rzeczoznawstwa i Postępu Organizacyjno-Technicznego (SIMP),
- Centrum Usług Techniczno-Organizacyjnych Budownictwa (PZITB),
- Izba Rzeczoznawstwa (SEP),
- Zakład Usług Technicznych WKTiR.

Podczas kadencji 1982-1985 dwukrotnie organizowano Radomskie Dni Techniki.

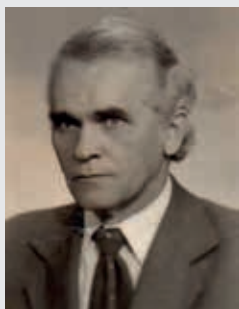
W ramach V Radomskich Dni Techniki (od 17 do 21 października 1983 r.) odbyły się m.in. 3 konferencje naukowo-techniczne (tematyka: obrabiarki sterowane numerycznie, łączność w województwie radomskim, choroby i zapobieganie chorobom owiec) i 4 seminaria (tematyka: materiałochłonność i energochłonność procesów technologicznych, wykorzystanie odpadów

w przemyśle skórzanym, wykorzystanie elementów spiekanych w procesach technologicznych, zastosowanie termowizji w badaniach izolacji budynków).

Zorganizowano również Sejmik Młodej Kadry Technicznej, poświęcony zagadnieniom wynalazczości i racjonalizacji pracowniczej.

Tematem wiodącym VI Radomskich Dni Techniki (październik 1985 r.) były problemy gospodarki żywnościowej. Przygotowano specjalną wystawę i konferencję naukowo-techniczną nt.: „Możliwości i uwarunkowania wzrostu produkcji rolnej i poziomu spożycia w Polsce”. Nadto blok prelekcji i odczytów dotyczył takich zagadnień, jak: technologie uprawy zbóż, nowoczesne kierunki ochrony roślin, pszenżyto, problemy hodowli zwierząt gospodarczych.

W latach 1982-1985 oprócz konkursów o nagrody „Za wybitne osiągnięcia w dziedzinie techniki” corocznie organizowano również:



#### ALEKSANDER CZACHOR

ur. 29 kwietnia 1923 r. w Bydgoszczy zm. 29 lipca 2001 w Radomiu

- technik budowlany absolwent Szkoły Technicznej w Radomiu

- piłkarz i działacz piłkarski okresu wojennego i powojennego. Występował na pozycji środkowego napastnika w Radomiaku, z którym rozgrywki Mistrzostw Polski w 1946 roku ukończył na 1/4 finału.

Działalność społeczna:

- członek - założyciel Oddziału SITSpoż. w Radomiu,
- z-ca przewodniczącego Oddziału SITSpoż. (1975 - 1978 r.),
- przewodniczący Komisji Rewizyjnej Oddziału Wojewódzkiego Stowarzyszenia Naukowo-Technicznego Inżynierów i Techników Przemysłu Spożywczego (SITSpoż) w Radomiu,

miu,

- członek Komisji Nagród przy RW NOT,
- przewodniczący Komisji d/s Seniorów RW NOT od 1984,
- Po zakończeniu kariery przez kilka lat pełnił funkcję kierownika drużyny Radomiaka, a następnie był Prezesem klubu.
- Od 1948 roku przez kilkanaście lat był przewodniczącym Społecznego Komitetu Budowy Stadionu Radomiaka. M.in. dzięki jego inicjatywie powstały na stadionie trybuny, bieżnia, skocznie, korty tenisowe i boiska treningowe.

Przebieg pracy zawodowej

1945 - 1962 r. - Zakłady Przemysłu Skórzanego w Radomiu - Kierownik dz. inwestycyjno-remontowego,

1962 - 1967 r. - Gł. koordynator budowy i Główny Technolog ZWAC w Wierzbicy,

1967 - 1981 r. - Kierownik Działu inwestycyjno-remontowego Zakładów Mięsnych w Radomiu.

Odnaczenia i wyróżnienia:

- Krzyż Kawalerski Orderu Odrodzenia Polski
- Złota Odznaka Honorowa NOT
- Srebrna i Złota Odznaka SITSpoż.
- Godność „Zasłużonego Seniora” NOT,
- Odznaka 80-lecia Radomiaka
- Za Zasługi dla Województwa Radomskiego

Publikacje

Informacje naukowo-techniczne w przemyśle spożywczym „Spożywca” 1970 - 1975, Higiena w produkcji przemysłu mięsnego - „Biuletyn branżowy” 1972 - 1975.

Upamiętnienie

31 maja 2010 roku Rada Miejska w Radomiu podjęła jednogłośnie decyzję o przegłosowaniu wniosku Stowarzyszenia Kibiców „Tylko Radomiak” oraz Spółki Akcyjnej Radomiak 1910 o nadaniu Stadionowi RKS Radomiak przy ulicy Struga 63 imienia Braci Czachorów.

- konkursy bhp,
- konkursy dotyczące oszczędności paliw i energii.

W celu analizy zagadnień, dotyczących spraw reformowania gospodarki kraju w 1984 r. - staraniem RW NOT - został powołany Międzyzstowarzyszeniowy Zespół Konsultacyjny. W jego skład, oprócz RW NOT, weszły:

- Oddział Wojewódzki Polskiego Towarzystwa Ekonomicznego w Radomiu,
- Oddział Radomski Towarzystwa Naukowego Organizacji i Kierownictwa,
- Wojewódzki Klub Techniki i Racjonalizacji.

Owocem działań Zespołu była m.in. zorganizowana 22.XI.1984 r. konferencja nt.: „Funkcjonowania zasad i mechanizmów reformy gospodarczej w województwie radomskim w latach 1982-1984”.

W okresie kadencji Wojewódzka Federacja SNT NOT powiększyła się o 2 jednostki: Oddział Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Pożarnictwa i Wojewódzki Klub Techniki i Racjonalizacji.

Pod koniec listopada 1985 r. dokonano wyborów nowych władz Rady Wojewódzkiej NOT z następującym Prezydium:

- |   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| - Przewodniczący                                    | - kol. Bogusław Białczak (WKTiR)    |
| - Z-cy przewodniczącego                             | - kol. Stanisław Nopora (SGP)       |
|   | - kol. Cezary Zacharski (SITSpół.)  |
|   | - kol. Ewa Konarska (SITPMB)        |
| - Sekretarz (jednocześnie<br>Dyrektor Biura RW NOT) | - kol. Kazimierz Dziedzic (SIMP)    |
| - Członkowie Prezydium                              | - kol. Mirosław Oktawiec (SITPChem) |
|   | - kol. Sylwester Galas (STOP)       |

Na przewodniczącego Komisji Rewizyjnej wybrano Stanisława Świerczyńskiego (PZITS).

W tym czasie powołany został Komitet Uczelniany NOT w Wyższej Szkole Inżynierskiej w Radomiu. Przewodniczącym Komitetu została Leonarda Kowalczyk (SIMP).

Pogarszający się stan gospodarki kraju, napięta sytuacja społeczno-polityczna i coraz trudniejsze warunki codziennego życia oraz apatia wśród szerokich mas ludności nie sprzyjały rozwijaniu działalności stowarzyszeniowej. W dużej mierze ofiarności zaangażowanej kadry Federacji i Stowarzyszeń Naukowo-Technicznych zawdzięczać należy, że Rada Wojewódzka NOT wraz z Oddziałami SNT nie szczędziła trudu, by w możliwie największym stopniu kontynuować dalszą aktywność statutową i sprawnie gospodarować Domem Technika.

Komitet do Spraw Doskonalenia Kadr pod przewodnictwem Włodzimierza Wrzeńskiego (STOP) rozwijał dalszą działalność szkoleniową, organizując m.in. ogólnopolskie kursy w dziedzinie poprawy jakości produkcji.

Komitet do Spraw Energetyki (przewodniczący Sergiusz Hołubowski - SEP) opracował szereg analiz (z wnioskami dla władz), dotyczących następujących tematów:

- problemy budowy elektrociepłowni w Radomiu,
- rozwój sieci ciepłowniczej,
- reorganizacja energetyki ciepłej,
- problemy związane z elektryfikacją rolnictwa,
- perspektywy rozwoju łączności w województwie radomskim.

Komitet do Spraw Informatyki, kierowany przez Bartłomieja Kotwickiego (SITPChem.) poprzez - organizację wystaw sprzętu mikrokomputerowego i oprogramowania oraz sympozja - popularyzował potrzebę rozwoju nowoczesnej informatyki. Komitet do Spraw Informatyki pod przewodnictwem Bartłomieja Kotwickiego przejawiał największą aktywność, wyróżniając się

**MIROSŁAW OKTAWIEC**

urodzony 20 marca 1925 r. w Tarnopolu zmarł w 1994 roku w Radomiu  
dr inż. Politechnika Śląska (1950 r.)

Działalność stowarzyszeniowa:

członek SITPCh. (1955 r.),

członek Prezydium RW NOT w Radomiu (1985 -1990 r.),

członek RRFsNT w Radomiu (1990 -1993 r.).

Przebieg pracy zawodowej:

1947 -1949 r. -Politechnika Śląska -asystent,

1950 -1980 r. -Instytut Metali Nieżelaznych w Gliwicach -Kierownik Oddziału,

od 1980 --Wyższa Szkoła Inżynierska w Radomiu -docent,

w latach 1984 -1987 prorektor,

w latach 1982 -1984 -prodziekan.

Odnaczenia i wyróżnienia:

Krzyż Kawalerski Orderu Odrodzenia Polski,

Złoty i Srebrny Krzyż Zasługi,

Medal Komisji Edukacji Narodowej,

Srebrna Odznaka Honorowa NOT,

Złota Odznaka za Zasługi w Rozwoju woj. katowickiego,

Złota Odznaka Budowniczego Legnicko -Głogowskiego Okręgu Miedziowego,

Srebrny Medal Ochrony Miejsc Pamięci Narodowej.

Publikacje:

ok. 50 artykułów w czasopismach naukowych,

ok. 80 prac naukowo-badawczych (kompleksowe badania odczynników flotacyjnych dla rud metali nieżelaznych oraz nowoczesnej metody analizy instrumentalnej, zagadnienia ochrony środowiska naturalnego).

swoją oryginalną i wyjątkowo potrzebną działalnością, upowszechniającą zdobycze i osiągnięcia techniczne w tej dziedzinie.

Systematycznie działała Komisja Nagród NOT (przewodniczący Julian Cedro - SIMP) co-rocennie organizując konkursy z nagrodami „Za wybitne osiągnięcia w dziedzinie techniki”.

Komisja do Spraw Odnaczeń i Współpracy z Zagranicą (przewodniczący Stanisław Napor - SGP) prowadziła procedury, związane z przyznawaniem odznaczeń i wyróżnień honorowych dla zasłużonych działaczy Federacji. Nawiązano także współpracę z Kammer der Technik w Magdeburgu (NRD). Doszło do wymiany delegacji i podpisania stosownej umowy.

Szeroką działalność rozwinęła Komisja do Spraw Seniorów kierowana przez Aleksandra Czachora (SITSpoż.). Zorganizowano kilka wycieczek m.in. do:

- Wrocławia (zwiedzanie „Panoramy Raławickiej”),
- Warszawy (zwiedzanie Zamku Królewskiego i Muzeum Techniki),
- Łańcuta i Leżajska.

Organizowano okolicznościowe spotkania seniorów, w tym także z jubilatami, którzy ukończyli 75 - ty i 80 - ty rok życia. Wydatki pokrywano z kwot przekazywanych przez ZUT RW NOT, którego pracownicy opodatkowali się na rzecz seniorów w wysokości 1 % płac za prace zlecone.

Nieprzerwanie odbywały się doroczne konkursy:

- konkurs bhp, dotyczący poprawy warunków pracy, którego organizatorem na szczelbu RW NOT była komisja pod przewodnictwem Bożeny Kozłowskiej (SITPChem.),

- konkurs „Oszczędności paliw i energii”, przygotowywany przez komisję pod przewodnictwem Antoniego Plucińskiego (SEP).

W latach 1986 i 1987 zorganizowano kolejne Radomskie Dni Techniki.

VII Radomskie Dni Techniki (6 do 11 października 1986 r.) odbywały się pod hasłem „Mechanizacja i automatyzacja procesów produkcyjnych”.

Program Dni obejmował m.in.:

- konferencję naukowo-techniczną nt. „Aktualny stan i perspektywy automatyzacji i robotyzacji prac produkcyjnych”,
- odczyty (m.in. na temat komputeryzacji w działalności przedsiębiorstw),
- okolicznościowe wystawy firmy „Stolbud”,
- kiermasz książki i prasy technicznej.

Wiodącym tematem VIII Radomskich Dni Techniki (12-16.X.1987.r.) był postęp techniczny w budownictwie. Zorganizowano kilka konferencji naukowo-technicznych, związanych z rozwojem budownictwa, ochrony środowiska, rozbudowy miasta Radomia itp. Odbyły się też dwa kiermasze książki technicznej.

W ramach Dni podsumowano współzawodnictwo o tytuły: „Mistrz Racjonalizacji” „Przodujący Klub Techniki i Racjonalizacji” województwa radomskiego.

W dniach 23-25 kwietnia 1987 r. podczas XXI Kongresu Techników Polskich w Gdańsku Radę Wojewódzką NOT w Radomiu reprezentowało 22 delegatów.

Członkiem Komitetu Organizacyjnego Kongresu był Bogusław Białczak.

Stan ilościowy Oddziałów SNT, kół i członków na dzień 31 XII 1987 r. przedstawia poniższe zestawienie:

L.P.	SNT	Ilość kół zakładowych	Ilość członków
1.	SIMP	45	1519
2.	SEP	28	1089
3.	SITR	55	876
4.	ŚITLiD	30	805
5.	PZITB	24	572
6.	SITSpoż.	18	434
7.	SITPChem.	12	318
8.	PŻITS	13	301
9.	SITK	13	360
10.	SWP	8	291
11.	SITPMB	10	314
12.	SGP	11	517
13.	STOP	9	259
14.	SITWM	4	145
15.	SITO	3	85
16.	SITP	3	64
17.	WKITiR	98	1230
Ogółem		384	9129

Na zebraniu sprawozdawczo-wyborczym w dniu 10.XII.1987 r. dokonano wyboru nowych władz Rady Wojewódzkiej NOT z następującym Prezydium:

- Przewodniczący - kol. Bogusław Białczak (WKTiR)
- Z-cy przewodniczącego - kol. Stanisław Napora (SGP)
- kol. Cezary Zacharski (SITSpoż.)
- kol. Ewa Konarska (SITPMB)



**STANISŁAW NAPORA**

urodzony 30 czerwca 1932 r. w Uhnowie (woj. lwowski), zmarł 20 czerwca 2018 r. w Radomiu

mgr inż. geodeta, absolwent Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie (1955 r.) i Politechniki Warszawskiej (1965 r.)

I. Działalność stowarzyszeniowa:

członek Stowarzyszenia Geodetów Polskich (SGP) od 1956 r.,

członek Zarządu Rejonowego Oddziału NOT w Radomiu (1966 -1976 r.),

członek Komitetu Budowy Domu Technika w Radomiu (1966 -1977 r.),

członek Zarządu Wojewódzkiego NOT w Kielcach (1962 -1977 r.),

wiceprzewodniczący RW NOT w Radomiu (1976 -1990 r.),

wiceprzewodniczący Oddziału Wojewódzkiego SGP w Kielcach (1971 -1977 r.),

przewodniczący Oddz. Woj. SGP w Radomiu (1977 -1980 r.),

przewodniczący Komisji Odnaczeń i Współpracy z Zagranicą RW NOT w Radomiu (1976 -1990 r.),

członek Radomskiego Towarzystwa Naukowego (1966 -1992 r.),

członek Sekcji Geodezji Miejskiej przy Zarządzie Głównym SGP w Warszawie (1968 -1992 r.),

członek Zarządu Głównego SGP w Warszawie (1986 -1989 r.).

II. Przebieg pracy zawodowej:

1955 -1961 r. - Wojewódzkie Przedsiębiorstwo Geodezyjne Gospodarki Komunalnej w Kielcach (Kierownik zespołu).

1961 -1963 r. - Urząd Miejski w Skarżysku -Kamiennej (Kierownik Miejskiej Pracowni Geodezyjnej)

1966 -1971 r. - Wyższa Szkoła Inżynierska w Radomiu (wykładowca kadrowy),

1974 -1975 r. - Okręgowe Przedsiębiorstwo Geodezyjno-kartograficzne w Kielcach.

(Kierownik Zakładu Terenowego w Radomiu),

1975 -1984 r. - Główny Geodeta Województwa -Dyrektor Wojewódzkiego Biura Geodezji i Kartografii w Radomiu,

1984 -1988 r. - Główny Geodeta Województwa -Dyrektor Wydziału Geodezji i Gospodarki Gruntami Urzędu Wojewódzkiego w Radomiu,

1988 -1989 r. - Przedsiębiorstwo Handlowo -Produkcyjne „PEWEL” w Radomiu (Kierownik Pracowni Geodezyjno-kartograficznej),

1982-1990 r. Biuro RW NOT w Radomiu (Dyrektor Biura i sekretarz RW NOT).

- Sekretarz (i jednocześnie Dyrektor Biura RW NOT) - kol. Kazimierz Dziedzic (WKTiR)
- Członkowie Prezydium - kol. Lech Nowosad (SEP)
- kol. Mirosław Oktawiec (SITPChem.)
- kol. Marian Woźniak (PZITB)
- kol. Henryk Barszcz (SWP)
- kol. Sylwester Galas (STOP)

Nowa Rada stanęła w obliczu wielu wyzwań, bo jej działalność przypadła na okres dalszego pogłębiania się kryzysu gospodarczego kraju i napiętych przemian społeczno-politycznych, co nie mogło pozostać bez wpływu na ekspansywność stowarzyszeniową. Trudności pogłębiał też fakt ogromnego wzrostu kosztów utrzymania Domu Technika. W takiej sytuacji zmalała aktywność społecznych działań stowarzyszeniowych, a w szczególnie niekorzystnej pozycji znalazły się te Oddziały SNT, które nie posiadały własnych jednostek usług technicznych.

Rada Wojewódzka NOT w miarę swoich możliwości kontynuowała dość szeroką działalność statutową we współpracy z Oddziałami SNT, nie poddając się występującym przeciwnościom. Dalej funkcjonowały powołane komisje i komitety.

## Nagrody NOT za wybitne osiągnięcia w dziedzinie techniki

Powołana w 1976 r. - jak wspomniano wcześniej - Komisja do Spraw Nagród NOT „Za wybitne osiągnięcia w dziedzinie techniki” w ramach ogólnopolskiego konkursu pod przewodnictwem Bogusława Białczaka, a w następnych kadencjach Rady Wojewódzkiej pod przewodnictwem Juliana Cedry organizowała, począwszy od 1976 roku, coroczne konkursy. Do jej zadań należało rozpowszechnianie informacji o projekcie w środowisku technicznym województwa, przyjmowanie zgłoszonych tematów z wnioskami i ich rozpatrywanie zgodnie z regulaminem konkursu „Nagrody NOT”, a na końcu przedstawianie rozpatrzonych wniosków Radzie Wojewódzkiej NOT do zatwierdzenia. Liczba zgłoszonych tematów i liczba przyznanych nagród w poszczególnych latach przedstawiona została poniżej:

Rok 1976 - zgłoszono 11 tematów

- II nagroda zespołowa (6 osób) dla zespołu z Zakładów Metalowych im. Gen. Waltera w Radomiu,
- II nagroda zespołowa (2 osoby) dla zespołu przy Przedsiębiorstwie Wodociągów i Kanalizacji w Radomiu,
- Wyróżnienie Honorowe zespół (6 osób) dla zespołu z KBM w Radomiu,
- Wyróżnienie Honorowe zespół (6 osób) dla zespołu z Elektrowni Kozienice.

Rok 1977 - zgłoszono 7 tematów

- II nagroda zespołowa (6 osób) dla zespołu z WCZ w Radomiu,
- II nagroda zespołowa (8 osób) dla zespołu z ZM im. Gen. Waltera w Radomiu,
- Wyróżnienie Honorowe indywidualne dla tematu z „Techmatrans” w Radomiu.

Rok 1978 - zgłoszono 25 tematów

- II nagroda zespołowa (2 osoby) dla zespołu z ZEOW w Radomiu,
- II nagroda zespołowa (10 osób) dla zespołu z ZM im. Gen. Waltera w Radomiu,
- II nagroda zespołowa (12 osób) dla zespołu SITK - Oddz. Radom,
- Wyróżnienie Honorowe (3 osoby) dla zespołu KBM w Radomiu,
- Wyróżnienie Honorowe (8 osób) dla zespołu STOP Zarząd Oddziału w Radomiu.

Rok 1979 - zgłoszono 12 tematów

- II nagroda zespołowa (10 osób) dla zespołu SIMP przy TELKOM RWT w Radomiu,
- II nagroda zespołowa (10 osób) dla zespołu SIMP przy ZPK „Techmatrans” w Radomiu,
- Wyróżnienie Honorowe (9 osób) dla zespołu przy Zakładzie Tworzyw i Farb „Pronit” w Pionkach.

Rok 1980 - zgłoszono 12 tematów

- II nagroda zespołowa (10 osób) dla zespołu z Zakładów Chemicznych „Pronit” w Pionkach.

Rok 1981 - zgłoszono 14 tematów

- II nagroda zespołowa (7 osób) dla zespołu SIMP „Predom-Łucznicz” w Radomiu,
- II nagroda zespołowa (6 osób) dla zespołu SIMP w WCZ w Radomiu,
- Wyróżnienie Honorowe indywidualne dla tematu zgłoszonego przez SITR O/W.

Rok 1982 - zgłoszono 9 tematów

- II nagroda zespołowa (7 osób) dla zespołu z ZM „Predom-Łucznicz” w Radomiu,
- II nagroda zespołowa (5 osób) dla zespołu z ZPK „Techmatrans” w Radomiu,
- II nagroda zespołowa (3 osoby) dla zespołu SIPChem. przy Zakładach Tworzyw i Farb „Pronit” w Pionkach.

Rok 1983 - zgłoszono 12 tematów

- I nagroda zespołowa (10 osób) dla zespołu z ZM im. Gen. Waltera w Radomiu,
- II nagroda zespołowa (8 osób) dla zespołu SITPChem. przy ZTS „Pronit” w Pionkach,
- Wyróżnienie Honorowe (2 osoby) dla zespołu SITSpoż przy Browarze w Warce.

Rok 1984 - zgłoszono 11 tematów

- nagroda zespołowa II stopnia (10 osób) dla zespołu przy ZM im. Gen. Waltera w Radomiu,
- nagroda zespołowa II stopnia (3 osoby) dla zespołu przy Fabryce Łączników Radom-Potkanów,
- nagroda zespołowa II stopnia (9 osób) dla zespołu SITPChem. przy Zakładzie Tworzyw i Farb „Pronit” w Pionkach,
- Wyróżnienie Honorowe indywidualne za temat zgłoszony przez SIMP przy TELKOM RWT w Radomiu.

Rok 1985 - zgłoszono 11 tematów

- nagroda zespołowa II stopnia (8 osób) dla zespołu przy ZPK „Techmatrans” w Radomiu,
- nagroda zespołowa II stopnia (6 osób) dla zespołu przy Wareckiej Wytwórni Win w Warce,
- nagroda zespołowa II stopnia (10 osób) dla zespołu przy Wytwórni Części Zamiennych w Radomiu,
- Wyróżnienie Honorowe (6 osób) dla zespołu przy Odlewniach Radomskich w Radomiu.

Rok 1986 - zgłoszono 13 tematów

- nagroda zespołowa II stopnia (6 osób) dla zespołu przy RFWM „POLMETAL” w Radomiu,
- nagroda zespołowa II stopnia (6 osób) dla zespołu przy ZPK „Techmatrans” w Radomiu,
- nagroda zespołowa II stopnia (5 osób) dla zespołu SITR w Łaskach,
- nagroda zespołowa II stopnia (2 osoby) dla zespołu przy ZTS „Pronit” w Pionkach,
- Wyróżnienie Honorowe (3 osoby) dla zespołu przy ZTS „Pronit” w Pionkach.

Rok 1987 - zgłoszono 10 tematów

- nagroda zespołowa II stopnia (10 osób) dla zespołu przy Ośrodku Badawczo-Rozwojowym Wyrobów Instalacji Sanitarnych i Grzewczych w Radomiu,
- nagroda zespołowa II stopnia (8 osób) dla zespołu przy ZTS „Pronit” w Pionkach,
- nagroda zespołowa II stopnia (6 osób) dla zespołu przy Wytwórni Części Zamiennych w Radomiu,
- Wyróżnienie Honorowe (7 osób) dla zespołu Oddziału SITPChem. w Pionkach.

Rok 1988 - zgłoszono 10 tematów

- nagroda zespołowa II stopnia (10 osób) dla zespołu przy OBR WSIG ul. Wilcza 8 w Radomiu,
- nagroda zespołowa II stopnia (8 osób) dla zespołu SITPChem przy ZTS „Pronit” w Pionkach,
- nagroda zespołowa II stopnia (6 osób) dla zespołu SIMP przy WCZ w Radomiu, Wyróżnienie Honorowe (7 osób) dla zespołu przy ZTS „Pronit” w Pionkach.

Rok 1989 - zgłoszono 12 tematów

Dokonano jedynie wstępnej oceny zgłoszonych tematów przez Komisję do Spraw Nagród przy RW NOT, bo - ze względu na nieprzyznanie środków finansowych przez Radę Główną NOT - konkurs nie został sfinalizowany.

Ponadto organizowane były:

„Konkursy Oszczędności Paliw i Energii” (Sąd Konkursowy pod przewodnictwem Antoniego Plucińskiego SEP) i konkursy bhp („Poprawa warunków pracy”) (Komisja Konkursowa pod przewodnictwem Bożeny Kozłowskiej - SITPChem.).

Aktywnie działała Komisja do Spraw Seniorów pod przewodnictwem Aleksandra Czachora (SITSpoz.), organizując wycieczki, odczyty, prelekcje i spotkania okolicznościowe. W sumie z propozycji Komisji skorzystało 160 seniorów z 12 Stowarzyszeń Naukowo-Technicznych.

W 1989 r. zorganizowano IX Radomskie Dni Techniki, w ramach których odbyły się m.in. konferencje naukowo-techniczne o następującej tematyce:

- nowe technologie w budowie maszyn,
- doskonalenie eksploatacji środków trwałych,
- nowe technologie w przemyśle skórzanym (konferencja międzynarodowa połączona z wystawą),
- technika komputerowa w obsłudze rolnictwa.

Przy okazji urządzono kiermasz książki i prasy technicznej.

Z uwagi na złożoną sytuację społeczno-gospodarczą w 1990 roku nie odbyły się X Radomskie Dni Techniki. Imprezę przełożono na październik 1991 r.

W 1989 r., w związku ze śmiercią Kazimierza Dziedzica, dokonano zmian we władzach Rady. Obowiązki sekretarza Rady powierzono Henrykowi Hajdrowskiemu, natomiast na stanowisko dyrektora Biura RW NOT powołano Stanisława Naporę.

Wobec lawinowego wzrostu kosztów utrzymania Domu Technika (energia, ogrzewanie, podatki, opłaty na rzecz władz naczelných Federacji, remonty itp.) i coraz gorszej kondycji finansowej Oddziałów SNT, zaszła konieczność pewnego ograniczenia w nim przestrzeni stowarzyszeniowej i wynajęcia pomieszczeń innym instytucjom. Takie rozwiązanie, chociaż niezmiernie bolesne, było konieczne i stanowiło jedyny ratunek dla utrzymania Domu Technika. Zakładano przy tym, że jest to sytuacja tymczasowa i w miarę poprawy gospodarki kraju cały Dom Technika miał być ponownie do dyspozycji Rady Wojewódzkiej NOT i sfederowanych w niej Oddziałów SNT.

Kształtowanie się kosztów utrzymania Domu Technika:

Lata	Koszty w mln. zł
1988	16
1989	37
1990	215

Szczególne znaczenia nabrała w ostatnich latach działalność Zakładu Usług Technicznych RW NOT, kierowanego przez Henryka Puchałę. Środki wypracowane przez ZUT w znaczącym stopniu wpływały na poprawę sytuacji finansowej Rady.

Rok 1989 przyniósł zasadniczą zmianę w ukierunkowaniu działalności Rady Wojewódzkiej NOT i sfederowanych w niej Stowarzyszeniach. Przekształcenia społeczno - polityczne i gospodarcze w kraju oraz towarzyszące im zjawiska inflacyjne i eksplozja cen spowodowały raptowny i wysoki wzrost kosztów utrzymania Domu Technika. Rada Wojewódzka NOT w Radomiu, a w szczególności jej ciało wykonawcze, czyli Prezydium Rady, była zmuszona dokonać zmian w dotychczasowej strukturze organizacyjnej Biura Rady oraz w formach działalności gospodarczej. Zdecydowano się na generalną przebudowę struktury organizacyjnej Biura, dokonując redukcji etatów stanowisk kierowniczych i zmniejszając do minimum liczbę komórek organizacyjnych Biura. Spowodowało to znaczne zmniejszenie zatrudnienia. Drugim kierunkiem działań była wymuszona racjonalizacja wykorzystania pomieszczeń Domu Technika oraz uaktywnienie i rozszerzenie form działalności Zespołu Usług Technicznych. Racjonalizacja zagospodarowania pomieszczeń Domu Technika pozwoliła na odpłatne wynajęcie pomieszczeń jednostkom gospodarczym, takim jak: „Dürrpol” 200 m<sup>2</sup>, Juventur - 158 m<sup>2</sup>, Spółka „Banot” - 611 m<sup>2</sup>, Stowarzyszenie Księgowych - 16 m<sup>2</sup>, „Feniks” - 11 m<sup>2</sup>; wynajęcie laboratorium językowego Spółce „Colege City” kosztem powierzchni filii Biblioteki Technicznej i innym.

Po tych decyzjach w Domu Technika miało siedzibę sześć SNT z Zespołami Działalności Gospodarczej, zajmując pięć pomieszczeń o powierzchni ponad 80 m<sup>2</sup>, natomiast Rada Wojewódzka ze wszystkimi organami gospodarczymi i statutowymi - 148 m<sup>2</sup>. W wyniku dokonanych zmian w latach 1989/90 poprawiono kondycję finansową jednostki, dzięki czemu udało się od-

nowić części budynku wewnątrz, pokrycia dachu i wykonać konieczny remont Domu Technika na zewnątrz.

W związku z uchwaleniem na posiedzeniu Rady Głównej NOT w dniu 9.V.1990 r. zmian w statucie Federacji SNT i wpisaniem - postanowieniem Sądu Wojewódzkiego w Warszawie w dniu 1.VI.1990 r. - do rejestru stowarzyszeń, na początku grudnia 1990 r. zwołano zebranie sprawozdawcze Rady Wojewódzkiej NOT w Radomiu i zebranie wyborcze Prezydium Rady Terenowej FSNT-NOT w Radomiu. Po uzyskaniu absolutorium Rady Wojewódzkiej NOT dokonano wyboru Prezydium i Komisji Rewizyjnej Rady Terenowej FSNT.

W skład Prezydium Rady Terenowej i Komisji Rewizyjnej weszli następujący koledzy:

Prezydium Rady:

- |                              |                              |
|------------------------------|------------------------------|
| - Przewodniczący             | - kol. Bogusław Białczak     |
| - Z-cy przewodniczącego      | - kol. Lech Nowosad          |
|                              | - kol. Kazimierz Szczepański |
| - Sekretarz i Dyrektor Biura | - kol. Stanisław Nopora      |
| - Członkowie Prezydium:      | - kol. Ewa Konarska          |
|                              | - kol. Teresa Klepaczevska   |
|                              | - kol. Teresa Szuber         |
|                              | - kol. Henryk Hajdrowski     |
|                              | - kol. Andrzej Barski        |

Komisja Rewizyjna:

- |                  |                          |
|------------------|--------------------------|
| - Przewodniczący | - kol. Cezary Zacharski  |
| - Członkowie     | - kol. Ryszard Urban     |
|                  | - kol. Stella Gałczyńska |

W skład 30-osobowej Radomskiej Rady FSNT weszli koledzy:

- |                          |             |
|--------------------------|-------------|
| 1. Feliks Jastrzębski    | - SIMP      |
| 2. Kazimierz Szczepański | - SIMP      |
| 3. Władysław Wiszniewski | - SIMP      |
| 4. Henryk Poręba         | - SITR      |
| 5. Henryk Skórnicki      | - SITR      |
| 6. Cezary Zacharski      | - SITSpoż.  |
| 7. Teresa Klepaczevska   | - SITSpoż.  |
| 8. Teresa Szuber         | - SITK      |
| 9. Bogusław Pawełek      | - SITK      |
| 10. Ewa Konarska         | - SITPMB    |
| 11. Ireneusz Wiademy     | - SITLiD    |
| 12. Eugeniusz Skrabski   | - SITLiD    |
| 13. Stanisław Musiał     | - SITP      |
| 14. Bugusław Białczak    | - WKTiR     |
| 15. Stanisław Pisarski   | - WKTiR     |
| 16. Andrzej Barski       | - WKTiR     |
| 17. Mirosław Oktawiec    | - SITPChem. |
| 18. Józef Szyzka         | - SITWM     |
| 19. Lech Nowosad         | - SEP       |
| 20. Piotr Makrocki       | - SEP       |
| 21. Ryszard Urban        | - SEP       |
| 22. Sylwester Galas      | - STOP      |
| 23. Henryk Hajdrowski    | - SITPH     |
| 24. Zdzisław Sobierajski | - PZITB     |

25. Eugeniusz Kłoczek	- PZITB
26. Stanisław Napora	- SGP
27. Mieczysław Namysłak	- SGP
28. Henryk Barszcz	- SWP
29. Bogdan Kot	- SWP
30. Bolesław Koryciński	- PZITS

By móc kontynuować działalność statutową powołane zostały następujące komitety i komisje naukowo - techniczne:

Komitety:

- Komitet do Spraw Doskonalenia Kadr i Młodej Kadry przewodniczący kol. Kazimierz Szczepański
- Komitet do Spraw Ochrony Środowiska przewodniczący kol. Bolesław Koryciński
- Komitet do Spraw Gospodarki Żywnościowej
- Komitet do Spraw Informatyki przewodniczący kol. Bartłomiej Kotwicki

Komisje:



#### **FELIKS JASTRZĘBSKI**

ur. 5 listopada 1911 r. w Wierzbicy k/Radomia zmarł 20 maja 1994 r.

inż. mechanik -WSI w Radomiu 1954 r

Działalność stowarzyszeniowa:

członek Komitetu Organizacyjnego WSI w Radomiu (od 1950 r.),

-przewodniczący ZO SIMP w Radomiu (1961 -1980 r.),

-przewodniczący Głównego Sądu Koleżeńskiego SIMP (1969 -1975 r.),

-wiceprzewodniczący Głównego Sądu Koleżeńskiego SIMP (1975 -1990 r.),

-przewodniczący ZO SIMP w Radomiu (1984 -1990 r.),

-wieloletni członek Rejonowego Oddziału NOT w Radomiu, Rady Wojewódzkiej NOT w Radomiu (Od 1952 r.), Radomskiej Rady FSNT-NOT w Radomiu (od 1990 r.).

Przebieg pracy zawodowej

1934 -1937 r. -Fabryka Broni Radom -praktykant -pracownik fizyczny,

1937 -1939 r. -Z-dy Południowe St. Wola -ml. konstruktor oprzyrządowania,

1946 -1967 r. -Z-dy Metalowe „Łucznik” Radom starszy technolog i Kierownik działu produkcji,

1967 -1978 r. -Szkoly Energetyczne Radom -K-k Warsztatów Szkolnych,

1978 -emerytura.

Odnaczenia i wyróżnienia

- Złoty Krzyż Zasługi,

- Krzyż Kawalerski Orderu Odrodzenia Polski,

- Złota Odznaka NOT,

- Złota Honorowa Odznaka SIMP,

- Odznaka im. Henryka Mierzejewskiego,

- Członek Honorowy Stowarzyszenia SIMP,

- Prezes Honorowy Oddz. Woj. SIMP,

- Odnaczenie wojskowe -Krzyż Partyzancki pseudonim „Wrzos”,

- Medal im. Kazimierza Pułaskiego za zasługi w rozwoju WSI w Radomiu

(współzałożyciel WSI w 1950 r.),

- Otrzymał tytuł członka honorowego SIMP na XXIV Walnym Zjeździe Delegatów w 1980 r.



