

STOWARZYSZENIE ELEKTRYKÓW POLSKICH JAKO DYNAMICZNA I TWÓRCZA WSPÓLNOTA ORAZ AKTYWNY PARTNER W ROZWOJU POLSKI

W dniach 11-14 czerwca 2026 r., we Wrocławiu odbędzie się XLI Walny Zjazd Delegatów Stowarzyszenia Elektryków Polskich, a 9 czerwca 2026 roku minie 107 lat nieprzerwanej działalności kilku pokoleń elektryków, w którą wpisują się działania naszej stowarzyszeniowej społeczności w kadencji 2022–2026. Warto zatem dokonać krótkiego podsumowania działań naszego Stowarzyszenia w tej kadencji.

Stowarzyszenie Elektryków Polskich, działające na rzecz społeczeństwa oraz swoich członków, współtworzy polską rzeczywistość gospodarczą i społeczną już od stu siedmiu lat. Znaczący to, że nasze Stowarzyszenie potrafiło właściwie odczytywać warunki otoczenia i stosować trafne działania skierowane zarówno do wewnątrz (członkowie), jak i na zewnątrz (otoczenie społeczne). Dziś Stowarzyszenie Elektryków Polskich jest postrzegane jako dynamiczna i twórcza wspólnota oraz, jako aktywny partner w rozwiązywaniu najważniejszych problemów dla polskiej gospodarki. Nie wykorzystujemy jeszcze w pełni potencjału SEP, ale uczyniliśmy ważny krok w kierunku zwiększenia satysfakcji i aktywności członków SEP oraz wyrażania opinii i działań w wielu obszarach polskiej gospodarki, w tym również w obszarze szeroko rozumianej edukacji.

Mówi się „Stowarzyszenie Elektryków Polskich”, ale należy myśleć o ludziach, którzy swoją działalnością społeczną budują pozycję naszego Stowarzyszenia. Wymaga to niezwyklej - zwłaszcza w dzisiejszych czasach konsumpcjonizmu - postawy i determinacji w działaniu, a przede wszystkim pasji do elektryki. Merytoryczną pozycję SEP budują również członkowie działający w sferze gospodarczej Stowarzyszenia, czego wartością dodaną jest pozyskiwanie środków finansowych na działalność statutową. Z dumą podkreślamy, że nasze Stowarzyszenie stanowi dobrowolne zrzeszenie elektryków wszystkich specjalności oraz osób, których działalność zawodowa wiąże się z szeroko rozumianą elektryką. Jest to bardzo wymowne w kontekście 18. tysięcy członków SEP oraz upoważnia do stwierdzenia, że **Stowarzyszenie Elektryków Polskich to My**, wszyscy członkowie – bez wyjątku. My, którzy na co dzień działamy w oddziałach, sekcjach, komitetach i innych jednostkach organizacyjnych SEP, ale utożsamiamy się z jednolitym, ogólnopolskim, rozpoznawalnym, mocnym merytorycznie i organizacyjnie Stowarzyszeniem, widzianym przez nasze otoczenie w kontekście wspomnianego działania na rzecz szeroko rozumianego społeczeństwa. Stosowany zwyczajowo zwrot „kolega/koleżanka” w sposób właściwy podkreśla relacje osobowe wewnątrz naszego Stowarzyszenia.

Kadencja 2022–2026 pokazała wyraźnie, że Stowarzyszenie Elektryków Polskich to organizacja, której siłą napędową nie są wyłącznie struktury, procedury czy programy działania, lecz przede wszystkim ludzie – m.in. inżynierowie, technicy, wykładowcy, praktycy przemysłu, a wszyscy razem – społecznicy. Za każdym szkoleniem, konferencją czy egzaminem stoi konkretny człowiek – jego wiedza, zaangażowanie i odpowiedzialność. Ciągłe doskonalimy komisje kwalifikacyjne działające przy naszym Stowarzyszeniu. Mimo obiektywnych trudności (niezależnych od SEP) nadal jesteśmy postrzegani jako solidny podmiot, który dba o właściwy poziom szkoleń i egzaminów potwierdzających posiadanie

kwalfikacji przez osoby zajmujące się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci. System egzaminów w SEP nie istnieje w oderwaniu od ludzi – jego podstawą są komisje kwalifikacyjne tworzone przez doświadczonych specjalistów. To właśnie egzaminatorzy prowadzą rozmowy sprawdzające wiedzę kandydatów, szkoleniowcy przygotowują kursantów do pracy z urządzeniami, instalacjami i sieciami, a praktycy przekazują realne doświadczenie z zakładów pracy. Bez ich indywidualnego zaangażowania nie byłoby możliwe przeprowadzenie kilkuset tysięcy egzaminów w latach 2022–2026. Konferencje i seminaria SEP, to efekt pracy konkretnych osób – często działających społecznie. W praktyce oznacza to, że nawet jeden aktywny członek potrafi zainicjować wydarzenie dla kilkuset uczestników, a kilkuosobowy zespół tworzy konferencję o zasięgu ogólnopolskim.

Ważną rolę odgrywają członkowie SEP działający jako eksperci, którzy opracowują opinie techniczne dla przemysłu i administracji, uczestniczą w konsultacjach projektów ustaw i norm, publikują artykuły w czasopismach branżowych. Tutaj również za każdym opracowaniem stoi konkretna osoba lub zespół osób z wieloletnim doświadczeniem zawodowym. To właśnie ich wiedza wpływa na bezpieczeństwo instalacji elektrycznych, rozwój infrastruktury energetycznej oraz wdrażanie nowych technologii.

Szczególną rolę pełnią członkowie SEP pracujący z młodzieżą, w tym: opiekunowie kół naukowych, organizatorzy konkursów na prace dyplomowe, prowadzący warsztaty i szkolenia dla studentów. Ich rola nie ogranicza się do przekazywania wiedzy, ale często pomagają młodym ludziom wejść na rynek pracy, rekomendują ich do firm i instytucji oraz budują środowisko zawodowe oparte na zaufaniu. W wielu oddziałach rozwój sekcji młodzieżowych był możliwy wyłącznie dzięki zaangażowaniu kilku liderów, którzy potrafili zmobilizować studentów do działania.

Każdy z 50 oddziałów SEP funkcjonuje dzięki społecznej pracy swoich członków. Zarządzają oni działalnością oddziałów, organizują spotkania naukowo-techniczne i integracyjne, niekiedy prowadzą biura oddziałów (małe oddziały). Często są to osoby, które łączą pracę zawodową z działalnością społeczną – poświęcając swój czas dla rozwoju Stowarzyszenia Elektryków Polskich. Stwarza to możliwości przenoszenia wiedzy między teorią, a praktyką. Organizują wizyty techniczne w zakładach pracy, prezentują rzeczywiste problemy technologiczne oraz wdrażają rozwiązania omawiane podczas konferencji. Dzięki nim nasze Stowarzyszenie nie jest organizacją oderwaną od rzeczywistości – lecz aktywnym uczestnikiem życia gospodarczego.

Wiele podjętych działań w SEP w kadencji 2022–2026 rozpoczęło się od inicjatywy pojedynczych osób, np.: uruchomienie nowych kursów specjalistycznych, stworzenie lokalnych konferencji tematycznych, rozwój szkoleń online, nawiązywanie współpracy z uczelniami i firmami. Pokazuje to, że rozwój Stowarzyszenia nie wynika wyłącznie z ogólnych strategii, lecz głównie z aktywności członków SEP.

Działalność Stowarzyszenia Elektryków Polskich w latach 2022–2026 wyraźnie pokazuje, że najważniejszym zasobem organizacji jest człowiek. To indywidualne kompetencje, doświadczenie i zaangażowanie członków decydują o skuteczności działań i pozycji Stowarzyszenia Elektryków Polskich.

