

# STOWARZYSZENIE ELEKTRYKÓW POLSKICH TO MY

**We wrześniu 2024 roku minęły dwa lata od wyboru nowych władz Stowarzyszenia Elektryków Polskich na kadencję 2022-2026. Warto zatem dokonać krótkiego podsumowania działań naszego Stowarzyszenia w tym okresie na tle ponad stuletniej historii.**

*„Stowarzyszenie Elektryków Polskich kontynuuje rozpoczętą pod koniec XIX wieku działalność społeczną elektryków polskich, stymulującą rozwój elektryki na ziemiach polskich i sprzyjającą wykorzystaniu osiągnięć elektryki dla dobra Polski”.* To pierwsze zdanie z preambuły naszego statutu pozornie jest górnolotne, ale w swej treści jest bardzo wymowne. SEP działa już ponad 105 lat. Mamy udokumentowaną nieprzerwaną działalność, również podczas II wojny światowej i okupacji. Jest to dla nas powód do dumy, ale i pewna wytyczna zachęcająca do dalszego działania. Wymiernymi efektami działalności są dzieła, które w dużej części zostają dla kolejnych pokoleń, ale trzeba pamiętać, że dzieła powstają dzięki pracy ludzi. Dlatego tak ważni są wszyscy członkowie naszego Stowarzyszenia i pamięć o tych, którzy już nas opuścili, ale do końca swego życia utożsamiali się z SEP w różnych obszarach działalności.

*„Stowarzyszenie Elektryków Polskich jest pozarządową organizacją twórczą o charakterze naukowo-technicznym działającą na rzecz społeczeństwa oraz swoich członków. Stanowi dobrowolne zrzeszenie elektryków wszystkich specjalności oraz osób, których działalność zawodowa wiąże się z szeroko rozumianą elektryką”.* To zdania z pierwszego paragrafu statutu SEP. Główny fakt, że stanowimy dobrowolne zrzeszenie elektryków (szeroko rozumianych) jest również bardzo wymowny w kontekście prawie 18. tysięcy członków SEP. Już to, co zostało poruszone upoważnia do stwierdzenia, że **Stowarzyszenie Elektryków Polskich to My**, wszyscy członkowie – bez wyjątku. Bycie prezesem SEP odbieram osobiście jako wielki zaszczyt, ogromną odpowiedzialność, ale również niewymowną przyjemność ze spotykania się z każdym członkiem SEP przy różnych okazjach, najczęściej wydarzeniach realizowanych w ramach działalności statutowej.

W 105-letnim okresie działalności niezbędne było poszukiwanie nowych, udoskonalonych, często zmienianych form i organizacji działania. Promowane było m.in. hasło „SEP Stowarzyszeniem Przyjaciół”, co często służyło jako kontrast w wielu sporach i różnicach zdań. Niektórzy członkowie SEP, rozumiejąc, że przyjaciel to jest ktoś, kto jest pozostający z kimś w bliskich, zażytych stosunkach czuli się w sposób naturalny wykluczeni z tego prawie kilkunastotysięcznego grona. Zwyczajowy zwrot „kolega” jest w naszym przypadku niezawodny i zrozumiały pojęciowo (kumpel, znajomy, kompan, towarzysz pracy, nauki, zabawy). Dlatego warto wrócić do korzeni i używać formuł adekwatnych dla nas, jako członków SEP. Stąd aktualne hasło rozpoznawcze wewnątrz naszego Stowarzyszenia może brzmieć: **„Stowarzyszenie Elektryków Polskich to My”**. My, którzy na co dzień działamy w oddziałach, sekcjach, komitetach i innych wewnętrznych jednostkach organizacyjnych SEP, ale utożsamiamy się z jednolitym, ogólnopolskim, rozpoznawalnym, mocnym merytorycznie i organizacyjnie Stowarzyszeniem, widzianym przez nasze otoczenie w kontekście wspomnianego wyżej działania na rzecz szeroko

rozumianego społeczeństwa.