- Komisja do Spraw Współpracy z Zagranicą przewodniczący kol. Andrzej Barski
- Komisja do Spraw Nagród NOT i Konkursów
- Komisja do Spraw Seniorów przewodniczący kol. Aleksander Czachor
- Komisja Klubowa przewodniczący kol. Stanisław Wietrzyński

Na zebraniu wyborczym przyjęta została - opracowana przez Komisję Wnioskową - uchwała, kierunkująca podstawowe zasady działalności oraz został uchwalony regulamin Radomskiej Rady Terenowej Federacji SNT-NOT w Radomiu.

Na zebraniu w dniu 5.12.1991 r. uchwalono program, który precyzował kierunki działania Rady na nową kadencję, wskazując na:

- dalszą integrację środowiska inżynieryjno-technicznego,
- umacnianie roli Federacji Wojewódzkiej NOT oddziałów Stowarzyszeń Naukowo-Technicznych,
- działania na rzecz doskonalenia kadr,
- wdrażanie i popularyzowanie postępu technicznego,
- działanie na rzecz popularyzowania i uzyskiwania specjalizacji zawodowych
- współpraca z władzami administracyjnymi i gospodarczymi województwa
- współpraca i wzajemne wspieranie się wszystkich członków Federacji Wojewódzkiej

Na posiedzeniu Prezydium Rady w dniu 19.12.1991 roku poszczególnym członkom przydzielono konkretne obszary działania:

obszar 1: współudział Rady w rozwoju techniki - kol. Kazimierz Szczepański

obszar 2: działania na rzecz członków SNT środowiska naukowo technicznego - kol. Teresa Szuber

obszar 3: współudział środowiska w tworzeniu kultury technicznej - kol. Ewa Konarska

obszar 4: działalność opiniotwórcza Rady - kol. Lech Nowosad

obszar 5: uwarunkowania ekonomiczne techniki - kol. Jan Chmiel

obszar 6: działalność organizacyjno-ekonomiczna Rady - kol. Stanisław Napora



Obchody 40-lecia FSNT NOT i 15-lecia RW w Radomiu. Wręczenie wyróżnień. Sala konferencyjna Domu Technika

Głównymi tematami i problemami, jakimi zajmowała się Rada w czasie kadencji były:

- organizacja obchodów 40-lecia działalności organizacji technicznych w regionie i 15-lecia RW NOT w Radomiu. W ramach tych obchodów zorganizowano w dniach 11 - 18.09.1991 r. wycieczkę autokarową dla kadry technicznej do Paryża i Brukseli;

- podjęcie decyzji o przygotowaniu i wydaniu wydawnictwa, związanego z obchodami 40-lecia działalności stowarzyszeniowej i 15-lecia RW NOT; wydawnictwo, po skalkulowaniu kosztów, wydano w nakładzie 200 egzemplarzy;
- omówienie i określenie sposobu obchodów jubileuszowych X Radomskich Dni Techniki (9.10 -12.10.1991 r.);
- wyznaczenie daty (9.10.1991 r.) uroczystego Jubileuszowego posiedzenia Radomskiej Rady FSNT i inauguracja X RDT;
- opracowanie programu XI Radomskich Dni Techniki (12 - 20.10.1992 r.),
- przyjęcie informacji o przebiegu obrad XXII K.T.P., w którym udział wzięli: Bogusław Białczak na temat Przemysłu zbrojeniowego, Stanisław Napora - uwagi na temat rozwoju budownictwa, Tadeusz Derlatka - Wicewojewoda Radomski na temat: „Roli inżynierów w aktualnych przemianach”;
- przyjęcie sprawozdania Prezydium i Komisji Rewizyjnej za 1992 rok oraz podjęcie uchwały o udzieleniu absolutorium Prezydium Rady za 1992 r.;
- przekazanie władzom centralnym stanowiska radomskiego środowiska technicznego w sprawie proponowanych zmian nowego podziału administracyjnego w kraju;
- dokonanie popularyzacji wniosków, przedstawiających warunki dla utrzymania i rozwoju województwa radomskiego jako ośrodka przemysłowo-rolniczego, z dobrze zorganizowaną uczelnią techniczną, szkolnictwem zawodowym (kierunki jedyne w kraju), oraz silnego regionu produkcji rolnej i bazy dla przetwórstwa owocowo-warzywnego
- zorganizowanie XII Radomskich Dni Techniki (październik 1993 r.);
- włączenie się w realizację Uchwały Nr 45 Zarządu FSNT z dnia 25 czerwca 1993 r. w sprawie udziału Federacji SNT w wyborach do Sejmu i Senatu RP;
- przyjęcie informacji Stanisława Napory, jako przedstawiciela środowiska radomskiego, z posiedzenia Krajowej Rady FSNT 29.11.1993 roku, na którym zatwierdzono nowy Statut FSNT oraz sprawozdanie o przebiegu wyboru władz do Krajowej Rady FSNT.



XII Radomskie Dni Techniki

Nadrzędną sprawą dla Radomskiej Rady FSNT - jeśli idzie o działalność statutową - było przyjęcie zasady nieodpłatnego udostępniania pomieszczeń wszystkim SNT na każdy uzgodniony termin, w tym sal wykładowych, sali konferencyjnej (specjalnie wykonanej i wyposażo-

nej). Stowarzyszenia sfederowane w Radzie korzystały bezpłatnie z urządzeń, w które wyposażono Dom Technika, jak np. video, rzutnik, umeblowanie pomieszczeń itp.

Prezydium Rady, będąc w bezpośrednim kontakcie z oddziałami wojewódzkimi SNT, za pośrednictwem ich przewodniczących, oraz mając rozeznanie co do dalszego regresu społecznej działalności w całym ruchu stowarzyszeniowym naszego środowiska, inspirowało do podejmowania tematów i rozwiązywania problemów, dotyczących bezpośrednio naszego województwa (ciepłownictwo, komunikacja, ochrona środowiska, budownictwo, przemysł rolno-spożywczy, przemysł zbrojeniowy, propozycje zmian struktury administracyjnej kraju).

Tematy te stanowiły podstawę do współdziałania i kontaktów z władzami administracyjnymi i gospodarczymi województwa.

Przykładem może być zaproszenie Wicewojewody Radomskiego mgr inż. architekta Tadeusza Derlatki do udziału w I sesji XXII KTP oraz Jego obecność podczas konferencji, sympozjów, narad, organizowanych systematycznie w ramach Radomskich Dni Techniki.

Kolejną kadencję Radomskiej Rady Federacji SNT 1993-1996 rozpoczęło zebranie sprawozdawczo-wyborcze w dniu 15 lutego 1994 roku. Zebranie otworzył Przewodniczący Rady prof. dr Bogusław Białczak, witając wojewodę Tadeusza Derlatkę i przewodniczących oddziałów Wojewódzkich SNT, przedstawił propozycje kandydatów do nowo powoływanego Prezydium Rady. Przewodnictwo zebrania objęła Teresa Szuber. Odznakami Honorowymi NOT oraz dyplomami zostali wyróżnieni: Henryk Karwaciński, Ryszard Chojko, Zygmunt Szewczyk i Teresa Szuber - złotymi, a srebrnymi - Edmund Jagiełło, Stanisław Kopycki, Jan Lalak, Bogusław Pawełek i Jan Sudoł.

Sprawozdanie z działalności statutowej i gospodarczej RR FSNT złożył sekretarz i dyrektor Biura Rady Stanisław Napora. Sprawozdanie Komisji Rewizyjnej przedstawił Cezary Zacharski. Członkowie Rady w tajnym głosowaniu udzielili absolutorium ustępującym władzom.

W skład Prezydium Rady Terenowej i Komisji Rewizyjnej weszli następujący koledzy:

Prezydium Rady:

- Przewodniczący - kol. Lech Nowosad
- Z-cy przewodniczącego - kol. Jan Chmiel
- kol. Teresa Szuber
- Sekretarz i Dyrektor Biura - kol. Stanisław Napora
- Członkowie Prezydium: - kol. Ewa Konarska
- kol. Ryszard Chojko
- kol. Henryk Poręba
- kol. Ryszard Barszcz
- kol. Julian Cedro

Komisja Rewizyjna:

- Przewodniczący - kol. Andrzej Barski
- Członkowie - kol. Joanna Perkuszewska
- kol. Bogdan Kot

Uchwałę i program działania na kolejną kadencję zaprezentował Stanisław Napora. Dokumenty przyjęto jednogłośnie. Głosowanie było jawne.

Rada podjęła także uchwałę o nadaniu godności Honorowego Przewodniczącego Rady prof. dr Bogusławowi Białczakowi.

Skład personalny Radomskiej Rady Federacji SNT-NOT na kadencję 1993-96 przedstawiał się następująco:

1. mgr inż. Kazimierz Szczepański (SIMP),
2. inż. Julian Cedro (SIMP),
3. Władysław Wiszniewski (SIMP),
4. mgr inż. Stanisław Nopora (SGP),
5. mgr inż. Zdzisław Wojtal (SGP),
6. inż. Henryk Poręba (SITR),
7. mgr inż. Henryk Skórnicki (SITR),
8. mgr inż. Cezary Zacharski (SITSpoż.),
9. inż. Maria Cichoń (SITSpoż.),
10. mgr inż. Teresa Szuber (SITK),
11. mgr inż. Bogusław Pawelek (SITK),
12. inż. Stanisław Wietrzyński (SITK),
13. mgr inż. Ewa Konarska (SITPMB),
14. mgr inż. Eugeniusz Skrabski (SITLiD),
15. mgr inż. Tadeusz Zasowski (SITLiD),
16. mgr inż. Ireneusz Wiademy (SITLiD),
17. mgr inż. Mirosław Ozga (SITPoż.),
18. prof. dr Bogusław Białczak (RKTiW),
19. mgr inż. Stanisław Pisarski (RKTiW),
20. inż. Andrzej Barski (RK.TiW),
21. mgr inż. Lidia Osiewicz (PZITS),
22. Henryk Sołśniak (PZITS),
23. doc. dr Ryszard Lipski (SITPChem.),
24. mgr inż. Ryszard Sobczuk (SITPChem.),
25. inż. Lech Nowosad (SEP),
26. inż. Ryszard Urban (SEP),
27. mgr inż. Joanna Perkuszewska (SEP),
28. mgr inż. Jan Chmiel (PZITB),
29. inż. Leszek Zajączkowski (PZITB),
30. inż. Henryk Barszcz (SWP),
31. Bogdan Kot (SWP),
32. mgr inż. Józef Szyszka (SITWM),
33. mgr inż. Jan Załuska (STOP).

W czasie trwania kadencji organizowano corocznie (1994, 1995 i 1996) Radomskie Dni Techniki. Przy projekcie współpracowały Oddziały Wojewódzkie SNT: SEP, SITLiD, SGP, SIMP, STTSpoż, SITR, RKTiR, SWP, SITK, SITPMB, SITWM i STOP.

Październikowe imprezy cieszyły się zawsze dużym zainteresowaniem społeczeństwa radomskiego, a w szczególności młodzieży szkolnej, zarówno szkół zawodowych, jak i ogólnokształcących.

Bogactwo imprez oraz ich wysoka merytoryczna wartość, jak również trafność wybieranych tematów i problemów, nurtujących mieszkańców województwa i regionu, wzbudzały duże zainteresowanie, zarówno społeczeństwa, jak i władz gospodarczych. Zorganizowane w ramach RDT wystawy, sympozja, narady w Domu Technika czy w zakładach przemysłowych, połączone z wyjazdami w teren były źródłem wartościowych informacji publikowanych przez lokalną

prasę, radio i telewizję. W radiu lokalnym były emitowane audycje, przedstawiające działalność organizacji technicznej w województwie oraz efekty tej działalności.

Tradycyjnie, Radomskie Dni Techniki rozpoczynało uroczyste posiedzenie Radomskiej Rady, które otwierał swym wystąpieniem jej Przewodniczący. W części inauguracyjnej wręczano odznaczenia i wyróżnienia dla aktywnie działających członków Rady, w tym zasiadających w Komisjach i Komitetach.

Tematami imprez, zorganizowanych w ramach XIII i XIV Radomskich Dni Techniki były między innymi:

- demonstracja działania urządzeń włoskiej firmy „ITAL-PROGETTI” do czyszczenia ścieków chromowych w RZG (SWP);
- wycieczka Seniorów (Komisja Seniorów);
- spotkanie makroregionalne na temat „Restrukturyzacji gospodarki regionu województwa radomskiego” (RR i SWP);
- wystawy wyrobów przemysłu radomskiego (SIMP);
- konferencja naukowo - techniczna, zatytułowana „Organizacja formy współpracy kolei i innych przewoźników w obsłudze komunikacyjnej miast i aglomeracji miejskich w Polsce” (SITK i WSI);
- symposium: „Wynalazczość i ochrona patentowa” (RKTiW);
- symposium na temat „Sytuacja przetwórstwa rolno-spożywczego w regionie i województwie radomskim” (RR SITSpoż i SITR);
- symposium na temat „Oświetlenia ulicznego z uwzględnieniem Radomia” (SEP);
- konferencja na temat „Ochrona własności przemysłowej w świetle transformacji w Polsce” (RKTiW);
- konferencja nt. „Ekonomiczne, organizacyjne i techniczne uwarunkowania transportu cementu w Polsce” (SITK i WSI);
- wystawy i pokazy wyrobów przemysłu radomskiego, w tym: Zakładów Metalowych „Łącznik”, Radomskiej Fabryki Telefonów, „Polmetal” i innych (SIMP);



Radomskie Dni Techniki aparaty telefoniczne RWT prezentuje Anna Rojek

- symposium na temat „Marketing produktów rolniczych i przetwórstwa” (SITSpoż, SITR, ODR Radom);
- konferencja z okazji 115 rocznicy zorganizowania administracji leśnej w Radomiu i 70-lecia Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Radomiu (SITLiD);



- spotkanie ogólnopolskie z Seniorami Polskiego Odlewnictwa w Ośrodku Zakładów Metalowych „Zębiec” (STOP);
- wyjazd do Warszawy, zwiedzanie Belwederu i Muzeum Józefa Piłsudskiego (Komisja Seniorów);

Podstawowymi założeniami Radomskich Dni Techniki było między innymi:

- promowanie wyrobów przemysłu radomskiego,
- wspomaganie działań władz gospodarczych i administracyjnych,
- aktywizacja i integracja środowiska technicznego,
- pokazanie społeczeństwu efektów pracy organizacji technicznych zrzeszonych w Radomskiej Radzie FSNT NOT,
- zacieśnianie współpracy z radomską uczelnią techniczną oraz wspomaganie jej działalności dydaktyczno-naukowej.



XIII RDT Spotkanie Seniorów

W dniu 13 czerwca 2000 r. na zebraniu sprawozdawczo-wyborczym Radomska Rada, już w oparciu o zapisy znowelizowanego Statutu Federacji, dokonała wyboru nowych władz:

- |                              |                                      |
|------------------------------|--------------------------------------|
| - Prezes                     | - kol. Marek Grzywacz (SEP)          |
| - Sekretarz i Dyrektor Biura | - kol. Stanisław Napora (SGP)        |
| - Członkowie Prezydium:      | - kol. Krzysztof Lewandowski (PSRWN) |
|                              | - kol. Waldemar Fabirkiewicz (SITK)  |
|                              | - kol. Bożena Mazur (SGP)            |
|                              | - kol. Henryk Barszcz (SWP)          |
|                              | - kol. Henryk Poręba (SITR)          |
|                              | - kol. Stanisław Wójcik (SITSpoż.)   |

Komisja Rewizyjna:

- |                  |                                      |
|------------------|--------------------------------------|
| - Przewodniczący | - kol. Wiesław Synoś (SEP)           |
| - Członkowie     | - kol. Włodzimierz Dłużewski (PSRWN) |
|                  | - kol. Maria Jaworska (SITSpoż)      |

Zarząd powierzył funkcję wiceprezesa ds. gospodarczych Krzysztofowi Lewandowskiemu PSRWN, a wiceprezesa ds. statutowych - Waldemarowi Fabirkiewiczowi (SITK).

Funkcję sekretarza sprawowała Mazur Bożena (SGP).

Na skutek błędów proceduralnych przy liczeniu głosów podczas wyboru Prezesa Zarządu oraz dwóch członków Zarządu, Radomska Rada na zebraniu w dniu 21 listopada 2000 r. podjęła uchwałę o odwołaniu całego Zarządu oraz Komisji Rewizyjnej i wyznaczeniu daty ponownych wyborów do Zarządu i Komisji Rewizyjnej Radomskiej Rady.





**Inż. Wiesław Gralec** urodził się 11 maja 1948 roku w Radomiu, zmarł 29 stycznia 2020 r. w Radomiu. Po ukończeniu Technikum Przemysłu Skórzanego i uzyskaniu tytułu technika garbarza w 1967 roku rozpoczął pracę w Radomskich Zakładach Garbarskich. W zakładach tych pracował do 1984 roku. W 1975 roku ukończył studia w Wyższej w Radomiu Szkole Inżynierskiej w Radomiu. Od 1984 r. był właścicielem zakładu „Wyprawa Skór Futerkowych” w Radomiu.

Otrzymał wiele odznaczeń i medali min.:

- w 1979 r. - Zastużony dla RZPS „Radokór”

- w 1985 r. - Srebrny Krzyż Zastuży

- w 1986 r. - Zastużony dla Województwa Radomskiego

- w 2000 r. - Zastużony dla Izby Rzemieślniczej w Radomiu.

- w 2012 r. - Złotą Odznakę „Kolagen” w kategorii: Garbarstwo

Był członkiem Stowarzyszenia Włókienników Polskich (SWP) od 1970 roku do 2020

W latach 1976 – 1980 był przewodniczącym koła SWP przy Zakładach Garbarskich w Radomiu

W latach 1980 - 1985 pełnił funkcję przewodniczącego Oddziału SWP w Radomiu oraz był członkiem Zarządu Głównego SWP

W latach 1990 - 2010 pełnił funkcję skarbnika Zarządu oddziału SWP w Radomiu.

Od 2010 r. do 2018 pełnił funkcję prezesa oddziału SWP w Radomiu.

W latach 2008 - 2012 był członkiem Sądu Koleżeńskiego przy Zarządzie Głównym SWP w Łodzi

Od 2012 do 2017 członkiem Rady Głównej SWP.

Wiesław Gralec aktywnie pracował również w strukturach Federacji Stowarzyszeń Naukowo – Technicznych NOT w Radomiu.

W latach 1976 –2020 był członkiem Rady FSNT NOT w Radomiu.

Od 2005 roku do 2017 roku był przewodniczącym Komisji Rewizyjnej Rady NOT w Radomiu.

Za swoją aktywną pracę w SWP i NOT został odznaczony:

- w 1978 r. - Srebrną Odznaką SWP

- w 1981 r. - Srebrną Odznaką NOT

- w 1987 r. - Złotą Odznaką NOT

- w 2006 r. - Złotą Odznaką SWP

- w 2009 r. - Dyplomem „Złoty Inżynier”

- w 2011 r. - Diamentową Odznaką NOT.

Zarząd Główny STOP pismem z dnia 15 grudnia 2000 r. zawiadomił RR, że Zarząd Radomskiego Oddziału STOP został rozwiązany. W Radomskiej Radzie pozostało sfederowanych 15 SNT.

Na zebraniu wyborczym w dniu 29 stycznia 2001 roku w głosowaniu tajnym członkowie Radomskiej Rady wybrali:

Zarząd w składzie:

- |                   |                       |         |
|-------------------|-----------------------|---------|
| - Prezes Zarządu  | Marek Grzywacz        | (SEP)   |
| - Członek Zarządu | Krzysztof Lewandowski | (PSRWN) |

(wybrany wiceprezesem Zarządu na zebraniu Zarządu w dniu 7 marca 2001 r.)

- |                   |                       |           |
|-------------------|-----------------------|-----------|
| - Członek Zarządu | Andrzej Barski        | (RKTiW)   |
| - Członek Zarządu | Henryk Barszcz        | (SWP)     |
| - Członek Zarządu | Waldemar Fabirkiewicz | (SITK)    |
| - Członek Zarządu | Henryk Poręba         | (SITR)    |
| - Członek Zarządu | Stanisław Wójcik      | (SITSpół) |

Komisję Rewizyjną w składzie:

- |                          |                |           |
|--------------------------|----------------|-----------|
| - Przewodniczący Komisji | Wiesław Synoś  | (SEP)     |
| - Członek Komisji        | Henryk Anus    | (SITR)    |
| - Członek Komisji        | Maria Jaworska | (SITSpoż) |



Wystawa XXV lat przemysłu radomskiego – telefony produkcji Radomskiej Wytwórni Telefonów



Wystawa XXV lat przemysłu radomskiego uczestnicy przed wejściem do budynku

Z początkiem 2003 roku ZG Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Przemysłu Materiałów Budowlanych SITPMB rozwiązał Oddział Radomski stowarzyszenia. Ewa Konarska przebrała być członkiem RR.

PZITB Oddział w Lublinie objął swoją działalnością także teren Radomia. Był to efekt utraty samodzielności (możliwości samofinansowania) przez Oddział Radomski PZITB. Aktywny działacz Jan Chmiel, z przyczyn proceduralnych, został pozbawiony możliwości funkcjonowania w strukturach RR. Koło PZITB, liczące 16 członków, należy do Oddziału Lubelskiego



### **Mgr inż. Zdzisław Majewski**

Urodzony 10 maja 1941 r. zmarł 24 stycznia 2021 r. w Radomiu

Wykształcenie: Technikum Budowlane w Radomiu. Wydz. Urządzeń Elektrycznych, z tytułem technik elektryk.

Politechnika Warszawska. Wydział Mechaniczny Technologiczny, z tytułem mgr inż. mechanik. Rok ukończenia 1968.

Pracę zawodową rozpoczął 1968 r. w Zakładach Metalowych w Radomiu na stanowisku starszego konstruktora oprzyrządowania w Dziale Technologicznym. Następnie, pełnił funkcje techniczne w różnych zakładach przemysłowych, między innymi: specjalista ds.

produkcji maszyn i kompletacji dostaw w Zjednoczeniu Przemysłu Wytwarzania w Radomiu, wykładowca na uczelni technicznej, szef biura rozwoju i technicznego przygotowania produkcji oraz dyrektor techniczny w Polmetal, szef projektu w holenderskiej firmie ITM, dyrektor zakładu w RZPD

Będąc przewodniczącym Koła SIMP przy Fabryce Wytwarzania Metalowych „Polmetal” przyczynił się do wzrostu liczebności i aktywności tego Koła.

Ponadto, w 2001 r. pracował jako sekretarz w Zespole ds. Integracji Europejskiej powołanym przez RR FSNT NOT w Radomiu. W dwuosobowym zespole opracował projekt pt. „Inżynierowie, technicy i przedsiębiorcy w Unii Europejskiej”. Obejmujący przeprowadzenie cyklu szkoleń dla kadry technicznej, który został przyjęty przez Urząd Komitetu Integracji Europejskiej i dofinansowany w ramach programu PHARE „TERAZ INTEGRACJA” i zrealizowany w NOT w Radomiu.

W 2004 r. współuczestniczył (zespół 2-u osobowy) w opracowaniu wniosku na konkurs o włączenie RR FSNT NOT w Radomiu do Krajowego Systemu Usług (KSU) dla Małych i Średnich Przedsiębiorstw (MSP), organizowanego przez Polską Agencję Rozwoju Przedsiębiorczości. Pełnomocnik Oddziału Radomskiego SIMP ds. Wdrażania Systemu Zarządzania Jakością.

W 2009 r. opracował zakładki do strony Internetowej (WWW) Oddziału Radomskiego SIMP, do umieszczenia na serwerze NOT w Radomiu.

Od 2001 r. Członek Zarządu Radomskiego Oddziału SIMP a na następnie wiceprezes i skarbnik Oddziału.

W latach 2005 - 2009 członek Zarządu RR FSNT NOT, a następnie członek Rady RR FSNT NOT.

Za działalność społeczną i zawodową uhonorowany został:

- Srebrną i Złotą Odznaką Honorową SIMP
- Srebrną i Złotą Honorową Odznaką NOT
- Odznaką im. Henryka Mierzejewskiego
- Godnością „Zasłużony Senior SIMP”

W kadencji 2001-2005 zaprzestał działalności również Oddział Polskiego Zrzeszenia Inżynierów i Techników Sanitarnych i Stowarzyszenia Inżynierów PZITS.

W kadencji 2001-2005 członkowie Radomskiej Rady pełnili odpowiedzialne funkcje w samorządzie radomskim - Józef Nita RKTiW wybrany został wiceprezydentem Radomia, Wiesław Gralec (SWP) otrzymał mandat radnego radomskiej Rady Miejskiej, a Henryk Barszcz (SWP) działał w Komisji Ochrony Środowiska U.M.

Członkowie Radomskiej Rady FSNT NOT podczas zebrania sprawozdawczo-wyborczego w dniu 15 marca 2005 r.:

Henryk Anus – SITR

Henryk Barszcz – SWP

Stanisław Bogusławski – SITLiD

Andrzej Dygas – PSRWN

Waldemar Fabirkiewicz – SITK

Tadeusz Gałązka – SITWM

Wiesław Gralec – SWP

Marek Grzywacz – SEP  
 Andrzej Kowalewicz – SIMP  
 Marian Kupidura – SITPChem  
 Bożena Mazur – SGP  
 Andrzej Nowocien – SEP  
 Lech Nowosad – SEP  
 Bogusław Pawełek – RKTiW  
 Joanna Perkuszewska – SEP  
 Henryk Poręba – SITR  
 Jan Przygodzki – SITLiD  
 Ryszard Stachurski – RKTiW  
 Zbigniew Tyrała – SITLiD  
 Ireneusz Wiaderny – SITLiD  
 Stanisław Wietrzyński – SITK  
 Kazimierz Winiarski – RKTiW  
 Władysław Wiszniewski – SIMP  
 Cezary Zacharski – SITSpół.

wybrali w głosowaniu tajnym Zarząd na kadencję 2005-2009:

Zarząd w składzie:

- |                   |                               |
|-------------------|-------------------------------|
| - Prezes          | Marek Grzywacz (SEP)          |
| - Wiceprezes      | Waldemar Fabirkiewicz (SITK), |
| - Wiceprezes      | Henryk Poręba (SITRol),       |
| - Członek Zarządu | Andrzej Barski (SWP),         |
|                   | Henryk Barszcz (SWP),         |
|                   | Tadeusz Gałązka (SITWiM)      |
- (w dniu 7.03.2007 zrezygnował z udziału w Zarządzie),  
 Zdzisław Majewski SIMP sekretarz Zarządu do 4.01.2006 r.,  
 Andrzej Michalczewski (SIMP) od 4.04.2007 r.

Komisję Rewizyjną w składzie:

- |                          |                      |
|--------------------------|----------------------|
| - Przewodniczący Komisji | Wiesław Gralec (SWP) |
| - Członek Komisji        | Henryk Anus (SITRol) |
| - Członek Komisji        | Bożena Mazur (SGP)   |

W związku z pismem ZG Stowarzyszenia Geodetów Polskich o podjęciu uchwały w dniu 16 maja 2007 r. o likwidacji Oddziału Radomskiego, Bożena Mazur zrezygnowała z członkostwa w Komisji Rewizyjnej.



Legitymacja członkowska SIMP kol. Zdzisława Majewskiego

Członkowie Radomskiej Rady FSNT NOT podczas zebrania sprawozdawczo-wyborczego w dniu 13 marca 2009 r.:

• Henryk Anus	SITR
• Henryk Barszcz	SWP
• Andrzej Dygas	PSRWN
• Przemysław Gębarzewski	SITLiD
• Wiesław Gralec	SWP
• Marek Grzywacz	SEP
• Paweł Kośla	SITSpoż.
• Marian Kupidura	SITPChem
• Krzysztof Kwiatkowski	SITLiD
• Jan Lachor	SITK
• Jan Lalak	SIMP
• Zdzisław Majewski	SIMP
• Andrzej Matysiak	SITLiD
• Bogusław Pawelek	RKTiW
• Joanna Perkuszewska	SEP
• Marek Pokorski	SITWM
• Henryk Poręba	SITR
• Ryszard Stachurski	RKTiW
• Bogusław Strzelec	SEP
• Jacek Szydłowski	SEP
• Przemysław Wesołowski	SITLiD
• Stanisław Wietrzyński	SITK
• Kazimierz Winiarski	RKTiW

wybrali Zarząd RR FSNT NOT, w składzie:

• Prezes:	Waldemar Fabirkiewicz (SITK)
• V-ce Prezes:	Marek Grzywacz (SEP),
• Członkowie:	Andrzej Barski (RKTiW), Elżbieta Stanke (SITWM), Andrzej Michalczewski (SIMP) Henryk Poręba (SITRol)

Komisja Rewizyjna pracowała w składzie:

• Przewodniczący:	Wiesław Gralec (SWP)
• Członkowie:	Dorota Kopczyńska (RKTiW) Cezary Zacharski (SITSpoż)

W Radomskiej Radzie według stanu na 31 grudnia 2010 r. było sfederowanych 13 stowarzyszeń, w tym dwa reaktywowane koła stowarzyszeń (PZITB, SITPoż)

Stowarzyszenie	Prezes	Sekretarz
Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Przemysłu Chemicznego – SITPChem (17 członków)	Sobczuk Ryszard	Sobczuk Ryszard - jako p.o. sekretarza
Stowarzyszenie Elektryków Polskich – SEP (488 członków)	Szydłowski Jacek	Strzelec Bogusław
Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Komunikacji RP – SITK (271 członków)	prof. Dyduch Janusz	Fabirkiewicz Waldemar
Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Leśnictwa i Drzewnictwa – SITLiD (530 członków)	Zawadzki Jerzy	V-ce Prezes Matysiak Andrzej jako p.o. sekretarza



Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Przemysłu Spożywczego – SITSpoż (27 członków)	Kośla Paweł	Jaworska Maria
Stowarzyszenie Naukowo - Techniczne Inżynierów i Techników Rolnictwa – SITRol (98 członków)	dr Skórnicki Henryk	Pieczynski Bolesław
Stowarzyszenie Włókienników Polskich – SWP (120 członków)	Gralec Wiesław	Feldo Zdzisław
Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Wodnych i Melioracyjnych – SITWM (67 członków)	Norek Sylwester	Maraszkiewicz Krzysztof
Polskie Stowarzyszenie Rzeczoznawców Wyceny Nieruchomości – PSRWN (26 członków)	Poręba Henryk	Żmijewska Lidia
Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Mechaników Polskich – SIMP (114 członków)	Kozdrach Zdzisław	Lalak Jan
Radomski Klub Techniki i Wynalazczości – RKTiW (342 członków)	Barski Andrzej	Wertejuk Elżbieta
Polski Związek Inżynierów i Techników Budownictwa – PZITB (12 członków) – koło	Sikora Andrzej	Sikora Andrzej - jako p.o. sekretarza
Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Pożarnictwa – SITPoż (21 członków) – koło	Muszyński Robert	Paweł Pora

Przedstawiciele Radomskiej Rady aktywnie uczestniczyli w pracach centralnych organów NOT. W Radzie Krajowej zasiadali:

- Waldemar Fabirkiewicz – przewodniczący RR do 2000 r.
- Lech Nowosad – przedstawiciel SEP do 2009 r.
- Krzysztof Lewandowski – przedstawiciel PSRWN od 2000 r.
- Marek Grzywacz – przedstawiciel TJO woj. Mazowieckiego od 2008 r.
- Główna Komisja Rewizyjna
- Andrzej Barski – przedstawiciel RKTiW, SWP od 2008 r.

Niezwykle ważnym wydarzeniem były obchody 50-lecia istnienia i działalności środowiska inżynieryjno-technicznego na Ziemi Radomskiej. W tym celu powołano zespoły robocze i opracowano plan jubileuszowych obchodów. Zdecydowano o wybiciu specjalnego, okolicznościowego medalu 50-lecia i wydaniu monografii

Organizację przygotowań do obchodów 50-lecia Radomskiej Rady koordynował Waldemar Fabirkiewicz. W intencji środowiska technicznego oraz ich rodzin odprawiona została Msza Święta w Katedrze Radomskiej.

Kulminacyjnym dniem obchodów był 30 listopada 2001 r. W sali Teatru Powszechnego odbyło się uroczyste spotkanie z udziałem władz Federacji (wiceprezes Ewa Mańkiewicz-Cudny) i zaproszonych gości (władze samorządowe, administracyjne miasta, posłowie, senatorowie, dyrektorzy i prezesi firm oraz spółek, rektorzy uczelni wyższych, sponsorzy i osoby współpracujące z NOT-em). Nie zabrakło przedstawicieli prasy, radia i telewizji.

Po części oficjalnej zaproszeni goście obejrzeli przygotowany przez aktorów Teatru Powszechnego awangardowy spektakl „Romeo i Julia”, a później odbył się okolicznościowy bankiet w Sali konferencyjnej Domu Technika NOT.

Zdaniem większości uczestników uroczystość była godna 50-lecia naszej organizacji i w znaczący sposób przyczyniła się do ożywienia i nadania nowych impulsów dla naszej działalności.

W dniu 22.03.2000 r. została podpisana umowa o zarządzie nieruchomością wspólną z Zarządem Głównym. Dom Technika, w świetle podpisanych dokumentów, stanowił w 55% własność RR, a w 45% własność FSNT NOT. Umowa zakończyła wieloletni spór majątkowy z Federacją.



W 2002 roku powołano Biuro Informacji Europejskiej NOT z siedzibą w Domu Technika. Zadaniem Biura jest informowanie członków SNT o aspektach technicznych, prawnych i ekonomicznych, towarzyszących przystąpieniu Polski do Unii Europejskiej. Prace organizacyjne Biura prowadził Zespół Problemowy ds. Integracji Europejskiej z przewodniczącym Tadeuszem Gałązką (SITWM). Zespół działał w składzie: Andrzej Barski (RKTiW), Zdzisław Majewski (SIMP), Jan Solski (SITK) oraz Andrzej Ziętek (SITSpoż).

Rok później Zespół opracował i przyjął do realizacji program informacyjno-educacyjny, zatytułowany „Inżynierowie, technicy i przedsiębiorcy w Unii Europejskiej”. W okresie poprzedzającym głosowanie przedakcesyjne do Unii Europejskiej odbyły się też trzy konferencje „Z Unią czy bez?”. Spotkania spełniły swoje zadanie. Należy szacować, że wynikające z nich przesłanie wpłynęło znacząco na około pięć tysięcy obywateli naszego miasta. Ich organizacja była możliwa dzięki finansowemu, sięgającemu 75%, wsparciu Urzędu Komitetu Integracji Europejskiej. Na realizację dalszych specjalistycznych szkoleń nie zdołano wygospodarować pieniędzy.

W odpowiedzi na potrzeby i zainteresowanie obywateli oraz przedsiębiorstw w Domu Technika uruchomiono sprawnie działający Punkt Informacyjny Regionalnego Centrum Informacji Europejskiej.

Podczas zebrania sprawozdawczo-wyborczego w 2000 r. krytycznie oceniono Radomskie Dni Techniki, dlatego Zarząd zaniechał ich organizacji, równocześnie podejmując inicjatywę organizacji spotkań pod nazwą - Forum Techniczne, na którym dyskutowane były żywotne dla społeczeństwa Radomia i naszego środowiska problemy ogólniejszej natury, jak: urbanizacja miasta, problemy komunikacji, energetyka. Podejmowane tematy miały na celu uwrażliwienie władz miasta i gremiów decyzyjnych. Chodziło bowiem o spojrzenie na określony problem z punktu widzenia, nie tylko inżynierskiego, ale i obywatelskiego.

W latach 2004 i 2005 zorganizowano wspólnie z właściwym dla tematyki SNT Forum Techniczne w następujących tematach:

- „Urbanistyka Radomia”
- „Obsługa komunikacyjna śródmieścia i centrum Radomia ocena i propozycja zmian”
- „Rewitalizacja Miasta Kazimierzowskiego”,
- „Systemy wodno-kanalizacyjne na terenie miasta Radomia – planowane działania z wykorzystaniem środków Unii Europejskiej”.

