

Radostław Gutowski

## Wstęp – dlaczego kandyduję na Prezesa SEP ?



Wieloletnie działania w stowarzyszeniu doprowadziły mnie w roku 2022 do zaszczytnego miejsca w Zarządzie Głównym. Od samego początku kończącej się kadencji aktywnie uczestniczyłem nie tylko w pracach merytorycznych, ale również organizacyjnych i strategicznych.

Pracując w RG i RN podmiotów gospodarczych SEP bardzo dobrze poznałem specyfikę ich gospodarczego i ekonomicznego funkcjonowania. Prowadziłem analizy ekonomiczne i merytoryczne dotyczące działalności BBJ oraz COSiW oraz oddziałów, co pozwoliło mi zdobyć praktyczne doświadczenie w ocenie działalności jednostek organizacyjnych SEP zarówno pod względem finansowym, jak i jakości realizowanych zadań.

Aktywnie uczestniczyłem w pracach i dyskusjach na wielu forach dotyczących projektów rozwojowych stowarzyszenia, wskazując mocne oraz słabe strony jego działalności, w tym również obszary wymagające zmian i usprawnień zwiększających efektywność oraz przychody organizacji.

Doświadczenia w pracach Zarządu Głównego pozwoliły mi dobrze poznać mechanizmy działania stowarzyszenia na szczeblu centralnym oraz przygotowały mnie do odpowiedzialnego zarządzania strukturami organizacji.

W swojej działalności wielokrotnie koordynowałem prace zespołów oraz współpracę pomiędzy różnymi środowiskami i jednostkami organizacyjnymi, zdobywając doświadczenie w zarządzaniu ludźmi, organizacji pracy oraz budowaniu porozumienia wokół wspólnych celów.

Szczególną wagę przywiązuję do budowania więzi i współpracy pomiędzy członkami SEP oraz wzmacniania relacji pomiędzy oddziałami i jednostkami organizacyjnymi Stowarzyszenia. Uważam, że silny SEP powinien opierać się nie tylko na sprawnym funkcjonowaniu organizacyjnym, ale również na aktywnej wymianie doświadczeń, wzajemnym wsparciu oraz integracji środowiska elektryków w całym kraju.

W swojej działalności angażowałem się w działania sprzyjające współpracy pomiędzy różnymi środowiskami SEP, inicjowanie wspólnych przedsięwzięć oraz budowanie platformy dialogu i wymiany doświadczeń. Dzięki pracy w strukturach centralnych oraz

kontaktom z wieloma oddziałami poznałem zarówno ich potencjał, jak i problemy, co pozwala mi lepiej rozumieć potrzeby całego Stowarzyszenia.

Uważam, że jednym z ważnych zadań władz centralnych powinno być wzmacnianie poczucia wspólnoty w SEP, wspieranie aktywności oddziałów oraz tworzenie mechanizmów lepszej współpracy i komunikacji pomiędzy strukturami organizacji.

Chciałbym wykorzystać swoje doświadczenie do wzmacniania współpracy pomiędzy oddziałami SEP, lepszego przepływu informacji oraz tworzenia większego poczucia wspólnoty i współodpowiedzialności za rozwój całego Stowarzyszenia bazując na ponad stoletniej historii całej organizacji.

### **Sylwetka zawodowa**

Jestem menedżerem technicznym, inżynierem elektronikiem oraz organizatorem przedsięwzięć przemysłowych, energetycznych i edukacyjnych. Od ponad 37 lat działam w obszarach telekomunikacji, energetyki, magazynowania energii, elektromobilności oraz odnawialnych źródeł energii. Łączę doświadczenie zdobyte w przemyśle z aktywną działalnością społeczną i ekspercką w organizacjach technicznych, szczególnie w ramach Stowarzyszenia Elektryków Polskich.

### **Początki kariery i budowanie kompetencji technicznych**

Ukończyłem Politechnikę Warszawską na Wydziale Elektroniki, uzyskując tytuł magistra inżyniera w specjalności mikro- i optoelektronika. Wcześniej zdobyłem wykształcenie techniczne jako technik elektronik o specjalności elektryczna i elektroniczna automatyka przemysłowa. Byłem również finalistą IX Olimpiady Wiedzy Technicznej NOT, co już na początku mojej drogi zawodowej potwierdzało zainteresowanie nowoczesnymi technologiami i kompetencje techniczne.



Wydział Elektroniki  
i Techniki Informatycznej  
Politechnika Warszawska  
**IMiO** Instytut Mikroelektroniki i Optoelektroniki  
Politechniki Warszawskiej



Karierę zawodową rozpocząłem w 1989 roku w RWT S.A. W tym okresie uczestniczyłem w realizacji pierwszych polskich rodzin w pełni elektronicznych aparatów telefonicznych Lotos i Dalia, tworzonych we współpracy z Politechniką Łódzką.