Wracając do bieżącej działalności, mogę potwierdzić, że w połowie obecnej kadencji władz zrealizowaliśmy w 80% uchwały oraz 75% wniosków przyjętych do realizacji przez XL WZD SEP w 2022 roku. Bez przytaczania szczegółów z wielu obszarów naszej działalności, w dalszej części tego podsumowania wspomnę o kilku aspektach, które stanowią o dzisiejszej pozycji naszego Stowarzyszenia.

#### **IV KONGRES ELEKTRYKI POLSKIEJ**

IV Kongres Elektryki Polskiej (KEP) odbył się na Enea Stadion w Poznaniu w dniach 6-7 czerwca 2024 roku. Kongres organizowany był m.in. w ramach projektu pt.: „IV Kongres Elektryki Polskiej w 105. rocznicę powstania Stowarzyszenia Elektryków Polskich”. Uzyskaliśmy na ten projekt dofinansowanie ze środków budżetu państwa, przyznanych przez Ministra Edukacji i Nauki w ramach Programu „Doskonała nauka II”.



Otwarcie obrad IV KEP [fot. Jakub Niklas]



Obrady IV KEP [fot. Jakub Niklas]



Liderzy sesji tematycznych z prezesem SEP, IV KEP [fot. Patrycja Rybicka]



Wyróżnienia SEP wręczone podczas Wieczornej Gali IV KEP [fot. Patrycja Rybicka]

IV Kongres Elektryki Polskiej był najważniejszym wydarzeniem realizowanym przez nasze Stowarzyszenie w roku 2024, a może nawet w obecnej kadencji. Było to spotkanie przedstawicieli nauki, polityki, kluczowych przedsiębiorstw energetycznych oraz podmiotów branżowych, którzy mają kompetencje i ambicje realnego wpływu na zmiany polskiego systemu energetycznego. Kongres organizowany był pod znaczącym hasłem: „Energetyka jutra – bezpieczeństwo pokoleń”. Przedsięwzięcie to stanowi początek przygotowań do ogólnopolskiej akcji edukacyjno-informacyjnej dla szeroko rozumianego społeczeństwa Polski, mającej na celu świadome

użytkowanie energii. Energetyka jutra ma uświadomić i nakreślić strategię działania dla polityków, działaczy samorządowych, specjalistów praktycznie wszystkich obszarów gospodarki narodowej oraz instytucji pozarządowych w celu przeprowadzenia procesu przełomowej transformacji energetycznej Polski. Bezpieczeństwo pokoleń jest rozumiane głównie na poziomie polskiego społeczeństwa. Oczekuje się określenia struktury i funkcjonalności nowego polskiego systemu energetycznego, w którym nie będą wykorzystywane paliwa kopalne (węgiel kamienny i brunatny, ropa naftowa i gaz ziemny) do celów energetycznych, ale który zapewni bezpieczne warunki do życia przyszłym pokoleniom. Nie zapominając o obecnym pokoleniu, należy zapewnić bezpieczną ścieżkę procesu przejścia z obecnego systemu energetycznego. Jest to bez wątpienia proces długoterminowy (ponad dwadzieścia lat) i ze względu na przełomowość technologiczną, wymagający dobrego przygotowania polskiego społeczeństwa. W tym kontekście uwagę IV Kongresu Elektryki Polskiej skoncentrowano na trzech obszarach tematycznych: Polska w obliczu transformacji energetycznej, Bezpieczeństwo infrastruktury krytycznej oraz Fotonika – polska specjalność w światowej elektronice.

