

# SŁAWOMIR CIEŚLIK – KANDYDAT NA PREZESA STOWARZYSZENIA ELEKTRYKÓW POLSKICH

**Drogie Koleżanki, Drodzy Koledzy, przedstawione w moim artykule zamierzenia mają charakter ogólny, ale wraz z zapisami projektu strategii SEP są wyznacznikiem celów, które jako prezes SEP będę chciał osiągać we współpracy ze wszystkimi członkami naszego Stowarzyszenia w kolejnej kadencji. Moja aktywność jako prezesa SEP w mijającej kadencji, zarówno w wymiarze wewnętrznym (bezpośrednie spotkania z członkami SEP), jak i zewnętrznym (reprezentowanie SEP w szeroko rozumianym otoczeniu) pozwala każdemu członkowi SEP na wyrobienie opinii na temat moich działań i ich skuteczności. Dziękuję wszystkim członkom SEP za to, że wspólnie mogliśmy wzmacniać świetność naszego Stowarzyszenia, a funkcja prezesa SEP jest dla mnie najwyższym zaszczytem i honorem. Uprzejmię proszę o udzielenie poparcia dla mnie i umożliwienie mi kontynuowania działań w drugiej kadencji jako prezesa Stowarzyszenia Elektryków Polskich.**

## **SYLWETKA KANDYDATA I PLANY NA PRZYSZŁOŚĆ**

Sławomir Cieślik urodził się 1 listopada 1970 roku w Toruniu. Studia ukończył w Bydgoszczy, doktorat uzyskał na Politechnice Gdańskiej, a habilitację na Politechnice Poznańskiej. Pracuje na Politechnice Bydgoskiej na stanowisku profesora uczelni.

Naukowo zajmuje się systemami elektroenergetycznymi, w szczególności w warunkach nowego, przyszłego systemu energetycznego (transformacja energetyczna). Jest autorem (współautorem) ponad 160. artykułów i referatów naukowych, trzech monografii naukowych, podręcznika akademickiego pt.: „Wstęp do elektrotechniki” (PWN). Jest redaktorem naukowym Raportu otwarcia oraz Raportu końcowego IV Kongresu Elektryki Polskiej (KEP) oraz blisko 2000. opracowań eksperckich (autor, współautor, kierownik zespołu), które wykonano dla operatorów sieci dystrybucyjnych oraz operatora sieci przesyłowej (na każdym poziomie napięcia). Ostatnio kieruje dwoma zespołami eksperckimi (SEP), które wykonują opinie w postępowaniach administracyjnych prowadzonych przez Urząd Regulacji Energetyki, dotyczących odmowy wydania warunków przyłączenia magazynów energii lub jednostek wytwórczych. Jest recenzentem projektów innowacyjnych (NCBiR), członkiem Zespołu Ekspertów do Oceny Wdrożeń Projektów (NCBiR). Wypromował dwóch doktorów nauk technicznych (oba z wyróżnieniem). Recenzował 14 prac doktorskich, był członkiem komisji habilitacyjnej oraz przewodniczącym Rady Naukowej Dyscypliny Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika i Technologie Kosmiczne na Politechnice Bydgoskiej. Wypromował ponad 200. inżynierów i magistrów z trzech kierunków: elektrotechnika, energetyka i informatyka (wiele prac realizowano na obiektach rzeczywistych, w ramach współpracy z otoczeniem gospodarczym). Jest członkiem dwóch Rad Programowych na kierunkach elektrotechnika oraz automatyka i elektronika (Politechnika Bydgoska), a także pomysłodawcą i twórcą unikatowego laboratorium

elektroenergetycznych sieci dystrybucyjnych z generacją rozproszoną oraz wykładowca wielu szkoleń branżowych (w tym: mikroinstalacje prosumenckie, kompensacja mocy biernej), które charakteryzowały się częścią praktyczną z rzeczywistymi demonstratorami.

Prowadził wiele spotkań i paneli dyskusyjnych, uczestniczył w kilkunastu programach i wywiadach telewizyjnych oraz radiowych (tematyka dotyczyła odnawialnych źródeł energii i transformacji energetycznej).