W 2007 roku reaktywowano organizację Radomskich Dni Techniki. Hasło przewodnie XX RDT, które odbyły się w dniach 12-20 października 2007 r., brzmiało „Przedsiębiorczość i Innowacyjność Małych i Średnich Przedsiębiorstw”. RDT odbyły się pod patronatem Marszałka Woj. Mazowieckiego i Prezydenta Miasta Radomia, przy współpracy Izby Przemysłowo-Handlowej, Politechniki Radomskiej im. Kazimierza Pułaskiego, Mazowieckiej Izby Inżynierów Budownictwa oraz Polskiej Agencji Rozwoju Przedsiębiorczości. RDT współorganizowały następujące Stowarzyszenia – SWP, SITK, SITSpoż., RKTiW, SITR, SIMP, PSRWN, SITLiD.

XXI Radomskie Dni Techniki odbyły się w dniach 15-18 października 2008 r. Spotkanie, zorganizowane przez SITK, zainaugurowało seminarium nt Problemy komunikacyjne m. Radomia SEP organizował Ogólnopolskie Dni Młodego Elektryka ODME z udziałem Prezesa SEP prof. Jerzego Barglika. Partnerem ODME była Politechnika Radomska. W spotkaniu inauguracyjnym uczestniczył JM Rektor Politechniki prof. Mirosław Luft.

RKTiW zorganizował sympozjum na temat ochrony własności patentowej „Wzory przemysłowe – podstawy zgłoszenia i ochrona”.

W ważne wydarzenia obfitował Dzień SIMP-u. Ogromnym zainteresowaniem słuchaczy cieszył się wykład członka Zarządu RR NOT Andrzeja Michalczewskiego „Napędy hybrydowe

i ogniwa paliwowe w pojazdach przyszłości” oraz inne, między innymi: „Wpływ warunków eksploatacyjnych na stan powierzchni powłok polimerowych”, „Modyfikacja środków smarowych za pomocą nanocząsteczek metali”.

XXII RDT w roku 2009 odbyły się pod hasłem „Innowacyjna Gospodarka”.



XXII Radomskie Dni Techniki Radomski Laur Techniki

#### WYSTĄPIENIA

- Prezes Zarządu Głównego NOT Ewa Mańkiewicz - Cudny: „Udział NOT w Programie Operacyjnym Innowacyjna Gospodarka”
- „Innowacyjność – Rozwój – Region – budowa nowoczesnego systemu innowacyjności na Mazowszu” - z-ca dyr. Departamentu Strategii i Rozwoju Regionalnego Urzędu Marszałkowskiego Województwa Mazowieckiego – Mariusz Frankowski
- „Unijne dotacje dla firm w programie Innowacyjna Gospodarka” Dyrektor Zespołu Innowacji i Technologii - Polska Agencja Rozwoju Przedsiębiorczości - Irma Pęciak
- Wystąpienie Prezesa Zarządu „KOMBUD S.A.” Ryszarda Szczygieskiego

Seminaria, które odbyły się w ramach XXII Radomskich Dni Techniki:

1. Zorganizowane przez Stowarzyszenie Naukowo – Techniczne Inżynierów i Techników Rolnictwa O/Radom:
  - a) Odnawialne źródła energii – rola doradztwa w ramach programu Innowacyjna Gospodarka „Rolnictwo energetyczne” - prowadzący Z. Ginalski
  - b) Lokalne grupy działania w ramach programu LEADER - prowadzący Z. Ginalski i B. Trojan

- c) PROW 2007 – 2013 Doświadczenia i nowości w ramach Osi I i III.  
- przejazd i zwiedzanie Gospodarstwa Ekologicznego w Chwałowicach
2. Zorganizowane przez Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Komunikacji RP Oddział w Radomiu:  
- „Nowe rozwiązania techniczne”, w tym:  
Prezentacja Lokalnego Centrum Sterowania Urządzeniami SRK/Stacja Drzewica.
3. Zorganizowane przez Stowarzyszenie Elektryków Polskich Oddział Radomski:  
- Seminarium poświęcone pamięci prof. Włodzimierza Krukowskiego (1887-1941)
4. Zorganizowane przez Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Przemysłu Spożywczego:  
- „Perspektywy ruchu stowarzyszeniowego w aktualnej sytuacji spożywczo-gospodarczej”.



XXII Radomskie Dni Techniki występ Aloszy Awdiejewa

Dzień Mechanika - XXII Radomskie Dni Techniki:

Referaty

- Wydział Mechaniczny Politechniki Radomskiej: „Dotychczasowe osiągnięcia oraz rozwój Wydziału” - dr inż. A. Michalczewski
- „Modułowy system broni strzeleckiej jako przyszłościowe uzbrojenie żołnierza” – mgr inż. Krzysztof Kozieł
- „Paliwa przyszłości w pojazdach samochodowych” - dr inż. A. Michalczewski
- „Gazowe zasilanie pojazdów samochodowych” - dr inż. R. Wołoszyn
- Zwiedzanie Instytutu Eksploatacji Pojazdów i Maszyn
- Wystawa wyrobów Fabryki Broni w Radomiu „Broń wczoraj, dziś i jutro”

Organizator: Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Mechaników Polskich Oddział Radomski  
Seminarium dla młodzieży szkół średnich i przedsiębiorców makroregionu radomskiego  
nt. „Własności przemysłowe w innowacyjnej gospodarce”- prowadzący: Marta Czyż Dyr. Departamentu Badań Znaków Towarowych Urzędu Patentowego RP oraz Waldemar J. Matusiak

– ekspert – Przewodniczący Komitetu Głównego Olimpiady Wiedzy o Wynalazczości PZSWiR – Warszawa

*Organizator* Radomski Klub Techniki i Wynalazczości, Ośrodek Innowacji, Rzeczoznawstwa i Usług Technicznych NOT

Seminarium nt. „Powszechne Krajowe Zasady Wyceny- stan aktualny i status”

- a) KSWP 1 „Wartość rynkowa i wartość odtworzeniowa”.
- b) KSWP 2 „Wartości inne niż rynkowa”.
- c) KSWP 3 „Operat szacunkowy”.
- d) KSWP 3 „Wycena nieruchomości dla potrzeb zabezpieczenia i wierzytelności”.

*Prowadzący:* Magdalena Małecka-Pilujska i Jerzy Adamiczka.

*Organizator:* Polskie Stowarzyszenie Rzeczoznawców Wyceny Nieruchomości Oddział Radom

Prelekcje nt. „Naczynie do badania przepuszczalności pary wodnej” - prof. dr hab. K. Śmiechowski

„Urządzenie do badania higieniczności obuwia” - prof. dr hab. inż. K. Śmiechowski, dr inż. J. Żarłok i dr inż. J. Skiba

Uroczyste Zebranie Członków Oddziału Stowarzyszenia Włókienników Polski Oddział w Radomiu (wręczenie nagród: Garbarz Roku 2008, Obuwnik Roku 2008, Złoty Dyplom 2009)

*Organizator:* Oddział SWP w Radomiu.

Prezentacja nt. „Przegląd urządzeń melioracji wodnych, finansowanie działań inwestycyjnych oraz problemy w ich wdrażaniu na terenie byłego woj. radomskiego” *Prowadzący:* Sylwester Norek.

*Organizator:* Stowarzyszenie Inżynierów Techników Wodno-Melioracyjnych Oddział w Radomiu.

Seminarium nt. „Powszechne Krajowe Zasady Wyceny - stan aktualny i status” c.d. *Prowadzący:* Magdalena Małecka-Pilujska i Jerzy Adamiczka.

*Organizator:* Polskie Stowarzyszenie Rzeczoznawców Wyceny Nieruchomości Oddział Radom



Konferencja „Bezpieczeństwo i niezawodność w lotnictwie oraz rozwój lotnictwa regionalnego” 2009 r. dyrektor Biura RR FSNT NOT Andrzej Barski





Konferencja „Bezpieczeństwo i niezawodność w lotnictwie oraz rozwój lotnictwa regionalnego” 2009 Wydział Ekonomiczny Politechniki Radomskiej

W 2009 roku - w ramach Międzynarodowych Pokazów Lotniczych Air Show - RR zorganizowała konferencję naukowo-techniczną nt.: „Bezpieczeństwo i niezawodność oraz rozwój lotnictwa regionalnego”. Wygłoszono ponad 40 referatów. Słuchaczami byli ludzie nauki i techniki, samorządowcy szczebla wojewódzkiego i lokalnego oraz prezydenci miast, zainteresowani poruszaną problematyką. Patronami honorowymi wydarzenia byli Minister Obrony Narodowej i Minister Infrastruktury, zaś patronat medialny sprawował Przegląd Techniczny – Gazeta Inżynierska. Konferencja odbyła się w aulach Wydziału Ekonomicznego Politechniki Radomskiej.

W dniach 8-15 października 2010 roku odbyły się kolejne XXIII RDT. Temat przewodni spotkania to „Współpraca z przemysłem – kluczem do rozwoju innowacyjności w subregionie radomskim”.



XXIII Radomskie Dni Techniki wystąpienie Marka Grzywacza - Wiceprezesa RR FSNT NOT

Podczas inauguracji mgr inż. arch. Tadeusz Derlatka prezentował trzy koncepcje zagospodarowania terenu wokół budynku NOT.



#### Proponowane koncepcje zagospodarowania terenu wokół Domu Technika

Kolorytu RDT dodała wystawa starych motocykli z Muzeum Techniki o/Chlewiska, a także prywatnych zbiorów Cezarego Zacharskiego, przewodniczącego SITSpoż. i długoletniego działacza SNT i NOT.

Inne imprezy zorganizowane podczas XXIII RDT to:

- zwiedzanie laboratoriów i pracowni Instytutu Eksploatacji Pojazdów i Maszyn Politechniki Radomskiej,
- zwiedzanie pracowni i laboratoriów Instytutu Budowy Maszyn Politechniki Radomskiej.

Organizator: Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Mechaników Polskich Oddział Radomski

- „Historia działalności i rozwoju Wydziału Mechanicznego Politechniki Radomskiej” - prof. dr hab. inż. Tomasz Budzynowski
- Rozwój konstrukcji motocykli” - dr inż. Andrzej Michalczewski
- „Rodzaje uszkodzeń powłok lakierniczych samochodów” - prof. dr hab. inż. Danuta Kotnarowska
- „Zastosowanie powłok diamentowopodobnych do zwiększania trwałości kół zębatych smarowanych olejami ekologicznymi” - dr inż. Remigiusz Michalczewski
- Prezentacja zakładów branży mechanicznej regionu radomskiego

Organizator: Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Mechaników Polskich Oddział Radomski  
Seminarium:

- „Nowoczesne metody sterowania z zastosowaniem sterowników mikroprocesorowych i kontrolerów”

Organizator: Stowarzyszenie Elektryków Polskich Oddział Radomski  
Seminarium:

- „Zmiany w dofinansowaniu rozwoju rolnictwa i obszarów wiejskich w ramach Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2007 - 2013” - dr inż. Henryk Skórnicki
- Spotkanie koleżeńskie

Organizator: Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Rolnictwa

Wykład:

- „Umowa o prace projektowe, a prawa autorskie do projektu. Prawne aspekty plagiatów dzieł projektowych” – dr Rafał Gołat

Organizator: Mazowiecka Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa

Prezentacja nowego taboru pasażerskiego Spółki Koleje Mazowieckie na stacji PKP Radom peron I

Organizator: Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Komunikacji Oddział Radomski



Seminarium:

- „Innowacyjność i ochrona znaków towarowych w wychowaniu młodzieży” - mgr Marta Czyż Dyrektor Departamentu Urzędu Patentowego RP, dr inż. Waldemar Matusiak Viceprezes PZSWiR

Organizator: Radomski Klub Techniki i Wynalazczości

- Nowoczesne technologie i skuteczne metody zabezpieczeń wałów przeciwpowodziowych przed filtracją - mgr inż. Grzegorz Dzik dyrektor oddziału Centrum Koller Polska Sp. z o.o.

Organizator: Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Wodnych i Melioracyjnych Oddział Radomski

Radomska Rada była organizatorem lub współorganizatorem konkursów z nagrodami:

- Wiedzy Technicznej w szkołach ponadpodstawowych,
- Turnieju Młodych Mistrzów Techniki,
- Turnieju Wiedzy o wynalazczości,
- Konkursu na najlepszy program komputerowy,
- Konkursu wiedzy o BHP i ergonomii,
- Konkursu na najlepszą pracę dyplomową w Zespole Szkół Elektronicznych w Radomiu.

W 2006 roku Radomska Rada wspólnie z RKTiW była organizatorem finału na szczeblu centralnym Olimpiady Wiedzy Technicznej. Uczestnicy to uczniowie szkół średnich. Wśród laureatów znaleźli się uczniowie VI LO im. J. Kochanowskiego w Radomiu.

### OŚRODEK INNOWACJI NOT

W dniu 19 września 2005 r. odbyło się uroczyste otwarcie Ośrodka Innowacji NOT w Radomiu. Wzięli w nim m. in. przedstawiciele Centrum Innowacji NOT w Warszawie Marcin Ryll, Ewa Mańkiewicz - Cudny z „Przeglądu Technicznego”, Rektor PR Mirosław Luft, a także przedstawiciele władz miasta Radomia: prof. Józef Nita, członek RR do 2004 r. i Tadeusz Derlatka, Zarząd RR FSNT NOT oraz lokalni przedsiębiorcy.

Ośrodek Innowacji NOT w Radomiu powstał w ramach utworzenia Sieci Ośrodków Innowacji NOT, składającej się z 35 Ośrodków na terenie całej Polski.

Skład Rady Radomskiej Rady FSNT NOT na koniec roku 2012 r.:

Anus Henryk	SITR
Barszcz Henryk	SWP
Bernat Wojciech	RKTiW
Gembarzewski Przemysław	SITLiD
Gralec Wiesław	SWP
Grzywacz Marek	SEP
Kośła Paweł	SITSpoż.
Kupidura Marian	SITPChem.
Kwiatkowski Krzysztof	SITLiD
Lachor Jan	SITK
Lalak Jan	SIMP
Lewandowski Krzysztof	PSRWN
Majewski Zdzisław	SIMP
Matysiak Andrzej	SITLiD
Pawełek Bogusław	RKTiW
Pokorski Marek	SITWM

Poręba Henryk	SITR
Saniawa Dionizy	SEP
Strzelec Bogusław	SEP
Szydłowski Jacek	SEP
Wesołowski Przemysław	SITLiD
Wietrzyński Stanisław	SITK
Winiarski Kazimierz	RKTiW

Kolejne wydarzenia organizowane przez Radomską Radę:

- Realizacja Projektów współfinansowanych przez Unię Europejską w ramach Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki „Powrót do pracy – mam uprawnienia energetyczne” (od 01.X.2009 do 31.III.2010); Wracam do pracy – mam kompleksowe uprawnienia energetyczne (od 01.IV.2010 r. do 31.XII.2010 r.);
- XXII, XXIII, XXIV, XXV Radomskie Dni Techniki, Jubileusz 60-lecia Radomskiej Rady, coroczne spotkania świąteczno- noworoczne oraz „Bale Elektryka”



XXII Radomskie Dni Techniki wystawa motocykli z kolekcji Cezarego Zacharskiego

- Regionalne Warsztaty „Kredyt technologiczny efektywną formą wsparcia innowacyjnych technologii dla małych i średnich przedsiębiorstw” (24.II.2010 r.);
- Seminarium „Modernizacja linii kolejowej nr 8 dźwignią rozwoju regionów: mazowieckiego i świętokrzyskiego” 05.06.2012 r.

Kadencja 2013-2017

#### **Skład Zarządu**

Prezes

V-ce Prezes

Członkowie

Waldemar Fabirkiewicz (SITK)

Marek Grzywacz (SEP),

Marek Kosmala (SITWM),

Krzysztof Śmiechowski (SWP),  
Andrzej Michalczewski (SIMP)  
Henryk Poręba (PSRWN)

### **Skład Komisji Rewizyjnej**

Przewodniczący  
członkowie

Stanisław Wietrzyński (SITK)  
Bogusław Strzelec (SEP) i Paweł Kośla (SITSpoż)

Skład Rady Radomskiej Rady FSNT NOT na koniec roku 2016 r.:

L.p.	Nazwisko i Imię	SNT
1	Anus Henryk	SITR
2	Barszcz Henryk	SWP
3	Bernat Wojciech	RKTiW
4	Gralec Wiesław	SWP
5	Grzywacz Marek	SEP
6	Kupidura Marian	SITPChem.
7	Kwiatkowski Krzysztof	SITLiD
8	Lalak Jan	SIMP
9	Majewski Zdzisław	SIMP
10	Olszowski Sławomir	SITK
11	Pawełek Bogusław	RKTiW
12	Pokorski Marek	SITWM
13	Poręba Henryk	PSRWN
14	Stanke Elżbieta	SITWM
15	Strzelec Bogusław	SEP
16	Szydłowski Jacek	SEP
17	Wietrzyński Stanisław	SITK
18	Winiarski Kazimierz	RKTiW
19	Wójcik Stanisław	SITSpoż
20	Zawadzki Jerzy	SITLiD

## **60 lat Radomskiej Rady FSNT NOT**

Radomska Rada FSNT NOT w 2011 r. obchodziła 60.lecie swojego istnienia. Na początku 2011 roku Zarząd RR pod przewodnictwem prezesa Waldemara Fabirkiewicza zaplanował obchody 60.lecia Radomskiej Rady. W lipcu 2011 roku została zatrudniona na stanowisku dyrektorki Biura Radomskiej Rady kol. Joanna Perkuszewska – wiceprezes Oddziału Radomskiego Stowarzyszenia Elektryków Polskich i wieloletnia delegatka do Radomskiej Rady. Z pełnym zaangażowaniem kontynuowała nakreślone plany obchodów. Trzyosobowy zespół redakcyjny w składzie Marek Grzywacz – Prezes Zarządu Radomskiej Rady w latach 2001-2009, Joanna Perkuszewska – obecna dyrektorka Biura RR i Małgorzata Brodowska – sekretarka w Biurze Radomskiej Rady doprowadził do przygotowania i wydania okolicznościowej monografii pt. „Radomski NOT na początku XXI wieku- 60 lat Radomskiej Rady Federacji Stowarzyszeń Naukowo-Technicznych”. W drugiej części monografii znalazły się obszerne informacje o działających w RR Stowarzyszeniach. Jubileuszowe wydawnictwo z okazji 60.lecia RR FSNT NOT było wynikiem pracy zbiorowej.

W piątek 07 października 2011 roku o godz. 11.30 w Katedrze Opieki NMP w Radomiu została odprawiona, w intencji wszystkich byłych i obecnych działaczy Radomskiej Rady i ich rodzin, Msza Święta pod przewodnictwem JE Ks. Bp Henryka Tomasika- Ordynariusza Diecezji Radomskiej. We mszy wziął udział nasz poczet sztandarowy.



Nasz poczet sztandarowy podczas mszy w radomskiej katedrze.

O godzinie 17.00 w Teatrze Powszechnym im Jana Kochanowskiego w Radomiu rozpoczęła się nasza Gala 60.lecia. Widownię teatru Nasi zapełnili zaproszeni goście, sympatycy, przyjaciele i działacze Radomskiej Rady.

Swoją obecnością zaszczylili nas posłowie(m.in. Ewa Kopacz, Marzena Wróbel), przedstawiciele Województwa Mazowieckiego (Leszek Ruszczyk), wiceprzewodnicząca Sejmiku Mazowieckiego (Bożenna Pacholczak), Starostwa (Mirosław Ślifirczyk), władze miasta (Prezydent Andrzej Kosztowniak, wiceprezydent Anna Kwiecień), Prezes Federacji Stowarzyszeń Naukowo Technicznych NOT p. Ewa Mańkiewicz-Cudny i Sekretarz generalny NOT p. Ryszard Marciń-



czak, rektorzy i dziekani wyższych uczelni, dyrektorzy placówek oświatowych współpracujących z RR, przedstawiciele przemysłu, stowarzyszeń sfederowanych w Radomskiej Radzie.



Wszystkich powitała prowadząca pierwszą część gali kol. Joanna Perkuszevska oraz Prezes Zarządu RR kol. Waldemar Fabirkiewicz. Prezes przedstawił krótką historię 60 lat Radomskiej Rady FSNT NOT.



Następnie głos oddaliśmy naszym gościom, którzy złożyli nam życzenia i wręczyli nam medale, dyplomy, listy gratulacyjne:



Medal PRO MASOVIA w imieniu marszałka Adam Struzika wręczył Leszek Ruszczyk - członek Zarządu Województwa Mazowieckiego.



Następnie życzenia złożyła nam p. Ewa Mańkiewicz-Cudny Prezes FSNT NOT, po czym wręczyła medale i odznaki NOT-owskie. Na fotografii wyróżniają wręczając obok Pani Prezes kol. Joanna Perkuszewska i kol. Marek Grzywacz. Uhonorowany: Adam Mazurkiewicz – dyrektor Instytutu Technologii Eksploatacji Państwowego Instytutu Badawczego.





Wyróżnieni działacze RR kol. Wiesław Gralec i kol. Henryk Poręba.

Odnaczeni zostali również Leszek Ruszczyk i Karol Semik – wieloletni dyrektor VI LO im. Kochanowskiego a w tym czasie Mazowiecki Kurator Oświaty.

Po tym nastąpiło wręczenie Notowskich Nagród Uznania Radomski Lauru Techniki (ustanowione w grudniu 2008 roku). Nagrody przyznawane są w czterech kategoriach: innowacje, produkt, usługa roku, nauka i oświata, aktywne działanie. Kapituła powołana przez Radomską Radę w składzie 9-cio osobowym rozpatruje wszystkie złożone wnioski i decyduje o przyznaniu najwyższej nagrody w formie statuetki, medalu lub dyplomu uznania.



Listę nagrodzonych wraz z uzasadnieniami odczytała sekretarz Kapituły kol. Elżbieta Stanke; nagrody wręczał przewodniczący Kapituły kol. Henryk Poręba i prezes RR Waldemar Fabirkiewicz.

Nagrody I stopnia - statuetki Lauru Techniki otrzymali:

Kategoria INNOWACJE – dr hab. Inż. Zbigniew Kęsy (profesor Politechniki Radomskiej) za nowatorskie prace w zakresie praktycznego zastosowania cieczy elektro reologicznych i magneto reologicznych w hamulcach i sprzęgłach hydraulicznych

Kategoria NAUKA I OŚWIATA – Zespół Szkół Elektronicznych im. Bohaterów Westerplatte w Radomiu za uzyskanie tytułu Najlepszego Technikum w województwie mazowieckim oraz całokształt działalności dydaktycznej i znaczące osiągnięcia szkoły i wychowanków w olimpiadach i konkursach.

Nagrody II stopnia - medale otrzymali:

Kategoria NAUKA I OŚWIATA: - Zespół Szkół Zawodowych im Jana Kilińskiego w Radomiu za całokształt działalności dydaktycznej oraz znaczące osiągnięcia szkoły i wychowanków w turniejach, konkursach i targach branży skórzaney i obuwia



Jolanta Magdalena Skoczylas dyrektor Zespołu Szkół Budowlanych im. Kazimierza Wielkiego w Radomiu, - dr inż. Marek Wiśniewski nauczyciel akademicki Politechniki Radomskiej, - Paweł Pirosz nauczyciel Zespołu Szkół Elektronicznych i. Bohaterów Westerplatte w Radomiu, - Dariusz Stępniewski nauczyciel Zespołu Szkół samochodowych w Radomiu, Kategoria

AKTYWNA DZIAŁALNOŚĆ: - Piotr Kacprzak z-ca dyrektora Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Radomiu, członek SITLiD, - Tadeusz Wojcieszek członek SIMP, Nagrody III stopnia Dyplomy Uznania otrzymali: Kategoria INNOWACJE: - Piekarnia Fogiel i Fogiel Spółka Jawna,

Kategoria NAUKA I OŚWIATA: - Artur Nowocien nauczyciel Zespołu Szkół Elektronicznych w Radomiu za wykonanie wielu nowatorskich pomocy naukowych i udział w organizacji Radomskiego Pikniku Naukowego, - Sławomir Kądzia absolwent Zespołu Szkół Elektronicznych w Radomiu za udział i uzyskanie tytułu Finalisty w XXXVII edycji Olimpiady Wiedzy o Wynalazczości w 2011 r., - Rafał Czerwiński j.w., - Adrian Skrzek j.w., - Emilia Bukalska, Piotr Krupa, Jakub Madej, Jakub Marczewski i Adam Sobczyk uczniowie Publicznego Gimnazjum

nr 5 w Radomiu za wykonanie „Makiety ekologicznego miasta” zasilanego w całości różnymi ekologicznymi źródłami energii.



Kategoria AKTYWNA DZIAŁALNOŚĆ: - Jerzy Staniewski członek SWP

Niezwykle cieszyła liczna obecność uczniów gimnazjów i techników w konkursach i olimpiadach technicznych organizowanych przez NOT.





Po części oficjalnej prowadzenie Gali przejęła p. redaktor Iwona Siejek-Bąk. Odbyły się występy uzdolnionych uczniów i absolwentów Zespołu Szkół Muzycznych w Radomiu, w tym akordeonistów z klasy p. Andrzeja Humskiego.

Kolejnym punktem programu Gali było premierowe przedstawienie komedii „Czego nie widać” w reżyserii Tomasza Dutkiewicza. Jubileuszowy wieczór zakończyło spotkanie okolicznościowe w foyer teatru.



W tej nieoficjalnej części uroczystości Pani prezes FSNT NOT Ewa Mańkiewicz-Cudny wręczyła odznaczenia NOT -owskie naszym kolegom: Andrzejowi Michalczewskiemu i Dionizemu Saniawie.



Prezes Oddziału Radomskiego Stowarzyszenia Elektryków Polskich Jacek Szydłowski wręczył okolicznościowy dyplom (21.10.2011 Jubileusz 90-lecia Oddziału Radomskiego Stowarzyszenia Elektryków Polskich).

Punktem kulminacyjnym części nieoficjalnej była degustacja okolicznościowego tortu.



Nasz jubileusz to nie tylko uroczysta gala lecz również kolejne Radomskie Dni Techniki.

## XXIV Radomskie Dni Techniki

<i>Termin</i>	<i>Temat</i>	<i>Organi- zator</i>	<i>Odpowie- dzialny</i>	<i>Miejsce</i>
<b>7 -9.10.2011</b>	<b>Konferencja:</b> Przydatność rasy simentalskiej do produkcji wysokiej jakości wołowiny	SITR	H.Skórnicki	Zakład Do- świadczalny Instytutu Zootechniki w Odrzechowej
<b>10.10.2011</b>	<b>Seminarium Naukowo-Techniczne:</b> „Aktualny stan prac modernizacyjnych na linii kolejowej nr 8 na odcinkach Warszawa-Radom -Kielce-Kraków	SITKom RP	W.Fabir- kiewicz	Dom Tech- nika NOT
<b>11.10.2011</b>				
godz. 10.00	Zwiedzanie labolatoriów Wydziału Mecha- nicznego Politechniki Radomskiej			Politechnika Radomska
godz: 13.00	<b>Wykłady:</b> „Powłoki polimerowe o zwiększonej odporno- ści na zużycie”- prof. dr hab. Danuta Kotna- rowska „Napęd na wszystkie koła we współczesnych samochodach” - dr inż. Andrzej Michalczew- ski	SIMP	Z.Kozdrach	Dom Tech- nika NOT
<b>12.10.2011</b>	<b>Seminarium:</b> „Ochrona własności przemysłowej”- dr inż., Waldemar Matusiak- Sekretarz Generalny Pol- skiego Związku Wynalazców i Racjonalizato- rów	RK TiW	A. Barski	Zespół Szkół Samocho- dowych
godz:11.00				
<b>13.10.2011</b>	<b>Szkolenie:</b> „Zmiany w przepisach z zakresu ochrony prze- ciwpożarowej oraz warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usy- tuowanie” - Prelegent: mgr inż. Piotr Głowala	Biuro MOOIIB Biuro Tereno- we w Ra- domiu	K. Barska	Dom Tech- nika NOT
godz: 11.00- 15.00				
<b>14.10.2011</b>	<b>Seminarium:</b> „10 lat istnienia zbiornika Domaniów - proble- my związane z eksploatacją i gospodarką wod- ną”	SITWM	E.Stanke/S. Norek	Zaplecze eksploatacyj- ne zbiornika Domaniów
godz:12.00				
<b>10 14.10.2011</b>	- Wystawa Radomskich Szkół Wyższych promu- jące Uczelnie i ich osiągnięcia:			
godz: 11.00- 15.00	Politechnika Radomska Wyższa Szkoła Ochrony Środowiska Wyższa Szkoła Handlowa Wyższa Szkoła Biznesu	Biuro RR FSNT NOT	A. Michal- czewski	Dom Tech- nika NOT
<b>17.10.2011</b>	<b>Seminarium:</b> „II Międzynarodowe Seminarium poświęco- ne pamięci prof. Włodzimierza Krukowskiego”	SEP	Szydłowski/ Michalski	Politechnika Radomska
godz: 11.00				



Wydarzenia w kadencji 2013-2017:

Organizacja Radomskich Dni Techniki:

- XXVI RDT pod hasłem „Energia odnawialna w subregionie radomskim” (16 - 18.10.2013 r.); przeprowadzenie V edycji Radomskiego Lauru Techniki.
- XXVII RDT pod hasłem „Innowacyjne technologie kluczem do rozwoju gospodarki” (13-17.10.2014 r.); przeprowadzenie VI edycji Radomskiego Lauru Techniki
- XXVIII RDT pod hasłem „Krajowe i Regionalne Inteligentne Specjalizacje (17-21.10.2016 r.); organizacja II Ogólnopolskiej Konferencji N-T „Wykorzystanie chłodu LNG w przetwórstwie rolno-spożywczym”, wyjazd do Centrum Druku 3D w Radomskim Centrum Innowacji i Technologii; przeprowadzenie VII edycji Radomskiego Lauru Techniki.

Organizacja Ogólnopolskich Konferencji Naukowo-Technicznych:

2013 r.:

- II edycja Konferencji pt.: „Bezpieczeństwo i niezawodność w lotnictwie. Rozwój lotnictwa w regionach” 23.08.2013 r. przy udziale i wsparciu Dowództwa Sił Powietrznych i Urzędu Miasta Radom.

W dniu 23 sierpnia 2013 r., w przeddzień Międzynarodowych Pokazów Lotniczych AIR SHOW 2013, odbyła się konferencja naukowo-techniczna „Bezpieczeństwo i niezawodność w lotnictwie” oraz „Rozwój lotnictwa w regionach” zorganizowana przez Radomską Radę FSNT NOT przy wsparciu Dowództwa Sił Powietrznych i Urzędu Miasta Radom. Patronat Honorowy objęli: Ministerstwo Obrony Narodowej, Marszałek Województwa Mazowieckiego, Wojewoda Mazowiecki, Prezydent Miasta Radomia, Uniwersytet Technologiczno - Humanistyczny w Radomiu oraz Port Lotniczy Radom.

Konferencja odbyła się w Auli Głównej Wydziału Ekonomicznego Uniwersytetu Technologiczno – Humanistycznego w Radomiu. W foyer auli grała na powitanie uczestników konferencji Orkiestra Wojskowa Sił Powietrznych w Radomiu pod batutą kapitana Sławomira Ćwieka. Orkiestra na rozpoczęcie Konferencji odegrała na sali obrad Marsz Lotników. W foyer można było również obejrzeć wystawę poświęconą płk. pilotowi Stanisławowi Skarżyńskiemu, który 80 lat temu, 8 maja 1933 roku jako pierwszy przeleciał Atlantyk pod wiatr w małym samolocie RWD-5bis i dowiódł, że samoloty nadają się do długich międzykontynentalnych podróży.

Głównymi celami konferencji było zapoznanie uczestników m.in. z nadzorem nad systemami zarządzania bezpieczeństwem w lotnictwie, aspektami niezawodności w systemie zarządzania portów lotniczych, aspektami bezpieczeństwa ochrony meteorologicznej, zasadami przestrzennego zagospodarowania miast i gmin w rejonie lotnisk oraz kreowaniem, oceną i promocją rynku przewozów lotniczych. Przedstawione zostały obszary zagrożeń w lotnictwie cywilnym oraz wnioski wynikające z badań zdarzeń lotniczych prowadzonych przez Komisję Badania Wypadków Lotniczych.

Konferencja przyczyniła się również do wymiany poglądów środowisk inżyniersko-technicznych, wojskowych oraz cywilnych. Wszystkie konferencyjne referaty i prezentacje zostały wydane w publikacji pt. „Bezpieczeństwo i niezawodność w lotnictwie. Rozwój lotnictwa w regionach. Bezpieczne lata 2011 – 2013”.

Udział w Konferencji wzięli: przedstawiciele Dowództwa Sił Powietrznych na czele z Dowódcą Sił Powietrznych RP gen. broni pil. Lechem Majewskim, który jednocześnie był Przewodniczącym Rady Programowej oraz z z-cą Dowódcy Sił Powietrznych RP gen. dywizji pil. Sławomirem Kałuzińskim będącym Przewodniczącym Komitetu Organizacyjnego, prof. dr hab. inż. Janusz Dyduch - przewodniczący Komitetu Transportu PAN, gen dywizji pil. dr Leszek Cwojdzinski - Prezes Krajowej Rady Lotnictwa, dr inż. Maciej Lasek - Przewodniczący Państwowej

Komisji Badania Wypadków Lotniczych, Włodzimierz Skalik - Prezes Aeroklubu Polskiego, dr hab. inż. Witold Wiśniowski - Dyrektor Instytutu Lotnictwa, gen. bryg. rez. prof. dr hab. inż. Jerzy Lewitowicz - przedstawiciel Instytutu Technicznego Wojsk Lotniczych, prof. dr hab. Elżbieta Marciszewska z SGH, Rektorzy i profesorowie Szkół Wyższych m.in. Uniwersytetu Gdańskiego, Uniwersytetu Technologiczno Humanistycznego w Radomiu, Politechniki Rzeszowskiej, Szkoły Głównej Handlowej, Wyższej Szkoły Oficerskiej Sił Powietrznych w Dęblinie, przedstawiciele władz rządowych i samorządowych firm branży lotniczej oraz Sponsorzy dzięki wsparciu których mogliśmy zorganizować konferencję.

Kolejny dzień uczestnicy Konferencji spędzili na AIR SHOW 2013.



II edycja Konferencji pt.: „Bezpieczeństwo i niezawodność w lotnictwie. Rozwój lotnictwa w regionach” 23.08.2013 r.

- I edycja Konferencji pt.: „Problematyka funkcjonowania i rozwoju branży metalowej w Polsce” 11-13.12.2013 r.

W 2015 r. miały miejsce następujące wydarzenia:

- II edycja Konferencji pt.: „Problematyka funkcjonowania i rozwoju branży metalowej w Polsce. Segment Zbrojeniowy” - 10-12.06.2015 r.
- W dniach 21-22 sierpnia 2015 r. odbyła się IV Ogólnopolska Konferencja Naukowo-Techniczna pt.: „Bezpieczeństwo i niezawodność w lotnictwie oraz rozwój lotnictwa w regionach”. Konferencja zorganizowana została przez Radomską Radę Federacji Stowarzyszeń Naukowo-Technicznych Naczelnej Organizacji Technicznej w Radomiu przy wsparciu Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Komunikacji RP oraz Gminy Miasta Radom.

20 października 2015 roku w Sali Konferencyjnej Domu Technika w Radomiu świętowaliśmy jubileusz z okazji 80-lecia Oddziału Radomskiego SIMP.

Spotkanie otworzył Prezes Zarządu Oddziału Zdzisław Kozdrach.

Kolega Prezes po powitaniu przybyłych gości i licznie zebranych członków Stowarzyszenia, krótko przypomniał historię i strategię działalności stowarzyszenia w Oddziale Radomskim.

Następnie, zasłużeni i wyróżniający się aktywnością członkowie stowarzyszenia otrzymali odznaczenia:

Odznakę Honorową NOT z Diamentami otrzymali: Julian Cedro i Tadeusz Wojcieszek. Odznaki wręczał V-ce Prezes NOT Marek Grzywacz.

Złotą Honorową Odznakę SIMP otrzymali: Stanisław Bugajski, Hanna Kalita, Stanisław Sobczuk.

Srebrną Honorową Odznakę SIMP otrzymali: Marek Brejtkop i Sławomir Kwiecień. Godność „Zasłużony Senior SIMP” uzyskali: Henryk Glik, Zdzisław Kozdrach, Józef Ludwiński, Jerzy Sołśniak, Kazimierz Winiarski.

Odznaki wręczał Sekretarz Generalny SIMP Kazimierz Łasiewicki.