Opracowano i wydano „Raport otwarcia IV Kongresu Elektryki Polskiej”, który zawiera merytoryczne aspekty stanowiące bazę do dyskusji problemowych przeprowadzonych na Kongresie. Są to autorskie opracowania specjalistów w poszczególnych wątkach tematycznych, w które w żaden sposób nikt nie ingerował. Wynika to z przyjętej przez Stowarzyszenie Elektryków Polskich roli stworzenia platformy dyskusyjnej dla wszystkich interesariuszy w przedmiotowym temacie. Panele dyskusyjne koncentrowały się na problemach i kwestiach spornych (kontrowersyjnych), które wymagają pilnego rozwiązania. Trzy wymienione obszary tematyczne łączą się w ujęciu praktycznym planowania rozwoju Polski. Wyniki, konkluzje i ustalenia IV Kongresu Elektryki Polskiej stanowią podstawę do wyznaczenia trendów i strategii działania dla wszystkich podmiotów uczestniczących czynnie i biernie w procesie przełomowej transformacji energetycznej Polski, co zostanie ujęte w raporcie końcowym IV Kongresu Elektryki Polskiej.

Pod względem organizacyjnym Kongres przygotował i przeprowadził Komitet Organizacyjny składający się z 21. osób. W Komitecie Honorowym zasiadało 10 osób, a Rada Programowa pracowała efektywnie w liczbie 49. członków. IV Kongres Elektryki Polskiej, co świadczy również o pozycji naszego Stowarzyszenia na arenie krajowej, objął Patronatem Honorowym Marszałek Sejmu Szymon Hołownia oraz sześć ministerstw: Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego, Ministerstwo Przemysłu, Ministerstwo Aktywów Państwowych, Ministerstwo Infrastruktury, Ministerstwo Cyfryzacji oraz Ministerstwo Funduszy i Polityki Regionalnej. Kongres miał również patronaty honorowe Wojewody Wielkopolskiej, Wojewody Kujawsko-Pomorskiego, Prezydenta Miasta Poznania oraz Urzędu Regulacji Energetyki. Dziewięć polskich uczelni udzieliło patronatu w kontekście konieczności włączenia się nauki polskiej w ważne dla Polski procesy przejścia do nowego systemu energetycznego.

Mieliśmy również w tym wielkim przedsięwzięciu wsparcie partnerów, którzy w większości są z naszym Stowarzyszeniem również przy innych działaniach. Partnerem głównym była Enea S.A., partnerem diamentowym Polskie Sieci Elektroenergetyczne S.A., złotymi firmy: ASTAT Sp. z o.o. i Brother Sp. z o.o. oraz srebrnymi firmy: AREX Sp. z o. o. WB Group, SONEL S.A., MIKRONIKA Sp. z o.o. i ENCO Sp. z o.o. Ponadto, 12. partnerów wydarzenia, 17. partnerów merytorycznych oraz 34. partnerów medialnych. Pod względem liczby i ważności patronatów oraz partnerów było to

pierwsze w historii Stowarzyszenia Elektryków Polskich wydarzenie, o tak mocnych podstawach. Z wielką satysfakcją należy przyjąć wyrażane i przekazywane przez otoczenie opinie, że IV Kongres Elektryki Polskiej zakończył się sukcesem merytorycznym oraz organizacyjnym. Bezpośrednio w obradach uczestniczyło ponad 340. specjalistów. Uczestnicy podkreślali niezwykle wysoki poziom prelegentów, moderatorów i panelistów w sesjach plenarnych oraz we wszystkich sesjach tematycznych (33% przedstawicieli firm, samorządów i organizacji pozarządowych, 39% członków różnych stowarzyszeń, 20% profesorów z polskich uczelni, 13% przedstawicieli polskich operatorów systemów elektroenergetycznych).

Kongres był wyjątkowym wydarzeniem dla przyszłości Polski. Tematyka sesji obejmowała cały energetyczny łańcuch wartości: energia konwencjonalna, sektor ciepłowniczy, sektor OZE, energetyka jądrowa, energetyka przemysłowa, energetyka prosumencka, sektor przesyłu i dystrybucji energii, przemysłowy odbiorca energii, aglomeracje miejskie i lokalne samorządy, technologie procesu transformacji i technologie przyszłości, nauka, badania i rozwój oraz legislacja i aspekty prawne.