W latach 2022–2026 Stowarzyszenie Elektryków Polskich miało kilka kluczowych funkcji: legitymizacyjną – potwierdzała autorytet SEP jako organizacji eksperckiej, informacyjną – umożliwiała rozpowszechnianie wiedzy o działaniach SEP, integracyjną – wzmacniała współpracę między środowiskami naukowymi i branżowymi oraz promocyjną – budowała

pozytywny wizerunek organizacji. Stowarzyszenie Elektryków Polskich było wyraźnie obecne w publikatorach innych organizacji – od uczelni technicznych, przez stowarzyszenia branżowe, aż po instytucje państwowe. Obecność ta nie miała charakteru przypadkowego, lecz wynikała z realnej aktywności SEP oraz jego członków. Publikatory zewnętrzne stanowiły istotne źródło informacji o działalności SEP, a jednocześnie potwierdzały jego znaczenie jako jednego z kluczowych podmiotów kształtujących rozwój elektroenergetyki i edukacji technicznej w Polsce.

Dzięki aktywności członków możliwy był powrót Stowarzyszenia Elektryków Polskich do kręgów parlamentarnych i rządowych (ministerstwa). Są konkretne, rzeczywiście odnotowane publikacje i materiały związane z działalnością Stowarzyszenia Elektryków Polskich w Sejmie Rzeczypospolitej Polskiej w latach 2022–2026. Nie są to klasyczne „druki sejmowe” (projekty ustaw), lecz głównie publikacje okołoparlamentarne, materiały informacyjne, relacje i dokumenty z posiedzeń oraz wydarzeń w Sejmie, w których SEP brał udział lub był cytowany. W latach 2022–2026 Stowarzyszenie Elektryków Polskich funkcjonowało w Sejmie głównie jako ekspert i partner merytoryczny, uczestnik debat parlamentarnych oraz twórca publikacji i materiałów eksperckich prezentowanych w Sejmie. Czynn timer uczestniczyliśmy w pracach zespołów parlamentarnych, min.: Parlamentarny Zespół ds. Ciepłownictwa, Parlamentarny Zespół ds. Energii i Wodoru i posiedzeniach komisji - 24.06.2025 wygłosiłem referat podczas posiedzenia Senackiej Komisji Klimatu i Środowiska na temat: „Nowe role operatorów na scenie przyszłego systemu energetycznego w Polsce”. Dyskusje dotyczyły argumentów modernizacji systemu energetycznego, potrzeby odejścia od paliw kopalnych, konieczności zapewnienia odporności nowego systemu oraz znaczenia edukacji zawodowej w nowym ujęciu energetyki. Cechą charakterystyczną tych wystąpień - w przeciwieństwie do posłów i lobbystów - jest to, że Stowarzyszenie Elektryków Polskich nie reprezentuje stanowiska politycznego, ale przedstawia wiedzę techniczną i wyniki eksperckie.

Stowarzyszenie Elektryków Polskich, zaznaczyło również swoją obecność w sferach ministerialnych, w tym Ministerstw: Aktywów Państwowych, Cyfryzacji, Edukacji Narodowej, Nauki i Szkolnictwa Wyższego, Energii oraz Klimatu i Środowiska. SEP aktywnie działał w obszarach edukacji, transformacji energetycznej, bezpieczeństwa energetycznego oraz odnawialnych źródeł energii i analiz.

Za nami cztery lata intensywnej, twórczej, zespołowej pracy. Przypominam: XL Walny Zjazd Delegatów SEP wybrał Zarząd Główny SEP na kadencję 2022–2026, który ukonstytuował się na zebraniu w dniu 28 września 2022 r. następująco: wiceprezesi; Marek Grzywacz, Jan Musiał, Bolesław Pałac, Andrzej Werkowski, Aleksandra Konklewska – sekretarz oraz członkowie Zarządu Głównego SEP: Ryszard Beniak, Radosław Gutowski, Andrzej Hachoł, Kazimierz Jagieła, Arkadiusz Jurczakiewicz, Miłosława Kujarczyk-Bożentowicz (wiceprezes, skarbnik od 31 października 2023 r.), Piotr Szymczak, Krzysztof Woliński, Maria Zastawny oraz Lech Żak.



Członkowie Zarządu Głównego SEP w kadencji 2022–2026 (Lublin, 15 kwietnia 2026 roku) ze stałymi uczestnikami posiedzeń ZG SEP, od prawej strony: Miłoslawa Kujszczyk-Bożentowicz, Kazimierz Jagieła, Radosław Gutowski, Aleksandra Konklewska, Lech Żak, Jan Musiał, Ryszard Beniak, Sławomir Cieślik, Maria Zastawny, Andrzej Hachoł, Andrzej Werkowski (sekretarz generalny SEP), Małgorzata Gregorczyk (dyrektor Pionu Prezydialno-Organizacyjnego Biura SEP), Bolesław Pałac, Arkadiusz Jurczakiewicz oraz Maciej Bylica (przewodniczący Głównej Komisji Rewizyjnej)

Zarząd Główny Stowarzyszenia Elektryków Polskich, uchwałą nr 2/2022–2026 z dnia 28 września 2022 roku, na podstawie §18 ust. 4 Statutu SEP, powołał Prezydium Zarządu Głównego SEP w następującym składzie: kol. kol. Sławomir Cieślik, Andrzej Werkowski, Marek Grzywacz, Jan Musiał, Bolesław Pałac oraz Aleksandra Konklewska.

W dniu 31 października 2023 r., kol. Andrzej Werkowski zawiesił swoje członkostwo w Zarządzie Głównym SEP w związku z przyjęciem funkcji sekretarza generalnego SEP (do tej pory sekretarzem generalnym SEP był kol. Jacek Nowicki), a wiceprezesem i skarbnikiem została kol. Miłoslawa Kujszczyk-Bożentowicz.

W kadencji 2022–2026 odbyły się 34 posiedzenia ZG SEP i 14 zebrań Prezydium ZG SEP. Podjęto łącznie 339 uchwał (stan na dzień 15 kwietnia 2026 roku). W posiedzeniach Prezydium i ZG SEP udział brali: sekretarz generalny SEP kol. Andrzej Werkowski, przewodniczący GKR kol. Maciej Bylica, dziekan Rady Prezesów kol. Waldemar Olczak oraz inni zapraszani goście stosownie do rozpatrywanych spraw.

Stowarzyszenie Elektryków Polskich w kadencji 2022–2026 zrealizowało prawie wszystkie uchwały i wnioski przyjęte na XL WZD SEP w Bydgoszczy. Wniosek dotyczący nowelizacji „Procedury wyłaniania kandydatów do godności członka honorowego SEP” został zrealizowany w pierwszej części. Zrealizowanie drugiej części wniosku nie było możliwe ze względu na zapisy w statucie SEP, gdzie §16, ust. 3, pkt 8 mówi, że do kompetencji WZD należy uchwalanie „Procedury wyłaniania kandydatów do godności członka honorowego SEP”. XL WZD SEP uchwalił procedurę wyłaniania kandydatów do godności członka honorowego SEP i to ta procedura obowiązuje do następnego WZD SEP. Zatem XL WZD SEP przyjął ten wniosek w sprzeczności z tym, co uchwalił. Wyższość ma jednak obowiązujący statut SEP i uchwalona zgodnie z tym statutem procedura.