Po wręczeniu odznaczeń ogłoszono dwa referaty:

- Tadeusz Wojcieszek - „Działalność Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Mechaników Polskich Oddziału Radomskiego w okresie 80 lat - 1935 – 2015”,
- Andrzej Michalczewski - „Rozwój szkolnictwa zawodowego jednym z priorytetów SIMP”

W dalszej części spotkania okolicznościowe życzenia wraz z listami gratulacyjnymi dla Oddziału Radomskiego SIMP przekazali:

- - W imieniu Zarządu Głównego SIMP – Sekretarz Generalny Kazimierz Łasiewicki,
- - W imieniu Zarządu Radomskiej Rady FSNT NOT – Zastępca Prezesa Marek Grzywacz,
- - W imieniu Zarządu Oddziału w Starachowicach – Prezes Zarządu Jan Pudło,
- - W imieniu Zarządu Oddziału SIMP w Warszawie -Zastępca Prezesa Adam Baryłka,
- - W imieniu Zarządu Oddziału SEP w Radomiu – Wiesław Michalski,
- - W imieniu Wydziału Mechanicznego UTH w Radomiu – Prodziekan Zbigniew Siemiątkowski.

W 2016 r. odbyły się:

- I edycja Konferencji pt.: „Wykorzystanie energii chłodu z procesu przetwarzania LNG szansą rozwoju przemysłu rolno-spożywczego” – 16.05.2016 r.
- III edycja Konferencji pt.: „Problematyka funkcjonowania i rozwoju branży metalowej w Polsce. Automatyzacja procesów produkcyjnych” - 4-6.07.2016 r.
- Seminaria:
  - wspólnie z Uniwersytetem Technologiczno-Humanistycznym w Radomiu pt: „Nowoczesne systemy sterowania i diagnostyki pojazdów trakcyjnych” - 10.12.2014 r.
  - wspólnie z Fundacją im. prof. Witolda Kieżuna dra hab. „Zarządzanie państwem przez administrację publiczną” - 3.07.2015 r.
- Radomska Rada wzięła udział w Radomskim Pikniku Naukowym:
- Zorganizowano coroczne spotkania świąteczno - noworoczne środowiska techniczno - inżynierskich z udziałem JE Ks. Bp Ordynariusza Diecezji Radomskiej Henryka Tomaszaka.



Na VII Radomskim Pikniku Naukowym Radomską Radę FSNT NOT reprezentował dr inż. Andrzej Michalczewski

Kadencja 2017-2021

Skład Zarządu 28.03.2017 r. - 4.03.2019 r.

- Prezes - prof. dr hab. inż. Janusz Dyduch (SITK)
- Wiceprezes - prof. nadzw. dr hab. inż. Krzysztof Śmiechowski (SWP),
- Wiceprezes - mgr inż. Stanisław Wójcik (SITSpoż.)
- Członek Zarządu - mgr Paweł Kubicki (SEP),
- Członek Zarządu - inż. Henryk Poręba (PSRWN),
- Członek Zarządu - ppłk mgr inż. Sławomir Kwiecień (SIMP),
- Członek Zarządu - mgr inż. Mariusz Szymańczak (SIMP).

Skład Zarządu 21.03.2019 r. - 8.09.2021 r.

- Prezes: - prof. nadzw. dr hab. inż. Krzysztof Śmiechowski (SWP),
- Wiceprezes - mgr inż. Stanisław Wójcik (SITSpoż.)
- Wiceprezes - ppłk mgr inż. Sławomir Kwiecień (SIMP),
- Członek Zarządu - mgr Paweł Kubicki (SEP),
- Członek Zarządu - inż. Henryk Poręba (PSRWN),
- Członek Zarządu - mgr inż. Mariusz Szymańczak (SIMP).

Skład Komisji Rewizyjnej

Przewodniczący

Stanisław Wietrzyński (SITK)

Członkowie

Bogusław Strzelec (SEP) i Hanna Kalita (SIMP)

W kadencji 2017-2021 zostały zorganizowane następujące wydarzenia:

1 Radomske Dni Techniki:

- XXIX RDT pod hasłem przewodnim „Odnawialne źródła energii” w dniach 16-19.10.2017 r. (w tym przeprowadzenie VIII edycji notowskiej nagrody uznania - Radomskiego Lauru Techniki).
- XXX RDT pod hasłem przewodnim „Inżynierowie dla Niepodległej ” w dniach 22-24.10.2018 r. (w tym przeprowadzenie IX edycji notowskiej nagrody uznania - Radomskiego Lauru Techniki). RDT były częścią I Mazowieckich Dni Techniki.
- XXXI RDT pod hasłem przewodnim „Interakcje: Człowiek – Maszyna” (w tym przeprowadzenie X edycji notowskiej nagrody uznania „Radomski Laur Techniki”) 21-23.10.2019 r.



XXXII Radomske Dni Techniki. Pojazd solarany wykonany przez uczniów Zespołu Szkół Elektronicznych w Radomiu, wyróżniony na szczeblu centralnym w konkursie „Młody Innowator”



- XXXII RDT pod hasłem przewodnim „Elektromobilność” 5-6.10.2020 r. W ramach Dni Techniki w dniu 5.10.2020 r. Radomska Rada przeprowadziła inaugurację III Mazowieckich Dni Techniki w trybie zdalnym.
- 2. Ogólnopolskie Konferencje Naukowo-Techniczne:
  - IV edycja konferencji „Problematyka funkcjonowania i rozwoju branży metalowej w Polsce. Przetwórstwo metali i ich stopów” 28-30.06.2017 r. w Leśnym Ośrodku Edukacyjnym im. red. A. Zalewskiego w Jedlni-Letnisko;
  - IV edycja konferencji „Bezpieczeństwo i niezawodność w lotnictwie oraz rozwój lotnictwa w regionach” 25.08.2017 r. w Domu Technika NOT w Radomiu;
  - III edycja konferencji „Wyspowa stacja regazyfikacji LNG na terenie powiatów i gmin dźwignią rozwoju gospodarczego kraju”, 20.11.2017 r. w Domu Technika w Warszawie (wykład inauguracyjny wygłosił Piotr Naimski – Pełnomocnik Rządu ds. Strategicznej Infrastruktury Energetycznej);
  - V edycja konferencji „Problematyka funkcjonowania i rozwoju branży metalowej w Polsce. Innowacje technologiczne” 5-6.07.2018 r. w Leśnym Ośrodku Edukacyjnym w Jedlni-Letnisko im. red. A. Zalewskiego w Jedlni-Letnisko;
  - V edycja konferencji „Bezpieczeństwo i niezawodność w lotnictwie oraz rozwój lotnictwa w regionach” 21-22.08.2018 r. w Leśnym Ośrodku Edukacyjnym im. A. Zalewskiego w Jedlni Letnisko;
  - Konferencja „Stulecie Polskiego Lotnictwa. Perspektywy rozwoju”, 22.11.2018 r. w Instytucie Technicznym Wojsk Lotniczych w Warszawie z udziałem m.in. przedstawicieli Dowództwa Generalnego Rodzajów Sił Zbrojnych oraz Dowództwa Operacyjnego Rodzajów Sił Zbrojnych (zakończona wnioskami przekazanymi Ministerstwu Obrony Narodowej);
  - V edycja konferencji „Problematyka funkcjonowania i rozwoju branży metalowej w Polsce. Synergia: Nauka – Przemysł” 22.10.2019 r. na Wydziale Mechanicznym Uniwersytetu Technologiczno-Humanistycznego w Radomiu;



Spotkanie Świąteczno Noworoczne 2019r. Od lewej: mgr inż. Tadeusz Gałązka - Skarbnik MOIIB, mgr inż. Kamil Wójcik Wiceprezes FSNT NOT, mgr Paweł Kubicki Dyrektor Biura, Członek Zarządu RR FSNT NOT i dr hab. inż. Krzysztof Śmiechowski, prof. UTH Rad. Prezes Zarządu RR FSNT NOT

## Dzień Inżyniera 2020

W dniu 4 marca 2020r. godz.13.00. na Wydziale Inżynierii Chemicznej i Towaroznawstwa UTH w Radomiu przy ul. Światowy Chrobrego 27 w sali nr 40 Radomska Rada FSNT NOT oraz Wydział Inżynierii Chemicznej i Towaroznawstwa UTH w Radomiu zorganizowały w ramach Światowego Dnia Inżyniera, Mini Sympozjum pt. „Rola inżyniera w rozwoju przemysłu”.

Spotkanie otworzyli prof. UTH dr hab. inż. Marcin Kostrzewa, Dziekan Wydziału Inżynierii Chemicznej i Towaroznawstwa oraz prof. UTH dr hab. inż. Krzysztof Śmiechowski z Wydziału Inżynierii Chemicznej i Towaroznawstwa, Prezes Zarządu Radomskiej Rady FSNT NOT.



Od lewej: Prezes TJO RR FSNT NOT w Radomiu Prof. UTH dr hab. inż. Krzysztof Śmiechowski, dr hab. inż. Tomasz Perzyński, prof. UTH Rad, Dziekan Wydziału Transportu, Elektrotechniki i Informatyki

Następnie kolejno swoje wystąpienia mieli prof. UTH dr hab. inż. Marcin Kostrzewa, Dziekan Wydziału Inżynierii Chemicznej i Towaroznawstwa, prof. UTH dr hab. inż. Tomasz Perzyński, Dziekan Wydziału Transportu, Elektrotechniki i Informatyki oraz dr inż. Krzysztof Olejarczyk, Prodziekan Wydziału Mechanicznego.

Z kolei interesujący referat pod tytułem „Rola inżynierów w rewolucjach przemysłowych” wygłosił prof. UTH dr hab. inż. Krzysztof Śmiechowski z Wydział Inżynierii Chemicznej i Towaroznawstwa, Prezes Zarządu Radomskiej Rady FSNT NOT.

Prof. dr hab. Ryszard Świetlik z Wydział Inżynierii Chemicznej i Towaroznawstwa wygłosił bardzo interesujący referat zatytułowany „Efekt cieplarniany w pigułce dla inżynierów”. W dyskusji koczącej sympozjum swoje bardzo interesujące stanowisko przedstawił prof. dr hab. inż. Jerzy Żuchowski.

W wydarzeniu udział wzięli pracownicy naukowcy UTH, studenci oraz przedstawiciele Radomskiej Rady FSNT NOT.

W trakcie wydarzenia swoje wyroby zaprezentowała firma Radwag. Wagi Elektroniczne.

Skład Rady Radomskiej Rady na dzień 5.10.2021 r.

- |                          |          |
|--------------------------|----------|
| 1. Tomasz Czaj           | (RKTiW)  |
| 2. Krzysztof Kwiatkowski | (SITLiD) |
| 3. Jan Lalak             | (SIMP)   |
| 4. Mariusz Urbanek       | (SITWM)  |
| 5. Bogusław Pawełek      | (RKTiW)  |



- |                          |            |
|--------------------------|------------|
| 6. Marcin Chrzan         | (SITK)     |
| 7. Jacek Szydłowski      | (SEP)      |
| 8. Andrzej Barski        | (RKWiW)    |
| 9. Stanisław Wietrzyński | (SITK)     |
| 10. Bogusław Strzelec    | (SEP)      |
| 11. Stanisław Wójcik     | (SITSpół.) |
| 12. Paweł Kubicki        | (SEP)      |
| 13. Marek Jakubowski     | (SWP)      |
| 14. Marek Kosmała        | (SITWM)    |
| 15. Henryk Poręba        | (PSRWN)    |
| 16. Jerzy Zawadzki       | (SITLiD)   |



Nowowybrany Zarząd Radomskiej Rady. Od lewej inż. Bogusław Strzelec - Przewodniczący Komisji Rewizyjnej RR FSNT NOT, mgr inż. Mariusz Szymańczak (SIMP) - Wiceprezes Zarządu, mgr Agnieszka Żukowska Kowalik (PSRWN) - Wiceprezes Zarządu, dr hab. inż. Krzysztof Śmiechowski prof. UTH Rad. - Prezes Zarządu, mgr inż. Romana Madej - Wiceprezes Zarządu, mgr Paweł Kubicki - Wiceprezes Zarządu

W dniu 8 września 2021 odbyły się wybory do władz Radomskiej Rady na kadencję 2021 - 2025. W głosowaniu tajnym wybrano Zarząd i Komisję Rewizyjną:

- |               |  |
|---------------|--|
| 1. Prezes     | - prof. nadzw. dr hab. inż. Krzysztof Śmiechowski (SWP), |
| 2. Wiceprezes | - mgr Paweł Kubicki (SEP),                               |
| 3. Wiceprezes | - mgr inż. Romana Madej (SWP),                           |
| 4. Wiceprezes | - mgr Agnieszka Żukowska-Kowalik (PSRWN)                 |
| 5. Wiceprezes | - mgr inż. Mariusz Szymańczak (SIMP).                    |

Skład Komisji Rewizyjnej

- |                |                                    |
|----------------|------------------------------------|
| Przewodniczący | - mgr inż. Bogusław Strzelec (SEP) |
| Członkowie     | - dr inż. Dagmara Kowalik (SEP)    |
|                | - Hanna Kalita (SIMP)              |

Przestawiciele Radomskiej Rady w organach centralnych FSNT NOT:

Marek Grzywacz (SEP)	Wiceprezes FSNT-NOT
Andrzej Barski (RKTiW)	Członek Głównej Komisji Rewizyjnej
Waldemar Fabirkiewicz (SITK)	Delegat do Rady Krajowej
Janusz Dyduch (SITK)	Delegat do Rady Krajowej

Nowo wybrany Zarząd rozpoczął kadencję od kontynuacji przygotowań do obchodów 70.lecia Radomskiej Rady Federacji Stowarzyszeń Naukowo – Technicznych Naczelnej Organizacji Technicznej.

70. lecie jest bardzo ważnym jubileuszem, sumującym zaangażowanie i społeczną działalność wielu pokoleń członków zrzeszonych Stowarzyszeń, członków Radomskiej Rady i pracowników Biura.

Każdy działacz może być dumny z faktu przynależności do organizacji z tak bogatym dorobkiem.

*Paweł Kubicki*  
Dyrektor Biura, Wiceprezes zarządu Radomskiej Rady FSNT NOT

[illegible]

1951 –przewodniczący OR  
NOT w Radomiu-Ludwik  
Kuberski (STOP)

1952 -przewodniczący OR  
NOT Ireneusz Sławiński  
(PZITB)

1955 -przewodniczący OR NOT-  
Kazimierz Orski (PZITB)

1957 Przewodniczący – KP  
NOT Kazimierz Orski (PZITB)

1961 –przewodniczący  
Komitetu Porozumiewawczego  
NOT Józef Budzynowski (STOP)

1957 Komitet  
rozumiewawczy  
NOT

1966 Rejonowy  
Oddział NOT.  
4100 członków  
11 SNT(1965)

1966-1978  
przewodniczący RO NOT  
ózeł Budzynowski (STOP)

1977  
„Dom  
Technika

1978  
I Radomskie Dni  
Techniki

Rada Wojewódzka  
NOT w Radomiu  
5637 członków i  
13 SNT (1975).  
9129/17 (1987)

1978–1982  
przewodniczący RW NOT  
prof. Michał Hebda (SIMP)

1982-1994  
przewodniczący RW  
NOT Bogusław  
Białczak (SIMP)

1994- przewodniczący  
RW NOT- kol. Lech  
Nowosad



# Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Przemysłu Chemicznego Oddział w Pionkach



Działalność Oddziału SITPChem Pionki podzielić można na dwa okresy: przed i po upadku ZTS „Pronit” w Pionkach. Oddział rozpoczął swoją działalność w 1952 roku. Od początku swojego istnienia był ściśle związany z Zakładami Tworzyw Sztucznych „Pronit”, gdzie - do upadku zakładu w roku 1999 - znajdowały się siedziba oraz teren działania przeważającej części Oddziału. Członkowie wywodzili się głównie z zakładowej kadry inżyniersko-technicznej. Do ukształtowania się struktury Oddziału SITPChem w Pionkach w dużej mierze przyczynił się założyciel Oddziału, E. Świerzewski i jego koledzy inżynierowie i technicy, pracownicy „Pronitu”. Rozwojowi ilościowemu Oddziału (30 członków w 1952 r.) towarzyszyło tworzenie

nowych kół zakładowych oraz sekcji problemowych, łączących członków o wspólnych zainteresowaniach zawodowych i prywatnych. Zaowocowało to utworzeniem 11 kół, w tym 9 funkcjonujących na terenie ZTS „Pronit”, 1 w Wyższej Szkole Inżynierskiej w Radomiu i 1 w Radomskiej Fabryce Farb i Lakierów. Oddział liczył w okresie świetności 298 członków indywidualnych oraz 2 członków zbiorowych, którymi były ZTS „Pronit” i Radomska Fabryka Farb i Lakierów.

Różnorodne formy działalności statutowej członków Oddziału podporządkowane były przede wszystkim osiągnięciu dwóch celów:

- zwiększenia rangi naukowca, inżyniera i technika, nobilitowania i eksponowania wybitnych specjalistów, legitymujących się dużą wiedzą teoretyczną i umiejętnością jej praktycznego wykorzystania,
- rozwiązywania techniczno-technologicznych problemów przedsiębiorstw, na których terenie funkcjonują kół Oddziału w Pionkach.

W ramach prac programowych na rzecz podnoszenia kwalifikacji i poziomu wiedzy kadry technicznej oraz popularyzacji modelu twórczego inżyniera specjalisty Oddział kontynuował sprawdzone od wielu lat kierunki działania, a mianowicie:

- organizowanie imprez naukowo-technicznych, w tym przede wszystkim konferencji i sympozjów z udziałem krajowych jednostek naukowo-badawczych jak również firm zagranicznych,
- udział w organizacji obchodów corocznych Radomskich Dni Techniki, podczas których akcentowane są problemy i aspekty gospodarcze przemysłu chemicznego, a towarzyszące im konferencje i sympozja, współorganizowane przez nasz Oddział, dotyczą szerokiego przedstawienia nowych wyrobów, technologii i rozwiązań technicznych,
- współpraca z Działem Szkolenia Zawodowego ZTS „Pronit” w zakresie organizowania kursów dla kadry technicznej, z których jako najważniejsze należy wymienić: kursy języków, eksploatacji urządzeń energetycznych - poszerzone o urządzenia energetyczne w wykonaniu przeciwybuchowym, organizacji i zarządzania, bhp, prawa wynalazczego, kandydatów do tytułu mistrza dyplomowanego, dla rezerwowej kadry kierowniczej o tematyce prawno - ekonomicznej funkcjonowania przedsiębiorstw. prawno-ekonomicznymi warunkami funkcjonowania przedsiębiorstw, coroczne zgłaszanie przez Od-



dział najciekawszych propozycji technicznych i technologicznych do nagród NOT za wybitne osiągnięcia techniki, jak również na konkursy poprawy warunków pracy oraz konkursy oszczędności materiałów, surowców, paliw i energii (szereg rozwiązań członków uzyskało wysokie lokaty lub wyróżnienia w skali wojewódzkiej i krajowej),

Na podstawie doświadczeń nagromadzonych w Oddziale wypracowano wiele kierunków działalności, które miały później duże znaczenie dla doskonalenia techniki i technologii stosowanych także w innych zakładach pracy, do których trafiali członkowie Oddziału.

Oddział SITPChem aktywizował środowisko inżynierskie na rzecz postępu technicznego i rozwoju, m.in. poprzez powoływanie zespołów do rozwiązywania technicznych i technologicznych problemów poszczególnych wydziałów. Członkowie Oddziału występowali w roli doradców, ekspertów oraz konsultantów w zakresie przygotowania produkcji, modernizacji i unowocześniania technologii, wdrażania innowacji.

Kolejną formą pracy członków Oddziału na rzecz rozwoju przedsiębiorstw była działalność w zakresie racjonalizacji i wynalazczości. Oddział koncentrował swoją uwagę na zagadnieniach lepszego programowania ruchu wynalazczego, właściwej polityki patentowej, a przede wszystkim na wzroście tempa wdrażania wynalazków i projektów racjonalizatorskich. Niestety, po upadku ZTS „Pronit” zlikwidowane zostało archiwum zakładu, zawierające także informacje o osiągnięciach członków SITPChem.

Inwencję twórczą pracowników wyzwalaly, organizowane przy współudziale SITPChem, Giełdy Pomysłów Racjonalizatorskich, a w końcowych latach świetności Oddziału ogólnozakładowe konkursy oszczędności surowców, materiałów, paliw i energii. Działalność Oddziału w zakresie aktywizowania załogi ZTS „Pronit” na rzecz ruchu wynalazczego i racjonalizacji oraz współpraca w tej dziedzinie z Samorządem Pracowniczym doprowadziły do zorganizowania w przedsiębiorstwie Zakładowego Klubu Techniki i Racjonalizacji oraz powołania Zespołu Doradców Technicznych. Członkowie Oddziału prowadzili akcję popularyzującą cele i zadania ZKTiR, podejmowali działania związane z naborem członków do tej organizacji oraz aktywnie uczestniczyli w opracowywaniu rocznych programów działalności Klubu.

Działania podejmowane przez Oddział SITPChem dla macierzystych zakładów pracy przyczyniły się do znacznego rozszerzenia zarówno profilu produkcyjnego przedsiębiorstw jak i asortymentu wytwarzanych wyrobów.

Do przykładowych zadań zrealizowanych w tym zakresie w ZTS „Pronit” w dekadzie 1977 - 1987 należy zaliczyć uruchomienia produkcji:

- skóropodobnych tkanin powlekanych oraz tkanin laminowanych;
- klejów poliuretanowych jedno- i dwuskładnikowych;
- ekspandowanych polwiplastów obuwniczych;
- granulowanych tłoczyw termoutwardzalnych melaminowo-formaldehydowych;
- mrozoodpornych klejów emulsyjnych dla meblarstwa i budownictwa;
- nowych górniczych środków strzałowych, przede wszystkim dla górnictwa odkrywkowego;
- podstawowego komponentu do produkcji leku nasercowego „Sustonit”.

Efekty pracy chemików z Koła przy Radomskiej Fabryce Farb i Lakierów zostały potwierdzone wdrożeniem do produkcji w tym przedsiębiorstwie szeregu wyrobów lakierowych o specjalistycznych zastosowaniach.

Omawiając pracę Oddziału SITPChem w Pionkach należy podkreślić fakt ścisłej współpracy poszczególnych Zarządów Oddziału z kierownictwami przedsiębiorstw i samorządami

pracowniczymi. Współpraca dotyczyła przede wszystkim polityki kadrowej i ochrony interesów kadry inżynieryjno-technicznej, w tym problematyki oceny kadry, podnoszenia kwalifikacji zawodowych, poprawy sytuacji finansowej oraz warunków socjalnych, pobudzania społecznej aktywności wokół problemów produkcyjnych i innowacyjnych.

Tradycyjnie, działalność statutową Oddziału ułatwiała dobra współpraca z kolejnymi Zarządami Głównymi Stowarzyszenia, jak również z wojewódzkimi organami NOT.

W pracach kolejnych Zarządów Oddziału SITPChem w Pionkach w okresie istnienia „Pronit” uczestniczyło wielu kolegów, których wiedza fachowa, inicjatywa i społeczne zaangażowanie zasługują na szczególne wyróżnienie. Do najaktywniejszych członków Oddziału w latach 1952 - 96 należeli: E. Świeżewski, S. Makowski, T. Kapcia, H. Konopacki, P. Penczek, W. Połńska, S. Michalik, J. Boroch, J. Kulczucka, Z. Andraszak, S. Płocharski, E. Boryczko, P. Mitan, S. Paczwa, Z. Zasada, H. Sękowska, P. Siwek, W. Andrzejewski, R. Lipski, M. Wierzbowicz, Z. Wojciechowski, A. Lis, Z. Nowicki, M. Szczyrzyca, K. Wójcik, T. Bogobowicz, H. Górniak, M. Borkowska, M. Jasik, W. Rinas, A. Kuczaik, M. Kupidura, R. Bereżański, R. Sobczuk, K. Kowtwa, A. Kucharski, St. Marchewka, J. Jaskulska, E. Piasecka.

W dowód uznania wkładu pracy na rzecz rozwoju naszego Stowarzyszenia wiele koleżanek i kolegów zostało nagrodzonych wysokimi odznaczeniami państwowymi oraz odznakami resortowymi i „notowskimi”.

W latach 90-tych nastąpiło stopniowe odchodzenie członków ze Stowarzyszenia. Część z nich zaprzestała pracy ze względu na wiek i odejście na emeryturę, część ze względu na migracje związane z poszukiwaniem pracy. Po upadku ZTS „Pronit” w krytycznym roku 1999 odejścia stały się masowe, a Oddział utracił stałą siedzibę. W pierwszej dekadzie tego wieku liczba członków spadła do 8. Jedynymi powodami, dla których Oddział przetrwał, były działalność komisji kwalifikacyjnej na uprawnienia energetyczne i wytrwałość pozostałej garstki aktywnych osób, w tym pełniącego niezłomnie w najtrudniejszym okresie funkcję prezesa Ryszarda Sobczuka. Sama komisja kwalifikacyjna kultywuje tradycje kadry technicznej ZTS „Pronit”. Jej członkowie w większości prezentują szerokie i poparte dużą praktyką kwalifikacje zawodowe, w szczególności w zakresie środowiska związanego z atmosferą wybuchową. Obecnie nadal trudno optymistycznie mówić o przyszłości, niemniej nastąpiło minimalne powiększenie i odmłodzenie składu. W roku 2019 Przedsiębiorstwo Wodno Kanalizacyjno – Ciepłownicze w Pionkach Sp. z o.o. zostało członkiem wspierającym, użyczając swojej siedziby na oficjalną siedzibę Oddziału. Oddział ciągle uczestniczy w działaniach stowarzyszeń NOT w regionie, ale ze względu na trudną sytuację finansową, spowodowaną nikłością przychodów, dzieje się tak tylko w niewielkim stopniu. Ciągłe dużą wartością są kwalifikacje członków Oddziału, wynikające ze zdobytego wykształcenia i doświadczenia zawodowego.



# Stowarzyszenie Elektryków Polskich Oddział Radomski w latach 1921 – 2021



Wkrótce po odzyskaniu niepodległości przez Polskę, w dniach 7-9 czerwca 1919 r. odbył się w Warszawie Zjazd, którego wynikiem było powołanie do życia Stowarzyszenia Elektrotechników Polskich obejmującego swoim działaniem cały kraj. Zjazd został zwołany przez Komitet Organizacyjny utworzony w dniu 23 marca 1919 r. przez Koło Elektrotechników przy Stowarzyszeniu Techników w Warszawie. Prace Komitetu przebiegały pod przewodnictwem prof. inż. Mieczysława Pożaryskiego. Nowo powstałe Stowarzyszenie Elektrotechników Polskich (S.E.P.) stało się spadkobiercą pięknych tradycji pionierów społecznej pracy nad rozwojem polskiej elektrotechniki, a jego organizatorzy przyszli na Zjazd z opartym na tych tradycjach programem niepozabawionym cech postępu.

Podczas Zjazdu odbyły się wybory władz. Pierwszym prezesem Stowarzyszenia Elektrotechników Polskich został Mieczysław Pożaryski. W Zjeździe tym brali udział również elektrycy z Radomia i województwa radomskiego. Byli to:

Poz. 23 Bilek Franciszek, Radom, ul. Długa 16 - Dyrektor Elektrowni Miejskiej w Radomiu w latach 1913-1921,

Poz. 50 Cielecki Bolesław, Ćmielów st. P. Ostrowiec,

Poz. 64 Dądziński Edmund, Radom, ul. Piłsudskiego 7 m 6,

Poz. 94 Goldberg Ignacy, Radom ul. Sporna 7,

Poz. 166 Kuczyński Adam, Radom, ul. Mariacka 15 m 1,

Poz. 185 Łypaczewski Lucjan, Radom, DOKP,

Poz. 220 Olszewski Kazimierz, Radom, ul. Lubelska 41,

Poz. 228 Paschalski Kazimierz, Radom,

Poz. 244 Potemski Edward, Chlewiska, st. Szydłowiec,

Poz. 263 Rozenman Ignacy, Radom, ul. Kościelna 16

Poz. 280 Skulski Stanisław, Radom, ul. Trawna 9.

## Powstanie i działalność Oddziału Radomskiego SEP

*Oddział Radomski Stowarzyszenia Elektryków Polskich (dawniej Koło) został założony w dniu 13 sierpnia 1921 r. na mocy jednogłośnie uchwały członków, elektryków, zamieszkających w tym czasie w Radomiu. Członkami założycielami byli: Aleksander Chądzyński, Tadeusz Garliński, Józef Kamiński, Adam Kuczyński, Lucjan Łypaczewski, Stanisław Skulski, Kazimierz Skupiecki.<sup>1</sup>*



Aleksander Chądzyński  
pierwszy prezes OR

Drugi Ogólnopolski Zjazd Elektrotechników, obradujący od 30 października do 1 listopada 1921 roku w Toruniu, powołał do życia Radomskie Koło Stowarzyszenia Elektrotechników Polskich (S.E.P.) obejmujące swoją działalnością województwa: kieleckie, lubelskie, radomskie, chełmskie, bialsko-podlaskie. Prezesem Radomskiego Koła S.E.P. został Aleksander Chądzyński – dyrektor Elektrowni Miejskiej w Radomiu od 1921 r.

<sup>1</sup> Oryginalny tekst sprawozdania Oddziału Radomskiego SEP. „Przegląd Elektrotechniczny” 1930, zeszyt 12, s. 301.

W 1928 r. Walny Zjazd Delegatów S.E.P. w Toruniu zmienił nazwę stowarzyszenia na **Stowarzyszenie Elektryków Polskich (S.E.P.)**, uchwalił nowy statut oraz przemianował Koła na Oddziały SEP. Radomski Oddział SEP liczył w 1928 r. sześciu członków, a jego prezesem został ponownie Aleksander Chądryński.

W latach 1929 - 1935 do Radomskiego Oddziału SEP wstąpili nowi elektrycy z Radomia, Skarżyska, Starachowic, Pionek i Dębłina powiększając stan liczebny do 15 członków. Siedzibą Oddziału w 1933 r. był lokal przy ul. Mariackiej 15a w Radomiu. Na prezesa Oddziału Radomskiego SEP został wybrany Adam Kuczyński.

*Zjednoczenie Elektrowni Okręgu Radomsko-Kieleckiego S.A. (ZEORK)* z siedzibą kierownictwa Ruchu i Budowy w Skarżysku Kamiennej (ul. Żeromskiego 48) było już wówczas członkiem zbiorowym SEP.

W czerwcu 1935 roku Oddział Radomski SEP został przemianowany na **Oddział Radomsko-Kielecki SEP** z obszarem działania ówczesnego województwa kieleckiego (*teren obecnego województwa kieleckiego i teren dawnego województwa radomskiego*) z siedzibą w Skarżysku Kamiennej. Oddział zajmował się szkoleniem kadr technicznych, a jego prezesem ponownie został Aleksander Chądryński.

Walne Zgromadzenie członków Oddziału Radomsko-Kieleckiego SEP w dniu 16 lutego 1936 r., które odbyło się w Skarżysku-Kamiennej przy udziale 13 członków, wybrało nowy Zarząd w następującym składzie: prezes – Aleksander Korzeniowski, wiceprezes – Aleksander Chądryński, sekretarz – L. Górski, skarbnik – W. Lindner, członkowie Zarządu: W. Paszyc i B. Borek, Komisje Rewizyjną tworzyli Marceli Grzywacz i M. Szremowicz.



Elektrownia Miejska w Radomiu



W następnych latach wzrosła liczebność Oddziału Radomsko-Kieleckiego SEP osiągając w przededniu II wojny światowej 24 członków. W 1938 r. funkcję prezesa Oddziału Radomsko-Kieleckiego pełnił Wacław Demel, a Komisji Rewizyjnej przewodniczył Marceli Grzywacz. W 1939 r. prezesem został Ignacy Gościcki (po wyzwoleniu prof. Politechniki Gdańskiej), a wiceprezesem mgr inż. Wacław Demel (dyrektor Elektrowni w Kielcach).

Radomski Oddział miał również swój wkład w organizacyjny dorobek Stowarzyszenia w okresie międzywojennym poprzez udział jego członków w pracach Centralnych Komisji i agend, np. inż. Aleksander Chądyński był korespondentem utworzonego w 1931 r. Biura Znak-u Przepisowego SEP, czuwającego nad jakością wyrobów ówczesnego przemysłu elektrotechnicznego.

W Radomiu funkcjonowała już od 1901 r. Elektrownia miejska, powstała jako jedna z pierwszych w Królestwie Polskim.

Od samego początku istnienia naszej niepodległości wyłoniła się paląca kwestia szkolenia średnich kadr technicznych. Z inicjatywy pracowników Dyrekcji PKP w Radomiu, w tym członków SEP, jak: Józef Kamiński, Adam Kuczyński, Lucjan Łypaczewski, Wacław Lindner i Florian Żegilewicz, powstała w 1919 r. w Skarżysku Państwowa Średnia Szkoła Techniczna Kolejowa. W drugim roku swojego istnienia Szkoła posiadała dwa Wydziały: Budowlany i Mechaniczny i przeniesiona została do Radomia. Wydział Mechaniczny przekształcono w Wydział Mechaniczno-Elektryczny, na którym przedmiotów elektrotechnicznych uczyli sepowcy - od 1921 r. Lucjan Łypaczewski, a od 1933 r. inż. elektryk Marceli Grzywacz.

### **Wybuch wojny w 1939 r. zamknął pierwszy okres historii Radomsko-Kieleckiego Oddziału SEP.**

W latach 1919-1939 największym dorobkiem Radomskiego Oddziału SEP było społeczne i zawodowe wychowanie kilku wybitnych jednostek, które odegrały znaczącą rolę w odbudowie i rozwoju polskiej elektryki po odzyskaniu niepodległości, zarówno po pierwszej, jak i po drugiej wojnie światowej. Do tej grupy należeli: inż. Aleksander Chądyński, inż. Wacław Demel, prof. Ignacy Gościcki, inż. Leszek Górski, inż.. Stanisław Moszczyński.

Działania wojenne i okupanci zniszczyły majątek i większość dorobku Stowarzyszenia, przerzedziły szeregi jego członków, lecz nie zahamowały całkowicie działalności. Z rąk hitlerowskich oprawców zginęli: wieloletni prezes Oddziału inż. Aleksander Chądyński wraz ze swoim synem Czesławem oraz członek Komisji Rewizyjnej Oddziału – Antoni Mattel; inni sepowcy ryzykując życiem kontynuowali społeczno-techniczną działalność wśród elektryków.

Zaraz po wyzwoleniu Radomia w 1945 r. energetycy rozpoczęli działalność. Już w dniu 22 stycznia 1945 r. wznowiono prace ZEORK-u przystępując do odbudowy sieci elektrycznej. Pierwsza, jako najmniej uszkodzona, rozpoczęła pracę Elektrownia w Radomiu.

Z inicjatywy prof. Karola Przanowskiego, członka SEP od 1938 r., pracownicy Zjednoczenia Elektrowni Okręgu Radomsko-Kieleckiego (ZEORK) i Rejonowego Urzędu Telefoniczno-Telegraficznego (RUTT) w Radomiu zwołali we wrześniu 1945 roku w Skarżysku Kamiennej pierwsze po wojnie zebranie członków SEP (było ich 33), na którym wybrano Zarząd Oddziału.

Oddział do 1948 r. miał swą siedzibę w ZEORK-u w Skarżysku- Kamiennej, przy ulicy Konarskiego 12.

### **W 1950 r. utworzono Oddział Kielecki SEP.**

W dniu 1 stycznia 1951 r. siedzibę Radomskiego Oddziału SEP przeniesiono ze Skarżyska Kamiennej do Radomia. Prezesem Oddziału był wówczas mgr. inż. Czesław Jakobi - kierownik Wydziału Elektrowni Zjednoczenia Elektrowni Okręgu Wschodniego (ZEOW), po którym funkcję tę przejął w 1952 r. mgr inż. Ryszard Kwiatkowski, naczelny inżynier ZEOW.

W następnych latach funkcję prezesa Oddziału Radomskiego SEP pełnili kolejno:

- w 1953 r. inż. Aleksy Oszkodar, dyrektor ZEOW,
- w 1954 r. mgr inż. Wojciech Kryściński, zastępca kierownika Wydziału Elektrowni ZEOW,
- w 1955 r. mgr inż. Zenon Sarnowski, zastępca dyrektora ds. inwestycji ZEOW,
- w 1956 r. teletechnik Jan Różalski.