Były to jedne z pionierskich projektów nowoczesnej polskiej elektroniki użytkowej w obszarze telekomunikacji po transformacji ustrojowej.

Już wtedy zdobywałem doświadczenie w łączeniu kompetencji technicznych, organizacyjnych i handlowych, co stało się fundamentem mojej dalszej kariery.

### **Rozwój doświadczenia menedżerskiego i teleinformatycznego**

W latach 90. rozwijałem doświadczenie w zarządzaniu projektami telekomunikacyjnymi oraz organizacjami technicznymi. W RWT S.A. Polskie S.A. odpowiadałem za rozwój nowych produktów i organizację ogólnopolskiej sieci serwisowej.

Kolejnym ważnym etapem w mojej karierze zawodowej było objęcie funkcji Dyrektora Biura Integracji Systemów a potem Dyrektora Generalnego. Odpowiadałem za realizację nowoczesnych projektów teleinformatycznych, obejmujących technologie CDMA, DVB-T, ISDN, SDI oraz systemy wideokonferencyjne dla administracji państwowej i sektora finansowego.

W tym czasie współuczestniczyłem w realizacji wielu projektów o znaczeniu ogólnopolskim, m.in.:



- wdrożenia ponad 400 tys. terminali ISDN dla TP S.A. (teraz ORANGE) i Netii,



- budowy jednej z pierwszych w Polsce sieci stałego dostępu do Internetu SDI dla TP S.A. (teraz ORANGE),



- realizacji pierwszych w Polsce wielopunktowych systemów wideokonferencyjnych dla ZUS, PEKAO S.A. i MSWiA,



- rozwoju systemów radiowego dostępu CDMA dla likwidacji „białych plam” telefonii,



- rodziny polskich aparatów kryptograficznych Cygnus dla administracji państwowej RP.

Ten okres pozwolił mi zdobyć doświadczenie w prowadzeniu dużych projektów infrastrukturalnych wymagających współpracy z przemysłem, administracją i sektorem technologicznym o zasięgu międzynarodowym.

W tym też czasie ugruntowałem swoje kompetencje menadżerskie we Francuskim Instytucie Zarządzania.

### **Rozwój kompetencji w przemyśle energetycznym**

W latach 2007–2012 w firmie Wamtechnik stworzyłem i prowadziłem oddział przedsiębiorstwa w Radomiu, zarządzając około 160-osobowym zespołem produkcyjnym. Odpowiadałem za realizację projektów dla międzynarodowych marek przemysłowych, takich jak Hilti, Festo, Gardena czy Panasonic. Równolegle prowadziłem firmowe Biuro Projektów rozwijające technologie litowo-jonowe dla elektromobilności i energetyki.

Byłem liderem zespołów opracowujących:



- systemu bateryjnego dla pierwszego polskiego autobusu elektrycznego Solaris Urbino,



- systemów zasilania dla motocykli elektrycznych E-Fredie austriackiej firmy KTM,



- rozwiązań dla elektrycznych szybowca AOS-71 wspólnie z Politechniką Warszawską (MEL) i Politechniką Rzeszowską,



- magazynów energii dla systemów OZE i telekomunikacji.

### **Lider nowoczesnej energetyki i magazynowania energii**

W latach 2014–2024 pełniłem kluczowe funkcje w spółce Impact Clean Power Technology S.A., odpowiadając za rozwój produktów, sprzedaż oraz wdrażanie systemów magazynowania energii dla energetyki, telekomunikacji i elektromobilności. W tym czasie uczestniczyłem w realizacji przełomowych projektów energetycznych w zakresie magazynowania energii, w tym:



- pierwszego w Polsce magazynu energii o mocy 0,75 MW i pojemności 1,5 MWh dla Energa Operator w okolicach Pucka,



- zasobników energii dla PGE EO, TAURON i INNOGY,



- systemów magazynowania energii dla kolei i infrastruktury trakcyjnej PKP Energetyka.

Aktualnie pełnię funkcje zarządcze w Corab Energy Storage sp. z o.o. To nowoczesna polska firma technologiczna, której byłem jednym z założycieli i wchodzi w skład Grupy CORAB. Przedsiębiorstwo posiada nowoczesny zakład produkcyjny w Środzie Śląskiej dysponujący unikalną na skalę światową linią do laserowego spawania ogniw litowo-jonowych.

Firma specjalizuje się w projektowaniu i produkcji wielkoskalowych magazynów energii, promujących polską myśl techniczną jako skuteczną alternatywę dla technologii azjatyckich.