Nie zrealizowano wniosku dotyczącego odtworzenia aktywnej działalności Centralnego Kolegium i Oddziałowych Sekcji Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki. Analiza

wykazała, że nie zrealizowanie tego wniosku spowodowane nie było brakiem zainteresowania członków zagadnieniami elektroniki, telekomunikacji i informatyki, ale brakiem zainteresowania organizacją tej działalności w postaci Centralnego Kolegium. W Warszawie Stowarzyszenie Elektryków Polskich ma dwa oddziały. Jednym z nich jest Oddział Elektroniki, Informatyki, Telekomunikacji SEP. Oddział ten w intencji założycieli miał zrzeszać członków SEP z obszaru elektroniki, informatyki i telekomunikacji z całej Polski. Było to uzasadnione do momentu, gdy obszar ten umocnił się i rozwinął praktycznie wszędzie. Zatem centralizacja tego typu nie cieszy się zainteresowaniem. W oddziałach naszego Stowarzyszenia nie ma zatem zainteresowania dla tworzenia Oddziałowych Sekcji Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki. Nie znaczy to, że Stowarzyszenie Elektryków Polskich nie realizowało zadań z tego obszaru. Każdego roku SEP organizował (współorganizował z Polskim Towarzystwem Informatyki) Światowy Dzień Telekomunikacji i Społeczeństwa Informacyjnego. Organizowane były corocznie Konferencje Okrągłego Stołu. W roku 2025 wydarzenia te odbyły się w Sejmie RP. Odbywało się również wiele imprez w Oddziałach SEP związanych ze Światowym Dniem Telekomunikacji i Społeczeństwa Informacyjnego, ale również tematyką z obszaru elektroniki, informatyki i telekomunikacji. Ponadto, w projekcie Strategii SEP (który będzie przedłożony na XLI WZD SEP) zaproponowano utworzenie centrum rozwoju technologii przyszłości w obszarze elektroniki, informatyki i telekomunikacji, co może być traktowane jako nowoczesna forma Sekcji. Koncepcja ta wpisuje się w postulat opisany w tym wniosku, jednak do realizacji w nowej kadencji 2026–2030.

Bez przytaczania szczegółów z wielu obszarów działalności naszego Stowarzyszenia, w dalszej części tego opracowania przedstawione zostaną najważniejsze wydarzenia zrealizowane w ujęciu ogólnopolskim w kadencji 2022–2026.

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 Kongresu Elektryki Polskiej [fot. Jakub Niklas]



Liderzy sesji tematycznych IV Kongresu Elektryki Polskiej z prezesem SEP
[fot. Patrycja Rybicka]

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”. Opracowano i wydano „Raport otwarcia IV Kongresu Elektryki Polskiej”, który zawiera merytoryczne aspekty stanowiące bazę do dyskusji problemowych przeprowadzonych na Kongresie. Panele dyskusyjne koncentrowały się na problemach i kwestiach spornych (kontrowersyjnych), które wymagają pilnego rozwiązania.

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.

Z dużym zadowoleniem przyjmujemy, że coraz częściej w przekazach medialnych słyszymy o działaniu niektórych ministerstw w kierunkach wyznaczonych przez IV Kongres Elektryki Polskiej. Niestety, działania te nie są jeszcze realizowane w wymaganym tempie i zakresie, co skłania Stowarzyszenie Elektryków Polskich do kontynuowania prac w zakresie transformacji polskiego systemu energetycznego. Znamienne jest, że w strategii Polskich Sieci

Elektroenergetycznych (grudzień 2025 roku) znalazło się wiele odważnych i potrzebnych działań strategicznych, również zgodnych z kierunkami wyznaczonymi przez IV KEP.

KONFERENCJA „TRANSFORMACJA ENERGETYCZNA – DOKĄD ZMIERZAMY?”

Konferencja „Transformacja energetyczna - dokąd zmierzamy?”, podobnie jak IV Kongres Elektryki Polskiej, została bardzo wysoko oceniona pod względem merytorycznym i organizacyjnym. Ponownie udało się zgromadzić wokół Stowarzyszenia Elektryków Polskich szerokie grono wybitnych ekspertów, którzy podzielili się wiedzą, doświadczeniami i przemyśleniami oraz sformułowali szereg ocen, wniosków i rekomendacji, które z pewnością będą stanowiły ważny wkład w toczącej się dyskusji dotyczącej transformacji sektora energetycznego w Polsce. Zarówno uczestnicy Konferencji, jak i osoby, które śledziły nasze obrady za pośrednictwem udostępnionych kanałów online, zgodnie podkreślają niezwykle wysoki poziom dyskusji panelowych we wszystkich sesjach tematycznych.



Uroczyste rozpoczęcie Konferencji

W sesji inauguracyjnej „Transformacja energetyczna – cele, priorytety, strategia” przedstawione zostały zagadnienia dotyczące: budowy strategicznej odporności Polski w zakresie energetyki, przełomowego wymiaru transformacji energetycznej w Polsce, aspektów budowy suwerenności technologicznej Polski oraz perspektyw rozwoju polskiego sektora elektroenergetycznego. Wszyscy eksperci byli uczestnikami dyskusji panelowej moderowanej przez prezesa SEP. W kolejnych sesjach wiodącymi zagadnieniami były:

- „Transformacja sektora energetycznego – długofalowy plan czy doraźne działania?”;
- „Bezpieczeństwo infrastruktury krytycznej”;
- „Przełomowe technologie w procesie transformacji energetycznej”;
- „Europejski wymiar transformacji energetycznej”.



Uczestnicy panelu dyskusyjnego

W trakcie Konferencji odbyło się kilka wydarzeń towarzyszących. Pierwszego dnia Konferencji, w uroczystej oprawie, zostało podpisane odnowione i zaktualizowane porozumienie o współpracy między Stowarzyszeniem Elektryków Polskich i Polskim Towarzystwem Przesyłu i Rozdziału Energii Elektrycznej.



Po odnowieniu porozumienia między Polskim Towarzystwem Przesyłu i Rozdziału Energii Elektrycznej i Stowarzyszeniem Elektryków Polskich

Ważnym elementem tego dnia było również forum współpracy Polsko-Ukraińskiej w dziedzinie elektroenergetyki, zorganizowane przez SEP wspólnie ze Stowarzyszeniem Naukowo-Technicznym Energetyków i Elektrotechników Ukrainy (NTSEU). Po zakończeniu Forum, na głównej sali obrad i w obecności uczestników Konferencji, został podpisany protokół podsumowujący uzgodnienia określające zasady i obszary współpracy pomiędzy SEP i NTSEU.

BRANŻOWE CENTRA 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. Pracuje blisko 100 komisji uprawnionych do stwierdzania posiadania kwalifikacji przez osoby zajmujące się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci. Organizowane są trzy ogólnopolskie olimpiady dla uczniów szkół średnich, konkursy

tematyczne. Fundowane są również stypendia dla młodych osób. W tych obszarach SEP ma ogromne doświadczenie i uznanie w otoczeniu środowiskowym. Było to podstawą do odpowiedzi naszego Stowarzyszenia na ministerialny projekt Branżowych Centrów Umiejętności (BCU).

Branżowe Centra 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, prowadzące 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 Stowarzyszenie Elektryków Polskich 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 wszystkich członków SEP, w jednolitej, rozpoznawalnej społeczności oraz odpowiednio szybkiej reakcji na propozycje ministerstw.

Stowarzyszenie Elektryków Polskich jest partnerem branżowym w pięciu projektach BCU:

- „Utworzenie i funkcjonowanie Branżowego Centrum Umiejętności w branży elektroenergetycznej”, dziedzina: elektryka, lider: Miasto Siedlce. Działanie SEP w tym projekcie wyróżnia największa skala rozbudowy systemu kwalifikacji. Stowarzyszenie opracowało trzy nowe kwalifikacje, które zgłoszono do ZSK. Dodatkowo przygotowano specjalistyczny skrypt dla nauczycieli z zakresu kwalifikacji sektorowej. Ważnym elementem angażującym młodzież jest organizacja ogólnopolskiej olimpiady „ElektroChallenge”. Działania operacyjne i organizacyjne naszego Stowarzyszenia koordynowane są przez Oddział Siedlecki SEP [otwarcie 16.05.2025 r.].