Obecność ekspertów z Ukrainy, pozwoliła na bezpośredni przekaz ważnych aspektów w zakresie bezpieczeństwa infrastruktury krytycznej. Goście z Niemiec (VDE) również zabierali głos w kwestiach przyszłości europejskich systemów energetycznych.

Przygotowujemy raport podsumowujący Kongres i wytyczający kierunki dalszych działań. Stowarzyszeniu Elektryków Polskich udało się stworzyć platformę do wymiany wiedzy, doświadczeń i poglądów przez wszystkich interesariuszy, którzy mają kompetencje i ambicje zmieniania polskiego systemu energetycznego.

Zamierzamy przeprowadzić szeroko zakrojoną ogólnopolską kampanię edukacyjno-informacyjną dotyczącą przyszłości energetycznej Polski, w tym świadomego użytkownika energii.

## **BCU – JESTEŚMY PARTNERAMI BRANŻOWYMI W CZTERECH BRANŻOWYCH CENTRACH UMIEJĘTNOŚCI**

Stowarzyszenie Elektryków Polskich prowadzi w całej Polsce kursy i szkolenia mające na celu podniesienie kwalifikacji zawodowych i uzupełnienie aktualnej wiedzy niezbędnej do działalności zawodowej. Mamy ponad 100 komisji uprawnionych do stwierdzania posiadania kwalifikacji przez osoby zajmujące się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci. Organizujemy trzy ogólnopolskie olimpiady dla uczniów szkół średnich, konkursy tematyczne oraz fundujemy również stypendia. W tych obszarach mamy ogromne doświadczenie i uznanie w otoczeniu środowiskowym. Nasze Stowarzyszenie ma ambicje rozwojowe, co zostało uwzględnione w projekcie strategii SEP opracowanym i przedłożonym poprzedniemu Zarządowi Głównemu SEP. Musimy poszukiwać nowych obszarów działania i odpowiednio reagować na zmieniające się otoczenie. Jednym z takich wyzwań stających przed naszym Stowarzyszeniem jest ministerialny projekt BCU.

Branżowe Centrum Umiejętności to nowe jednostki systemu oświaty (zaawansowane technologicznie placówki kształcenia, szkolenia i egzaminowania) o zasięgu ogólnopolskim, wykraczające poza dotychczasowe tradycyjne modele kształcenia, szkolenia i doskonalenia zawodowego, prowadzącą działalność w zakresie jednej z dziedzin zawodowych właściwych dla danej branży. Unikatowy charakter BCU wynika z jednej strony z silnego wyspecjalizowania w danej dziedzinie zawodowej, a z drugiej strony – ze struktury organizacyjnej danego centrum,

którego działalność jest nierozdzielnie związana z ogólnopolską organizacją branżową, właściwą dla tej dziedziny zawodowej. Z wielką satysfakcją możemy przyjąć fakt, że nasze Stowarzyszenie w środowiskach oświatowo-edukacyjnych w Polsce oraz w kręgach odpowiednich ministerstw ma niekwestionowaną wysoką pozycję ogólnopolskiej organizacji branżowej w szeroko rozumianej elektryce. Jest to efekt działalności nas wszystkich, w jednolitej, rozpoznawalnej społeczności oraz odpowiednio szybkiej reakcji na propozycje ministerstw. Mieliśmy w pewnym zakresie wpływ na kształtowanie zasad funkcjonowania BCU, co było moją ambicją, jako pełnomocnika prezesa SEP w poprzedniej kadencji.