Sławomir Cieślik jest od wielu lat zaangażowany w działalność społeczną i stowarzyszeniową. Jest członkiem czterech prestiżowych stowarzyszeń i towarzystw: Stowarzyszenia Elektryków Polskich, Bydgoskiego Towarzystwa Naukowego, Akademii Inżynierskiej w Polsce i Polskiego Towarzystwa Elektrotechniki Teoretycznej i Stosowanej. W 2022 roku XL Walny Zjazd Delegatów SEP powierzył mu funkcję prezesa SEP, wcześniej – w kadencji 2014–2018 był prezesem Oddziału Bydgoskiego SEP, a w kadencji 2018–2022 wiceprezesem Oddziału Bydgoskiego SEP, został ponownie wybrany funkcję prezesa Oddziału Bydgoskiego SEP w kadencji 2022–2026, jednak zrezygnował, gdy został wybrany na prezesa SEP.

W Stowarzyszeniu Elektryków Polskich uczestniczył tylko w tych zespołach/sekcjach/komisjach, w których może wykazać się aktywnością. Nie uznaje biernego uczestnictwa w gremiach działających tylko formalnie bez wymiernych rezultatów. Praca nad wydaniem monografii, obszernego rozdziału w kolejnym wydawnictwie i wielu artykułów dotyczących SEP oraz przewodniczenie Komisji ds. Strategii SEP, a szczególnie funkcja prezesa SEP, pozwoliły kandydatowi na ugruntowanie wiedzy na temat przeszłej i obecnej działalności SEP.

Na szczególną uwagę w działalności kandydata w kadencji 2022–2026 zasługują następujące dokonania:

1) Kandydat nie tylko aktywnie uczestniczył w realizacji wszystkich celów statutowych, ale także inicjował działania oraz skutecznie angażował i motywował aktywnych członków SEP do współrealizacji tych zadań. Wykazywał się postawą lidorską, równocześnie kreując nowe kierunki działań SEP. Przyczyniło się to do aktywności całej SEP-owskiej społeczności w kadencji 2022–2026 i realizacji uchwał i wniosków przyjętych podczas XL WZD SEP w Bydgoszczy.

2) Dzięki doświadczeniu i zaangażowaniu kandydata, Stowarzyszenie Elektryków Polskich aktywnie uczestniczy w wydarzeniach mających na celu właściwy rozwój społeczno-gospodarczy Polski, w tym kreowanie działań w złożonym procesie transformacji polskiego systemu energetycznego. Kluczowym wydarzeniem w kadencji 2022–2026 był IV Kongres Elektryki Polskiej. Kandydat przewodniczył Radzie Programowej IV KEP i był redaktorem naukowym Raportu otwarcia i Raportu końcowego IV KEP, który otrzymali wszyscy parlamentarzyści. Kandydat uczestniczył lub kreował uczestnictwo przedstawicieli SEP w spotkaniach merytorycznych w ministerstwach Rządu RP oraz w komisjach i zespołach parlamentarnych Sejmu i Senatu RP, przez co Stowarzyszenie Elektryków Polskich zwiększyło rozpoznawalność w kręgach decydenckich.

3) Kandydat wprowadził formułę spotkań informacyjno-konsultacyjnych z prezesami oddziałów w trybie on-line. Pozwoliło to na swobodną (praktycznie nieograniczoną czasowo) dyskusję i wymianę poglądów w ważnych dla SEP sprawach, jak np. finanse i budżet SEP, a także usprawniło proces podejmowania decyzji na Radach Prezesów SEP. Formułę tę zastosowano również przed XLI Walnym Zjazdem Delegatów SEP w kontekście trzech ważnych dokumentów:

zmian w statucie SEP, Strategii SEP na lata 2026–2034 oraz nowej Procedury wyłaniania kandydatów i nadawania godności członka honorowego SEP.

4) Kandydat uczestniczył w pracach przygotowawczych prowadzonych w Ministerstwie Edukacji Narodowej nad projektem Branżowych Centrów Umiejętności. Dzięki temu, przy aktywnym zaangażowaniu oddziałów SEP, Stowarzyszenie rozszerzyło obszar swojej działalności, wykraczając poza dotychczasową aktywność związaną z potwierdzaniem kwalifikacji osób zajmujących się eksploatacją i dozorem urządzeń, instalacji i sieci. W efekcie SEP został partnerem w pięciu Branżowych Centrach Umiejętności działających w Polsce. Projekty realizowane w ramach obecnej kadencji dobiegają końca, a utworzone Centra będą mogły w przyszłości służyć realizacji celów statutowych Stowarzyszenia, jednocześnie przyczyniając się do zwiększenia efektywności działalności gospodarczej SEP.

5) Kompetencje i doświadczenie Kandydata w zakresie oceny funkcjonowania systemów elektroenergetycznych przyczyniły się do rozpoczęcia nowej działalności eksperckiej SEP w postaci opinii w postępowaniach administracyjnych prowadzonych przez Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki (przychody dla SEP blisko 750 tys. PLN).