Uroczyste otwarcie Branżowego Centrum Umiejętności
w branży elektroenergetycznej w Siedlcach

- „Branżowe Centrum Umiejętności w dziedzinie elektroniki przy Zespole Szkół Technicznych i Ogólnokształcących w Jarosławiu”, dziedzina: elektronika, lider: Powiat

Jarosławski. Oprócz standardowego pakietu zadań merytorycznych i egzaminacyjnych, unikalnym elementem udziału SEP w tym projekcie była organizacja olimpiady tematycznej „Elektromechatron”, która ma na celu popularyzację wiedzy z zakresu nowoczesnej mechatroniki i elektroniki. Działania operacyjne i organizacyjne koordynowane są przez Oddział Rzeszowski SEP [otwarcie 10.12.2025 r.]



Uroczyste otwarcie Branżowego Centrum Umiejętności
w dziedzinie elektronika w Jarosławiu

- „Utworzenie Branżowego Centrum Umiejętności w dziedzinie energetyka”, dziedzina: energetyka, lider: Powiat Staszowski. Rola SEP w tym przedsięwzięciu obejmowała dodatkowo działania administracyjne, takie jak zakup niezbędnego wyposażenia biura oraz materiałów biurowych. Działalność integrująca środowisko opierała się na organizacji dedykowanych konkursów umiejętności oraz konferencji tematycznych. Działania operacyjne i organizacyjne Stowarzyszenia koordynowane były przez Oddział Tarnobrzeski SEP [otwarcie 09.10.2025 r.].



Uroczyste otwarcie Branżowego Centrum Umiejętności
w dziedzinie energetyka w Połańcu

- „Utworzenie i wsparcie Branżowego Centrum Umiejętności w Zgorzelcu”, dziedzina: energetyka, lider: Powiat Zgorzelecki. Stowarzyszenie angażowało się głównie w obszarze organizacyjno-technicznym. Do zadań SEP należał zakup specjalistycznego sprzętu i współorganizacja konferencji branżowych. Działania operacyjne i organizacyjne

Stowarzyszenia koordynowane były przez Oddział Piotrkowski SEP [otwarcie 22.05.2025 r.].



Uroczyste otwarcie Branżowego Centrum Umiejętności w dziedzinie energetyka w Zgorzelcu

- „Utworzenie i wsparcie funkcjonowania Branżowego Centrum Umiejętności dla branży elektroenergetycznej w dziedzinie energetyka odnawialna (słoneczna)”, lider: Gmina Miasta Radomia. Stowarzyszenie odpowiadało za stworzenie warunków synergii edukacji z biznesem i rynkiem pracy. SEP brał czynny udział w badaniach rynku (konsultacje metodyki, narzędzi badawczych, identyfikacja stanowisk pracy i firm) oraz organizował konkursy nakierowane na wzmacnianie współpracy w trójkącie: biznes – uczelnie – kształcenie zawodowe, w tym eliminacje do konkursu „EuroSkills”. Działania operacyjne i organizacyjne Stowarzyszenia koordynowane były przez Oddział Radomski SEP [04.02.2026 r.].



Uroczyste otwarcie Branżowego Centrum Umiejętności w dziedzinie energetyka odnawialna w Radomiu

Udział Stowarzyszenia w Branżowych Centrach Umiejętności jest nowym obszarem działania, który w przyszłości może być uzupełnieniem szerokiej aktywności w stwierdzaniu posiadania kwalifikacji przez osoby zajmujące się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci.

W ramach realizowanych projektów (kończących się w czerwcu 2026 roku) SEP zgłosiło do Zintegrowanego Systemu Kwalifikacji (ZSK) nowe specjalizacje sektorowe. Nowe komisje formowane przez Stowarzyszenie Elektryków Polskich będą sprawdzały osiągnięcie efektów uczenia się przez osoby przystępujące do zdobycia specjalizacji.

Ponadto zaangażowanie SEP w projekt BCU niesie za sobą szereg innych wymiernych korzyści. Przede wszystkim pozwala na umocnienie renomy i rozpoznawalności SEP jako lidera oraz ogólnopolskiej organizacji kreującej najwyższe standardy w nowoczesnej edukacji zawodowej. Dostęp do innowacyjnych, nowoczesnie wyposażonych ośrodków stanowi doskonałą bazę do integracji środowiska oraz rozwijania działalności gospodarczej. Ścisła współpraca z BCU otwiera drogę SEP do zwiększenia udziału w rynku edukacyjno-szkoleniowym, między innymi poprzez przeprowadzanie certyfikacji i egzaminów na požądane przez pracodawców uprawnienia.

OGÓLNOPOLSKA KAMPANIA INFORMACYJNO-EDUKACYJNA „ODŁÓŻ NA PÓŹNIEJ”

Stowarzyszenie Elektryków Polskich przeprowadziło wspólnie z Polskimi Sieciami Elektroenergetycznymi ogólnopolską kampanię informacyjno-edukacyjną pt.: „Odłóż na później”. Po raz pierwszy w historii Stowarzyszenia zrealizowano profesjonalną kampanię z zastosowaniem współczesnych, nowoczesnych i o szerokim zasięgu mediów elektronicznych. Jest to element, z jednej strony zastosowania współczesnych narzędzi pozwalających na dotarcie z przekazem do młodych osób, z drugiej strony informacji i edukacji w zakresie szeroko rozumianego poszanowania energii.

Celem przeprowadzonych działań marketingowych było przeprowadzenie kampanii na temat efektywnego wykorzystania energii elektrycznej. Definiując potrzeby skutecznego zrealizowania tych działań, zdefiniowano największe wyzwanie tej kampanii – konsumenci nie do końca wiedzą, czym właściwie jest efektywne korzystanie z energii. Stąd też działania były prowadzone dwutorowo: uświadomienie konsumentów, jak działa system energetyczny oraz zachęcenie do zmiany nawyków prowadzących do efektywnego wykorzystania energii.



Fragment z poradnika [<https://www.odloznapozniej.pl/>]

Przebieg kampanii postępował z miesiąca na miesiąc. Uruchomiona została ona 16 czerwca 2025 roku, a płatna promocja materiałów trwała przez niemal cały okres wakacyjny, aż do 8 września 2025 roku. Stopniowo wprowadzane były kolejne formaty, docierając do użytkowników kolejnymi kanałami.

Działania mediowe w ramach kampanii „Odłóż na później”, przypadające na okres od czerwca do końca sierpnia 2025 roku, osiągnęły bardzo dobre rezultaty. Przy pełnej realizacji budżetowej, osiągnięto wyniki znacząco lepsze od estymowanych przy planowaniu działań. Liczba odsłon kampanii przekroczyła 37 milionów wyświetleń – co odpowiada 145% estymacji (względem zakładanych 25,5 mln). Liczba kliknięć została zrealizowana ze znaczną nadwyżką – ponad pół miliona kliknięć w materiały promocyjne wskazuje na wyjątkową skuteczność, tak kreacji, jak i grup docelowych oraz wykorzystanych kanałów.

Według danych z systemu Analytics wygenerowano niemal 30 tysięcy sesji, z których aż 63% to były sesje z zaangażowaniem, czyli ponad 18 tysięcy zaangażowanych użytkowników. Użytkownicy wygenerowali łącznie ponad 110 tysięcy zdarzeń, czyli znakomita większość użytkowników zapoznała się nie tylko z Landing Page’em, ale także treścią ulotki edukacyjnej, bądź też przeszli do jednego ze sklepów, aby zapoznać się z aplikacją energetycznego kompasu.