Dziś jesteśmy partnerami branżowymi w czterech projektach BCU:

- 💡 „Utworzenie i funkcjonowanie Branżowego Centrum Umiejętności w branży elektroenergetycznej”, dziedzina: elektryka, lider: Miasto Siedlce; tym zakresie działania operacyjne i organizacyjne naszego Stowarzyszenia koordynowane są w Oddziale Siedleckim SEP;
- 💡 „Branżowe Centrum Umiejętności w dziedzinie elektroniki przy Zespole Szkół Technicznych i Ogólnokształcących w Jarosławiu”, dziedzina: elektronika, lider: Powiat Jarosławski; tym zakresie działania operacyjne i organizacyjne koordynowane są w Oddziale Rzeszowskim SEP;
- 💡 „Utworzenie Branżowego Centrum Umiejętności w dziedzinie energetyka”, dziedzina: energetyka, lider: Powiat Staszowski; tym zakresie działania operacyjne i organizacyjne Stowarzyszenia koordynowane są w Oddziale Tarnobrzeskim SEP;
- 💡 „Utworzenie i wsparcie Branżowego Centrum Umiejętności w Zgorzelcu”, dziedzina: energetyka, lider: Powiat Zgorzelecki. W tym zakresie działania operacyjne i organizacyjne Stowarzyszenia koordynowane są w Oddziale Piotrkowskim SEP.

## WSPÓŁPRACA MIĘDZYNARODOWA

Stowarzyszenie Elektryków Polskich jest mocno osadzone w głównym nurcie działalności stowarzyszeń europejskich. Celem statutowym w tym zakresie jest rozwijanie kontaktów i współpracy z międzynarodowymi i zagranicznymi organizacjami elektryków. Jesteśmy członkiem EUREL (Konwencji Krajowych Stowarzyszeń Inżynierów Elektryków, Elektroników i Techników Informatyki Europy). Jest to organizacja non-profit z siedzibą w Brukseli (Belgia), skupiająca 11 krajowych stowarzyszeń członkowskich z 10 krajów europejskich.

Przy okazji IV Kongresu Elektryki Polskiej zostało odnowione porozumienie o współpracy między SEP i VDE (Verband der Elektrotechnik Elektronik Informationstechnik). Z zadowoleniem należy przyjąć fakt, że powstała już grupa robocza, która przyjęła listę pierwszych zadań do realizacji w ramach tego porozumienia.



Odnowienie porozumienia o współpracy między SEP i VDE [fot. Jakub Niklas]

Stowarzyszenie Elektryków Polskich współpracuje ze Stowarzyszeniem Techników i Inżynierów

Polskich na Litwie (STIP). Porozumienie, podpisane 15 czerwca 2024 r., ma na celu wspieranie rozwoju zawodowego, wymianę wiedzy oraz umacnianie więzi między polskimi i litewskimi inżynierami i technikami. W tym zakresie działania operacyjne i organizacyjne naszego Stowarzyszenia koordynowane są głównie w Oddziale Włocławskim SEP.



Juzef Vasilevski prezes STIP i Sławomir Cieślík prezes SEP po podpisaniu porozumienia o współpracy  
[fot. archiwum SEP]

Bardzo efektywnie realizowana jest współpraca z przedsiębiorstwem elektroenergetycznym Lvivoblenergo. W dniach 19-20 czerwca 2024 roku we Lwowie odbyła się konferencja naukowa poświęcona 130. rocznicy zorganizowania Powszechnej Wystawy Krajowej we Lwowie. Przedstawiciele firmy Lvivoblenergo byli panelistami w bardzo ważnej sesji poświęconej bezpieczeństwu infrastruktury krytycznej na IV Kongresie Elektryki Polskiej. W tym zakresie działania operacyjne i organizacyjne Stowarzyszenia Elektryków Polskich koordynowane są głównie w Oddziale Rzeszowskim SEP.