Głównymi kierunkami działania Stowarzyszenia w tym okresie były:

- propagowanie postępu technicznego,
- podnoszenie kwalifikacji zawodowych kadr technicznych,
- pomoc jednostkom gospodarki narodowej w rozwiązywaniu problemów wykonania zadanego planu 6 – letniego.

**W 1951 r. została podjęta akcja organizacji kół zakładowych jako podstawowych ogniw Stowarzyszenia. W Radomskim Oddziale SEP najwcześniej powstało Koło przy Rejonowym Urzędzie Telekomunikacji w Radomiu.**

Punktem zwrotnym w życiu nie tylko Radomskiego Oddziału, ale całego Stowarzyszenia Elektryków Polskich były obrady IX Zjazdu Delegatów SEP w dniu 21 września 1956 r. w Krakowie, podczas którego w obliczu wydarzeń politycznych tego okresu toczyła się dyskusja nad modelem i kierunkiem rozwoju Stowarzyszenia. Zobowiązano Zarząd do opracowania nowego statutu oraz włączenie się do prac nad statutem NOT. Zjazd zlecił reaktywowanie działalności Biura Znak Przepisowego SEP, jak również powołał Izby Rzeczników SEP, spowodował przyspieszenie prac Centralnej Komisji Słownictwa Elektrotechnicznego oraz uatrakcyjnienie przynależności do SEP poprzez rozwój życia kulturalno-towarzyskiego.

Na X Zjeździe Delegatów SEP w Katowicach w dniu 15 września 1957 r. został uchwalony nowy statut SEP, na mocy którego oprócz istniejących już form pracy wprowadzono działalność w zakresie normalizacji, słownictwa elektrotechnicznego, historii techniki, popularyzacji zagadnień technicznych, sprawdzanie kwalifikacji energetyków i elektryków oraz nadawanie grup kwalifikacyjnych.

Prezesem Oddziału Radomskiego SEP w pełnym wydarzeń 1957 roku był mgr inż. Wojciech Kryściński. Jednakże dopiero kolejny Zarząd z jego prezesem mgr. inż. Stanisławem Dziurzyńskim uczestniczył w kształtowaniu właściwych kierunków pracy Stowarzyszenia.

W jubileuszowym dla Stowarzyszenia roku 1959 funkcję prezesa Radomskiego Oddziału SEP objął Wojciech Wieliński. Aktywność społeczna i wielkie zaangażowanie w sprawy Stowarzyszenia, a także osobiste cechy prezesa Wojciecha Wielińskiego sprawiły, że był on wybierany na prezesa Oddziału Radomskiego SEP aż do 1987 r. Umiejętnie kierowana praca Oddziału Radomskiego SEP zaczęła przynosić efekty w każdej dziedzinie działalności.

**Nawiązaniem do pięknych tradycji działalności Oddziału Radomskiego SEP w pierwszym okresie istnienia było dalekowzroczne spojrzenie na przygotowanie młodych kadr inżynierijno-technicznych, czyli zainteresowanie szkolnictwem zawodowym.** Z inicjatywy i w wyniku starań Zarządu Oddziału zostały utworzone przez władze szkolne dwie klasy o profilu instalacyjnym w Zasadniczej Szkole Budowlanej i jedna klasa w Wieczorowym Technikum Energetycznym w Radomiu. Radomskiemu Oddziałowi SEP można również zawdzięczać to, że został wybudowany przez ZEOW gmach wykładowy i warsztaty dla Zasadniczej Szkoły Zawodowej i Technikum Energetycznego w Radomiu, na podstawie dokumentacji opracowanej w czynie społecznym przez W. Wielińskiego i E. Kręglickiego i przy osobistej interwencji członka Zarządu Oddziału u Premiera Rządu.

W okresie organizowania w radomskiej Wyższej Szkole Inżynierskiej Wydziału Elektrycznego Oddział Radomski SEP pomagał rozwiązywać wiele problemów organizacyjnych, progra-

nowych, materiałowych i dydaktycznych. Kilku członków SEP zostało wykładowcami w WSI lub nauczycielami w Zespole Szkół Energetycznych.

W czerwcu 1987 roku na Walnym Zebraniu w Domu Technika NOT wytyczono kierunki działania Oddziału Radomskiego SEP na kolejne trzy lata i wybrano nowe władze. Prezesem został inż. Lech Nowosad, który pełnił tę funkcję przez dwie kolejne kadencje, do 1994 r. Okres 1991-1996 obfitował w wydarzenia mające decydujący wpływ na działalność i rozwój Stowarzyszenia.

Rok 1991 był pierwszym rokiem działalności SEP opartej na nowym Statucie Stowarzyszenia uchwalonym w Opolu na XXVI Walnym Zebraniu Delegatów SEP w dniu 15 września 1990 r.

W dniu 26 lutego 1994 r. odbył się Walny Zjazd Delegatów Kół Oddziału Radomskiego SEP, na którym wybrano nowe władze. Prezesem został mgr inż. Marek Grzywacz, który pełnił tę funkcję przez dwie kolejne kadencje, do 2002 r. Zarówno prezes jak i większość członków Zarządu byli to wieloletni wypróbowani działacze SEP. Dzięki nim SEP wyróżniał się, i wyróżnia zresztą nadal, wśród innych stowarzyszeń wielką aktywnością i różnorodnością pracy społecznej. W kadencji tej zrobiono bardzo wiele dając mocne podwaliny pod dalszą działalność Oddziału Radomskiego SEP po okresie transformacji społecznej w latach dziewięćdziesiątych ubiegłego stulecia. W okresie tym wielu naszych kolegów zostało wybranych do władz Centralnych Stowarzyszenia. Wznowiono wydawanie *Biuletynu Informacyjnego Oddziału Radomskiego SEP* w nowej szacie graficznej pod redakcją Wiesława Michalskiego. Pełnił on również funkcję kierownika Centrum Szkolenia i Rzecznostwa przy Oddziale Radomskim SEP w latach 1994 – 2008.

**Po dłuższych staraniach, w dniu 11 sierpnia 2000 r., Sąd Okręgowy w Radomiu nadał Oddziałowi Radomskiemu SEP osobowość prawną, co umożliwiło prowadzenie samodzielnej działalności gospodarczej.**

Zarząd Oddziału Radomskiego rozpoczął także starania o budowę własnej małej elektrowni wodnej (MEW) na zbiorniku wodnym w Koszorowie k. Chlewisk (*uroczyste uruchomienie i otwarcie oraz włączenie do systemu elektroenergetycznego nastąpiło 7 grudnia 2006 r.*) Wiele wysiłku i starań, aby ta elektrownia powstała włożył Lech Nowosad, a budowę nadzorował Lech Dziewierz.

**Radomski Oddział SEP został również zarejestrowany w Wojewódzkim Urzędzie Pracy w Warszawie jako instytucja szkoleniowa.**

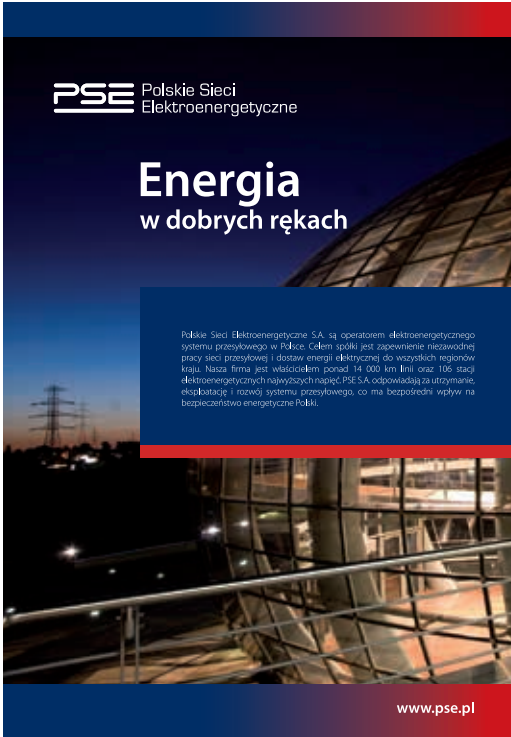
W kadencji 2006 – 2010 na prezesa Oddziału został wybrany mgr inż. Jacek Szydłowski, zastępca dyrektora Zespołu Szkół Elektronicznych w Radomiu. Funkcję tę pełnił również w następnej kadencji, do 2014 r.

Dużym przedsięwzięciem w tym czasie było zorganizowanie w dniu 13 października 2009 r., - wspólnie z Polskim Towarzystwem Elektrotechniki Teoretycznej i Stosowanej, pod patronatem Komitetu Elektrotechniki Polskiej Akademii Nauk - Międzynarodowego Seminarium poświęconego pamięci prof. Włodzimierza Krukowskiego, urodzonego w 1887 r. w Radomiu - uczonego, pioniera polskiej metrologii elektrycznej (*szerzej o prof. W. Krukowskim m. in. w Biuletynie Oddziału Radomskiego SEP 2009/20, nr 1*).

Przewodniczącym Komitetu Organizacyjnego Międzynarodowego Seminarium był Wiesław Michalski, wiceprezes Oddziału Radomskiego SEP. Głównymi organizatorami wszystkich spotkań poświęconych prof. Włodzimierzowi



**Włodzimierz Krukowski – Patron Oddziału Radomskiego**




**PSE** Polskie Sieci Elektroenergetyczne

## Energia w dobrych rękach

Polskie Sieci Elektroenergetyczne S.A. są operatorem elektroenergetycznego systemu przesyłowego w Polsce. Celem spółki jest zapewnienie niezawodnej pracy sieci przesyłowej i dostaw energii elektrycznej do wszystkich regionów kraju. Nasza firma jest właścicielem ponad 14 000 km linii oraz 106 stacji elektroenergetycznych najwyższych napięć. PSE S.A. odpowiada za utrzymanie, eksploatację i rozwój systemu przesyłowego, co ma bezpośredni wpływ na bezpieczeństwo energetyczne Polski.

[www.pse.pl](http://www.pse.pl)



**biuletyn informacyjny** ISSN 1642-1736

Nr 1/2017 (23)

Oddziału Radomskiego Stowarzyszenia Elektryków Polskich im. prof. Włodzimierza Krukowskiego

**III MIĘDZYNARODOWA KONFERENCJA  
POŚWIĘCONA PROFESOROWI  
WŁODZIMIERZOWI KRUKOWSKIEMU (1887-1941)  
I JEGO PRACOM NAUKOWYM**  
oraz  
**MIĘDZYNARODOWA WYSTAWA I KONFERENCJA  
„POCZĄTKI ELEKTRYFIKACJI POLSKICH MIAST  
- ELEKTROWNIA MIEJSKA W RADOMIU  
1901-1956”**

Radom, 8 listopada 2017 r.

### Biuletyn Oddziału Radomskiego

Krukowskiemu byli Wiesław Michalski jako Przewodniczący Komitetu Organizacyjnego i prof. Jerzy Hickiewicz jako Przewodniczący Komitetu Programowego seminarium

Zgodnie z wnioskami podjętymi podczas Seminarium:

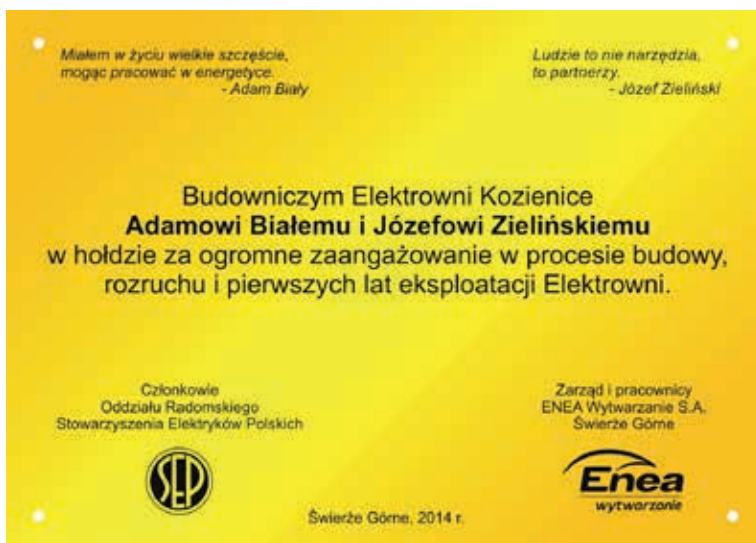
- **20 stycznia 2011 r.** – Zarząd Główny SEP nadał Oddziałowi Radomskiemu imię prof. Włodzimierza Krukowskiego,
- **20 kwietnia 2011 r.** – Zarząd Główny SEP zatwierdził wzór ogólnopolskiego Medalu im. prof. Włodzimierza Krukowskiego oraz regulamin jego przyznawania (*medal ten został ustanowiony przez XXXV WZD SEP w Katowicach w dniach 25-26.06.2010 r. na wniosek Zarządu Oddziału Radomskiego SEP; ustanowienie Medalu miało na celu upamiętnienie działalności i zasług prof. Włodzimierza Krukowskiego oraz jego tragicznej śmierci wśród grona profesorów lwowskich w nocy z 3 na 4 lipca 1941 r.*), projekt medalu wykonał Wiesław Michalski,
- **20 czerwca 2011 r.** – na wniosek Oddziału Radomskiego SEP Rada Miasta Radomia podjęła uchwałę Nr 151/2011 o nadaniu imienia prof. Włodzimierza Krukowskiego ulicy dojazdowej do budynku NOT.

Dzięki dobrej kondycji finansowej Oddziału w tym czasie można było realizować nowe zaopatrzenia dla dobra członków i spokojnie patrzeć w przyszłość.

W dniu 17 października 2011 r. w Radomiu w auli A-5 Wydziału Transportu i Elektrotechniki Politechniki Radomskiej, pod naukowym patronatem Komitetu Elektrotechniki PAN, odbyło się II Międzynarodowe Seminarium poświęcone pamięci prof. Włodzimierza Krukowskiego.

skiego, w związku z 70. rocznicą Jego śmierci, w ramach obchodów 90-lecia Oddziału Radomskiego SEP. Organizatorami seminarium byli: Oddział Radomski Stowarzyszenia Elektryków Polskich oraz Polskie Towarzystwo Elektrotechniki Teoretycznej i Stosowanej. W obu seminarjach uczestniczyli zaproszeni goście z Lwowskiej Politechniki z Ukrainy: prof. Orest Iwachiw, prof. Pylyp Skoropad, prof. Włodzimierz Choma. Licznie reprezentowane także były politechniki krajowe (*szerzej o tym seminarium w Biuletynie Oddziału Radomskiego SEP 2011/21, nr 1*).

Oddział Radomski SEP był również gospodarzem i organizatorem obchodów Międzynarodowego Dnia Elektryka, zorganizowanych przez Koło przy Elektrowni ENEA Wytwarzanie w Świerżach Górnych w dniu 10 czerwca 2013 r., pod przewodnictwem Marka Grzywacza.



Tablica pamiątkowa poświęcona budowniczym Elektrowni Koziencice

Poszukując nowych możliwości działania oraz realizując założenia statutowe Stowarzyszenia, z inicjatywy prezesa Jacka Szydlowskiego, Zarząd Oddziału Radomskiego SEP rozpoczął prace w zakresie odnawialnych źródeł energii, a zwłaszcza energetyki fotowoltaicznej.

2 listopada 2012 r. podjęto działanie, zmierzające do utworzenia Centrum Kompetencji Fotowoltaicznych (CKF) pod kierownictwem mgr. inż. Radosława Gutowskiego. Centrum prowadzi szkolenia obejmujące całe spektrum zagadnień związanych z systemami fotowoltaicznymi. Ramowy program szkolenia jest zsynchronizowany z aktualnymi wymaganiami dyrektywy 2009/28/WE oraz aktualnymi, polskimi regułami prawnymi, wynikającymi z unormowań obowiązujących w sektorze energetycznym oraz dopasowany do standardów kompetencji zawodowych monterów instalacji odnawialnych źródeł energii.

Uroczyste otwarcie laboratorium nastąpiło 17 października 2013 r. Dzięki współpracy z Uniwersytetem Technologiczno-Humanistycznym w Radomiu Centrum Kompetencji Fotowoltaicznych uzyskało akredytację laboratorium (jednego z pierwszych w kraju) na prowadzenie szkoleń w zakresie fotowoltaiki. Nastąpiło to 29 maja 2014 r. Laboratorium działa pod kierownictwem dr. inż. Radosława Figury.

W dniu 1 marca 2014 r. Walne Zgromadzenie Delegatów Oddziału Radomskiego SEP wybrało na 45. kadencję (2014 - 2018) prezesa Oddziału Wiesława Michalskiego 14-osobowy Zarząd. Na prezesa został wybrany Wiesław Michalski. Kol Wiesław Michalski został ponownie



wybrany na 46. kadencję (2018-2022) wprowadzając tym samym Oddział Radomski w następne 100. Lecie.

W związku z dynamicznym rozwojem sektora pojazdów elektrycznych oraz całego otoczenia związanego z ich eksploatacją dostrzeżono pilną potrzebę włączenia się SEP w nurt tych ważnych wydarzeń technicznych i biznesowych. **Zarząd Główny SEP na mocy uchwały nr 207 – 2014/2018 powołał Polski Komitet Elektromobilności PK-MOBIL z siedzibą w Radomiu i jego przewodniczącego Radosława Gutowskiego.**

Dużym osiągnięciem Oddziału Radomskiego SEP było zorganizowanie w dniu 8 października 2017 r. Międzynarodowej Wystawy i Konferencji pt. „Początki elektryfikacji polskich miast – Elektrownia Miejska w Radomiu 1901-1956” oraz III Międzynarodowej Konferencji poświęconej prof. Włodzimierzowi Krukowskiemu i jego pracom naukowym. Organizatorami - oprócz Oddziału Radomskiego SEP - byli: Marszałek Województwa Mazowieckiego Adam Struzik, Mazowieckie Centrum Sztuki Współczesnej ELEKTROWNIA w Radomiu, Prezydent Miasta Radomia Radosław Witkowski oraz Zarząd Główny SEP, PS IEEE i PTETiS. Patronatu udzielił Wydział Elektrotechniki Polskiej Akademii Nauk. Wydana została monografia pt. „*Elektrownia Miejska w Radomiu 1901-1956*” autorstwa Tomasza Staniszewskiego. Wmurowana została tablica pamiątkowa na ścianie Mazowieckiego Centrum Sztuki Współczesnej ELEKTROWNIA w Radomiu, poświęcona działalności wybitnych postaci związanych z działalnością Elektrowni Miejskiej w Radomiu oraz wybitnych działaczy w polskiej energetyce I połowy XX w., jednocześnie aktywnych członków Stowarzyszenia Elektryków Polskich, a mianowicie: dyrektora Witolda Idźkowskiego, dyrektora Franciszka Bileka oraz dyrektora Aleksandra Chądzyńskiego.

Osobami bezpośrednio odpowiedzialnymi za organizację tej Konferencji byli: prof. Jerzy Hickiewicz i Wiesław Michalski, a za wystawę i koordynację projektu prof. Mariusz Malinowski i mgr. Tomasz Staniszewski.



Plakat reklamowy Centrum Kompetencji Fotowoltaicznych



Organizatorzy Międzynarodowej Wystawy i Konferencji „Początki elektryfikacji polskich miast – Elektrownia Miejska w Radomiu 1901-1956” oraz III Międzynarodowej Konferencji poświęconej prof. Włodzimierzowi Krukowskiemu i jego pracom naukowym podczas przygotowań w pracowni kol. Tomasza Staniszewskiego. Od lewej: Marek Grzywacz, Dariusz Świsulski, Mariusz Malinowski, Wiesław Michalski, Jerzy Hickiewicz



Uczestnicy Konferencji.

W 2020 roku wydana została staraniem Oddziału monografia *”Historia i Pamięć - Włodzisław Krukowski (1887-1941) twórca lwowskiej szkoły pomiarów elektrycznych”*, przy współudziale Pracowni Historycznej SEP w Opolu, pod redakcją prof. Jerzego Hickiewicza.

Promocję książki, opóźnioną z powodu epidemii, zaplanowano w okresie obchodów 100-lecia Oddziału Radomskiego SEP w 2021 r.

Warto wymienić także członków Oddziału, którzy działają w bieżącej kadencji w strukturach Zarządu Głównego SEP: Marek Grzywacz - wiceprezes SEP i wiceprezes NOT, Jerzy Cholewiński - członek Komisji Rewizyjnej SEP, Wiesław Michalski - członek Rady Prezesów SEP, członek Centralnej Komisji Historycznej SEP, Sekcji Instalacji i Urządzeń Elektrycznych oraz zastępca przewodniczącego Komisji ds. współpracy z Ukrainą, Dionizy Saniawa - wiceprzewodniczący Centralnej Komisji Młodzieży i Studentów oraz wiceprzewodniczący Kapituły Konkursu na wyróżniającego się nauczyciela, opiekuna i sojusznika młodzieży.

Nadal prowadzimy wypracowaną i sprawdzoną działalność w Oddziale, jedynie jej formy zostały dostosowane do sytuacji. Podstawę działalności Oddziału Radomskiego SEP stanowią: kursy doszkalające, ustawiczne szkolenia, egzaminy na grupy kwalifikacyjne.

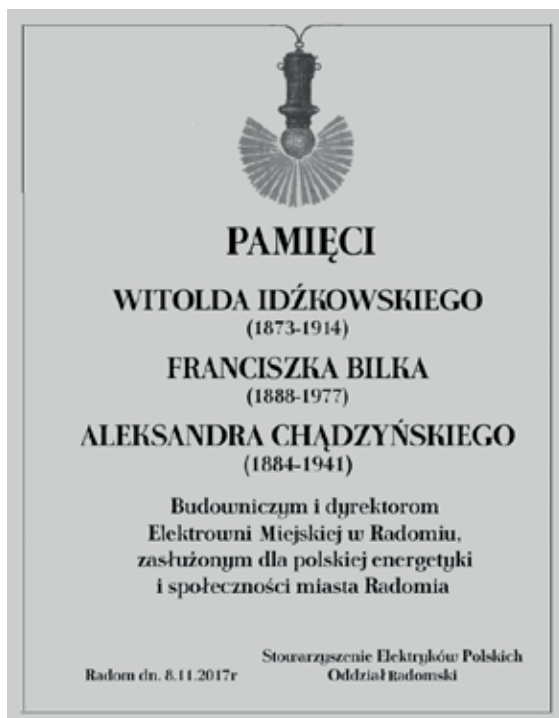


Foto 10 Tablica pamiątkowa na budynku dawnej Elektrowni dziś Centrum Sztuki Współczesnej Elektrownia.

Za nami wyjątkowo trudny rok 2020. Przed nami Nowy Rok 2021 - Rok Jubileuszu 100 -lecia Oddziału Radomskiego Stowarzyszenia Elektryków Polskich. Mamy nadzieję, że przyniesie nam wszystkim więcej spokoju, zdrowia i więcej radości.

Oddział Radomski SEP w bieżącym roku obchodzi jubileusz 100. lecia istnienia. Jubileuszową Galę zaplanowano na 22 października 2021 r.

Oddział obecnie liczy 407 członków, w tym 37 kobiet, zrzeszonych w 13 Kołach:

Koło przy ENEA Wytwarzanie w Kozienicach – 51 członków, Prezes – Marek Pereta,

Koło Oddziałowe – 54 członków, Prezes – Paweł Kubicki,

Koło przy PSE w Radomiu – 44 członków, Prezes – Jarosław Rybski,

Koło Seniorów – 29 członków, Prezes – Leszek Jastrzebiowski,

Koło Telekomunikacji – 23 członków. Prezes – Bogusław Strzelec,

Koło przy UTH Radom – Pracownicy – 17 członków, Prezes – Radosław Figura,

Koło przy UTH Radom Studenci – 27 członków, Prezes – Piotr Woźniak,

Koło przy ZSE Radom – 12 członków, Prezes – Maciej Szykowny,

Koło przy ZST Radom – 12 członków, Prezes – Jacek Kozyra,

Koło przy KWP Radom – 8 członków, Prezes – Andrzej Zbroszczyk,

Koło przy Rejonie Energetycznym Radom – 62 członków, Prezes – Mirosław Szcześniak,

Koło przy Rejonie Energetycznym Kozienice – 21 członków, Prezes – Jarosław Kucharczyk,

Koło przy Posterunku Energetycznym Zwolen – 47 członków, Prezes – Wojciech Jaroszek.

Władze Oddziału w latach 2014 – 2018 przedstawiały się następująco:

Prezes - Wiesław Michalski

Wiceprezes - Joanna Perkuszewska-Warchoł

Wiceprezes - Jacek Szydłowski

Wiceprezes - Dionizy Saniawa

Skarbnik - Marek Grzywacz

Sekretarz - Bogusław Strzelec

Oraz członkowie: Piotr Brzeziński, Grzegorz Dasiewicz, Radosław Figura, Krzysztof Krzysztozek, Stanisław Mrugalski, Marek Pereta, Andrzej Rabiniak, Jarosław Rybski oraz Mirosław Szcześniak

Komisja Rewizyjna:

Przewodniczący - Jerzy Cholewiński

Oraz członkowie: Adam Nowak, Maciej Szykowny i Paweł Kubicki

Władze Oddziału w latach 2018 – 2022 przedstawiały się następująco:

Prezes - Wiesław Michalski

Wiceprezes - Joanna Perkuszewska-Warchoł

Wiceprezes - Radosław Figura

Wiceprezes - Leszek Jastrzebiowski

Skarbnik - Marek Grzywacz

Sekretarz - Bogusław Strzelec

Oraz członkowie: Grzegorz Dasiewicz, Paweł Kubicki, Daniel Maksym, Rajmund Mączyński, Stanisław Mrugalski, Jarosław Rybski, Dionizy Saniawa, Andrzej Szafranec oraz Mirosław Szcześniak.

Komisja Rewizyjna:

Przewodnicząca - Barbara Gregorek

Oraz członkowie: Janusz Alot, Marcin Domagała i Dariusz Woźniak.

Patronem Oddziału od 2011 roku jest urodzony w Radomiu, uczony, pionier polskiej metrologii elektrycznej prof. Włodzimierz Krukowski. Jego imię nosi uliczka, prowadząca do Domu Technika w Radomiu. By przypomnieć tę wybitną postać Oddział zorganizował 3 Międzynarodowe Seminarium w roku 2009, 2011 oraz 2017.

Oddział jest organizatorem licznych, zarówno zbiorowych, jak i indywidualnych, szkoleń oraz egzaminów z zakresu:

- grupa 1 – urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych wytwarzających, przetwarzających, przesyłających i zużywających energię elektryczną,
- grupa 2 – urządzeń wytwarzających, przetwarzających, przesyłających i zużywających ciepło oraz inne urządzenia energetyczne,
- grupa 3 – urządzeń, instalacji i sieci gazowych wytwarzających, przetwarzających, przesyłających, magazynujących i zużywających paliwa gazowe.

Chodzi zarówno o dozór, jak i o eksploatację.

W Oddziale działają dwie Komisje Egzaminacyjne, posiadające uprawnienia nadane przez Urząd Regulacji Energetyki.

Co roku organizowany jest Konkurs na najlepszą pracę dyplomową dla studentów UTH w Radomiu.

W 2017 r. przypadała 130 rocznica urodzin Profesora Włodzimierza Krukowskiego.

Z tej okazji Stowarzyszenie Elektryków Polskich ogłosiło rok 2017 Rokiem prof. Włodzimierza Krukowskiego.

Oddział Radomski SEP 31 maja 2017 r. zorganizował centralne uroczystości obchodów Międzynarodowego Dnia Elektryka 2017 im. André Marie Ampère'a w ramach których odbyła się ogólnopolska inaugurację Roku Profesora Włodzimierza Krukowskiego. Współorganizatorami uroczystości byli: prezes Stowarzyszenia Elektryków Polskich, prezes ENEA Wytwarzanie w Świerżach Górnych oraz dyrektor PSE – Oddział w Radomiu. W spotkaniu uczestniczyli: dr inż. Piotr Szymczak prezes Stowarzyszenia Elektryków Polskich, oraz prof. Jerzy Hickiewicz Przewodniczący Komitetu Programowego, Członek Honorowy SEP oraz Członek Honorowy PTET i S.

W uznaniu zasług za działalność społeczną członkowie Oddziału Radomskiego, wielokrotnie byli odznaczani, i tak:

- Godność Członka Honorowego – 4 osoby
- Godność Zasłużonego Seniora – 22 osoby
- Szafirowa Odznaka Honorowa SEP – 11 osób
- Złota Odznaka Honorowa SEP – 130 osób
- Diamentowa Odznaka Honorowa NOT – 4 osoby
- Złota Odznaka Honorowa NOT – 46 osób

oraz licznymi medalami pamiątkowymi.

**Nasi koledzy pełnili funkcję Prezesów RRRSNT NOT, byli to:**

Lech Nowosad

Marek Grzywacz

**Godność Członka Honorowego SEP otrzymali:**

Wojciech Wieliński - 1989 r.

Henryk Zdziech - 1999 r.

Lech Nowosad - 2010 r.

Marek Grzywacz - 2018 r.



Prezes SEP Piotr Szymczak wśród delegatów OR na Zjazd SEP. Od lewej Radosław Figura, Piotr Szymczak, Wiesław Michalski, Marek Grzywacz, Radosław Gutowski

100 lat działalności Radomskiego Oddziału SEP to tysiące godzin bezinteresownej pracy elektryków różnych specjalności na rzecz rozwoju Kielecczyny, Ziemi Radomskiej i kraju, w każdych warunkach społecznych i wielu różnych sytuacjach.

Nawet ten skrócony przegląd 100-letniej społecznej działalności Oddziału Radomskiego Stowarzyszenia Elektryków Polskich obrazuje i uzasadnia sens pracy społecznej kolejnych pokoleń elektryków w szeregach Stowarzyszenia, którego rozwój jest największym zadośćuczynieniem dla uczestników pierwszego Zjazdu Organizacyjnego SEP w czerwcu 1919 roku.

### **Materiały źródłowe**

1. Przegląd Elektrotechniczny zeszyt 12 str.301 z 1930 r.
2. Przegląd Elektrotechniczny zeszyt 10 str.708 z 1937 r.
3. Historia Stowarzyszenia Elektryków Polskich 1919-1959, WCT NOT, Warszawa 1950 r.
4. 50-lat Szkoły Technicznej w Radomiu; Radom 1969 r.
5. Mgr inż. H. Zdziech: 50-lecie Stowarzyszenia Elektryków Polskich; Przegląd Telekomunikacyjny nr 3/1969 r.
6. 50 lat SEP i rozwój elektryki na terenie województwa kieleckiego; Radom-Kielce 1971 r.
7. 60-lat Oddziału Radomskiego SEP 1981 r.
8. Materiały z archiwum Oddziału Radomskiego SEP



# Działalność SITK RP Oddział w Radomiu w dekadzie 2011 – 2021



SITK RP Oddział w Radomiu zainicjował swoją działalność w 1951 roku. Pierwszym Przewodniczącym Zarządu Oddziału został mgr inż. Ignacy Gwarek, który pełnił tę funkcję w latach 1951 – 1962. Przez kolejnych 25 lat Oddziałowi radomskiego SITK przewodził mgr inż. Florian Zagożdżon, a w latach 1987 – 2010 Prezesem Zarządu SITK RP O/Radom był mgr inż. Waldemar Fabirkiewicz.

Od jedenastu lat Prezesem Zarządu jest prof. dr hab. inż. Janusz Dyduch.

SITK RP Oddział w Radomiu liczy obecnie 267 członków skupionych w 6 Kołach:

- Koło przy Uniwersytecie Technologiczno-Humanistycznym w Radomiu kierowane przez dr hab. inż. Waldemara Nowakowskiego – prof. UTH
- Koło infrastruktury kolejowej kierowane przez Wirginię Sztąberek
- Koło elektrotechniki i diagnostyki samochodowej kierowane przez dr inż. Sławomira Olszowskiego
- Koło przy Węźle PKP kierowane przez Annę Karwicką
- Koło drogowe kierowane przez Mateusza Piekarskiego
- Koło przy Zarządzie Oddziału kierowane przez Waldemara Fabirkiewicza.



**mgr inż.  
Ignacy Gwarek  
(1918 – 1988)  
Prezes Oddziału SITK  
w latach 1951 - 1962**



**mgr inż.  
Waldemar Fabirkiewicz  
Prezes Oddziału SITK  
w latach 1987 - 2010**



**mgr inż.  
Florian Zagożdżon  
(1925 – 1997)  
Prezes Oddziału SITK  
w latach 1962 - 1987**



**Prof. dr hab. inż.  
Janusz Dyduch  
Prezes Oddziału  
SITK od 2010**

**Prezesi SITK RP O/Radom**

Działalność radomskiego Oddziału SITK RP charakteryzuje czynny udział członków oddziału w opracowywaniu koncepcji i rozwiązań w dziedzinie techniki komunikacyjno-trans-

portowej. Dzieje się tak dzięki organizowaniu konferencji i sympozjów naukowo-technicznych. Działalność ta jest ściśle związana z potrzebami i tendencjami rozwoju gospodarki narodowej.

SITK RP Oddział w Radomiu przygotowuje cykliczne konferencje naukowo-techniczne, poświęcone problematyce transportowej, które cieszą się dużym zainteresowaniem środowisk transportowych i uczelni technicznych.

Cykliczne konferencje organizowane przez SITK RP Oddział w Radomiu:

- „Zintegrowany transport publiczny w obsłudze miast i regionów – PublicTrans” - organizowana cyklicznie od roku 2006,
- „Projektowanie, budowa i utrzymanie infrastruktury w transporcie szynowym – INFRASZYN” - organizowana cyklicznie od 2007 roku,
- „Otwarty Rynek Kolejowy w Polsce” - organizowana od 2007 roku,
- Krajowy Kongres Ekspertów Samochodowych” – organizowany przez Koło elektrotechniki i diagnostyki samochodowej od 2013 roku,

Oprócz cyklicznych corocznych konferencji Oddział radomski SITK RP w ostatniej dekadzie zorganizował również inne konferencje, poświęcone problematyce transportowej, były to m. in. „Szybki, bezpieczny, ekologiczny transport ładunków koleją w Polsce i krajach Europy Środkowo-Wschodniej – SZYNOTRANS” zorganizowana w dniu 31 maja 2011r., „Dynamika układów mechanicznych w transporcie” zorganizowana w dniu 3 czerwca 2011r., „Bezpieczeństwo i niezawodność w lotnictwie. Rozwój lotnictwa w regionach” współorganizowana z Radomską Radą FSNT NOT w sierpniu 2013r., a w ramach XXIX Radomskich Dni Techniki zorganizowano w dniu 17 października 2017r seminarium pt.: „Aktualny stan prac modernizacyjnych na linii kolejowej nr 8 na odcinku Warszawa Zachodnia – Radom”



W pierwszym rzędzie od lewej: płk dr inż. Karol Dymanowski, Waldemar Fabirkiewicz, gen. broni píl. Lech Majewski, płk dypl. píl. dr Adam Ziółkowski

SITK RP O/Radom aktywnie uczestniczy w życiu stowarzyszenia na szczeblu centralnym. Nasi członkowie pełnią liczne funkcje w strukturach krajowego stowarzyszenia. I tak - Prof. dr hab. inż. Janusz Dyduch – Prezes Oddziału radomskiego pełni jednocześnie funkcję Prezesa Zarządu Krajowego SITK RP oraz Przewodniczącego Ośrodka Mediacji Gospodarczych przy Zarządzie Krajowym SITK RP, Waldemar Fabirkiewicz – Sekretarz Oddziału radomskiego jest też Sekretarzem Generalnym SITK RP, Dra inż. Sławomira Olszowskiego - Wiceprezesa oddzia-

łu radomskiego wybrano na Przewodniczącego Krajowej Sekcji Samochodowej SITK RP. Jerzy Józwik - Wiceprezes oddziału radomskiego jest Przewodniczącym Krajowej Komisji Rewizyjnej SITK RP, a Anna Różycka - Członek Zarządu oddziału radomskiego - Przewodniczącą Sądu Arbitrażowego SITK RP oraz Członkiem Komisji Rewizyjnej ZG NOT. Prof. dr hab. inż. Andrzej Chudzikiewicz został Przewodniczącym Komitetu Nauki przy Zarządzie Krajowym SITK RP.