Kampania skierowana do młodzieży wygenerowała 10,8 miliona wyświetleń, 159 tysięcy kliknięć i dotarła do 700 tysięcy unikalnych użytkowników. Działania skierowane do młodszych były prowadzone z wykorzystaniem dwóch linii kreatywnych – familijnej oraz z ładowaniem hulajnogi elektrycznej. Kampania skierowana do seniorów wygenerowała: 7,9 miliona wyświetleń, 302 tysiące kliknięć oraz 1,48 miliona zasięgu.

Stowarzyszenie Elektryków Polskich osiągnęło w tym swoim debiucie nowoczesnej kampanii wielki sukces. Kampania edukacyjno-informacyjna „Odłóż na później” została wyróżniona w ogólnopolskim konkursie „Siła Transformacji”, organizowanym przez Puls Biznesu. Kreatywność i ogromne zaangażowanie całego zespołu Stowarzyszenia Elektryków Polskich oraz Polskich Sieci Elektroenergetycznych zostały docenione i wyróżnione na forum ogólnopolskim.



Sekretarz Generalny SEP kol. Andrzej Werkowski odbiera wyróżnienie na Gali Pulsu Biznesu

Podkreślić należy, że Puls Biznesu jest ogólnopolskim dziennikiem gospodarczo-biznesowym, który od lat promuje innowacje i odpowiedzialny rozwój. W ramach tej misji zorganizowana została I edycja Konkursu „Siła Transformacji”, którego celem było wyróżnienie podmiotów, dla których transformacja energetyczna to szansa na wzrost

i budowanie odporności biznesowej. Dziś odpowiedzialność klimatyczna to nie koszt, lecz inwestycja w wizerunek i przewagę rynkową. W Konkursie nagrodzeni zostali liderzy stawiający na efektywność energetyczną, redukcję emisji oraz cele ESG (Środowisko, Społeczna odpowiedzialność, Etyczne zarządzanie). Takie działania budują stabilność i konkurencyjność w długiej perspektywie. Znalezienie się Stowarzyszenia Elektryków Polskich w elitarnym gronie Laureatów Konkursu „Siła Transformacji” potwierdziło i ugruntowało obecność SEP w gronie najaktywniejszych interesariuszy procesu transformacji energetycznej w Polsce.

SEMINARIUM NAUKOWO-HISTORYCZNE „ELEKTRYKA POLSKA – OD ROZBIORÓW DO POŁOWY XXI WIEKU

Podczas wspomnianego wyżej IV KEP zainaugurowano wystawę pt. „Elektryka polska – od rozbiorów do początków III RP”, przygotowaną przez Stowarzyszenie Elektryków Polskich (SEP) pod patronatem naukowym: Instytutu Historii Nauki Polskiej Akademii Nauk, Komitetu Elektrotechniki Polskiej Akademii Nauk, Federacji Stowarzyszeń Naukowo-Technicznych NOT, Polskiej Sekcji IEEE (Institute of Electrical and Electronics Engineers) oraz Polskiego Towarzystwa Elektrotechniki Teoretycznej i Stosowanej. Wystawa przedstawia najważniejsze wydarzenia związane z rozwojem i zastosowaniem elektryki w Polsce na przestrzeni ponad 220 lat, a jej celem było zwiększenie świadomości społecznej w zakresie wspólnej troski o posiadanie silnego i sprawnego państwa w wymiarze gospodarczym i naukowo-technicznym.

Na szlaku prezentacji wystawy w wielu miejscach w Polsce, był również Parlament Rzeczypospolitej Polskiej. Na otwarciu wystawy z udziałem marszałka Sejmu RP Szymona Hołowni podkreślano, że wystawa „Elektryka polska – od rozbiorów do początków III RP” wraz z zorganizowanym również w tym dniu seminarium naukowym „Energetyka jutra – bezpieczeństwo pokoleń”, tworzą swego rodzaju pomost do ujęcia kompleksowego „Elektryki polskiej od rozbiorów do połowy XXI wieku”. Seminarium odbyło się w Sejmie RP w sali im. Henryka Wujaka w dniu 22 stycznia 2025 r.



Uczestnicy konferencji z Marszałkiem Sejmu RP Szymonem Hołownią

Wystawa z jednej strony ukazuje wkład Polaków w rozwój cywilizacyjny szeroko rozumianej elektryki, a z drugiej strony promuje szerzej nieznaną historię udziału elektryków w walce o niepodległość i budowę suwerennego państwa polskiego. Wystawa ma charakter pionierski i podejmuje szczególnie te tematy, które mogą stanowić w przyszłości inspirację do dalszych badań i publikacji.



Otwarcie wystawy w Sejmie RP, od lewej Stanisław Lamczyk – poseł na Sejm RP, Szymon Hołownia – marszałek Sejmu RP, Sławomir Cieślik – prezes SEP



Otwarcie wystawy w Sejmie RP, Sławomir Cieślik – prezes SEP oraz Piotr Szymczak – kurator wystawy

Sesję I seminarium poświęconą dziejom elektryki polskiej poprowadzili prof. dr hab. inż. Mariusz Malinowski, prorektor ds. nauki Politechniki Warszawskiej oraz prof. dr hab. Michał Kopczyński z Uniwersytetu Warszawskiego. Wygłoszono sześć referatów o szerokim spektrum tematycznym, powiązanych zarówno z historią, jak i aktualnymi problemami nurtującymi społeczność elektryków oraz gremia polityczne odpowiadające za zaopatrzenie społeczeństwa w energię.



Prowadzący sesję I: prof. Mariusz Malinowski oraz prof. Michał Kopczyński

W sesji II seminarium pt.: „Energetyka jutra – bezpieczeństwo pokoleń” odbyła się niezwykle ciekawa debata dotycząca kierunków procesu transformacji energetycznej w Polsce.



Paneliści II Sesji: od lewej: Rafał Czaja, Henryk Kaliś, Wojciech Tabiś, prof. Wojciech Myślecki oraz Sławomir Cieślik

Tytułowa „Energetyka jutra” ma uświadomić i nakreślić strategię działania dla praktycznie wszystkich obszarów gospodarki narodowej w celu przeprowadzenia procesu transformacji, zaś „bezpieczeństwo pokoleń” jest tu rozumiane głównie, jako bezpieczeństwo polskiego społeczeństwa. Obecnie 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 aktualnego systemu energetycznego do tego nowego. Jest to bez wątpienia zmiana długoterminowa i ze względu na przełomowość technologiczną wymagająca dobrego przygotowania polskiego społeczeństwa. Stowarzyszenie Elektryków Polskich wyraziło gotowość do aktywnego włączenia się w ten proces.

STOWARZYSZENIE ELEKTRYKÓW POLSKICH INICJATOREM PRESTIŻOWEGO WYRÓZNIENIA IEEE MILESTONES

W dniach 9-10 czerwca 2025 roku w Szczecinie odbyły się uroczyste, międzynarodowe obchody związane z odsłonięciem tablic pamiątkowych IEEE Milestone. Upamiętniono przełomowe osiągnięcie będące efektem współpracy trzech wybitnych inżynierów: Michała Doliwo-Dobrowolskiego (związanego z koncernem AEG), Oskara von Millera oraz Charlesa Browna (z firmy Oerlikon). To właśnie oni, jako pierwsi na świecie zrealizowali trójfazowy przesył energii elektrycznej na dużą odległość – rozwiązanie, które do dziś stanowi fundament globalnych systemów elektroenergetycznych. Wydarzenie to stanowiło inaugurację cyklu uroczystości organizowanych również w Zielonej Górze i Frankfurtie nad Menem. Organizacja uroczystości była efektem kilkuletnich działań prowadzonych od 2022 r. przez Polską Sekcję IEEE, Stowarzyszenie Elektryków Polskich, Oddział Szczeciński SEP oraz Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie. Szczególną rolę odegrał Ogólnopolski Komitet ds. Promocji Osoby i Dzieła Michała Doliwo-Dobrowolskiego pod przewodnictwem dr. inż. Piotra Szymczaka.