Uczestnicy konferencji naukowej poświęconej 130. rocznicy zorganizowania Powszechnej Wystawy Krajowej we Lwowie [fot. archiwum SEP]

21 czerwca 2024 roku została podpisana ramowa umowa o współpracy pomiędzy Stowarzyszeniem Elektryków Polskich a Uniwersytetem Narodowym Politechnika Lwowska. Umowę ze strony ukraińskiej podpisali: prof. Jurij Bobało (rektor Politechniki Lwowskiej), prof. Andrij Łozinskij (dyrektor Instytutu Energetyki i Systemów Sterowania), prof. Mykoła Mykyjczuk (dyrektor Instytutu Technologii Komputerowych, Automatyki i Metrologii). Umowę ze strony polskiej (SEP) podpisali: prof. Sławomir Cieślík (prezes SEP) i Bolesław Pałac (wiceprezes SEP).



Złożenie podpisów na umowie o współpracy między SEP i Politechniką Lwowską [fot. Natalia Pawłyszyn]

Współpracujemy z Ukraińskim Stowarzyszeniem Energetyków NTSEU z Kijowa. Na wniosek nowego prezesa NTSEU Jurija Bondarenko rozpoczęliśmy przygotowania do wymiany doświadczeń projektowania, budowy i eksploatacji elektroenergetycznych sieci przesyłowych o napięciu znamionowym 400 kV. W tym zakresie działania operacyjne i organizacyjne naszego Stowarzyszenia koordynowane będą głównie w Kole SEP nr 229 przy PSE S.A. w Oddziale Warszawskim SEP.

## **DOFINANSOWANIE DZIAŁAŃ ZE ŹRÓDEŁ ZEWNĘTRZNYCH**

W obecnej kadencji odnosimy sukcesy w pozyskiwaniu środków finansowych ze źródeł zewnętrznych. Składamy wnioski o dofinansowanie do odpowiednich instytucji i możemy się cieszyć z już pozyskanych środków. Skuteczność otrzymania dofinansowania wynosi średnio 1 na 10. Skutecznie złożone wnioski SEP to:

- 💡 „IV Kongres Elektryki Polskiej w 105. rocznicę powstania Stowarzyszenia Elektryków Polskich”, wniosek w konkursie Doskonała Nauka II, Wsparcie konferencji naukowych, Ministerstwo Edukacji i Nauki. Wniosek zaakceptowany, dofinansowanie przyznane.
- 💡 „International Conference ELMECO – 2024”, wniosek w konkursie Doskonała Nauka II, Wsparcie konferencji naukowych, Ministerstwo Edukacji i Nauki. Wniosek zaakceptowany, dofinansowanie przyznane.
- 💡 Wystawa pt. „Elektryka polska od rozbiorów do początków III RP”, wniosek do Biura „Niepodległa” w konkursie w ramach Programu Dotacyjnego „Niepodległa”. Wniosek zaakceptowany, dofinansowanie przyznane.



Uroczyste otwarcie wystawy podczas IV KEP (od lewej: prof. Mariusz Malinowski, prorektor ds. nauki Politechniki Warszawskiej, prof. Sławomir Cieślik, prezes SEP, dr inż. Piotr Szymczak, przewodniczący Komitetu Organizacyjnego wystawy i prof. Andrzej Demenko, wiceprzewodniczący Komitetu Elektrotechniki PAN) [fot. Jakub Niklas]

- 💡 „Energetyka dla młodych szansą na ich przyszłość!”, wniosek w konkursie Społeczna odpowiedzialność nauki II - Popularyzacja nauki, Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego. Wniosek po pozytywnej ocenie formalnej, w trakcie rozpatrywania.

Na podkreślenie zasługuje fakt, że w obszarze wnioskowania o środki finansowe ze źródeł zewnętrznych uaktywniła się nasza SEP-owska młodzież oraz Oddziały SEP, które otrzymują dofinansowania na swoje projekty.