XI Konferencja INFRAZYNY 2018, od lewej: Waldemar Fabirkiewicz – Sekretarz SITK RP O/Radom, Sekretarz Generalny SITK RP, Ireneusz Mechel – Prezes Zarządu PKP PLK S.A., prof. Janusz Dyduch – Prezes SITK RP, dr Mirosław Antonowicz – Członek Zarządu PKP S.A.

W ostatnim dziesięcioleciu przedstawiciele SITK RP Oddział w Radomiu pełnili też funkcje w strukturach Radomskiej Rady FSNT NOT. W latach 2009 – 2017 Waldemar Fabirkiewicz był Prezesem RR FSNT NOT, a przez kolejne dwa lata organizacji przewodził prof. dr hab. inż. Janusz Dyduch. W obecnej kadencji Stanisław Wietrzyński – Wiceprezes SITK RP O/Radom pełni funkcję Przewodniczącego Komisji Rewizyjnej RR FSNT NOT.

W minionej dekadzie w SITK RP Oddział Radom dwukrotnie - w 2014 i 2018 roku - przeprowadzone zostały zebrania sprawozdawczo-wyborcze. W zebraniach sprawozdawczo-wyborczych brali udział przedstawiciele ustępujących Zarządów i delegacji Kół. Zarówno w 2014, jak i w 2018 roku jednogłośnie Prezesem Zarządu został wybierany prof. dr hab. inż. Janusz Dyduch.



Zebranie sprawozdawczo-wyborcze – 5 marca 2014, od lewej: Barbara Starnawska –Przewodnicząca Komisji Rewizyjnej SITK RP Radom, Jan Lachor – Członek Zarządu SITK RP Radom, prof. Janusz Dyduch – Prezes Zarządu SITK RP Radom, Ksawery Krasucki – Członek Zarządu Krajowego SITK RP.

W maju 2014 w Ostrowie Wlkp. odbyło się XXXI Walne Zebranie Delegatów SITK RP, na którym Prezesem Zarządu Krajowego został wybrany Prezes Oddziału radomskiego prof. dr hab. inż. Janusz Dyduch, a cztery lata później - podczas XXXII Walnego Zebrania Delegatów, które odbyło się w dniach 17-19 maja 2018 roku w Jedlińsku k/Radomia - prof. Janusz Dyduch uzyskał reelekcję na kadencję 2018 – 2022.

Ważnym elementem funkcjonowania naszego oddziału jest działalność na rzecz jego członków. Organizowane przez Zarząd Oddziału spotkania mają na celu zapoznanie członków Oddziału z działalnością statutową i gospodarczą realizowaną przez oddział, ale także są doskonałą okazją do zacieśniania koleżeńskich więzi.



Spotkanie wigilijne – grudzień 2016

W ramach działalności prowadzonej na rzecz członków należy wskazać na udział przedstawicieli naszego stowarzyszenia w kolejnych edycjach Targów INNOTRANS i TRAKO. Wyjazdy - zarówno na Targi TRAKO organizowane w Gdańsku, jak i Targi INNOTRANS organizowane w Berlinie - cieszą się zawsze dużym zainteresowaniem, bo dają możliwość pogłębiania wiedzy na temat nowinek technicznych, prezentowanych przez wystawców czy stanowią okazję do nawiązywania kontaktów biznesowych.

W ramach działalności gospodarczej SITK RP Oddział w Radomiu organizuje kursy, przygotowujące do egzaminu na uzyskanie certyfikatu kompetencji zawodowych w transporcie drogowym i szkolenia z zakresu mechatroniki samochodowej. Warto również podkreślić, że dzięki zaangażowaniu dr inż. Sławomira Olszowskiego – Wiceprezesa Oddziału nasze stowarzyszenie uzyskało Certyfikat Akredytacji nr AC189 wydany przez Polskie Centrum Akredytacji w najszerszym w Polsce zakresie kompetencji zawodowych oraz certyfikację personelu, dotyczącą kompetencji zawodowych F-gazowych we wszystkich kategoriach ustawowych.

# Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Leśnictwa i Drzewnictwa

ASSOCIATION OF FORESTERS AND WOOD TECHNOLOGISTS (SITLiD)

FACHVERBAND DER INGENIEURE UND TECHNIKER DES FORSTWESEN UND HOLZINDUSTRIE (SITLiD)



**ODDZIAŁ w RADOMIU**

**ul. 25-go Czerwca 68, 26-600 Radom**

**tel. +48 48 3856025, 3856000, tel kom. 604452987**

**e-mail: jerzy.zawadzki@radom.lasy.gov.pl**

**konto: 40 1020 4317 0000 5602 0017 1827 , NIP 796-24-72-266**

## *Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Leśnictwa i Drzewnictwa (SITLiD) Oddział w Radomiu*

Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Leśnictwa i Drzewnictwa (SITLiD) powstało w 1951 roku w ramach Naczelnej Organizacji Technicznej . SITLiD jest dobrowolnym zrzeszeniem naukowo-technicznym inżynierów oraz techników leśnictwa i drzewnictwa. Terenem działania Stowarzyszenia jest obszar Rzeczypospolitej Polskiej, a siedzibą Zarządu Głównego - Warszawa. Stowarzyszenie działa na podstawie statutu i posiada osobowość prawną. Jest organizacją społeczną, pozarządową, utrzymującą się ze składek członkowskich oraz z wpływów z prowadzonej działalności i dotacji przedmiotowych.

Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Leśnictwa i Drzewnictwa posiada 20 oddziałów w całym kraju i 391 koła zakładowe, w których skupia ponad 8,5 tys. członków.

Oddział SITLiD w Radomiu powstał również w 1951 roku i obejmuje swoim zasięgiem teren Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Radomiu, posiada 26 kół zakładowych i liczy 420 członków. Do naszych kół należy również Koło w Świętokrzyskim Parku Narodowym i w Zespole Szkół Leśnych w Zagnańsku.

Celem SITLiD jest:

- reprezentowanie i integrowanie oraz ochrona interesów zawodowych i bytowych członków,
- działanie na rzecz rozwoju nauki i techniki w leśnictwie i drzewnictwie,
- podnoszenie kultury technicznej, kwalifikacji i etyki zawodowej członków oraz innych pracowników leśnictwa i drzewnictwa,
- działanie na rzecz ochrony środowiska przyrodniczego i przeciwdziałanie jego degradacji,
- popularyzowanie w społeczeństwie zagadnień technicznych i ekonomicznych, dotyczących leśnictwa, drzewnictwa i ochrony środowiska.



SITLiD realizuje swoje cele poprzez:

- zajmowanie stanowiska i wyrażanie opinii we wszystkich sprawach istotnych dla leśnictwa i drzewnictwa,
- reprezentowanie członków i Stowarzyszenia, kształtowanie postaw etycznych, obronę pozycji zawodowej i społecznej członków,
- współdziałanie z organizacjami przedstawicielskimi, administracją państwową i gospodarczą oraz związkami zawodowymi we wszystkich sprawach wynikających ze statutowych celów SITLiD,
- współpracę z instytucjami, organizacjami oraz stowarzyszeniami naukowymi i technicznymi krajowymi i zagranicznymi, a także z uczelniami i leśnym szkolnictwem zawodowym,
- organizowanie narad, konferencji naukowo-technicznych, kursów, wystaw, konkursów, pokazów technicznych, odczytów i innych form działalności statutowej,
- prowadzenie działalności wydawniczej, ze szczególnym uwzględnieniem wydawnictw szkoleniowych, poradnikowych, popularnonaukowych oraz popularyzujących leśnictwo, ochronę przyrody i drzewnictwo,
- prowadzenie doradztwa i rzeczoznawstwa technicznego,
- organizowanie działalności klubowej, towarzyskiej i turystycznej,
- organizowanie krajowych i zagranicznych wyjazdów szkoleniowych,
- występowanie w sprawie wyróżnień i nagród dla członków SITLiD.

SITLiD w ramach bogatej działalności wydawniczej publikuje cyklicznie m.in.:

- „Biblioteczkę Leśniczego”,
- „Postępy Techniki w Leśnictwie”,
- „Przemysł Drzewny”

Stowarzyszenie od 1987 r. prowadzi, przy współudziale Ligi Ochrony Przyrody, ogólnopolski konkurs dla dzieci i młodzieży pod hasłem „Mój Las”. W 2021 r. odbyła się już XXXIV edycja tego konkursu.

SITLiD organizuje liczne seminaria, konferencje i szkolenia, które w ostatnich latach dotyczyły następujących zagadnień:

- sytuacji polskiego leśnictwa oraz drzewnictwa w związku z integracją z Unią Europejską,
- polityki leśnej i ekologicznej państwa,
- nowoczesnych technik i technologii stosowanych w gospodarce leśnej,
- aktywnej ochrony przyrody w lasach zagospodarowanych,
- rynku drzewnego w Polsce z uwzględnieniem współpracy Lasów Państwowych z przemysłem drzewnym,
- ochrony lasów przed szkodami ze strony przemysłu, huraganów i powodzi,
- gospodarki wodnej kraju, roli lasów oraz gospodarki wodnej w lasach,
- prowadzenia zabiegów hodowlanych i ochronnych w wielofunkcyjnej gospodarce leśnej,
- nasiennictwa leśnego,
- nowoczesnego zarządzania gospodarką leśną,
- funkcjonowania i tworzenia obszarów Natura 2000.

Stowarzyszenie współpracuje ściśle z Oddziałem Świętokrzysko-Radomskim Polskiego Towarzystwa Leśnego i z Zarządem Okręgu Ligi Ochrony Przyrody w Radomiu m. in. przy organizacji wielu konferencji, seminariów i konkursów dla dzieci i młodzieży, dotyczących leśnictwa i ochrony przyrody.



Konferencja Dla Różnorodności dla Klimatu 6 lutego 2020r



SITLiD opracowało polski system certyfikacji leśnictwa (PEFC) w ramach Paneuropejskiego Systemu Certyfikacji Leśnej.

Na szczególną uwagę zasługuje aktywna współpraca SITLiD z Europejską Unią Leśników (UEF), skupiającą 17 krajów europejskich. Początki kontaktów z UEF sięgają 1979 roku, a od 1988 roku oficjalnie należeliśmy do Europejskiej Unii Leśników. Przedstawiciele SITLiD od wielu lat wybierani są do władz Unii.

W 2009 r. kolejny kongres Europejskiej Unii Leśników odbył się na terenie Oddziału Radomskiego SITLiD w Ośrodku Edukacji Ekologicznej i Integracji Europejskiej Lasów Państwowych w Jedlni-Letnisku koło Radomia w dniach 5-7.06.2009 r.

Oddział Radomski SITLiD uczestniczy w pracach Radomskiej Rady Federacji Stowarzyszeń Naukowo-Technicznych NOT w Radomiu i w Radomskich Dniach Techniki.

Dla uczniów Technikum Leśnego w Zagnańsku organizujemy corocznie kurs operatorów pilarek spalinowych łańcuchowych, tzw. Kurs pilarza.

Uczestniczymy również w różnych uroczystościach, akcjach, szkoleniach, konkursach i regionalnych spotkaniach, które dotyczą leśnictwa, ochrony przyrody i edukacji ekologicznej organizowanych wspólnie z nadleśnictwami z naszego terenu.



Konferencja Wiktor Kozłowski kapitan Wojska Polskiego powstaniec listopadowy leśnik 21 września 2021 r.



Konferencja Wiktor Kozłowski kapitan Wojska Polskiego powstaniec listopadowy leśnik



Pomnik na grobie Wiktora Kozłowskiego na cmentarzu w Chlewiskach





# Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Przemysłu Spożywczego



**Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Przemysłu Spożywczego** ma w Polsce wieloletnią tradycję. W 1946 roku SITSpoż. zostało członkiem Naczelnej Organizacji Technicznej. Początkowo stowarzyszenie rozwinęło działalność organizacyjną, w wyniku której powstały Oddziały we wszystkich ówczesnych województwach. W 1951 roku zorganizowano Oddział w Kielcach, który grupował także koła zakładów przemysłu spożywczego z terenu Radomia. W skład Oddziału Wojewódzkiego w Kielcach wchodzili także działacze z radomskich przedsiębiorstw.

Wojewódzki Oddział Stowarzyszenia w Radomiu powstał 17 lipca 1975 roku, kiedy na Walnym Zebraniu przedstawicieli siedmiu kół zakładowych z województwa radomskiego postanowiono powołać Oddział. Na przewodniczącego Zarządu wybrano Cezarego Zacharskiego, który nieprzerwanie pełnił tę funkcję do 1998 roku. Od tego czasu Zarządowi przewodniczył Andrzej Ziętek. Stowarzyszenie Spożywców zostało członkiem Rady Wojewódzkiej NOT w Radomiu w 1975 r.

Głównym celem powstającego Oddziału było zintegrowanie środowiska technicznego przemysłu spożywczego i lepsze jego wykorzystanie dla rozwoju zakładów produkcyjnych. W realizacji tych zadań współdziałało osiem, powołanych komisji problemowych: Organizacyjna, Konkursowa, Postępu Technicznego i Wynalazczości, Nagród i Odznaczeń, Seniorów oraz Szkolenia. Efektem pracy komisji było zwiększenie liczby kół zakładowych z sześciu w 1976 roku do siedemnastu w 1989 roku i analogicznie - członków indywidualnych z 218 do 413. W następnych latach nastąpił regres i na koniec 2000 roku Oddział liczył 116 członków, skupionych w sześciu kołach zakładowych.



II Walne Sprawozdawczo - Wyborcze Zebranie OW SITSpoż., marzec 1978r., na pierwszym planie Maria Trzcńska Jaworska i Cezary Zacharski

W latach 1976-2000 Oddział zorganizował 520 porad technicznych i konferencji naukowo-technicznych, poruszających zagadnienia związane z postępow technicznym i rozwojem przemysłu spożywczego, a także tematy dotyczące problemów rozwoju przemysłu spożywczego.

Wnioski przedstawiano lokalnym władzom, zyskując ich poparcia. Dzięki temu Oddział zyskał opinię dobrego znawcy zagadnień przemysłu spożywczego.



IV Zgromadzenie Delegatów OW SITSpoż. maj 1986, Delegaci Zespołu Szkół Przemysłu Spożywczego, na pierwszym planie dyr. Henryk Mąkosa



Budynek NOT, grudzień 1986 r., spotkanie seniorów, od lewej Józef Miler (otrzymuje dyplom Zasłużonego Seniora), Cezary Zacharski - przewodniczący OW SITSpoż, Aleksander Czachor -przewodniczący Koła Seniorów



Spotkanie Wigilijno - Noworoczne SITSpoż. Siedzą od lewej Cezary Zacharski przewodniczący OW SITSpoż., Teresa Klepaczevska, Aleksander Czachor i Maria Trzcńska Jaworska. Grudzień 2001

Oddział ściśle współpracował z członkami Oddziałów: Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Rolnictwa, Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Ogrodnictwa, Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Leśnictwa i Drzewnictwa w procesie dostosowania produkcji rolnej, ogrodniczej i leśnej do potrzeb zakładów przetwórstwa spożywczego.

Współdziałając z Wojewódzką Radą NOT, SITSpoż. nawiązał kontakt z przedstawicielami węgierskiego przemysłu spożywczego. W wyniku tego przez kilka lat wysyłano grupy członków Oddziału, które zapoznawały się z organizacją węgierskiego przemysłu spożywczego i na podobnych zasadach przyjmowano delegatów z Węgier w zakładach polskich.

Z okazji Dnia Pracownika Przemysłu Spożywczego Oddział organizował uroczyste spotkania z wyróżniającymi się działaczami kół zakładowych z udziałem władz województwa. Na każdym z takich spotkań referaty na temat przemysłu spożywczego wygłaszali zaproszeni specjaliści z wyższych uczelni. Na jednym ze spotkań, wspólnie z Radomskim Towarzystwem Naukowym i Wyższą Szkołą Inżynierską, wygłoszono referat na temat „Jakość produkcji przemysłu spożywczego”. Omawiano również ważniejsze osiągnięcia kół i zakładów oraz nagradzano wyróżniających się członków Stowarzyszenia.

W latach osiemdziesiątych Oddział podjął się organizowania szkoleń, które były odpowiedzią na potrzeby zakładów. W latach 1983-2000 zorganizowano 44 kursy, na których przeszkolono 1393 uczestników. Tematyka szkoleń obejmowała podstawowe wiadomości z dziedziny BHP, a także dziedziny specjalne, takie jak: obsługa wózków trakcyjnych i podwyższanie kwalifikacji zawodowych robotników.

W pracy Stowarzyszenia wyróżniały się koła przy Zakładach Przemysłu Owocowo-Warzywnego „HORTEX” w Lipsku, Zakładach Przemysłu Piwowarskiego w Warce, Wareckiej Wytwórni Win w Warce, Zakładach Przemysłu Mięsnego w Radomiu czy Okręgowej Spółdzielni Mleczarskiej w Radomiu oraz Zakładach Przemysłu Tytoniowego w Radomiu. Ich działalność miała istotny wpływ na wyniki pracy Oddziału.

W ramach XX Radomskich Dni Techniki w 2007 r. Zarząd Oddziału zorganizował sympozjum nt. Racjonalnego żywienia. Prelekcję wygłosił prof. Krzysztof Krygiel – pracownik naukowy SGGW z Warszawy. Uczestnikami sympozjum byli uczniowie i wykładowcy Zespołu Szkół Spożywczych z Radomia, Zespołu Szkół Agrotechnicznych oraz klas Zakładu Doskonalenia Zawodowego. Rolnicza Spółdzielnia Mleczarska w Radomiu, Piekarnia-Ciastkarnia Jarosława Gajdy i Piekarnia Braci Fogiel zorganizowały degustację własnych wyrobów.



W każdym roku członkowie Zarządu organizowali seminaria o tematyce związanej z przestrzeganiem prawa pracy i nowych systemów jakości produkcji spożywczej. Prowadzili również rozmowy indywidualne z właścicielami poszczególnych nowo powstałych zakładów bądź przekształconych w spółki prawa handlowego.

W latach 2013-2020 Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Przemysłu Spożywczego Regionalny Oddział w Radomiu pod przewodnictwem Stanisława Wójcika aktywnie angażowało się we współorganizację przedsięwzięć, inicjowanych przez Radomską Radę FSNT NOT takich jak:

- XXVI Radomskie Dni Techniki pod hasłem „Energia odnawialna w subregionie radomskim” (16 - 18.10.2013 r.)
- XXVII Radomskie Dni Techniki pod hasłem „Innowacyjne technologie kluczem do rozwoju gospodarki” (13-17.10.2014 r.)
- XXVIII Radomskie Dni Techniki pod hasłem „Krajowe i Regionalne Inteligentne Specjalizacje (17-21.10.2016 r.);
- I edycja Ogólnopolskiej Konferencji Naukowo-Technicznej „Wykorzystanie energii chłodu z procesu przetwarzania LNG szansą rozwoju przemysłu rolno-spożywczego” (16.05.2016 r.);
- II edycja Ogólnopolskiej Konferencji Naukowo-Technicznej „Wykorzystanie chłodu LNG w przetwórstwie rolno-spożywczym” (17.10.2016 r.);
- XXIX Radomskie Dni Techniki pod hasłem przewodnim „Odnawialne źródła energii” (16-19.10.2017 r.)
- III edycja Ogólnopolskiej Konferencji Naukowo-Technicznej „Wyspowe stacje regazyfikacji LNG na terenie powiatów i gmin dźwignią rozwoju gospodarczego kraju” (20.11.2017 r.);
- XXX Radomskie Dni Techniki pod hasłem przewodnim „Inżynierowie dla Niepodległej” w dniach (22-24.10.2018 r.)
- XXXI Radomskie Dni Techniki pod hasłem przewodnim „Interakcje: Człowiek – Maszyna” (21-23.10.2019 r.)
- XXXII Radomskie Dni Techniki pod hasłem przewodnim „Elektromobilność” (5-6.10.2020 r.);



Poczęstunek zorganizowany przez SITSpoż. podczas Radomskich Dni Techniki



V Ogólnopolska Konferencja NaukowoTechniczna Problematyka funkcjonowania i rozwoju branży metalowej w Polsce 5 i 6 lipca 2018 r.



IV Ogólnopolska Konferencja Naukowo-Techniczna „Problematyka Funkcjonowania i Rozwoju Branży Metalowej w Polsce. Zaawansowane przetwórstwo metali i ich stopów”, 29 czerwca 2017 roku przed budynkiem Fabryki Broni



Wręczenie statuetek i medali Radomski Laur Techniki



Wież koleżeńską wśród członków umacniały imprezy towarzyskie, w tym bale karnawałowe, spotkania noworoczne i wigilijne, wycieczki dla seniorów do miejsc upamiętnienia walk wyzwoleniczych w ostatniej wojnie.

Chcąc zwiększyć zainteresowanie oraz bardziej zintegrować środowisko techniczne prowadzono comiesięczną organizację otwartych zebrań Zarządu Oddziału, jak również spotkania okolicznościowe z okazji Świąt Bożego Narodzenia i Wielkiej Nocy. Szczególną wagę przywiązywano do przygotowywania seminariów, sympozjów i wystaw.

Spśród aktywistów Oddziału na szczególne wyróżnienie zasługują: Cezary Zacharski, wieloletni przewodniczący, Maria Lidia Ziętek-Cichoń, Maria Trzcińska-Jaworska, Ryszard Chojko, Eugenia Szabelak oraz Zbigniew Kuliński, Aleksander Czacho, Franciszek Satora i Stanisław Kopycki.

Cezary Zacharski był wieloletnim członkiem Zarządu Głównego SITSpoż., Maria Lidia Ziętek-Cichoń członkiem Głównej Komisji Rewizyjnej, Aleksander Czachor członkiem Wojewódzkiej Komisji ds. Nagród NOT i wieloletnim przewodniczącym Komisji ds. Seniorów.

Za pracę społeczną w Stowarzyszeniu i Federacji FSNT wiele osób wyróżniono odznaczeniami państwowymi i regionalnymi, Honorowymi Odznakami NOT i SITSpoż.

Władze Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Przemysłu Spożywczego Oddziału Regionalnego w Radomiu

Kadencja 2002-2006:

Przewodniczący.....	Stanisław Wójcik
Wiceprzewodniczący.....	Cezary Zacharski
Sekretarz .....	Barbara Kwat
Skarbnik.....	Andrzej Ziętek
Członek .....	Joanna Pieczyńska

Komisja Rewizyjna

Przewodniczący.....	Stanisław Banach
---------------------	------------------

Sąd Koleżeński

Przewodniczący.....	Ryszard Chojko
---------------------	----------------

Na zebraniu sprawozdawczo-wyborczym w 2006 roku powołano Zarząd w składzie:

Przewodniczący.....	Cezary Zacharski
Wiceprzewodniczący.....	Barbara Kwat
Sekretarz .....	Maria Jaworska
Skarbnik.....	Andrzej Ziętek
Członek .....	Joanna Pieczyńska
Członek .....	Wanda Przeglasińska

Komisja Rewizyjna

Przewodniczący.....	Zygmunt Brych
---------------------	---------------

Sąd Koleżeński

Przewodniczący.....	Ryszard Chojko
---------------------	----------------

Kadencja 2010-2014

Przewodniczący ..... Paweł Kośła  
Wiceprzewodniczący ..... Cezary Zacharski  
Sekretarz ..... Maria Jaworska  
Skarbnik ..... Ryszard Kucharski  
Członek ..... Joanna Pieczyńska

Przewodniczący Komisji Rewizyjnej ..... Zygmunt Brych

Przewodniczący Sądu Koleżeńskiego ..... Ryszard Chojko

Ostatnie zebranie sprawozdawczo-wyborcze oddziału terenowego SITSpoż., które odbyło się 13 czerwca 2014 roku wybrało Zarząd Oddziału w składzie:

Przewodniczący: Stanisław Wójcik  
Sekretarz ..... Maria Trzcińska-Jaworska  
Członek Zarządu ..... Cezary Zacharski



# **STOWARZYSZENIE NAUKOWO-TECHNICZNE INŻYNIERÓW I TECHNIKÓW ROLNICTWA ODDZIAŁ W RADOMIU**

Skład zarządu w kadencji 2017-2021:

Bolesław Pieczyński	– Przewodniczący Zarządu
Bogusław Włodarczyk	– Zastępca Przewodniczącego Zarządu
Ireneusz Gradka	– Sekretarz Zarządu
Barbara Sałata	– Skarbnik Zarządu
Bogusław Rutkowski	– Członek Zarządu
Konrad Pisarski	– Członek Zarządu
Agnieszka Maciejczak	– Członek Zarządu
Zdzisław Ginalski	– Członek Zarządu







# Działalność Oddziału Stowarzyszenia Włókienników Polskich w Radomiu w latach 2012-2021



Stowarzyszenie Włókienników Polskich Oddział w Radomiu powstało w 1954 roku. Obecnie liczy 14 członków. Jego przewodniczącym jest dr inż. Dagmara Kowalik, a wiceprzewodniczącymi są mgr inż. Iwona Kubicka i prof. UTH Krzysztof Śmiechowski. Funkcję sekretarza pełni inż. Andrzej Barski, natomiast skarbnika - mgr inż. Włodzimierz Janas



Fot.1. Obecne władze Oddziału Radomskiego SWP wybrane 24.06.2021

Od lewej: Jan Skiba, Dagmara Kowalik, Andrzej Barski, Marek Jakubowski, Elżbieta Nowakowska, Krzysztof Śmiechowski, Małgorzata Przybyłek, Iwona Kubicka, Włodzimierz Janas

Władze Oddziału w latach 2011 – 2019:

Zarząd Oddziału:

- |                    |                         |
|--------------------|-------------------------|
| Przewodniczący     | - Wiesław Gralec        |
| Wiceprzewodniczący | - Henryk Barszcz        |
| Wiceprzewodniczący | - Krzysztof Śmiechowski |
| Sekretarz          | - Zdzisław Feldo        |
| Skarbnik           | - Andrzej Barski        |
| Członek            | - Jerzy Staniewski      |

Komisja Rewizyjna:

- |                |                       |
|----------------|-----------------------|
| Przewodnicząca | - Elżbieta Nowakowska |
| Członek        | - Marek Górski        |
| Członek        | - Marek Jakubowski    |

Władze Oddziału w latach 2019 – 2021:

Zarząd Oddziału:

- |                    |                 |
|--------------------|-----------------|
| Przewodniczący     | - Jan Skiba     |
| Wiceprzewodnicząca | - Iwona Kubicka |

Wiceprzewodniczący	- Krzysztof Śmiechowski
Sekretarz	- Zdzisław Feldo
Skarbnik	- Andrzej Barski
Komisja Rewizyjna:	
Przewodnicząca	- Elżbieta Nowakowska
Członek	- Marek Jakubowski

Działalność Oddziału Stowarzyszenia Włókienników Polskich Oddział w Radomiu związana jest z pracą i rozwojem przemysłu mody, głównie skórzanego, który w obecnej chwili znajduje się w trudnej sytuacji. Przemiany polityczne, społeczne i gospodarcze w latach 90-tych oraz obecna sytuacja pandemiczna spowodowały upadek wielu zakładów przemysłowych. Na miejsce dużych firm produkcyjnych, powstały liczne zakłady prywatne, w których znalazła zatrudnienie część kadry inżyniersko – technicznej. Właściciele małych zakładów garbarskich, zakładów obuwniczych oraz zakładów ściśle współpracujących z branżą skórzaną stanowią ok.85% członków Oddziału SWP w Radomiu. Ponadto członkami SWP Oddział w Radomiu są przedstawiciele nauki, związani z przemysłem mody (włókienniczym, odzieżowym, garbarskim, skórzanym oraz kuśnierskim), którzy prowadzą projekty badawcze, współpracują z sektorem edukacji, opracowują standardy i programy nauczania dla zawodów przemysłu mody, są członkami sądu konkursowego Złotego Medalu Międzynarodowych Targów Poznańskich, zasiadają w jury Ogólnopolskiego Konkursu Szkół Mody Kreacje-Prowokacje. Jest to kadra naukowców z Uniwersytetu Technologiczno – Humanistycznego w Radomiu z Wydziału Materiałoznawstwa, Technologii i Wzornictwa oraz z Wydziału Filologiczno – Pedagogicznego.

Działalność SWP Oddziału w Radomiu obejmuje szereg obszarów, do których należy zaliczyć:

- współpracę z organizacjami gospodarczymi, a w szczególności z Polską Izba Branży Skórzanej na rzecz rozwoju i pomocy organizacyjnej i technicznej oraz wzornictwa wyrobów dla zakładów skórzanych,
- współpracę z Wydziałem Materiałoznawstwa, Technologii i Wzornictwa Uniwersytetu Technologiczno – Humanistycznego w Radomiu oraz wspólne organizowanie konferencji naukowo – technicznych,
- dążenie do integracji zawodowej i społecznej członków oddziału i środowiska zawodowego branży przemysłu mody głównie skórzanej i odzieżowej.



Spotkanie Świąteczno Noworoczne RR FSNT NOT, 2019 Od lewej: Elżbieta Nowakowska, Iwona Kubicka, Włodzimierz Janas, Wiesław Gralec

- organizowanie seminariów, konkursów i wystaw o charakterze technicznym i technologicznych, dotyczących przemysłu skórzanego,
- działanie na rzecz propagowania i reklamowania wyrobów skórzanых produkowanych przez wytwórców krajowych, a szczególnie z naszego okręgu,
- aktywne uczestniczenie naszego członka w sędzi konkursowym Złotego Medalu Międzynarodowych Targów Poznańskich oraz w jury Ogólnopolskiego Konkursu Szkół Mody Kreacje-Prowokacje,
- udział naszych członków w Międzynarodowych Targach Poznańskich.



Złoty Medal Międzynarodowych Targów Poznańskich dla Zespołu Szkół Stylizacji Skórzano - Odzieżowych i Usług w Radomiu, 2015. Od lewej Ewa Figura (obecna dyrektorka ZSSiU w Radomiu), D. Kowalik członek sądu konkursowego Złotego Medalu MTP



Stoisko Polskiej Izby Przemysłu Skórzanego na Międzynarodowych Targach Poznańskich, 2015 od lewej: Bronisław Skowroński, Leszek Flisek (obecnie prezydent Polskiej Izby Branży Skórzanej w Radomiu), Monika Flisek, Dagmara Kowalik członek sądu konkursowego Złotego Medalu MTP

- propagowanie szlachetnego współzawodnictwa zakładów branży skórzanej przez wnioskowanie i przyznawanie odznaczeń, dyplomów i wyróżnień za osiągnięcia w pracy zawodowej,
- organizowanie życia kulturalnego i pomocy koleżeńskiej dla naszych członków,
- współpracę z Zarządem Głównym SWP w Łodzi w zakresie przyznawania nagród i wyróżnień stowarzyszeniowych dla zasłużonych członków oddziału,
- współpracę z terenową jednostką NOT w Radomiu, a także kierownię naszych członków do pracy w organach NOT,
- Współudział w kapitule odznaczenia „Kolagen -zasłużony dla branży skórzanej” <http://old.uniwersytetradom.pl/redirect.php?action=setcategory> HYPERLINK „<http://old.uniwersytetradom.pl/redirect.php?action=setcategory&id=2925>”& HYPERLINK „<http://old.uniwersytetradom.pl/redirect.php?action=setcategory&id=2925>”id=2925

Oddział SWP w Radomiu czynnie uczestniczy w obchodach Radomskich Dni Techniki. W 2014 roku w ramach konferencji „Innowacyjne technologie kluczem do rozwoju gospodarki” prof. UTH Krzysztof Śmiechowski przedstawił referat pt. „Wybrane sposoby zagospodarowania odpadów garbarskich”. W 2016 roku byliśmy współorganizatorami Ogólnopolskiej Konferencji



Złoty Medal Międzynarodowych Targów Po-  
znańskich dla garbarni MAGAR, 2017

„Wykorzystanie energii chłodu LNG w przetwórstwie rolno – spożywczym”, która odbyła się w ramach radomskich Dni Techniki. V-ce prezes oddziału SWP prof. UTH K. Śmiechowski przedstawił referat pt. „Gazy ciekłe (LNG, LPG) – charakterystyka chemiczna, ekonomiczna, ekologiczna i aplikacyjna”. Prof. K. Śmiechowski brał też czynny udział w Międzynarodowej Konferencji Naukowo – Technicznej „Innowacje , inteligentne technologie zdrowie i ekologia w przemyśle obuwniczym i skórzanym” gdzie przedstawił referat pt. „Wpływ jakości wody na wybrane procesy w produkcji skór”.

**W 2015 roku w Norymbergii Dr hab. inż. Krzysztof Śmiechowski, dr inż. Jan Żarłok i mgr inż. Jan Skiba zostali wyróżnieni Złotym Medalem na Międzynarodowych Targach „Wnialazców iENA” za „Opatentowane rozwiązanie badające właściwości higieniczne skór”.**

W 2018 roku zespół pracowników naszego Oddziału: dr hab. inż. Krzysztof Śmiechowski prof. UTH Rad., dr inż. Anna Miernik, dr inż. Jan Żarłok, decyzją Kapituły Radomskiej Rady Federacji Stowarzyszeń Naukowo Technicznych Naczelnej Organizacji Technicznej otrzymali nagrodę I stopnia „RADOMSKI LAUR TECHNIKI” w kategorii INNOWACJE za opracowanie systemu umożliwiającego doboru rozmiaru i zakup obuwia przez Internet bez konieczności każdorazowego przymierzania.

Oddział aktywnie uczestniczy w pracach kapituły ”Kolagen”, która istnieje przy UTH w Radomiu i przyznaje odznaczenia za wybitną działalność w branży skórzanej. W ostatnim okresie złote odznaki „Kolagen” otrzymali:

- w 2012 roku: inż. Wiesław Gralec – właściciel Zakładu Wyprawa Skór Futerkowych
- w 2013 roku: dr inż. Bogusław Woźniak - dyrektor Instytutu Skórzanego w Łodzi



- w 2014 roku: mgr inż., Maria Przyjemska – dyrektor Krakowskiego oddziału Instytutu Przemysłu Skórzanego.
- W 2016 roku: Marek Malinowski – właściciel firmy obuwniczej MARKO w Radomiu.
- W 2018 roku: Garbarnia „Szczakowa” z Jaworzna
- W 2019 roku: J. Brzozowski właściciel firmy obuwniczej „Martpol” w Radomiu.



Wystąpienie prezes ZG SWP Elwiry Zaręby na XXIX Walnym Zjeździe SWP, 2017  
Od lewej za stołem prezydiąlnym Krzysztof Śmiechowski



Wystąpienie wiceprezesa Stefana Góralczyka, 2017  
Od lewej za stołem prezydiąlnym Krzysztof Śmiechowski

Oddział kontynuuje promocję środowiska skórzanego, występując do Kapituły d/s. Odznaczeń ZG SWP w Łodzi o przyznanie tytułu „Garbarz Roku”, „Obuwnik Roku”.

- w 2014 roku „Garbarzem Roku” został Jacek Gajda – właściciel Zakładu Garbarskiego we Wsoli.
- W 2015 roku „Garbarzem Roku” został Kazimierz Klepaczewski – Prezydent Polskiej Izby Branży Skórzanej
- w 2017 roku „Garbarzem Roku” został Krzysztof Śmiechowski
- W 2018 roku „Garbarzem Roku” został Piotr Gawroński – właściciel firmy garbarskiej w Radomiu.
- W 2019 roku: został Jerzy Brzozowski właściciel firmy „Martpol”.



Tytuł Garbarz Roku 2017/2018 dla Piotra Gawrońskiego



Tytuł Garbarz Roku 2017/2018 w kategorii Naukowiec dla prof. UTH dr hab. inż. Krzysztofa Śmiechowskiego





Posiedzenie Zarządu Głównego NOT w Łodzi, 2019 Od lewej Wiesław Gralec (ówczesny prezes SWP Oddział w Radomiu), Elwira Zaręba (prezes ZG SWP), Krzysztof Śmiechowski (wiceprezes Rady Głównej)

W 2019 roku nasi przedstawiciele prof. UTH dr hab. inż. Krzysztof Śmiechowski oraz inż. Andrzej Barski byli uczestnikami XXVI Kongresu Techników Polskich na IV Światowym Zjeździe Inżynierów Polskich



Posiedzeniu Rady Krajowej FSNT NOT w Warszawie 23.01.2019

Od lewej: (czwarta osoba) Andrzej Barski (z lewej), obok przewodniczący Głównej Komisji Rewizyjnej Jarosław Palenik i członek GKR Danuta Kieljan

Mocną stroną SWP Oddział w Radomiu jest udział jego członków w projektach Europejskiego Funduszu Społecznego oraz współpraca z sektorem edukacji m.in. z Ośrodkiem Rozwoju Edukacji w Warszawie, Instytutem Badań Edukacyjnych w Warszawie oraz Instytutem Technologii Eksploatacji – PIB w Radomiu (obecnie Sieć Badawcza Łukasiewicz).