Uroczystości rozpoczęła sesja inauguracyjna z udziałem licznych gości krajowych i zagranicznych reprezentujących środowiska naukowe, techniczne oraz instytucje branżowe. Wśród najważniejszych uczestników znalazła się prof. Kathleen A. Kramer – prezydent IEEE, największej na świecie organizacji zrzeszającej inżynierów i specjalistów z dziedzin elektryki, elektroniki i informatyki.



Uczestnicy uroczystości odsłonięcia tablic pamiątkowych IEEE Milestone

Kulminacyjnym momentem uroczystości było odsłonięcie dwóch tablic IEEE Milestone na skwerze im. Michała Doliwo-Dobrowolskiego w Szczecinie, w pobliżu pomnika-lawki poświęconego wynalazcy. Tablice upamiętniają historyczny przesył energii elektrycznej z 1891 r., który dowiódł przewagi systemu trójfazowego i zapoczątkował rozwój nowoczesnej energetyki.

WSPÓLPRACA MIĘDZYNARODOWA

Kadencja 2022–2026 była okresem intensywnej współpracy z europejskimi i globalnymi organizacjami branżowymi, w szczególności w ramach: IEEE, VDE i EUREL.

Działalność zagraniczna koncentrowała się na: umacnianiu pozycji SEP jako aktywnego partnera w Europie, wymianie wiedzy technicznej i doświadczeń, wspieraniu mobilności

inżynierów i uznawalności kwalifikacji zawodowych oraz promocji polskiej myśli technicznej na arenie międzynarodowej.

Współpraca z Institute of Electrical and Electronics Engineers (IEEE), największą organizacją techniczną na świecie, weszła na zupełnie nowy poziom. W dniu 16 września 2025 roku, podczas targów ENERGETAB w Bielsku-Białej, Stowarzyszenie Elektryków Polskich i IEEE podpisały nowe porozumienie o współpracy. Partnerstwo to ma na celu intensyfikację działań edukacyjnych, szkoleniowych oraz eksperckich.



Umowę podpisał Prezes SEP Sławomir Cieślík z Politechniki Bydgoskiej (Wydział Telekomunikacji Informatyki i Elektrotechniki, Zakład Elektrotechniki i Elektroenergetyki) oraz Przewodniczący Polskiej Sekcji IEEE Marek Jasiński z Politechniki Warszawskiej (Wydział Elektryczny, Instytut Sterowania i Elektroniki Przemysłowej).

Ogromnym sukcesem i wyróżnieniem o charakterze międzynarodowym jest działalność dr. inż. Pawła Prajzendańca. Został on powołany na członka zarządu Polskiej Sekcji IEEE (Institute of Electrical and Electronics Engineers). Co więcej, objęcie przez niego funkcji Section Student Activity Chair ma znaczenie strategiczne. Stanowi to bezpośredni pomost między globalnymi zasobami IEEE a polskimi kołami naukowymi, co z pewnością przełoży się na nowe granty, szkolenia i możliwości rozwoju dla studentów w całym kraju.

Przełomem w relacjach było podpisanie podczas IV Kongresu Elektryki Polskiej umowy o współpracy z VDE (Verband der Elektrotechnik Elektronik Informationstechnik). Partnerstwo to otwiera nam drogę do wspólnych projektów normalizacyjnych, wymiany wiedzy w zakresie transformacji energetycznej oraz wspólnych inicjatyw historycznych (czego dowodem jest współpraca przy wydaniu tłumaczenia monografii nt. Michała Doliwo-Dobrowolskiego).



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

Aktywność SEP w EUREL (Convention of National Associations of Electrical Engineers of Europe) przyniosła wymierne korzyści – przedstawiciel SEP – kol. Arkadiusz Jurczakiewicz, został wybrany na funkcję Przewodniczącego Komitetu Wykonawczego i członka Zarządu EUREL, co daje SEP realny wpływ na kształtowanie polityki inżynierskiej w Brukseli. Młodzi inżynierowie aktywnie działają w Young Engineers Panel, organizując wydarzenia o zasięgu europejskim.

W ramach działalności młodzieżowej w EUREL:

- W 2023 r. powołano specjalny, trzyosobowy zespół młodzieżowy (w składzie m.in. Marcel Pawlik i Michał Cichowicz), którego podstawowym celem była współpraca z organizacją EUREL. Reprezentanci ci regularnie brali udział w zdalnych sesjach i obradach, takich jak EUREL YEP Jour Fixe oraz EUREL Roundtable.
- W 2024 r. polska delegacja młodzieżowa nie tylko uczestniczyła w spotkaniach EUREL, ale to właśnie wtedy oficjalnie uzyskała prawa do organizacji prestiżowego wydarzenia EUREL Field Trip w Polsce na rok 2025.
- Jednym z największych osiągnięć było współorganizowanie na terenie Polski międzynarodowego zjazdu EUREL Field Trip 2025, przy aktywnym wsparciu członków kół SEP z miast znajdujących się na trasie tej wycieczki.
- W 2025 r. Jakub Piliszczuk, reprezentujący Koło SEP przy Politechnice Warszawskiej reprezentował polską młodzież inżynierską podczas Walnego Zgromadzenia EUREL General Assembly, które odbyło się w Wiedniu.

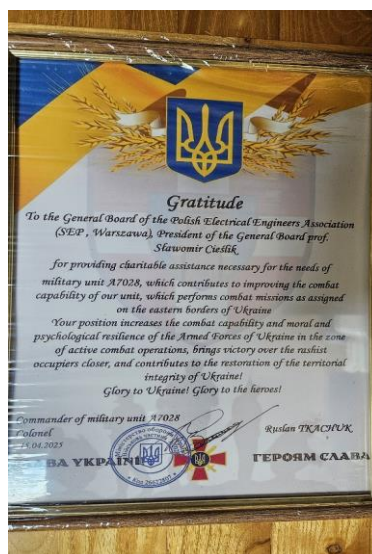
Stowarzyszenie Elektryków Polskich od samego początku zbrojnej napaści Rosji na Ukrainę w lutym 2022 r., włączyło się w niesienie pomocy humanitarnej. Spontaniczna pomoc w postaci środków finansowych płynęła z większości oddziałów naszego Stowarzyszenia. W ciągu pierwszych dwóch lat wojny w ramach przeprowadzonych działań zebrano ponad 323 tys. zł., z czego 165 tys. przekazano na humanitarną pomoc medyczną realizowaną przez fundację Siepomaga.pl. Za pozostałe zebrane środki finansowe na bieżąco kupowano i dostarczano niezbędną pomoc, główne były to agregaty prądotwórcze oraz ratunkowe zestawy medyczne.



Przygotowany do transportu agregat prądowórczy dla szpitala na wschodzie Ukrainy

W drugim roku wojny, największą pomocą i dostawą, było pozyskanie dużego agregatu prądowórczego (250 kVA) dla Narodowego Uniwersytetu Politechniki Lwowskiej. W trzecim roku wojny SEP kontynuowano pomoc – dostarczano agregaty prądowórcze i inne potrzebne urządzenia. Ich dostawa kierowana była do szpitali, szkół, uczelni, jednostek wojskowych i do osób zbiorowego zamieszkiwania.