6) Doświadczenie kandydata zdobyte w działalności eksperckiej na rzecz Narodowego Centrum Badań i Rozwoju przyczyniło się do zwiększenia aktywności Stowarzyszenia Elektryków Polskich w zakresie pozyskiwania zewnętrznych środków finansowych na realizację działań statutowych w ramach różnorodnych programów grantowych.

7) Dorobek naukowy oraz rozpoznawalność kandydata w środowisku gospodarczym stanowiły istotny element budujący wiarygodność SEP jako partnera zdolnego do efektywnego wykorzystania środków przeznaczonych na działalność statutową. Efektem tych działań było pozyskanie darowizny w wysokości 112 152,01 euro (ponad 470 tys. zł) od Central European Energy Partners, przekazanej z rekomendacji Polskie Sieci Elektroenergetyczne S.A.

8) Kandydat przewodniczył zespołowi przygotowującemu projekt Strategii SEP na lata 2026–2034. Stowarzyszenie Elektryków Polskich – ma po raz pierwszy w swej historii – projekt strategii, który będzie przedłożony XLI WZD SEP we Wrocławiu.

9) W odpowiedzi na postulaty członków Stowarzyszenia Elektryków Polskich, Kandydat z sukcesem podjął działania mające na celu uzyskanie bezpłatnego dostępu do czterech działów norm: ICS 27 Energetyka, ICS 29 Elektrotechnika, ICS 31 Elektronika, ICS 91 Budownictwo i materiały budowlane z zasobów Polskiego Komitetu Normalizacji.

10) Kandydat podjął realne działania w kierunku uporządkowania praw do gruntu Biura Badawczego ds. Jakości SEP, które nie są rozwiązane od lat 90. ubiegłego wieku.

Kandydat w znaczącym stopniu przyczynił się do tego, że dzisiaj Stowarzyszenie Elektryków Polskich jest postrzegane jako dynamiczna i twórcza wspólnota oraz jako aktywny partner w rozwiązywaniu najważniejszych problemów dla polskiej gospodarki. Realnym wyrazem tego jest m.in. objęcie XLI Walnego Zjazdu Delegatów Stowarzyszenia Elektryków Polskich Patronatem Honorowym Marszałka Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej Włodzimierza Czarzastego oraz Patronatem Honorowym Ministra Energii Miłosza Motyki. Jest to wyraz docenienia dotychczasowej działalności Stowarzyszenia Elektryków Polskich i podkreślenie znaczenia potencjału SEP dla rozwoju Polski.

Dorobek naukowy, organizacyjny i stowarzyszeniowy Kandydata został doceniony przez

niezależne, często ogólnopolskie podmioty. Dla przykładu: Medal „Zasłużony dla Nauki Polskiej *Sapientia et Veritas*” (2025), Medal Stulecia Odzyskanej Niepodległości (2022), Brązowy Krzyż Zasługi (2018), Medal Komisji Edukacji Narodowej (2018), Medal Srebrny za Długoletnią Służbę (2016), Złota Odznaka Honorowa SEP, Srebrna Odznaka Honorowa SEP, Srebrna Odznaka Honorowa NOT, Medal Honorowy 100-lecia Stowarzyszeń Technicznych w Bydgoszczy, Medal im. prof. Mieczysława Pożaryskiego, Medal im. M. Doliwo-Dobrowolskiego, Medal im. prof. S. Fryzego, Medal 100-lecia SEP, Medal Prezydenta Miasta Bydgoszczy, Medal 65-lecia UTP, Medal im. prof. Alfonsa Hoffmana, Medal za Zasługi dla Uniwersytetu Technologiczno-Przyrodniczego. W roku 2025 Kandydat został Osobowością Roku w kategorii gospodarka.

Kandydat pełniąc zaszczytną funkcję prezesa SEP w kadencji 2022–2026, poprzez swoje działania, których efekty były relacjonowane w stowarzyszeniowych i zewnętrznych publikacjach oraz bezpośrednich spotkaniach z członkami SEP w większości oddziałów, pokazał skuteczność i umiejętność godnego reprezentowania naszego Stowarzyszenia oraz stwarzania atmosfery sprzyjającej współdziałaniu. Wiele z tych działań było możliwe dzięki bardzo dobrej współpracy z członkami SEP. Z wielką satysfakcją Kandydat odnotowuje fakt, że w mijającej kadencji w Stowarzyszeniu Elektryków Polskich nie było istotnych spraw spornych, wymagających interwencji Głównego Sądu Koleżeńskiego. Kilka ważnych dla SEP spraw nie udało się sfinalizować w mijającej kadencji, głównie ze względu na ich złożoność. Jest realna szansa, że mogą być one pozytywnie zakończone w przyszłej kadencji.