Dla przykładu, w 2016 roku, dr inż. Małgorzata Przybyłek była trenerem branży skórzanej w projekcie współfinansowanym ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego „Partnerstwo na rzecz kształcenia zawodowego. Etap 1: Forum partnerów społecznych. W 2017 roku, współpracując z Ośrodkiem Rozwoju Edukacji, dr inż. M. Przybyłek była autorem modyfikacji programów kształcenia zawodowego dla zawodów: obuwnik oraz technik obuwnik oraz recenzentem modyfikacji programów kształcenia zawodowego dla zawodów: garbarz skór, technik garbarz. Dwa lata później jako moderator grupy, tworzyła standardy do e-zasobów dla zawodów z branży przemysłu mody oraz była autorem planu i programu nauczania dla zawodów garbarz skór, technik garbarz, kuśnierz. Była również autorem modyfi-

kacji programu nauczania dla zawodu technik przemysłu mody. W latach 2020/2021 z ramienia Centralnej Komisji Egzaminacyjnej jest ekspertem akademickim dla wybranych kwalifikacji w zawodach przemysłu mody.

Od kilkunastu lat badania naukowe z zakresu przemysłu mody (głównie zawodów odzieżowych i włókienniczych) prowadzi dr inż. Dagmara Kowalik. Projekty, stanowiące integralną część badań nad Polską Ramą Kwalifikacji, informacjami o zawodach, standardami kompetencji/kwalifikacji zawodowych, modułowych programów kształcenia realizowała w oparciu o programy POWER, ERASMUS+, Sektorowy Program Operacyjny Rozwój Zasobów Ludzkich PO KL, Leonardo da Vinci. Wyniki badań pracodawców branży włókienniczej i odzieżowej przyczyniły się do opracowania przez dr inż. D. Kowalik standardów kwalifikacji w zawodach: krawiec, technik technologii odzieży, inżynier włókiennik oraz pakietów edukacyjnych dla zawodów przemysłu mody. W 2012 roku w ramach PO KL „Wysoka jakość systemu oświaty Podziałanie 3.3.3 – Modernizacja treści i metod kształcenia. System wsparcia szkół i placówek oświatowych wdrażających modułowe programy kształcenia zawodowego”, opracowała system wsparcia dla Zespołu Szkół Zawodowych Skórzano - Odzieżowych Stylizacji i Usług im. J. Kilińskiego w Radomiu przygotowującej się do wdrożenia do praktyki szkolonej programów o strukturze modułowej. Napisała poradnik dla branży odzieżowej, zatytułowany „Jak wdrażać modułowe programy kształcenia zawodowego?”. W 2013 roku w ramach projektu PO KL „Rozwijanie zbioru krajowych standardów kompetencji zawodowych wymaganych przez pracodawców Działanie 1.1 –Wsparcie systemowe instytucji rynku pracy” opracowała standard kompetencji zawodowych dla zawodu projektant wzornictwa przemysłowego. W latach 2012 – 2015 była ekspertem Krajowych Ram Kwalifikacji branży przemysłu mody w projekcie EFS, POWER „Opracowanie założeń merytorycznych i instytucjonalnych wdrażania Krajowych Ram Kwalifikacji oraz Krajowego Rejestru Kwalifikacji dla uczenia się przez całe życie”. Jako ekspert dr inż. Dagmara Kowalik opracowała założenia i mechanizmy funkcjonowania systemu kwalifikacji w 39 zawodach przemysłu mody i rzemiosła (m.in. krawiec, technik technologii odzieży, kuśnierz, obuwnik, koronkarka i innych). W 2019 roku była ekspertem branżowym w projekcie EFS, POWER: „Rozwijanie, uzupełnienie i aktualizacja informacji o zawodach oraz jej upowszechnienie za pomocą nowoczesnych narzędzi komunikacji” – INFODORADCA+. Podsumowaniem wszystkich dotychczasowych wyników badań przemysłu mody jest monografia naukowa wydana w 2020 roku

„Zmiany pracy i ustawicznej edukacji zawodowej”. Monografia znajduje się w nurcie głównych problemów modernizacji kształcenia zawodowego na przykładzie przemysłu mody w Polsce i założeń edukacyjnych programów Unii Europejskiej, w tym najbardziej aktualnych – budowy europejskiego i krajowego systemu uznawania kwalifikacji. Dr inż. D. Kowalik jest aktywnym członkiem sądu konkursowego Złotego Medalu Międzynarodowych Targów Poznańskich MTP oraz zasiadała w jury Ogólnopolskiego Konkursu Szkół Mody Kreacje-Prowokacje.

Kolejną działalnością członków SWP Oddział w Radomiu jest współorganizowanie mini sympozjum z okazji Światowego Dnia Inżyniera. 4 marca 2020 r. z inicjatywy Radomskiej Rady FSNT NOT oraz Wydziału Inżynierii Chemicznej i Towaroznawstwa UTH w Radomiu odbyło się spotkanie pod hasłem „Rola inżyniera w rozwoju przemysłu”. Otworzyli je prof. UTH dr hab. inż. Marcin Kostrzewa, dziekan Wydziału Inżynierii Chemicznej i Towaroznawstwa oraz prof. UTH dr hab. inż. Krzysztof Śmiechowski z Wydziału Inżynierii Che-



Monografia naukowa D. Kowalik „Zmiany pracy i ustawicznej edukacji zawodowej”, 2020

micznej i Towaroznawstwa, Prezes Zarządu Radomskiej Rady FSNT NOT, a jednocześnie wiceprezes SWP Oddział w Radomiu. Referat główny pod tytułem: „Rola inżynierów w rewolucjach przemysłowych” wygłosił prof. UTH dr hab. inż. Krzysztof Śmiechowski. Głos zabrali także prof. dr hab. Ryszard Świetlik z Wydział Inżynierii Chemicznej i Towaroznawstwa prof. UTH dr hab. inż. Tomasz Perzyński dziekan Wydziału Transportu, Elektrotechniki i Informatyki, dr inż. Krzysztof Olejarczyk prodziekan Wydziału Mechanicznego oraz prof. dr hab. inż. Jerzy Żuchowski



Światowy Dzień Inżyniera, 2020

Od lewej: Krzysztof Olejarczyk, Marcin Kostrzewa, Krzysztof Śmiechowski

W wydarzeniu udział wzięli pracownicy naukowci UTH, studenci oraz przedstawiciele SWP i Radomskiej Rady FSNT NOT.

Członkowie SWP Oddziału w Radomiu aktywnie pracują w strukturach federacji NOT. Wiceprzewodniczący Krzysztof Śmiechowski był wiceprezesem, a obecnie prezesem Zarządu Radomskiej Rady FSNT NOT oraz delegatem Mazowsza do Rady Krajowej FSNT NOT. Marek Jakubowski reprezentuje SWP w Radomskiej Radzie FSNT NOT. Andrzej Barski jest członkiem Głównej Komisji Rewizyjnej przy Radzie Krajowej FSNT NOT.

# Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Wodnych i Melioracyjnych

## Historia i działalność:

**Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Wodnych i Melioracyjnych, w skrócie SITWM, jest organizacją zrzeszającą inżynierów i techników zainteresowanych gospodarowaniem wodą, problematyką budownictwa wodnego oraz inżynierii morskiej, melioracji, łąkarstwa, inżynierii sanitarnej wsi, ochrony środowiska, a także specjalistów innych dziedzin, związanych z gospodarką wodną i kształtowaniem środowiska.**



## Historia:

Okres przed I wojną światową: utworzono Koło Melioracyjne przy Stowarzyszeniu Techników w Warszawie. W tym samym czasie istniała Sekcja Hydrotechniczna Polskiego Towarzystwa Politechnicznego we Lwowie.

Rok 1929: z inicjatywy hydrotechników zwołano Ogólnopolski Zjazd, na którym powołano do życia Stowarzyszenie Członków Kongresów Gospodarki Wodnej.

Rok 1937: nastąpiła zmiana nazwy na Stowarzyszenie Gospodarki Wodnej w Polsce, a następnie utworzono Stowarzyszenie Inżynierów Wodnych Rzeczypospolitej Polskiej, które weszło w skład zorganizowanej w 1936 roku Naczelnej Organizacji Technicznej (NOT).

**Oddział w Radomiu** Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Wodnych i Melioracyjnych został utworzony w 1976 r., na bazie funkcjonującego od 1946 r. Koła SITWM przy RKRWM w Radomiu. Szerszą działalność Oddział rozwinął po zorganizowaniu kół zakładowych przy nowo powstałych Wojewódzkim Zarządzie Inwestycji Rolniczych i Rejonowym Przedsiębiorstwie Melioracyjnym w Radomiu. Liczba członków zwiększyła się ze 114 w 1976 r. do 145, zrzeszonych w czterech kołach zakładowych na koniec 1987 r.

W tym czasie aktywność członków Oddziału koncentrowała się na realizacji zadań inwestycyjnych z zakresu melioracji użytków rolnych i leśnych, budownictwa wodnego, łąkarstwa i zaopatrzenia wsi w wodę. We współpracy z lokalnymi samorządami propagowano tworzenie małej retencji przez budowę małych lokalnych zbiorników wodnych.

Inicjowanie spotkań naukowych, wycieczek połączonych z elementami poznawczo-szkoleniowymi i prace związane z podnoszeniem kwalifikacji kadry inżynieryjno-technicznej były stałym elementem działalności Oddziału. Przedstawiciele SITWM uczestniczyli w komisjach, wydających uprawnienia budowlane w zakresie budownictwa wodnego i melioracji.

W latach 1989-1999, na skutek zmian ustrojowych, wielu członków SITWM zmieniło pracę, a nakłady inwestycyjne i zakres robót związanych z melioracjami i budownictwem wodnym drastycznie spadły. Znalazło to odbicie w aktywności, a przede wszystkim w liczebności Oddziału. Z czterech kół pozostało jedno — przy WZMUW, które zrzeszało 51 członków.

Nie rezygnując z uczestnictwa w procesach inwestycyjnych w regionie, obejmujących gospodarkę wodną, melioracje, retencję i ochronę przed powodzią, starano się odbudować kondycję Oddziału. Udało się zwiększyć liczbę członków do 64. Członkowie Oddziału uczestniczyli w gremiach opiniotwórczych i władzach samorządowych, m.in. brali udział w każdej z przygoto-

wywanych zmian ustawy „Prawo Wodne”. Wszelkie propozycje, projekty i opinie były przekazywane do Zarządu Głównego SITWM.

W związku z powodziami w 1997 i 2001 r. priorytetem stały się inwestycje z zakresu rozbudowy i modernizacji wałów przeciwpowodziowych oraz usuwania skutków powodzi. W latach 1997-2006 wykonano roboty tego typu na obwałowaniach o długości ok. 35 km i korytach rzek na długości ok. 100 km oraz przeprowadzono remonty 35 budowli hydrotechnicznych. Zadania te w znacznym zakresie były finansowane w ramach pomocy przedakcesyjnej ze środków Unii Europejskiej — Europejskiego Banku Inwestycyjnego.

Największą inwestycją realizowaną na terenie regionu radomskiego była budowa zbiornika Domaniów na rzece Radomka w latach 1996-2001. Zbiornik ten, o powierzchni ok. 400 ha, pełni jednocześnie funkcje rolniczą, retencyjną i energetyczną. Jest także miejscem rekreacji.

W okresie ostatnich 40 lat wybudowano kilkanaście zbiorników małej retencji, takich jak Koszów, Borki w Radomiu, Topornia, Siczki, Kozienice, Osieczek i Nieznamierowice. Zarząd Oddziału i jego członkowie aktywnie uczestniczyli w realizacji tych inwestycji.

Stan ewidencyjny wód i urządzeń melioracji podstawowych na terenie objętym działalnością Oddziału, w których utrzymaniu i eksploatacji biorą udział członkowie SITWM, obejmuje ciek i kanały, budowle piętrzące na rzekach, wały przeciwpowodziowe oraz zbiorniki wodne.

Poza działalnością zawodową Oddział organizował szkolenia, seminaria i konferencje. Ważniejsze z nich dotyczyły: gospodarowania wodą w terenach górskich i podgórskich, zabudowy ekologicznej potoków górskich, ochrony przeciwpowodziowej, renaturyzacji rzek, stosowania Prawa wodnego w zakresie retencjonowania wód i ochrony przeciwpowodziowej.

Zarządy ostatnich kadencji wprowadziły coroczne, poza stacjonarnymi, szkolenia wyjazdowe, tematycznie związane z zawodem, ukazujące historyczno-techniczne elementy działalności człowieka. W ten sposób członkowie Oddziału mieli okazję zapoznać się z obiektami i budowlami hydrotechnicznymi na obszarze Warmii i Mazur, Bieszczad, Kujaw, Dolnego Śląska, Podhala i Wybrzeża Gdańskiego.

W 2008 r. zorganizowano szkolenia wyjazdowe: na temat zastosowania nowych rozwiązań technicznych w przepompowniach melioracyjnych w ochronie przeciwpowodziowej Wisły oraz sposobów naprawiania szkód powodziowych na ciekach podgórskich w rejonie Podkarpacia.

W lutym 2009 r. odbyło się zwyczajne Walne Zgromadzenie Oddziału, na którym podsumowano działalność w minionej kadencji i wybrano Zarząd na kolejną kadencję. Przewodniczącym został Sylwester Norek. Delegatami na WZD SITWM zostali Czesław Kwiecień i Elżbieta Stanke, która również weszła do Zarządu Radomskiej RFSNT NOT. Oddział włączył się w organizację XXXI Walnego Zjazdu Delegatów SITWM oraz konferencji pt. „SITWM wobec zagrożeń i wyzwań środowiskowych”, które odbyły się w Zbożenniu koło Przysuchy w woj. Mazowieckim.

Oddział uczestniczył również aktywnie w pracach Radomskiej RFSNT NOT, współorganizując Radomskie Dni Techniki w latach 2008-2010, podczas których zostały nagrodzone i wyróżnione osoby, które tworzyły, wspierały i promowały postęp techniczny w regionie radomskim.

Złotą statuetkę w kategorii „Aktywna działalność” otrzymał Czesław Kwiecień — wieloletni dyrektor WZMUW w Warszawie Oddział w Radomiu, wiceprezes Zarządu Głównego SITWM i przewodniczący Sekcji Głównej Melioracji i Ochrony Środowiska.

W wyniku działań Zarządu w kolejnych latach zwiększyła się liczba członków młodszego pokolenia, ale niestety ubywało osób starszych. Starano się również o pozyskanie sponsorów wśród wykonawców, działających w branży melioracyjnej.

Rok 2010 okazał się sprawdzianem dla służb melioracyjnych w walce ze zjawiskiem powodzi i usuwaniem jej skutków. Powódź miała też duży wpływ na działalność statutową Oddziału.



Nie odbyło się wiele zaplanowanych na 2010 rok szkoleń i wyjazdów. Zostały zorganizowane szkolenia na temat nowoczesnych technologii i skutecznych metod zabezpieczeń wałów przeciwpowodziowych przed filtracją.

Członkowie SITWM byli zaangażowani zawodowo, w ramach unijnych programów, w realizację inwestycji w zakresie zabezpieczeń przeciwpowodziowych i małej retencji oraz utrzymania wód.

W 2011 r. Radomski Oddział wziął udział w obchodach jubileuszu 100-lecia SITWM i 60-lecia Radomskiej RFSNT NOT.

Należy podkreślić stabilność radomskiego Oddziału SITWM. Od 2001 roku stan osobowy oscyluje w granicach 60-75 osób.

#### **Przewodniczący Oddziału:**

Marian Gałczyński

Jan Pyłka

Tadeusz Wąsik

Leon Kozłowski (kadencja 1976-1981)

Jan Chodzyński (kadencja 1989-1992)

Stanisław Zwierzchowski (kadencja 1997 – 2001)

Czesław Kwiecień (kadencja 2001 – 2005)

Marek Pokorski (kadencja 2005 – 2009)

Sylwester Norek (kadencja 2009 – 2017)

Krzysztof Maraszkiewicz (kadencja 2017 – 2021)

#### **Ludzie radomskiego Oddziału Stowarzyszenia:**

**Elżbieta STANKE**, mgr inż. ur. 1955, Tarnów

W 1978 r. ukończyła Wydział Hydrotechniki Politechniki Gdańskiej, zdobywając tytuł magistra inżyniera inżynierii środowiska na kierunku inżynieria wodna i morska. Pracę zawodową rozpoczęła w 1979 r. w CBSiPGW „Hydroprojekt” Oddział w Gdańsku. Zajmowała się m.in. opracowywaniem perspektywicznych planów gospodarki wodnej dla województw elbląskiego i gdańskiego oraz uczestniczyła w projektowaniu wielu inwestycji z zakresu budownictwa wodnego. W latach 1986-1993 pracowała w UW w Radomiu, gdzie zajmowała się nadzorem techniczno budowlanym nad budownictwem z zakresu gospodarki wodnej. W 1988 r. uzyskała uprawnienia do wykonywania samodzielnej funkcji projektanta w specjalności wodno-melioracyjnej. W 2000 r. ukończyła studia podyplomowe na Uniwersytecie Warmińsko Mazurskim w zakresie szacowania nieruchomości. W 1993 r. przeszła do pracy w WZMiUW w Radomiu (od 2000 r. WZMiUW w Warszawie Oddział w Radomiu). Jako Główny Specjalista prowadziła przygotowanie, a następnie realizację zbiornika wodnego w Domaniewie.. Wyjątkowo sprawna realizacja inwestycji była w dużej mierze jej zasługą. Po zakończeniu budowy zbiornika Domanów nadal zajmowała się przygotowaniem i realizacją inwestycji wodno- melioracyjnych, jako kierownik Działu Utrzymania Wód i Urzędzeń Melioracji Wodnych Podstawowych. Pod jej kierunkiem został opracowany w 1998 r. „Program małej retencji dla województwa radomskiego”. Działalność w SITWM rozpoczęła w 1993 r. W kadencjach 2001-2005 i 2005-2009 była członkiem Zarządu Oddziału w Radomiu, a w kadencji 2009 – 2013, 2013-2017 i 2017-2021 przewodniczącą Komisji Rewizyjnej. W 2009 r. została członkiem Zarządu Radomskiej Rady Stowarzyszeń Naukowo Technicznych NOT oraz sekretarzem Kapituły Radomskiej Notowskiej Nagrody Uznania „Radomski Laur Techniki”. Została również sekretarzem Sekcji Głównej Melioracji i Ochrony Środowiska. Od 2017 r. wiceprezes Zarządu Głównego SITWM. Za osiągnięcia w pra-

cy zawodowej i społecznej otrzymała m.in. Brązowy i Srebrny Krzyż Zasługi, odznakę honorową Zasłużony dla Rolnictwa oraz srebrną odznakę honorową SITWM. W 2019 r. za całokształt działalności stowarzyszeniowej otrzymała statuetkę Radomskiego Lauru Techniki.

**Marek POKORSKI**, mgr inż. ur. 1952, Ostrowiec Świętokrzyski

W 1979 r. ukończył Wydział Melioracji Wodnych w AR im. Hugona Kołłątaja w Krakowie, zdobywając tytuł magistra inżyniera melioracji wodnych, w specjalności organizacja i technologia robót wodno-melioracyjnych. W 2010 r. ukończył Podyplomowe Studia Menadżerskie na Wydziale Zarządzania UW, w specjalności Menadżer Publiczny. Zdobył uprawnienia budowlane bez ograniczeń w branży wodno-melioracyjnej. Pracę zawodową rozpoczął w 1979 r. w RPM w Radomiu, pełniąc funkcję inżyniera budowy, majstra budowy, a następnie kierownika budowy. Od 1986 do 1989 roku pełnił funkcję inspektora nadzoru hydrotechnicznego przy budowie Elektrociepłowni Radom. W latach 1989-1990 pracował w Zakładzie Budowlano-Montażowym Energetyki w Radomiu jako zastępca dyrektora ds. technicznych, a potem jako dyrektor pełnomocny ZRBI „Budorem” L. Czerwiński. Od 1991 do 1996 r. prowadził własną działalność gospodarczą — ZBH „Beam”. W latach 1996-1999 pracował jako inspektor nadzoru w Dziale Inwestycyjnym w WZMiUW Warszawie, Oddział w Radomiu. Następnie był prezesem Zarządu Miejskiej Spółki Wodnej w Radomiu, a od 2007 do 2008 r. pracował w Urzędzie Gminy Pniewy, pow. grójecki jako inspektor ds. inwestycji, od 2008 r. jako dyrektor Oddziału WZMiUW w Warszawie. Działalność w Stowarzyszeniu rozpoczął w 1980 r. W latach 2006-2010 pełnił funkcję przewodniczącego Zarządu SITWM w Oddziale Radomskim, od 2010 r. członka Zarządu Głównego. Przez cały okres członkostwa pracował na rzecz integracji całego środowiska wodno-melioracyjnego. Inicjował i organizował wyjazdy szkoleniowo-rekreacyjne, których głównym punktem programu było zapoznanie uczestników z ciekawymi rozwiązaniami z dziedziny gospodarki wodnej i ochrony środowiska. Działal na rzecz współpracy SITWM z innymi Stowarzyszeniami zrzeszonymi w Radomskiej FSNT NOT.

**Czesław KWIECIEŃ**, mgr inż. ur. 1946, Sadow, pow. lubliniecki, woj. śląskie

W 1968 r. ukończył AR w Krakowie i uzyskał dyplom inżyniera wodnych melioracji, a w roku 1977 tytuł magistra inżyniera budownictwa wodno-melioracyjnego. Zdobył uprawnienia budowlane w specjalności wodno-melioracyjnej. Pracę zawodową rozpoczął w RPM w Będzinie na stanowisku kierownika budowy. W woj. kieleckim pełnił funkcję kierownika Inspektoratu, a następnie inspektora nadzoru. W 1975 r. został powołany na stanowisko I zastępcy dyrektora WZIR w Radomiu (obecnie WZMiUW), a w 1991 r. objął stanowisko Dyrektora. Przez cały okres pracy inicjował przedsięwzięcia inwestycyjne w dziedzinie gospodarki wodnej w regionie radomskim oraz aktywnie uczestniczył w ich przygotowaniu i realizacji. Efektem tych działań jest uregulowanie stosunków wodnych na obszarze kilkudziesięciu tysięcy hektarów, wiele inwestycji związanych ze zwiększeniem ochrony przeciwpowodziowej, regulacją i kształtowaniem koryt rzecznych, a także budowa zbiorników wodnych, w tym zbiornika w Domaniowie o powierzchni 500 ha wraz z infrastrukturą sanitacyjną miejscowości położonych wokół niego. W 1973 r. wstąpił do SITWM. W 2001 r. został przewodniczącym Zarządu Oddziału SITWM w Radomiu i członkiem Zarządu Głównego SITWM w Warszawie. Działal na rzecz udziału środowisk technicznych w szkoleniach i spotkaniach organizowanych przez SITWM oraz na rzecz współpracy Stowarzyszenia z jednostkami projektowymi i wykonawczymi. W 2009 r. został wiceprezesem Zarządu Głównego SITWM oraz przewodniczącym Sekcji Głównej Melioracji i Ochrony Środowiska. Aktywnie działał w przekazywaniu dorobku inżynierów i techników wodno-melioracyjnych na forum Radomskiej Rady Federacji Stowarzyszeń Naukowo-Technicznych NOT.

**Tadeusz GAŁĄZKA**, mgr inż. budownictwa wodnego, śródlądowego - ur. w 1947 r. w Lublinie. W roku 1972 ukończył Politechnikę Warszawską, wydział Inżynierii Sanitarnej i Wodnej oraz Studium Podyplomowe PW w zakresie fundamentowania i odwadniania wykopów głębokich. W pracy zawodowej zajmował się wykonawstwem obiektów inżynierii sanitarnej przy takich inwestycjach jak: Zakłady Mięsne w Sokołowie Podlaskim, Fabryka Domów w Zamościu, oczyszczalnie ścieków w Łukowie i Krasnymstawie, wykonawstwem i nadzorem inwestorskim obiektów w zakresie inżynierii wodnej i melioracji (zbiornik Domaniów wraz z infrastrukturą wodociągowo - sanitarną, wały ochronne rzeki Wisły, regulacje cieków). Zarządzał państwowymi podmiotami gospodarczymi, w tym przedsiębiorstwami wykonawczymi w zakresie melioracji (RPM Biała Podlaska, PBW i M Łęczynów) a także prowadził własną działalność gospodarczą. Posiada uprawnienia budowlane do kierowania robotami, projektowania i kontroli stanu technicznego obiektów w specjalności wodno-melioracyjnej, hydrotechnicznej oraz konstrukcyjno-inżynierskiej w zakresie sieci sanitarnych. Jest rzeczoznawcą SITW i SITR. Posiada tytuł do zasiadania w radach nadzorczych spółek Skarbu Państwa. Od 1976 r. działa społecznie, m.in. jako przewodniczący Oddziału SITWM w Białej Podlaskiej, sekretarz SITWM Oddziału w Radomiu (1999 - 2009), członek Zarządu Radomskiej Rady FSNT NOT (2001 - 2008), kierownik Terenowej Grupy Rzeczoznawców SITW w Radomiu (2001 - 2008). Od 2001 r. pełni funkcję skarbnika Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa. W uznaniu zasług został odznaczony srebrną i złotą odznaką honorową SITWM i NOT, odznakami Zasłużony dla Rolnictwa i Zasłużony dla budownictwa oraz odznaką honorową i medalem Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa.



# **Polskie Stowarzyszenie Rzecznawców Wyceny Nieruchomości im. Prof. Andrzeja Hopfera Oddział w Radomiu**



**Polskie Stowarzyszenie Rzecznawców Wyceny Nieruchomości (PSRWN)** powstało w listopadzie 1991 r., jest dobrowolną, samorządną, pozarządową organizacją społeczną rzeczoznawców majątkowych i kandydatów na rzeczoznawców majątkowych, działającą na podstawie obowiązującego w Rzeczypospolitej Polskiej porządku prawnego i Statutu PSRWN.

PSRWN Oddział w Radomiu jest organizacją zawodową, która zrzesza rzeczoznawców majątkowych, działających w Radomiu i regionie radomskim. Jako Oddział powołany został Uchwałą Zarządu Głównego PSRWN 8 stycznia 1998 roku,

Oddział jest członkiem Radomskiej Rady Federacji Stowarzyszeń Naukowo – Technicznych NOT oraz - jako cała organizacja - jest członkiem Polskiej Federacji Stowarzyszeń Rzecznawców Majątkowych i Federacji NOT w Warszawie. Przez ostatnią dekadę PSRWN Oddział w Radomiu posiadał siedzibę w Domu Technika w Radomiu.

Przez trzy kolejne kadencje - od 2001 do 2010 roku – instytucji przewodniczył Prezes Krzysztof Lewandowski, a w skład trzech zarządów wchodził Włodzimierz Dłużewski, Andrzej Dygas, Krystyna Kasprzak, Leszek Kiljanek, Alina Krystkowiak, Włodzimierz Łokieć, Mariusz Nakoneczka, Henryk Osiński, Henryk Poręba i Sławomir Srocki.

W tym czasie w Komisji Rewizyjnej byli: przewodniczący - Barbara Piasecka i Henryk Poręba, członkowie – Henryk Osiński, Barbara Piasecka, Sławomir Srocki, Lidia Żmijewska, Roman Meder.

W skład Sądu Koleżeńskiego wchodził: przewodniczący – Leszek Kiljanek, członkowie - Włodzimierz Dłużewski, Irena Mosiołek, Barbara Reymond i Sławomir Srocki.

Komisję Opiniodawczo – Rozjemczą stanowili: przewodniczący – Henryk Poręba, członkowie – Włodzimierz Dłużewski, Andrzej Dygas, Mirosław Jaśkiewicz, Leszek Kiljanek, Irena Mosiołek, Barbara Piasecka i Sławomir Srocki.

W marcu 2010 roku odbyło się zebranie sprawozdawczo – wyborcze, na którym powołano nowe władze Oddziału na kadencję 2010 - 2013 r.

Skład nowego Zarządu, poszczególnych Komisji i Sądu Koleżeńskiego:

## *Zarząd Oddziału PSRWN*

Prezes Zarządu:

Henryk Poręba

Członkowie:

Andrzej Dygas, Władysław Łokieć, Lidia Żmijewska,  
Alina Krystkowiak, Mariusz Nakoneczka

## *Komisja Rewizyjna*

Przewodnicząca:

Wirginia Sztąberek

Członkowie:

Barbara Reymond, Longon Wiśnicki

## *Sąd Koleżeński*

Przewodnicząca:

Alina Krystkowiak

Członkowie:

Andrzej Dygas, Mariusz Nakoneczka

## *Komisja Opiniodawczo-Rozjemcza*

Przewodnicząca:

Krystyna Kasprzak

Członkowie:

Mirosław Jaśkiewicz, Leszek Kiljanek,  
Krzysztof Lewandowski, Barbara Piasecka



Pełnomocnik ds. Praktyk Zawodowych  
Delegat do RFSNT NOT

Henryk Osiński  
Andrzej Dygas

Członkowie naszego Stowarzyszenia aktywnie uczestniczyli w pracach Zarządu Głównego Polskiego Stowarzyszenia Rzeczników Wyceny Nieruchomości, Federacji Stowarzyszeń Rzeczników Majątkowych, Ministerstwa Infrastruktury, Rady Krajowej NOT i RRFST NOT:

- Krzysztof Lewandowski był Wiceprezydentem Polskiego Stowarzyszenia Rzeczników Wyceny Nieruchomości i delegatem do Rady Krajowej NOT z ramienia PSRWN.
- Krystyna Kasprzak zasiadała w Komisji Arbitrażowej PFSRM.
- Andrzej Dygas był obrońcą w postępowaniu KOZ i delegatem do RRFST NOT.
- Henryk Poręba był członkiem Państwowej Komisji Kwalifikacyjnej ds. nadawania uprawnień zawodowych w zakresie szacowania nieruchomości przy Ministerstwie Infrastruktury, Delegatem i Członkiem Zarządu Radomskiej Rady FSNT NOT

Przypadające na lata 2013 - 2019 dwie kolejne kadencje upłynęły pod przewodnictwem Prezesa Henryka Poręby. W skład Zarządu wchodził: Władysław Pitkowski, Ewa Maraszkiewicz, Bożena Wlazło, Marcin Dygas, Agnieszka Żukowska-Kowalik.

Komisję Rewizyjną w tym czasie tworzyli: przewodniczący - Wirginia Sztąberek, członkowie - Mariusz Buczma i Alina Krystkowiak.

W skład Sądu Koleżeńskiego wchodził: przewodniczący - Andrzej Dygas, członkowie - Mariusz Nakoneczka i Henryk Osiński.

Pełnomocnikiem ds. Praktyk Zawodowych był Henryk Osiński.

W lutym 2018 roku na szkoleniu w Nałęczowie Oddział Radomski PSRWN został wyróżniony przez Wiceprezesa PSRWN Krzysztofa Lewandowskiego pamiątkową statuetką z okazji 20-lecia funkcjonowania Oddziału Radomskiego PSRWN.

Ponad rok później - w marcu 2019 roku - Walne Zebranie Członków PSRWN Oddział w Radomiu wybrało nowy Zarząd. Prezesem został Władysław Pitkowski, a do Zarządu weszli: Bożena Wlazło, Ewa Maraszkiewicz, Agnieszka Żukowska-Kowalik, Diana Kaczmarczyk i Marcin Dygas. Uroczystie podziękowano wieloletniemu Prezesowi Oddziału Henrykowi Porębie za jego owocną pracę i wkład w rozwój zawodu rzeczoznawcy majątkowego.

Do Komisji Rewizyjnej zostali wybrani: przewodniczący - Wirginia Sztąberek, członkowie - Mariusz Buczma i Alina Krystkowiak.

Sąd Koleżeński tworzą: przewodniczący - Andrzej Dygas, członkowie - Mariusz Nakoneczka i Henryk Osiński.

Pełnomocnikiem ds. Praktyk Zawodowych jest Henryk Osiński.

Delegatem do Radomskiej Rady FSNT NOT wybrano Henryka Porębę.

Obecny Zarząd PSRWN Oddział w Radomiu kontynuuje działania podjęte i wypracowane przez lata działalności poprzednich Zarządów.



Pamiątkowa statuetka z okazji 20-lecia istnienia Oddziału Radomskiego PSRWN

Przez ostatnią dekadę, jak i w latach poprzednich, działalność Oddziału koncentrowała się głównie na:

- prowadzeniu spotkań szkoleniowych integracyjno-doskonających, które dotyczyły metodyki i nowych uregulowań prawnych, związanych z naszą działalnością,
- doskonaleniu warsztatu pracy i poszerzaniu wiedzy zawodowej poprzez organizowanie szkoleń.

W ramach podnoszenia kwalifikacji - poza szkoleniami wewnętrznymi - członkowie stowarzyszenia naszego Oddziału brali udział w konferencjach, organizowanych przez Federację, a także uczestniczyli w szkoleniach, które przygotowywały inne Stowarzyszenia, m. in. były to wyjazdy na kursy organizowane przez Oddział Warszawski PSRWN.

Ponadto Zarząd w ramach swojej działalności:

- organizował zebrania integracyjne, które miały formę spotkań noworocznych i okolicznościowych,
- wspierał członków Stowarzyszenia w rozwiązywaniu ich zawodowych problemów,
- promował współpracę pomiędzy rzeczoznawcami, którzy tworzyli profesjonalne zespoły zdolne do podejmowania działań o szerszym zasięgu,
- inicjował powołanie samorządu zawodowego rzeczoznawców majątkowych, w tym utworzenie Izby Samorządowej Rzeczoznawców.

Za najważniejsze cele w działalności Oddziału PSRWN Zarząd uznaje:

- prowadzenie Biura Stowarzyszeniowego,
- prowadzenie strony internetowej,
- stałe podnoszenie kwalifikacji zawodowych, by doskonalić warsztat pracy i poszerzać wiedzę zawodową,
- integracja środowiska rzeczoznawców majątkowych.

Założenia te realizowane są dzięki:

- prowadzeniu strony internetowej [www.rzeczoznawcy.radom.pl](http://www.rzeczoznawcy.radom.pl) o szerokim zakresie informacji organizacyjnej, prawnej i zawodowej, która umożliwia także bieżący kontakt z Zarządem i wymianę doświadczeń między członkami Stowarzyszenia,
- tworzeniu bazy cen transakcyjnych, informacji elektronicznej i bieżących kontaktów poprzez stronę internetową,
- prowadzeniu zebrań szkoleniowych i „klubowych spotkań doskonających”, dotyczących metodyki i nowych uregulowań prawnych, które wiążą się z naszą działalnością,
- wypracowaniu wspólnego stanowiska dla wybranych problemowych zagadnień wyceny i wspólnego stosowania,
- organizowaniu spotkań, połączonych z wypoczynkiem i rekreacją,
- prowadzeniu biblioteczki – gromadzeniu i udostępnieniu wybranych katalogów i pozycji literatury fachowej,
- prowadzeniu praktyk zawodowych,
- udziałowi w działalności RRSNT NOT i Radomskich Dniach Techniki.

1 czerwca 2019 roku X Walny Zjazd Delegatów PSRWN wybrał na Prezydenta PSRWN naszego członka Krzysztofa Lewandowskiego.

X Walny Zjazd Delegatów PSRWN uhonorował założyciela Stowarzyszenia Prof. Andrzeja Hopfera, nadając Stowarzyszeniu nazwę „Polskie Stowarzyszenie Rzeczoznawców Wyceny Nieruchomości im. Prof. Andrzeja Hopfera”.



Podziękowanie dla Krzysztofa Lewandowskiego za 12 lat kierowania Oddziałem Radomskim PSRWN – 2010 r. Od lewej: Krzysztof Lewandowski, Alina Krystkowiak i Henryk Poręba



Zarząd PSRWN Oddziału w Radomiu - 2010 rok. Od lewej: w pierwszym rzędzie - Lidia Żmijewska, Henryk Poręba, Alina Krystkowiak, Mariusz Nakoneczka, w drugim rzędzie - Andrzej Dygas, Władysław Łokieć





Spotkanie organizacyjne – 2011 r.