Dzięki osobistemu zaangażowaniu, ale głównie niekwestionowanej i uznawanej pozycji Stowarzyszenia Elektryków Polskich jako jednolitej, ogólnopolskiej organizacji twórczej o charakterze naukowo-technicznym, czyli dzięki działalności nas wszystkich, SEP otrzymało darowiznę od Stowarzyszenia Central Europe Energy Partners z siedzibą w Brukseli blisko 0,5 mln zł, która w całości będzie przeznaczona na naszą działalność statutową. Planujemy w ramach tej działalności zainicjować wspomniany już projekt ogólnopolskiej akcji edukacyjno-informacyjnej mającej na celu promowanie świadomego użytkownika energii.

## **NOWOCZESNE DZIAŁANIE**

Opracowaliśmy i wdrożyliśmy jednolite zasady prowadzenia sprawozdawczości finansowej, w tym sprawozdawczości zarządczej. Zintegrowano systemy finansowo-księgowo w skali całego Stowarzyszenia. W komentarzu niezależnej biegłej rewident, badającej sprawozdanie finansowe za rok 2023, zostało to zauważone oraz wysoko ocenione w kontekście rozwoju SEP i stosowania współczesnych narzędzi w zarządzaniu organizacją. Sprawozdanie finansowe za rok 2023 przedstawia rzetelny i jasny obraz sytuacji majątkowej i finansowej SEP oraz jej wyniku finansowego, a także przepływów pieniężnych za rok obrotowy zgodnie z obowiązującymi przepisami ustawy o rachunkowości. Dziękuję wszystkim Oddziałom SEP za otwartość na zmiany i chęć budowania Stowarzyszenia na miarę XXI wieku.

W SEP przeprowadzono również audyt dotyczący procedur RODO. Opracowano i przyjęto do stosowania dokumentację z zakresu ochrony danych osobowych, która obowiązuje w naszym Stowarzyszeniu. Uwzględniając stan wiedzy technicznej, koszt wdrażania, charakter, zakres, kontekst i cele przetwarzania oraz ryzyko naruszenia praw lub wolności osób fizycznych o różnym prawdopodobieństwie wystąpienia i wadze, aby zapewnić stopień bezpieczeństwa odpowiadający temu ryzyku, wprowadzona została polityka ochrony danych osobowych wraz z procedurami szczegółowymi.

Obecnie pracujemy nad unowocześnieniem i aktualizacją bazy członków oraz nową stroną internetową SEP.

## **PODZIĘKOWANIA**

Koleżanki i Koledzy, kandydując na prezesa SEP miałem swoje wyobrażenie o działalności naszego Stowarzyszenia, szczególnie ugruntowane podczas szerokich kontaktów przy opracowywaniu projektu strategii SEP. Byłem przekonany, że mamy ogromny potencjał organizacyjny i merytoryczny, który można wykorzystać do lepszego, skuteczniejszego i efektywnego działania na rzecz społeczeństwa oraz nas wszystkich, członków Stowarzyszenia Elektryków Polskich. Dziś, w połowie obecnej kadencji władz mamy wymierne rezultaty naszej działalności, co jest potwierdzeniem i realizacją moich wcześniejszych przekonań.

Stowarzyszenie działa sprawniej i nowocześniej, za co jestem Wam wszystkim razem i każdemu z osobna bardzo wdzięczny. Dziękuję wszystkim członkom SEP, tym którzy zrobili trochę więcej i tym którzy zrobili trochę mniej, ale wszyscy jako członkowie jednolitego, ogólnopolskiego Stowarzyszenia mamy powody do satysfakcji i zadowolenia z naszej działalności. Z nadzieją wchodzimy w kolejne dwa lata kadencji 2022-2026 z widocznym na horyzoncie ciągłym rozwojem SEP w kolejnym 100-leciu.

Stowarzyszenie Elektryków Polskich to My!

Sławomir Cieślik



prezes Stowarzyszenia Elektryków Polskich  
Warszawa, 21 października 2024 roku