### **Działalność organizacyjna w SEP**

Od momentu wstąpienia do SEP aktywnie angażuję się w działalność organizacyjną i ekspercką. Byłem pomysłodawcą oraz współrealizatorem pierwszego w SEP akredytowanego przez UDT ośrodka szkolenia instalatorów systemów fotowoltaicznych pod nazwą Centrum Kompetencji Fotowoltaicznych zlokalizowanego przy macierzystym

Oddziale Radomskim SEP, które przeszkoliło ponad tysiąc instalatorów OZE w całej Polsce przy **współudziale większości oddziałów SEP.**



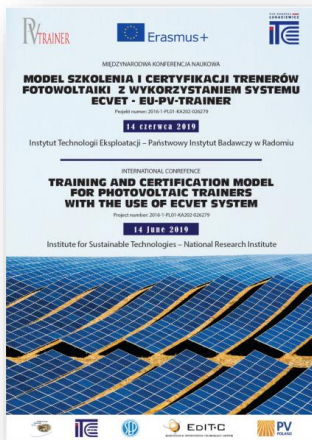
- Logo Centrum kompetencji Fotowoltaicznych SEP.



- Dokument akredytacji UDT

Jako kierownik tego ośrodka byłem odpowiedzialny za jego organizację, proces certyfikacji, prowadzenie szkoleń, programów edukacyjnych oraz laboratoriów dla instalatorów odnawialnych źródeł energii.

To właśnie w tym okresie zacząłem intensywnie angażować się w rozwój transformacji energetycznej oraz nowoczesnej edukacji technicznej.



- Tam też powstał pierwszy w EP międzynarodowy projektu EU finansowany bezpośrednio ze środków z Brukseli - EU-PV-Trainer dotyczącego systemu szkolenia trenerów fotowoltaiki w ramach programu europejskiego. Jestem również autorem i współautorem wielu publikacji technicznych dotyczących magazynowania energii, elektromobilności i nowoczesnej energetyki.

W 2017 roku z mojej inicjatywy powstał Polski Komitet Elektromobilności i Magazynowania Energii SEP, któremu przewodniczę. W ramach tej działalności rozwijam współpracę z organizacjami branżowymi – PSME, PIME KIGeIT, promuję nowoczesne technologie energetyczne oraz wspieram rozwój legislacji związanej z magazynowaniem energii.



W 2022 roku zostałem wybrany do Zarządu Głównego SEP i rozpocząłem działalność w centralnych strukturach organizacji, m.in. w Radzie Izby Rzecznawców SEP oraz Radzie Działalności Gospodarczej SEP.

Z dużym uznaniem i szacunkiem darzę wszystkie oddziały naszego stowarzyszenia czego faktycznym przejawem jest udział w czasie całej kadencji 2022-2026 jako prelegent lub seminarzysta na wydarzeniach wspierających działalność statutową naszej organizacji. Można było mnie zobaczyć m.in. w Krakowie, Poznaniu, Kielcach, Krośnie, Kaliszu, Gorzowie Wlkp. Zielonej Górze, Bielsku Białej i wielu innych oddziałach.

Aktywnie angażuję się również w rozwój szkolnictwa branżowego i edukacji technicznej.



- Opracowałem autorski program szkolenia instalatorów magazynów energii dla Branżowego Centrum Umiejętności w Połańcu.

A moi współpracownicy z Komitetu Elektromobilności i Magazynowania Energii oraz Centrum Kompetencji Fotowoltaicznych skutecznie wspierają BCU w Radomiu, Zgorzelcu.

W ostatnich latach rozszerzyłem działalność ekspercką o zagadnienia cyberbezpieczeństwa infrastruktury energetycznej oraz promocję odbudowy krajowego przemysłu elektroenergetycznego i elektronicznego.

### **Podsumowanie kompetencji i doświadczenia**

Moja działalność zawodowa i społeczna koncentruje się na rozwoju nowoczesnych technologii energetycznych, edukacji technicznej oraz budowie kompetencji polskiego przemysłu. Łączę doświadczenie przemysłowe, organizacyjne i eksperckie z praktyczną znajomością potrzeb środowiska technicznego czemu daję wyraz w szerokiej współpracy na ogólnopolskiej płaszczyźnie całego naszego Stowarzyszenia.

W swojej pracy zawodowej i społecznej szczególną wagę przywiązuję do:

- rozwoju nowoczesnej energetyki i magazynowania energii,
- wspierania edukacji zawodowej i kształcenia technicznego,
- integracji pokoleń i pielęgnowania relacji na płaszczyźnie międzyludzkiej i zawodowej,
- integracji środowiska technicznego i przemysłowego w wielu branżach skutecznie wspierając NOT w jego inicjatywach,
- rozwoju krajowych kompetencji technologicznych,
- promocji innowacyjności oraz bezpieczeństwa energetycznego Polski.

Wieloletnia działalność w Stowarzyszeniu poparta szerokim doświadczeniem w przemyśle, energetyce i innych organizacjach technicznych pozwoliła mi zdobyć doświadczenie niezbędne do skutecznego kierowania ogólnopolską organizacją techniczną jaką jest Stowarzyszenie Elektryków Polskich działającą na rzecz rozwoju całej wspólnoty w SEP, polskiej gospodarki, edukacji i nowoczesnych technologii.