Szkolenia 2011-2015



Szkolenia 2011-2015



Szkolenia 2011-2015, od lewej: Krystkowiak Alina, Poręba Henryk, Piasecka Barbara, Reymond Barbara



Szkolenie z wyceny lasów – Augustów 2016 r.





Spotkanie noworoczne radomskiego oddziału PSRWN - 2017 r. Od lewej: pierwszy rząd - Kiljanek Leszek, Kasprzak Krystyna, Piasecka Barbara, Sztąberek Wirginia, Żukowska-Kowalik Agnieszka, Maraszkiewicz Ewa, Nakoneczka Mariusz, Pitkowski Władysław, drugi rząd - Dygas Marcin, Dygas Andrzej, Lewandowski Krzysztof, Poręba Henryk, Wlazło Bożena, Grella Anna, Wilczyńska Anna, Srocki Sławomir



# Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Mechaników Polskich (SIMP)



Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Mechaników Polskich (SIMP) jest organizacją użyteczności społecznej, zrzeszająca inżynierów i techników mechaników wszystkich specjalności oraz zawodów pokrewnych.

Początki zorganizowanej działalności Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Mechaników Polskich (SIMP), datujące się od II połowy XIX w., prowadzone były w ramach ogólnych stowarzyszeń technicznych tj. Polskiego Towarzystwa Politechnicznego we Lwowie, Krakowskiego Towarzystwa Technicznego oraz Stowarzyszenia Technicznego w Warszawie. Proces integracji społecznego ruchu mechaników nastąpił na początku XX w.

Po odzyskaniu niepodległości w Polsce, rozpoczęły się prace nad utworzeniem samodzielnego stowarzyszenia mechaników. 28 czerwca 1926 roku grupa założycielska, pod przewodnictwem prof. Henryka Mierzejewskiego, doprowadziła do zebrania konstytucyjnego Stowarzyszenia Inżynierów Mechaników Polskich. Udział w tym zebraniu wzięło 37 osób – członków założycieli SIMP, a na pierwszego prezesa organizacji został wybrany prof. inż. Henryk Mierzejewski. Liczba członków Stowarzyszenia systematycznie się zwiększała i wynosiła w 1929 r. – 85, w 1933 r. – 140, 1934 r. – 371.

Początkowym założeniem SIMP było zrzeszanie elity mechaników polskich. Od 1934 r., z chwilą wybrania nowego prezesa Witolda K. Wierzejskiego, założenia te zmieniono na rzecz stowarzyszenia o charakterze masowym i nastąpił wówczas szybki przyrost liczby członków SIMP (w czerwcu 1939 r. – już 1299). Najszerzą płaszczyzną wymiany informacji naukowych i technicznych były zjazdy inżynierów mechaników. W okresie międzywojennym odbyło się ich 11, z czego 9 w Warszawie i po jednym w Katowicach i we Lwowie.

Wybuch II wojny światowej przerwał zorganizowaną działalność mechaników polskich. Podczas okupacji włączyli się oni w działalność podziemną, m.in. w ramach Tajnej Organizacji Inżynierów, kierowanej przez prof. Stefana Bryłę. Wielu inżynierów mechaników podczas wojny brało udział w tajnym nauczaniu na poziomie wyższych szkół technicznych oraz uczestniczyło w opracowaniu książek i podręczników technicznych. Mechanicy polscy działali też w tym czasie poza granicami kraju, w ramach różnych organizacji inżynierskich. Najliczniejszym, najbardziej znaczącym było Stowarzyszenie Techników Polskich w Wielkiej Brytanii.

Po wyzwoleniu, w marcu 1946 r., zwołano Nadzwyczajny Walny Zjazd Delegatów i Członków SIMP przy udziale środowisk inżynierskich z Krakowa, Poznania, Radomia, Skarżyska, Łodzi i Gliwic. Uchwalono na nim m.in. statut SIMP oraz podjęto decyzję o przystąpieniu SIMP do nowo wówczas powołanej Naczelnej Organizacji Technicznej. Pierwszym powojennym prezesem SIMP został prof. Ludwik Uzarowicz.

## **SIMP w Radomiu**

Działalność stowarzyszenia inżynierów mechaników w Radomiu rozpoczęła się już 28 czerwca 1926 roku, kiedy to zawiązało się w ówczesnej Fabryce Broni koło skupiające 20 osób - inżynierów z kadry kierowniczej FB. SIMP był wówczas stowarzyszeniem elitarnym, zrzeszającym wyłącznie inżynierów mechaników, których nie było zbyt wielu. Już w pierwszym roku działalności (w dniach 19 - 21 XII 1926r.) współtwórcy naszego stowarzyszenia: prof. Henryk Mierzejewski, M. Huber, Stanisław Płużański oraz inż. Józef Cyfracki zorganizowali w Radomiu pierwszą w kraju, SIMP-owską konferencję naukowo-techniczną, dotyczącą głównie organizacji

produkcji w zakładach przemysłowych oraz kucia i wytwarzania masowego. 11 kwietnia 1935 r. powołano w Radomiu pierwszy w kraju Oddział SIMP.

Liczba członków założycieli wynosiła 33 osoby. Byli to inżynierowie zatrudnieni w Państwowej Fabryce Broni w Radomiu (prezes oddziału - Eustachy Gutkowski, z-cy prezesa - Tadeusz Ankowski oraz Janusz Tymowski, Sekretarze Oddziału - Ludomir Dzierżanowski, Witold Ulatowski, Członkowie - Waław Hanyga, Waław Ostrowski, Stanisław Cygański, Stanisław Skulimowski, Adolf Barszczewski, Innocenty Chomiak, Tadeusz Chrzan, Henryk Denk, Witold Dukieł, Wincenty Gruszczyński, Eugeniusz Kostkiewicz, Franciszek Kozłowski, Lucjan Krakowiak, Jan Krauze, Tadeusz Krauze, Józef Kuczyński, Bronisław Kwieciński, Tadeusz Mickiewicz, Stefan Ołdakowski, Aleksander Piotrkowski, Eugeniusz Rapaczynski, Jerzy Starnecki, Stanisław Stefański, Tadeusz Szczeklik, Waław Werner, Alfred Wojtyła, Tadeusz Zaniewski, Zygmunt Żegilewicz)

Z chwilą powstania Oddziału Radomskiego SIMP jego działalność organizacyjna (do wybuchu wojny w 1939 r.) sukcesywnie rozwijała się i wzrastała liczba członków. Okres okupacji niemieckiej uniemożliwił wszelką jawną aktywność społeczną. Wielu członków SIMP podjęła działalność konspiracyjną w ruchu oporu (głównie w AK i BCH)

Po wojnie nastąpił okres odbudowy i rozwoju przemysłu, powstały korzystne warunki do tworzenia organizacji technicznych. Nowy, uchwalony 28 marca 1946 r. statut pozwalał na przyjmowanie do SIMP również techników mechaników.

W styczniu 1948 r. w Radomiu powstało koło, którego Zarząd stanowili - prezes - inż. Ludwik Kuberski, z-ca prezesa - inż. Ryszard Białostocki, sekretarz - inż. Edward Rutta, skarbnik - Eugeniusz Siostrzonek. Sukcesywnie rośnie także ilość członków. Jest ich około 150, co pozwala na utworzenie w początku 1949 r. Oddziału Radomskiego SIMP. Przewodniczącym Oddziału zostaje inż. Stanisław Machyna, a jego zastępcą - inż. Edward Rutta.

W 1949 roku Oddział SIMP w Radomiu, dostrzegając braki kadrowe w personelu technicznym szybko rozwijających się zakładów przemysłowych, podjął starania w celu powołania Wieczorowej Szkoły Inżynierskiej. Utworzono Komisję Organizacyjną, w skład której weszli: mgr inż. Jerzy Dickman – dyrektor Zjednoczonych Zakładów Wytwarzania Metalowych w Radomiu (ich część stanowiły Zakłady Metalowe), mgr inż. Stanisław Strupczewski – dyr. techn. Zakładów Metalowych oraz przedstawiciele zakładowej organizacji SIMP - Józef Adamski i Feliks Jastrzębski. Komisja ta w listopadzie 1949 r. wystąpiła do Ministerstwa Oświaty z wnioskiem o utworzenie w Radomiu Wieczorowej Szkoły Inżynierskiej.

13 stycznia 1950 r. ministerstwo wydało zezwolenie na otwarcie w roku akademickim 1950/51 Wieczorowej Szkoły Inżynierskiej (z Wydziałem Mechanicznym). Dokument stał się podstawą powołania Zespołu Organizacyjnego, w skład którego - z Zakładów Metalowych - weszli Józef Rusek, Bronisław Pająk i Stefan Stanisławek. (członkowie SIMP).

Staraniem Zarządu Oddziału utworzono również Ośrodek Konsultacyjny jednorocznego zaocznego kursu przygotowującego do egzaminu na stopień inżyniera mechanika. Egzamin przed Państwową Komisją Egzaminacyjną przy Politechnice Warszawskiej zdało 27 osoby, uzyskując dyplom inżyniera mechanika. W kwietniu 1954 r., mając na uwadze specyficzny charakter produkcji w Zakładach Metalowych, ZG SIMP dokonał podziału Oddziału Radomskiego na dwa odrębne oddziały: Radom II, zrzeszający koła na terenie Zakładów Metalowych i Radom I, obejmujący swym zasięgiem pozostałe zakłady na terenie Radomia. Nie była to najszcześniejsza decyzja i w listopadzie 1961 roku nastąpiło połączenie Oddziałów. Lata 1966 - 77 to aktywny udział członków SIMP na rzecz budowy Domu Technika w Radomiu. Członkowie nasi wnieśli największy społeczny wkład finansowy spośród wszystkich stowarzyszeń, wchodzących w skład Federacji NOT w Radomiu. W zakładach pracy, gdzie działały nasze koła SIMP (Zakłady Meta-

lowe, Fabryka Telefonów, Techmatrans, WCZ i innych) wykonano w czynie społecznym lub za niewielką odpłatnością szereg elementów wyposażenia Domu Technika.

20 grudnia 1977 r. nastąpiło uroczyste oddanie Domu Technika do użytkowania środowisku technicznemu Radomia.

Cała dekada lat siedemdziesiątych i początki lat osiemdziesiątych to okres najbardziej dynamicznej i efektywnej działalności stowarzyszeniowej na terenie działalności naszego Oddziału. Wtedy też nastąpił sukcesywny wzrost naszych członków do 1738 członków (w roku 1981).

W wyniku zmian ustrojowych radomski przemysł ulega likwidacji, bądź daleko idącym przekształceniom (duże zmniejszanie zatrudnienia). Od roku 1990 następuje coroczny spadek liczby członków SIMP.

W 08 lutego 1999 r. z inicjatywy ppłk rez. mgr inż. Lucjana Bródki zorganizowano sympozjum. „Dziś i jutro Zakładów Metalowych” Referat wprowadzający wygłosił mgr inż. Andrzej Jęczynek. W spotkaniu udział wzięli parlamentarzyści Ziemi Radomskiej, przedstawiciele władz państwowych i samorządowych oraz przedstawiciele świata nauki, związków zawodowych, a także organizacje naukowo technicznych przemysłu obronnego. Tematem sympozjum była sytuacja ekonomiczna Zakładów oraz sytuacja przemysłu obronnego kraju. W wyniku dyskusji zawiązał się Społeczny Komitet Ratowania Przemysłu Obronnego w Radomiu, który wystąpił z pismem do Prezydenta RP, Marszałków Sejmu, Senatu i Premiera przedstawiając aktualną sytuację przemysłu obronnego. Pismo zawierało apel o interwencję. Z różnych przyczyn, los wielkich zakładów zbrojeniowych był przesądzony politycznie i apele takie nie mogły wiele zmienić.

### Koło Seniorów przy Radomskim Oddziale SIMP



Sesja z okazji 35-lecie Koła Seniorów

Koło Seniorów powstało w czerwcu 1978 r. i liczyło 10 członków. Decyzja o jego utworzeniu okazała się słuszna, gdyż już 1-go października 1978 r. liczba członków wzrosła do 30-tu. Koło integrowało środowiska seniorów, szczególnie z małych zakładów pracy, bo w dużych istniały, bądź powstawały Zakładowe Koła Seniorów. Lata 90-te to lata zmian ustrojowo-gospodarczych. Wielu starszych członków SIMP przechodzi - nie zawsze z własnej woli - na wcześniejsze emerytury. W tej sytuacji niektórzy nie widzą sensu w dalszej działalności społecznej. Jednak



część kolegów uznała, że nie można dopuścić, aby długoletnia tradycja i znaczący dorobek zostały zaprzepaszczone. Ponowny wzrost aktywności Koła następuje po 1998 roku i łączy się ze znacznym rozwojem osobowy Koła - z 35-ciu członków w roku 2000 do 61 cztery lata później. Organizowane są cotygodniowe spotkania integracyjne, wycieczki, zarówno krajowe, jak i na terenie Radomia. Wielu członków Koła udziela się społecznie w Zarządzie Oddziału SIMP, ale i w organach RR FSNT NOT.

Z inicjatywy kolegów seniorów, byłych pracowników Zakładów Metalowych „Łucznik”, powstał 6-cio osobowy zespół autorski (Tadeusz Łudczak, Bogusław Białczak, Marian Błoński, Lech Buczkowski, Andrzej Jęczynek, Władysław Wiszniewski), który wspólnie z zespołem z Fabryki Broni „Łucznik” Sp. z o.o. opracował 126 - stronicową monografię Zakładu Zbrojeniowego w Radomiu zatytułowaną: „80 lat ZAKŁADU ZBROJENIOWEGO w RADOMIU 1925 – 2005 Od Państwowej Wytwórni Broni do Fabryki Broni „Łucznik” Sp. z o.o.” 06 czerwca 2013 r. Koło Seniorów uroczyście obchodziło 35-lecie swojej działalności.



Uczestnicy Sesji z okazji 35-lecie Koła Seniorów

Funkcje przewodniczących Koła Seniorów w całym okresie jego istnienia sprawowali:

- |                        |                       |
|------------------------|-----------------------|
| 1. Wincenty Mackiewicz | IX.1978 - III.1987,   |
| 2. Henryk Karwaciński  | III.1987- III.1989,   |
| 3. Wojciech Misiowiec  | III.1989 - I.1993,    |
| 4. Tadeusz Wojcieszek  | I.1993 - III.1995,    |
| 5. Jan Szczepański     | III.1995 - III.1998,  |
| 6. Władysław Piszczek  | I.1998 - I.2006,      |
| 7. Jerzy Wieczorek     | I.2000 - III 2010,    |
| 8. Kazimierz Winiarski | III. 2010 - aktualnie |

Powyżej przedstawiono skrótkowo historię Radomskiego Oddziału SIMP w latach 1935 - 2010 r. Z okazji obchodów 75-lecia Oddziału zespół w składzie: Julian Cedro, Danuta Kotnarowska, Andrzej Kotnarowski, Zdzisław Kozdrach, Jan Lalak, Zdzisław Majewski, Tadeusz Wojcieszek opracował „Jubileuszowy Biuletyn Informacyjny”, w którym można znaleźć bardziej szczegółowe informacje. Zainteresowanych odsyłamy do strony Internetowej naszego Oddziału [www.radom.simp.pl](http://www.radom.simp.pl)

### **Lata 2011 -2021**

Powołano dwa nowe koła SIMP - przy Zespole Szkół Samochodowych oraz przy Centrum Kształcenia Zawodowego. W Konkursie o Dyplom i Nagrodę Prezesa SIMP „Technik Absolwent 2014”, wytypowany przez nasz Oddział, absolwent Zespołu Szkół Samochodowych w Radomiu Norbert Wydra uzyskał tytuł „Supertechnika Roku 2014”. 20 października 2015 r. odbyła się Sesja Jubileuszowa z okazji 80-lecia powstania Oddziału. Corocznie organizowane są spotkania noworoczno-opłatkowe. Członkowie Koła przy Zespole Szkół Samochodowych aktywnie uczestniczą w wydarzeniach i uroczystościach, organizowanych przez Radomski Oddział SIMP oraz RR FSNT NOT, wygłaszając referaty lub dokonując okolicznościowych odczytów naukowych. Nie bez znaczenia pozostaje włączanie młodzieży szkolnej w powyższe działania, czego dowodem mogą być coraz liczniej zgłaszane prace uczniów w konkursach, ogłaszanych przez władze centralne SIMP i NOT.

W omawianym okresie w uznaniu zasług członkowie nasi uhonorowani zostali i otrzymali:

**Złoty Krzyż Zasługi** - Tadeusz Wojcieszek

**Członek Honorowy SIMP** - Zdzisław Kozdrach

**Złota Honorowa Odznaka SIMP** - Zbigniew Korczyński, Andrzej Michalczewski, Zbigniew Siemiątkowski, Jarzy Sołśniak, Stanisław Bugajski, Hanna Kalita, Stanisław Sobczuk, Jerzy Bochnia, Henryk Glik, Józef Ludwiński, Sławomir Kwiecień, Tadeusz Wlazło.

**Srebrna Honorowa Odznaka SIMP** - Zygmunt Sobień, Marek Breitkop, Sławomir Kwiecień, Tadeusz Wlazło, Krzysztof Górski, Mariusz Szymańczak.

**Odznaka im prof. Henryka Mierzejewskiego** - Marian Błoński, Zdzisław Majewski, Czesław Strzelec

**Zasłużony Senior SIMP** - Henryk Glik, Zdzisław Kozdrach, Józef Ludwiński, Zdzisław Majewski, Jerzy Sołśniak, Kazimierz Winiarski, Stanisław Bugajski, Stanisław Sobczuk, Andrzej Jęczmyk, Stanisław Pawlik.

**Diamantowa Odznaka Honorowa NOT** - Julian Cedro, Tadeusz Wojcieszek.

**Srebrna Odznaka Honorowa NOT** - Henryk Glik, Jerzy Sołśniak.

**Zasłużony Senior NOT** - Julian Cedro.

**Medal Radomskiego Lauru Techniki** - Tadeusz Wojcieszek, Jan Lalak, Edward Chrzanowski.

### **Współpraca Oddziału Radomskiego SIMP z RR FSNT NOT**

Współpraca Stowarzyszenia SIMP z NOT w Radomiu rozpoczęła się już w 1951 roku, kiedy to Zarząd Okręgowy NOT w Kielcach powierzył Edwardowi Ruttcie (działaczowi SIMP) mandat utworzenia w Radomiu Oddziału NOT. Zebranie organizacyjne delegatów( 29 września 1951 r. )powołało Oddział Rejonowy NOT w Radomiu, przekształcony w 1975 roku, w wyniku nowego podziału administracyjnego kraju, w Radę Wojewódzką NOT, a następnie w Radomską Radę Federacji Stowarzyszeń Naukowo-Technicznych NOT. Dominującą rolę pełniło Stowarzyszenie SIMP jako najliczniejsze i dysponujące zapleczem w postaci zakładów przemysłowych i szkół o profilu technicznym.

Po kilkuletniej przerwie, Radomska Rada FSNT NOT wznowiła organizację Radomskich Dni Techniki, w ramach których Radomski Oddział SIMP przygotowuje tzw. „Dzień Mechanika”. Corocznie - w ramach projektu - odbywa się zwiedzanie nowoczesnych laboratoriów Instytutu Budowy Maszyn oraz Instytutu Eksploatacji Pojazdów i Maszyn Uniwersytetu Technologiczno-Humanistycznego (dawniej Politechnika Radomska), które cieszy się dużym zainteresowaniem, zarówno uczniów klas maturalnych szkół technicznych, jak i kadry naukowej uczelni. Wygłaszane są również 3 - 4 prelekcje o tematyce technicznej. Najczęściej przez dr inż. Andrzeja Michalczewskiego.

Nasz Oddział jest również współorganizatorem cyklicznych konferencji naukowo-technicznych pod wiodącym tytułem „Problematyka funkcjonowania i rozwoju branży metalowej w Polsce”. Prezes Oddziału Zdzisław Kozdrach jest członkiem Komitetu Organizacyjnego, a dr inż. Zbigniew Siemiątkowski i prof. nadzw. Krzysztof Górski wchodzi w skład Rady Naukowej.

Członkowie naszego Oddziału uczestniczą we wszystkich, organizowanych przez RR FSNT NOT w Radomiu imprezach i technicznych, i towarzyskich.

Nasi delegaci zawsze wchodzi w skład władz RR FSNT NOT. W obecnej kadencji 2017 - 2021 pełnią następujące funkcje: członek Zarządu RR FSNT NOT- Sławomir Kwiecień, Mariusz Szymańczak, członek Komisji Rewizyjnej RR FSNT NOT - Hanna Kalita, członek Rady RR FSNT NOT - Jan Lalak, Zdzisław Majewski .

18 maja 2018 roku na Zebraniu Ogólnym wybrano władze Oddziału na kadencję 2018 - 2022 , które ukonstytuowały się następująco:

#### **Skład Zarządu:**

1. inż. Zdzisław Kozdrach	prezes
2. mgr inż. Zdzisław Majewski	wiceprezes ds. finansowych, skarbnik
3. kol. Tadeusz Wojcieszek	wiceprezes ds. organizacyjnych
4. prof. dr inż. Krzysztof Górski	wiceprezes ds. naukowo-technicznych
5. mgr inż. Jan Lalak	sekretarz
6. inż. Henryk Glik	zastępca sekretarza
7. kol. Hanna Kalita	zastępca skarbnika
8. ppłk mgr inż. Sławomir Kwiecień	członek , pełnomocnik ds. RODO
9. mgr inż. Mariusz Szymańczak	członek
10. dr inż. Jerzy Bochnia	członek
11. dr inż. Andrzej Michalczewski,	członek
12. mgr Kazimierz Winiarski	członek

#### **Skład Komisji Rewizyjnej:**

kol. Edward Chrzanowski	przewodniczący,
inż. Roman Korpal,	sekretarz, inż. Stanisław Pawlik - członek

#### **Skład Sadu Koleżeńkiego:**

inż. Zbigniew Szczepan Korczyński	przewodniczący,
inż. Stanisław Sobczuk	sekretarz,
kol. Tadeusz Wlazło	członek.

Galeria zdjęć



Prezes Zdzisław Kozdrach otwiera Sesję z okazji 80-lecia Oddziału. Obok Sekretarz Generalny SIMP Kazimierz Łasiewicki oraz Tadeusz Wojcieszek



Sekretarz Generalny SIMP odznacza ZHO SIMP Jerzego Bochnię





Uczestnicy spotkania Noworoczno-opłatkowego w 2014 r.



Prezes Zdzisław Kozdrach dekoruje SOH SIMP kol. Mariusza Szymańczaka



Uczestnicy Sesji z okazji 80-lecia Oddziału





Kol. Jan Łalak otrzymuje Medal Radomskiego Lauru Techniki



Uczniowie klas maturalnych szkół technicznych na odczytach w Dniu Mechanika (w ramach RDT.)



Sekretarz Generalny SIMP wręcza Odznakę Honorowego Seniora SIMP kol. Zdzisławowi Majewskiemu



Kol. Hanna Kalita otrzymuje z rąk Sekretarza Generalnego SIMP Kazimierza Łasiewickiego ZHO SIMP



Odczyt przedstawia dr inż. Andrzej Michalczewski



Opłatek NOTw 2019 r. Od lewej M. Błoński, T. Wojcieszek, Z. Kozdrach, Z. Majewski, H. Kalita, H. Glik, Sł. Kwiecień



Przy wigilijnym stole



Uczestnicy spotkania opłatkowo-noworocznego Oddziału w 2013 r.





# Radomski Klub Techniki i Wynalazczości (RKTiW)

– Członek Polskiego Związku Stowarzyszeń Wynalazców i Racjonalizatorów



1. Rok powstania 1975 r.
2. Członek RR FSNT NOT od 1981 r.
3. RKTiW skupia 321 członków (7 oddziałów)

Cele i kierunki działania, jakie zostały przyjęte w ostatniej dekadzie dla Stowarzyszenia, są realizowane dzięki zaangażowaniu społecznemu nauczycieli szkół ogólnokształcących, technicznych, działaczy społecznych i gospodarczych, którzy widzą rozwój naszego kraju poprzez szeroko rozumianą edukację i promowanie młodych ludzi.

Zaplanowane w latach 2011-2021 cele to:

- organizowanie imprez i spotkań z ciekawymi ludźmi na terenie naszego miasta i regionu Mazowsza (w ramach corocznych Radomskich Dni Techniki );
- udział młodzieży szkół podstawowych i średnich w organizowaniu imprez o zasięgu ogólnopolskim, będących okazją do nawiązania kontaktów i wymiany doświadczeń oraz myśli technicznej;
- szeroko rozumiana pomoc dla małych i średnich przedsiębiorstw w pozyskiwaniu unijnych pieniędzy w ramach innowacyjnej gospodarki;
- dalsze rozwijanie współpracy i współdziałanie z władzami samorządowymi regionalnymi i centralnymi, władzami oświatowymi Radomia i Mazowsza (konkursy, olimpiady) oraz Zarządem Głównym FSNT-NOT, a także Polskim Związkiem Stowarzyszeń Wynalazców i Racjonalizatorów służące pogłębianiu wiedzy na rzecz innowacyjnego wychowania młodzieży;
- promocja młodych talentów i kształtowanie nawyku twórczego myślenia -Radomski Laur Techniki - organizator Radomska Rada FSNT NOT, Olimpiada Innowacji Technicznych – organizator ZG FSNT NOT, Olimpiada Wiedzy o Wynalazczości i Konkurs Ekologiczny organizowane corocznie przez PZSWiR;
- współpraca z mass-mediami (praca, radio, TVK), polegająca na promowaniu wśród młodych ludzi twórczego myślenia;



Finał Olimpiady Wiedzy o Wynalazczości w Domu Technika NOT w Radomiu w dn. 31.03.2017 r. z udziałem komisji i opiekunów młodzieży





Laureaci konkursu „Młody Innowator” z VI LO im. Jana Kochanowskiego w Radomiu w Pałacu Prezydenckim z opiekunem 19.06.2013 r.

Należy nadmienić, że głównym miejscem działalności stowarzyszeniowej Klubu są szkoły podstawowe, a także średnie o profilu technicznym i ogólnokształcącym z terenu Radomia, Pionek, Warki, Szydłowca, Lipska i Kozienic.

Nie sposób w krótkiej prezentacji wymienić wszystkie sukcesy osiągnięte dzięki społecznemu zaangażowaniu Zarządu Klubu, jego działaczy, rzeczników patentowych oraz nauczycieli takich szkół jak:

- Zespół Szkół Samochodowych w Radomiu reprezentowany przez Dyrektora mgr Annę Stańczyk i nauczyciela merytorycznego mgr inż. Tomasza Czaję;
- Zespół Szkół Elektronicznych im. Bohaterów Westerplatte w Radomiu reprezentowany przez nauczycieli: dr inż. Marcina Makowskiego, mgr inż. Krzysztofa Bażyńskiego oraz dr inż. Artura Nowocienia;
- VI Liceum Ogólnokształcące im. Jana Kochanowskiego w Radomiu reprezentowane przez Dyrektora mgra inż. Romualda Lisa, zastępcę Dyrektora mgr Mirosława Mortki i nauczyciela dr Adama Duszyka ( do 2020 r.);
- I Liceum Ogólnokształcące im. Mikołaja Kopernika pod kierunkiem Dyrektora mgr Agnieszki Ścieglińskiej;
- Zespół Szkół Technicznych im. Tadeusza Kościuszki reprezentowany przez nauczycieli: mgr inż. Edytę Kozłowską – Wolską, mgr Pawła Wolskiego i mgr inż. Marka Skroka.

W okresie ostatniego 10-lecia działalności Radomskiego Klubu Techniki i Wynalazczości uczniowie szkół naszego regionu odnieśli znaczące sukcesy, zdobywając nagrody i wyróżnienia w różnego rodzaju konkursach, olimpiadach czy prezentacjach.



Spotkanie młodzieży szkoły Lycée Jeanne d'Arc Saint Ivy, Pantivy (Francja) z uczniami z Zespołu Szkół Ekonomicznych w Radomiu pod kier. mgr Karoliny Barskiej-Fomin i sponsorem firmy „Apetyt” mgr inż. Stanisławem Wójcikiem



Członkowie Zarządu RR FSNT NOT na spotkaniu świąteczno-noworocznym z udziałem JE Ks. Biskupa Diecezji Radomskiej Henryka Tomasika i wicemarszałka woj. mazowieckiego Piotra Szprendałowicza 16.12.2011 r.

Klub współpracuje i utrzymuje częste kontakty z Urzędem Patentowym RP, Polskim Związkiem Stowarzyszeń Wynalazców i Racjonalizatorów, Zarządem Głównym FSNT-NOT oraz bratnimi, zaprzyjaźnionymi stowarzyszeniami z Kielc, Lublina, Tarnowa, Szczecina oraz Ostrowa Wielkopolskiego.



Jubileusz XXV-lecia Gali Złoty Inżynier 2018 w Domu Technika NOT w Warszawie 14.11.2018 r.

Warto podkreślić, że jednym z ważniejszych osiągnięć Klubu w ostatnich latach jest pozyskanie - wspólnie z ZG FSNT NOT (komisją ds. innowacyjnego wychowania młodzieży) - finansowego wsparcia na projekt unijny w ramach „Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka. Zarządzanie Własnością Intelektualną. Poddziałanie 5.4.2. Popularyzacja wiedzy w zakresie własności intelektualnej”. Głównym celem projektu było zorganizowanie - poświęconego tej tematyce - cyklu szkoleń dla kadry pedagogicznej szkół ponadpodstawowych makroregionu radomskiego.



Szkolenie nauczycieli „Innowacyjna technika. Programy Zajęć technicznych dla gimnazjów” z udziałem Minister Edukacji Narodowej Joanny Kluzik-Rostkowskiej  
Wśród osiągnięć RKTiW należy wymienić:

- coroczne organizowanie dla młodzieży szkół ponadpodstawowych Olimpiad – Turniejów Wiedzy o Wynalazczości i Turnieju Młodych Mistrzów Techniki oraz Konkursów ekologicznych;
- nawiązanie współpracy z władzami oświatowymi i samorządowymi miasta Radomia i regionu, która służy wychowaniu młodzieży w przekonaniu o potrzebie innowacyjności;
- promocja „młodych talentów” i kształtowanie nawyku twórczego myślenia.





Pałac Prezydencki. Jubileuszowa Gala Plebiscytu „Złoty Inżynier” 27.02.2019 r.



Radomski Laur Techniki w dziedzinie „Nauka i oświata”. Uczniowie Gimnazjum nr 5 w Radomiu

RKTiW w swoim działaniu na najbliższe lata stawia sobie następujące cele:

- szeroko rozumiane umacnianie środowiska wynalazców wokół wyzwań XXI wieku;
- pomoc członkom w pogłębianiu i aktualizacji wiedzy o nowym prawie ochrony własności przemysłowej;
- organizowanie imprez o zasięgu ogólnopolskim, będących okazją do nawiązywania kontaktów i wymiany myśli technicznej;
- działalność integracyjna.



Lista osób, które przyczyniły się do znaczących osiągnięć Klubu jest bardzo długa. Do najaktywniejszych należeli: Tadeusz Ciosek, Marian Gos, Jan Kaczmarek, Szczepan Zbigniew Korczyński, Jan Malec, Barbara Malinowska, Jerzy Piątek, Ewa Solecka-Wiech, Jan Szczepański, Stanisław Pisarski (Warka), Janusz Zaręba (Warka), Henryka Zep, Jerzy Ziemka (Kozienice), Karol Bauer, Zbigniew Szczepan Korczyński, Stanisław Wójcik.

Niezmiernie ważną jest również coraz ściślejsza współpraca z władzami Uniwersytetu Technologiczno-Humanistycznego w Radomiu, redakcjami prasy lokalnej, radia i telewizji (Słowa Ludu, Echo Dnia, Radio Radom. Radio Rekord, TVK Dami, TVK Zebrza, Gazeta Wyborcza).

Tą drogą pragniemy podziękować tym wszystkim, którzy działają na rzecz rozwoju wynalazczości.



Gala w Domu Technika NOT w Warszawie 15.11.2019 r. II Mazowieckie Dni Techniki



IV Światowy Zjazd Inżynierów Polskich (Logo). Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie 13-15.06.2019 r.

Władze statutowe Radomskiego Klubu Techniki i Wynalazczości z lat 2011-2021

Obecnie kierownictwo Klubu pracuje w następującym składzie:

Andrzej Barski – Prezes Zarządu

Tomasz Czaj – Viceprezes Zarządu

Bogusław Pawełek – Viceprezes Zarządu

Elżbieta Wertejuk – Sekretarz Zarządu

Kazimierz Winiarski – Przewodniczący KR

Stanisław Gibała – członek KR

Dorota Kopczyńska – członek KR (zm. 2018 r.)

## **Materiały Źródłowe:**

- Wydawnictwo „ 50 lat Radomskiej Rady Federacji Stowarzyszeń Naukowo Technicznych Naczelnej Organizacji Technicznej w Radomiu 1951 2001” pod redakcją: mgr inż. Waldemara Fabirkiewicza – Przewodniczącego, inż. Andrzeja Barskiego, inż. Henryka Puchały.
- Wydawnictwo „ 45-lecie Organizacji Technicznej w Regionie Radomskim, Radom, '96” pod redakcją Henryka Puchały
- Opracowanie „HISTORIA RW NOT RADOM 1951 – 1975” Archiwum Radomska Rada FSNT NOT
- Opracowanie „ Zarys Historyczny Działalności Organizacji Technicznych w Regionie i Województwie Radomskim, część II, Radom październik 1996 r.” opracował przy udziale przedstawicieli Zarządów Oddziałów Wojewódzkich Stowarzyszeń Naukowo Technicznych mgr inż. Stanisław Napora
- Wydawnictwo „ Radomski NOT na początku XXI wieku. 60 lat Radomskiej Rady Federacji Stowarzyszeń Naukowo – Technicznych NOT” pod redakcją mgr inż. Marka Grzywacza, mgr inż. Joanny Perkuszewskiej i mgr Małgorzaty Brodowskiej
- Archiwum RR FSNT NOT
- [www.uniwersytetradom.pl](http://www.uniwersytetradom.pl)
- [www.wikipedia.pl](http://www.wikipedia.pl)





Zakłady Chemiczne **BOCHEM Sp. z o.o.**  
producent klejów przemysłowych  
i skrobi modyfikowanych.

Oferujemy **usługi laminacji** oraz kleje dla przemysłu:

- tapicerskiego
- meblarskiego
- obuwniczego
- kaletniczego
- motoryzacyjnego
- gumowego
- budowlanego i wykończenia wnętrz.

**Zakłady Chemiczne BOCHEM Sp. z o.o.**

Działki Suskowolskie 22B, 26-670 Pionki

tel.: +48 48 612 06 00, fax: +48 48 612 06 11

www.bochem.pl e-mail: bochem@bochem.pl







**AUTORYZOWANY DEALER SUZUKI**  
**A. S. R. BIŃKOWSKI SP. Z O.O.**  
**RADOM, UL. CHROBREGO 22**

 **+48 48 385 77 15**

 **suzuki\_radom**

 **binkowski.suzuki.radom**

 **marcin@suzuki.radom.pl**  
**edytal@suzuki.radom.pl**





SMARTTECH jest producentem skanerów 3D, czyli urządzeń które przenoszą obiekt rzeczywisty do komputera. Skanowanie 3D opiera się na wyświetlaniu na obiekcie sekwencji prążków wyginających się wzdłuż krzywizny mierzonego przedmiotu. Proces ten jest rejestrowany przez zainstalowane w urządzeniu detektory, dzięki czemu na ekranie komputera otrzymujemy miliony punktów tworzących idealny model, który doskonale odzwierciedla rzeczywisty obiekt. Każdy punkt jest opisany jako współrzędne geometryczne XYZ i posiada informację o kolorze RGB – tak otrzymujemy naszego cyfrowego bliźniaka. Ten dokładny model może być dalej przetwarzany w dedykowanym oprogramowaniu SMARTTECH3Dmeasure do kontroli jakości, inżynierii odwrotnej, wizualizacji dokumentacji i wielu innych aplikacji.



Proces skanowania 3D



Chmura punktów (X,Y,Z, RGB)



Cyfrowy Bliźniak



Wirtualne wymiarowanie



Zapraszam do kontaktu,  
mgr inż. Anna Wilczak  
Product Manager  
tel. kom.: +48 577 775 089



Oryginał i kopia  
wydrukowana  
na drukarce 3D