W grudniu 2024 r. pozyskano trzy agregaty prądowórcze o mocy 10 kVA, trzy przenośne UPS-y Ecoflow i kompaktowy wyłącznik mocy 1250 A, które przekazano dla szpitala wojskowego na wschodzie Ukrainy i zakładu energetycznego „Lvivoblenergo” we Lwowie. W 2025 r. pomoc skupiona była na wsparciu szpitala na wschodzie Ukrainy – zakupiono skaner do żył. Dodatkowo ZG SEP podjął decyzję o przekazaniu kwoty 15 000 zł na zakup opon. W kwietniu 2025 r. przekazano kamerę endoskopową i aparat EKG w celu prowadzenia diagnostyki medycznej.



Podziękowania z Ukrainy dla Stowarzyszenia Elektryków Polskich

W mijającej kadencji pamiętaliśmy o polskich inżynierach rozsianych po świecie. Zacieśniliśmy współpracę ze Stowarzyszeniem Techników i Inżynierów Polskich na Litwie (STIP) – 15 czerwca 2024 roku podpisano porozumienie o współpracy, mające na celu realizację wspólnych projektów integrujących środowisko polonijne, a 21 czerwca 2024 roku z Politechniką Lwowską.



Juzef Vasilevski prezes STIP i Sławomir Cieślik prezes SEP
po podpisaniu porozumienia o współpracy



Złożenie podpisów na umowie o współpracy między SEP i Politechniką Lwowską

DOFINANSOWANIE DZIAŁAŃ ZE ŹRÓDEŁ ZEWNĘTRZNYCH

W kadencji 2022–2026 Stowarzyszenie Elektryków Polskich odniosło sukcesy w pozyskiwaniu środków finansowych ze źródeł zewnętrznych. Składaliśmy 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 Cieślak, prezes SEP, dr inż. Piotr Szymczak, przewodniczący Komitetu Organizacyjnego wystawy i prof. Andrzej Demenko, wiceprzewodniczący Komitetu Elektrotechniki PAN) [fot. Jakub Niklas]

- „Moc i energia – życiowe potrzeby człowieka”, wniosek w konkursie nauka i szkolnictwo wyższe, edukacja i wychowanie, Urząd Marszałkowski Województwa Mazowieckiego. Wniosek zaakceptowany, dofinansowanie przyznane.
- „Biogaz – jako szansa na niezależność energetyczną”, wniosek w konkursie Edukacja ekologiczna, Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Lublinie. Wniosek zaakceptowany, dofinansowanie przyznane, Oddział Zamojski SEP nie podjął się realizacji projektu.
- Organizacja i przeprowadzenie olimpiad przedmiotowych i interdyscyplinarnych w latach szkolnych 2025/2026, 2026/2027, 2027/2028, Ministerstwo Edukacji Narodowej. Wniosek zaakceptowany, dofinansowanie przyznane.
- Szkolenia dla pracowników SEP, Krajowy Fundusz Szkoleniowy, Miasto Stołeczne Warszawa, Urząd Pracy. Wniosek zaakceptowany, dofinansowanie przyznane.

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

Dzięki osobistemu zaangażowaniu prezesa SEP, 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 została przeznaczona na naszą działalność statutową.

NOWOCZESNE DZIAŁANIE

Nowa baza danych członków SEP stanowi istotny etap rozwoju systemów informatycznych wspierających zarządzanie informacją o członkach Stowarzyszenia. W odróżnieniu od poprzedniego rozwiązania, nowy system został zaprojektowany z większym naciskiem na spójność danych, kontrolę ich jakości oraz możliwość analizy zmian w czasie. Jedną z kluczowych cech obecnej bazy jest wprowadzenie rozbudowanego modelu danych opartego na rejestracji historii zmian. Dotyczy to m.in. przynależności do jednostek organizacyjnych, statusów członkowskich, wykształcenia czy grup wiekowych. Dzięki temu możliwe będzie odtworzenie pełnej ścieżki członkostwa każdej osoby, co znacząco zwiększa wiarygodność danych oraz ich wartość analityczną. Istotnym elementem systemu są będą również mechanizmy walidacji danych oraz narzędzia wspomagające ich korektę. Umożliwiają one identyfikację niespójności, takich jak brak ciągłości w historii przynależności czy niezgodności dat, a następnie ich szybkie i kontrolowane poprawienie przez administratorów oddziałowych. Wprowadzenie tych funkcji ograniczy ryzyko utrzymywania błędnych danych oraz poprawi jakość informacji wykorzystywanych w procesach decyzyjnych. Wdrożony system wciąż poddawany jest szczegółowej weryfikacji, sukcesywnie analizowane i usuwane będą wszystkie błędy, powstałe m.in. na etapie migracji danych.

Nowa baza pełni już dodatkowe funkcje weryfikacyjne – wdrożono m.in. funkcję weryfikacji członków SEP zamierzających skorzystać z bezpłatnego dostępu do zasobów norm Polskiego Komitetu Normalizacyjnego.

Stowarzyszenie wzmacnia wizerunek i siłę rynkową SEP w przestrzeni publicznej oraz rozwija komunikację wewnętrzną. Sztandarowym projektem SEP w kadencji 2022–2026 w obszarze marketingowym oraz w zakresie komunikacji wewnętrznej jest **budowa nowego portalu internetowego Stowarzyszenia** – nowoczesnego narzędzia wspierającego rozwój działalności statutowej i gospodarczej SEP, otwierającego nowe możliwości rozwojowe i promującego w przestrzeni publicznej dorobek oraz ofertę ekspercką, egzaminacyjną, szkoleniową i wydawniczą Stowarzyszenia. Portal będzie spełniał jednocześnie rolę kluczowego narzędzia komunikacji wewnętrznej Stowarzyszenia Elektryków Polskich, a jego uruchomienie zaplanowano na koniec czerwca 2026 roku.

Podstawowe korzyści, jakie uzyska SEP w wyniku realizowanego projektu:

- Dużo silniejsze pozycjonowanie i brandowanie SEP w Polsce w branży elektrycznej i skorelowanie marki SEP z nowocześnie prezentującym się portalem, w którym oferta SEP i wszystkie usługi będą eksponowane wg nowych standardów, bardziej interaktywnie, a za pomocą wysublimowanych mechanizmów skłaniać będą do skorzystania z jeszcze większej liczby szkoleń, seminariów, certyfikatów oraz całej palety usług SEP.
- Personalizacja – wartość dla młodego pokolenia elektryków – młodzi ludzie oczekują dziś czegoś więcej niż tylko zwykłego portalu. Personalizacja wspierana przez sztuczną inteligencję staje się standardem w e-commerce – to już nie tylko „miły dodatek”. Nowy Portal zapewni personalizację per użytkownik, której bardzo brakowało.
- Konsolidacja i automatyzacja – wszystko, co będzie potrzebne SEP od strony automatyzacji pracy między oddziałami, między biurem SEP a oddziałami będzie mogło być obsługiwane z poziomu nowego portalu.
- Wbudowanie podstrony dla Oddziałów SEP – każdy Oddział będzie mógł umieścić swoją stronę internetową na portalu SEP i w pełni korzystać ze wszystkich funkcji,

zabezpieczeń oraz nowoczesnych rozwiązań IT jakie posiada nowy portal SEP. Jeśli oddział zdecyduje się na utrzymywanie własnej strony internetowej, portal zapewni link do tej strony.