Kandydat przewodniczył Zespołowi ds. Strategii SEP, który wypracował projekt „Strategii SEP na 2026–2034”, który po raz pierwszy w bogatej historii naszego Stowarzyszenia będzie przedmiotem obrad Walnego Zjazdu Delegatów SEP. Projekt ten był przedmiotem konsultacji w całym naszym stowarzyszeniowym środowisku. Każdy, kto chciał mógł się ustosunkować do projektu na etapie konsultacji. Przyjęta przez Zjazd strategia będzie wyznacznikiem głównych działań naszego Stowarzyszenia na najbliższą kadencję. Mimo to, Kandydat zwraca uwagę na kilka ważnych przedsięwzięć, które zamierza realizować w kadencji 2026–2030:

- 1) Kontynuowanie działań wzmacniających pozycję członków SEP, zwłaszcza wzbogacenie oferty w ramach składki członkowskiej.
- 2) Jako nowy punkt: Kontynuowanie działań promujących członków SEP, którzy swoją działalnością społeczną budują pozycję naszego Stowarzyszenia. Przy każdej okazji należy doceniać niezwykłą, zwłaszcza w dzisiejszych czasach konsumpcjonizmu, postawę i determinację członków SEP w działaniu, a przede wszystkim ich pasję do elektryki.
- 3) Kandydat zamierza stworzyć warunki i prowadzić ciągły proces mający na celu zwiększenie poziomu merytorycznego i organizacyjnego komisji kwalifikacyjnych działających przy Stowarzyszeniu Elektryków Polskich i jednocześnie kontynuować działania w URE, w celu usprawnienia i przyspieszenia rozpatrywania wniosków o powołanie komisji kwalifikacyjnych.
- 4) Finalizacja rozpoczętego w mijającej kadencji procesu usprawnienia komunikacji między władzami centralnymi Stowarzyszeniem, a jego członkami oraz otoczeniem zewnętrznym.
- 5) Wzmocnienie działalności eksperckiej SEP. Zwiększenie zaangażowania członków SEP działających jako eksperci, którzy opracowują opinie techniczne dla przemysłu i administracji, uczestniczą w konsultacjach projektów ustaw i norm, publikują artykuły w czasopiśmie branżowych.

- 6) Rozszerzenie działalności ukierunkowanej do młodzieży, m.in. stworzenie lepszych warunków działania i wspieranie członków SEP pracujących z młodzieżą, w tym: opiekunów kół naukowych, organizatorów konkursów na prace dyplomowe, prowadzących warsztaty i szkolenia dla studentów. Będzie to skutkowało mobilizacją uczniów i studentów do działania.
- 7) Umacnianie kluczowych funkcji Stowarzyszenia Elektryków Polskich, które w mijającej kadencji osiągnęły wysoki poziom, m.in.: legitymizacyjną – potwierdzającą autorytet SEP jako organizacji eksperckiej, informacyjną – umożliwiającą rozpowszechnianie wiedzy o działaniach SEP, integracyjną – wzmacniającą współpracę między środowiskami naukowymi i branżowymi oraz promocyjną – budującą pozytywny wizerunek organizacji.
- 8) Utrzymanie i wzmacnianie pozycji Stowarzyszenia w kręgach parlamentarnych i rządowych (ministerstwa). Stworzenie zespołów tematycznych oraz efektywniejsze wykorzystanie komitetów, komisji i sekcji w celu prowadzenia przez SEP działalności eksperckiej, jako partnera merytorycznego, uczestnika debat parlamentarnych oraz twórcy publikacji i materiałów prezentowanych w Sejmie. Cechą charakterystyczną wystąpień, w przeciwieństwie do posłów i lobbystów, ma być to, że Stowarzyszenie Elektryków Polskich nie reprezentuje stanowiska politycznego, ale przedstawia wiedzę techniczną i ekspercką.
- 9) Ugruntowanie partnerstwa branżowego w pięciu Branżowych Centrach Umiejętności w: Połańcu, Jarosławiu, Siedlcach, Zgorzelcu i Radomiu. Zwiększenie aktywności wspierającej proces kształcenia kadr i podnoszenia kwalifikacji polskich elektryków.
- 10) Intensyfikacja współpracy Stowarzyszenia Elektryków Polskich z organizacjami zagranicznymi.
- 11) Stworzenie nowych ram działalności Centralnego Ośrodka Szkolenia i Wydawnictw SEP.
- 12) Kontynuowanie działań o pozyskiwanie środków finansowych ze źródeł zewnętrznych na realizację zadań statutowych.