- Stworzenie Programu dla Statystyk Komisji Egzaminacyjnych – unikalna funkcjonalność portalu, zaprojektowana zgodnie z wymaganiami URE.
- Nowoczesny Intranet zapewniający autoryzowany dostęp do informacji, według ustalonych kryteriów i poziomów dostępu wszystkim członkom SEP.
- Rekomendowanie najlepszych ofert – jedna z głównych funkcjonalności koncepcji nowego portalu SEP oparta o silnik klasy e-Commerce PRESTASHOP, narzędzie zawierające mechanizmy i algorytmy umożliwiające inteligentne rekomendowanie i wycenianie produktów – AI pomaga zwiększać konwersję i zmniejszać liczbę porzuconych koszyków.
- Rozwój oparty o nowoczesne mechanizmy. W następnych etapach rozwoju portalu będzie można angażować odbiorców SEP chatbotami, które odpowiadają na pytania, podpowiadają różne usługi SEP i prowadzą do wykupywania kolejnych usług SEP. Łatwo będzie przejść także do ułatwienia użytkownikom SEP zakupów szkoleń, fachowych książek itd., dzięki semantycznemu wyszukiwaniu, które rozumie intencje i literówki. Te wszystkie elementy będą powodować, że z biegiem czasu zaistnienie nowego portalu umożliwi SEP rozpoczęcie ewolucji w kierunku zupełnie nowego zestawu swoich usług i możliwości rozwojowych. Automatyzacja IT napędza obecnie każdą organizację.
- Bezpieczeństwo – wszystkie zasoby informacyjne będą umieszczone w chmurze na serwerach zlokalizowanych w Polsce. Portal będzie miał zainstalowane nowoczesne systemy i narzędzia ochrony przed nieautoryzowanym dostępem, włączając w to, od strony użytkownika, dwuskładnikowe logowanie oraz politykę długich haseł. W celu zabezpieczenia interesów SEP, Wykonawca zdeponuje kompletny kod źródłowy oprogramowania wraz z dokumentacją techniczną niezbędną do jego kompilacji, utrzymania i rozwijania.

Reforma systemu sprawozdawczości finansowej to również bardzo ważny projekt w kadencji 2022–2026 w obszarze usprawniania zarządzania w skali całego Stowarzyszenia. Reforma realizowana była zgodnie z uchwałami w sprawie wdrożenia w Stowarzyszeniu Elektryków Polskich jednolitego systemu księgowo-finansowego oraz jednolitych zasad prowadzenia sprawozdawczości finansowej oraz w sprawie utworzenia funduszu na usprawnienie sprawozdawczości finansowej w SEP. Podstawowe założenia dotyczące kierunków pożądanych zmian:

- System umożliwia bieżącą ocenę sytuacji finansowej, majątkowej i ekonomicznej całego Stowarzyszenia oraz jego poszczególnych jednostek organizacyjnych.
- System charakteryzuje się wiarygodnością, kompletnością, aktualnością i spójnością danych.

Wdrażanie nowego systemu zostało poprzedzone cyklem spotkań informacyjno-instruktażowych dla księgowych Oddziałów i PDG SEP, które odbyły się w listopadzie i grudniu 2023 roku. Podsumowaniem okresu wdrożeniowego było szkolenie dla księgowych Oddziałów i PDG, przeprowadzone w dniach 3–4 października 2024 roku, na którym omówiono szczegółowo wszystkie procedury sprawozdawcze.

Nowy system umożliwi nie tylko bieżącą ocenę stanu realizacji Budżetu SEP, Budżetów Jednostek oraz Budżetu Centralnego SEP, ale w ramach funkcji kontrolingowej pozwala także na natychmiastowe reagowanie w przypadku stwierdzenia zagrożeń lub nieprawidłowości.

W związku z wejściem w życie w 2026 roku Krajowego Systemu e-Faktur (KSeF) wewnętrzny system sprawozdawczości został odpowiednio dostosowany. W listopadzie 2025 roku wszyscy księgowi oraz osoby zajmujące się wystawianiem faktur w Oddziałach, PDG oraz w Biurze SEP przeszli specjalistyczne szkolenie w tym zakresie.

Wdrożony w SEP nowy system sprawozdawczości finansowej bardzo dobrze spełnia swoje założone zadania. Podobną opinię wyraziła także Biegła Rewident, badająca sprawozdanie finansowe SEP za 2024 i 2025 rok. Biegła podkreśliła, że zbadanie sprawozdania finansowego SEP za 2025 rok w ekspresowym terminie do 21 kwietnia 2026 roku, wynikającym z harmonogramu zadań związanych z organizacją XLI WZD, nie byłoby możliwe bez posiadania przez Stowarzyszenie systemu.

System sprawozdawczości finansowej funkcjonujący w Stowarzyszeniu to nowoczesne narzędzie sprawozdawcze i analityczne umożliwiające Zarządowi Głównemu oraz Zarządom Oddziałów, a także Kierownikom PDG oraz Sekretarzowi Generalnemu bieżący nadzór nad działalnością Stowarzyszenia w obszarze finansowym, majątkowym i ekonomicznym.

Ochrona danych osobowych (RODO) to obszar działalności wiążący się z dodatkowymi obowiązkami, dużym zakresem odpowiedzialności oraz poważnymi konsekwencjami grożącymi w przypadku naruszenia prawa. W dniu 20 lutego 2023 roku została zawarta umowa, której przedmiotem jest obsługa Stowarzyszenia oraz wszystkich jednostek pozostających w strukturze SEP w zakresie ochrony danych osobowych. Mocą umowy został ustanowiony Inspektor Danych Osobowych SEP (IOD). ZG SEP podjął uchwałę w sprawie wdrożenia procedur RODO w SEP i utworzenia funduszu celowego na finansowanie procesu wdrażania procedur RODO. Wykonano audyt, po którym przyjęto Raport w zakresie wypełniania przez Stowarzyszenie obowiązków związanych z RODO, a następnie IOD opracował szczegółowy harmonogram wdrażania zaleceń zawartych w audycie. ZG SEP uchwalił Politykę ochrony danych osobowych w SEP oraz przyjął następujące odpowiednie dokumenty i procedury wykonawcze.

ZG SEP zobowiązał wszystkie oddziały i PDG SEP do wdrożenia polityki i procedur w swoich jednostkach. W 2025 roku, na podstawie uchwalonych podstawowych zasad i procedur, opracowane zostały przez IOD szczegółowe instrukcje, klauzule, wytyczne itp., które były następnie wdrażane w Stowarzyszeniu pod nadzorem IOD. Kontynuowany był również cykl szkoleń dla pracowników oraz osób mających dostęp do danych osobowych w Oddziałach, PDG i Biurze SEP kończący się egzaminem i certyfikatem poświadczającym znajomość procedur RODO. Szkoleniem objętych zostało ponad 600 osób, a cały proces znajduje się już w końcowej fazie realizacji.

Zgodnie z wymaganiami RODO został powołany w Stowarzyszeniu Administrator Systemów Informatycznych w osobie Pana Adama Dziecioła, specjalisty IT w Biurze SEP. Upoważnienia do przetwarzania danych osobowych otrzymali wszyscy pracownicy Biura SEP, dyrektorzy PDG, redaktorzy wydawnictw SEP oraz członkowie ZG, GKR, GSK, KW, a także przewodniczący rad, komitetów, sekcji oraz centralnych komisji i zespołów.

RODO obejmuje swoimi przepisami wszystkie obszary działalności Stowarzyszenia. Monitorowanie zgodności działalności SEP z wymaganiami RODO jest procesem ciągłym, realizowanym pod stałym nadzorem IOD.

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 końcu kadencji 2022–2026 nasze Stowarzyszenie ma wymierne rezultaty naszej wspólnej 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. Zrobiliśmy milowy krok w rozwoju naszej organizacji i z optymizmem wchodzimy w kolejną kadencję 2026–2030.

Stowarzyszenie Elektryków Polskich to My!

*Sławomir Cieślik
prezes Stowarzyszenia Elektryków Polskich
Warszawa, 16 maja 2026 roku*