## FOTOMIGAWKI Z KADENCJI 2022-2026



Sławomir Cieślik, został uhonorowany tytułem Osobowości Roku 2025 w kategorii Gospodarka



Spotkanie z Jerzym Buzkiem, prezesem Rady Ministrów latach 1997–2001 i przewodniczącym Parlamentu Europejskiego w latach 2009–2012



Spotkanie z Marszałkiem Sejmu Szymonem Hołownią oraz posłem Stanisławem Lamczykiem



Dyskusyjne Forum Kobiet SEP organizowane przez Oddział Włocławski SEP w dniach 10 -11.04.2026 r.



Odnowienie współpracy z Instytutem Łączności. W spotkaniu wzięli udział: Anna Streżyńska, Dyrektor Instytutu Łączności - PIB oraz prof. dr hab. inż. Mariusz J. Figurski, Zastępca Dyrektora IŁ-PIB ds. Naukowych. Stronę Stowarzyszenia Elektryków Polskich reprezentowali: dr hab. inż. Sławomir Cieślik, prof. PBS - Prezes SEP, mgr inż. Andrzej Werkowski - Sekretarz Generalny SEP oraz prof. dr hab. inż. Ryszard Romaniuk - Prezes Oddziału Elektroniki, Informatyki i Telekomunikacji SEP - 25 marca 2026 r.



Posiedzenie senackiej Komisji Klimatu i Środowiska, nt. Strategia transformacji ciepłownictwa do 2040 r. – kierunki i założenia, 24 czerwca 2025 r.



16 maja 2025 r. w Siedlcach uroczystie otwarto Branżowe Centrum Umiejętności w dziedzinie elektryka. W wydarzeniu uczestniczyła Wiceminister Edukacji Narodowej Katarzyna Lubnauer



Sławomir Cieślik i Andrzej Klaczkowski na ławeczce Michała Doliwo-Dobrowolskiego w Szczecinie



8 grudnia 2025 r. odbyła się wielka Gala podsumowująca Rok Jubileuszowy Zrzeszenia się Polskich Inżynierów i Techników. Sławomir Cieślik i prof. Michał Kleiber



28 sierpnia 2025 r. w siedzibie SEP podpisana została umowa pomiędzy Stowarzyszeniem Elektryków Polskich a Polskim Komitetem Normalizacyjnym dotycząca dostępu internetowego online dla członków SEP



W dniu 9 lipca 2025 prezes SEP, dr hab. inż. Sławomir Cieślik, prof. PBŚ wraz z przewodniczącym Rady Młodych Pracowników Nauki SEP, mgr. inż. Michałem Cichowiczem odbyli spotkanie z sekretarzem stanu Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego, panią prof. dr hab. inż. Marią Mrówczyńską



Prezes Stowarzyszenia Elektryków Polskich Sławomir Cieślik uczestniczył w Jubileuszu 35-lecia Krajowej Izby Gospodarczej (na fotografii prezes SEP Sławomir Cieślik z szefami KIG). Uroczystość odbyła się 28 lutego 2025 roku w UFFICIO PRIMO w Warszawie



Sławomir Cieślík oraz Daron Acemoğlu, zdobywca Nagrody Nobla z ekonomii w 2024 roku, podczas Jubileuszu 35-lecia Krajowej Izby Gospodarczej



Seminarium „Energetyka jutra – bezpieczeństwo pokoleń” odbyło się w Sejmie RP, w sali im. Henryka Wujca - 22 stycznia 2025 r.



Podpisanie porozumienia o współpracy pomiędzy SEP i Narodowym Muzeum Techniki –  
16.10.2024 r.



W dniu 9 stycznia 2024 r. w siedzibie Stowarzyszenia w Warszawie gościliśmy posła  
Rzeczypospolitej Polskiej Stanisława Lamczyka



W środowe popołudnie, 22 listopada 2023 roku, mieliśmy okazję spotkać się z członkiem honorowym i wyjątkową postacią dla SEP - prof. Janem Felickim



Prezes SEP pracuje w metalu...

*Sławomir Cieślik*  
*Kandydat na Prezesa w kadencji 2026-2030*