

KAMPANIA WYBORCZA TRWA, A STOWARZYSZENIE ELEKTRYKÓW POLSKICH KONSEKWENTNIE WZMACNIA SWOJĄ POZYCJĘ W GOSPODARCE I ŚRODOWISKU DECYZYJNYM

Szanowne Koleżanki, Szanowni Koledzy,

Kilkanaście dni dzieli nas od XLI Walnego Zjazdu Delegatów Stowarzyszenia Elektryków Polskich. Podsumujemy naszą wspólną działalność we wzmacnianiu świetności

Stowarzyszenia, ale również przyjmujemy kierunki i cele na przyszłość oraz wybierzemy osoby, którym powierzymy odpowiedzialne funkcje we władzach naczelnych i organach SEP.

Serdecznie dziękuję Wam wszystkim za niezmiernie miłe słowa kierowane bezpośrednio do mnie, z wielką satysfakcją przyjmuję pozytywną ocenę moich działań na rzecz naszego

Stowarzyszenia, dziękuję za wielką życzliwość i optymizm w spojrzeniu na nasze przyszłe działania. Oczywiście, nie wszystkie zamierzenia udało mi się zrealizować, ale wiem doskonale

co trzeba zrobić w następnej kadencji. Z Waszym zaangażowaniem i determinacją możemy wprowadzić nasze Stowarzyszenia na jeszcze wyższy poziom, zarówno wewnątrz – dla

satysfakcji członków SEP – ale też na zewnątrz – dla umocnienia i zwiększenia udziału SEP w rozwiązywaniu ważnych dla Polski problemów. Uprzejmie proszę o powierzenie mi pełnienia wielce zaszczytnej funkcji prezesa SEP w następnej kadencji.

W roku 2022 zdecydowałem się kandydować na prezesa SEP, mając w dorobku członkostwo w Zarządzie Oddziału Bydgoskiego SEP, funkcje prezesa, a następnie wiceprezesa w Oddziale Bydgoskim SEP. Byłem pełnomocnikiem prezesa SEP ds. współpracy z Ministerstwami: Edukacji Narodowej oraz Nauki i Szkolnictwa Wyższego. Przewodniczyłem zespołowi ds. strategii SEP.

Spółeczeństwo stowarzyszeniowe, czyli Wy – szanowne Koleżanki i szanowni Koledzy –

zaufaliście mi i zostałem wybrany na prezesa naszego Stowarzyszenia. Mam wielki honor być prezesem SEP. Wielokrotnie miałem okazję spotkać się z Wami osobiście. Mogliście poznać mnie i ocenić efekty moich działań w mijającej kadencji. Jednak wszystkim chcę przypomnieć o sobie dołączając do niniejszego tekstu krótką prezentację:

PREZENTACJA

W Stowarzyszeniu Elektryków Polskich trwa kampania wyborcza, ale nie zwalniamy tempa rozwoju, konsekwentnie wzmacniając pozycję SEP w gospodarce i środowisku decyzyjnym.

Niech wydarzenia ostatniego tygodnia będą przykładem aktywności prezesa SEP i wymiernym wskaźnikiem czasu, który powinien być przez niego wygospodarowany.

W dniach 25–26 maja 2026 roku w Ostródzie odbyła się konferencja pt.: „Futurystyczna (a może nie), wizja Polski roku 2033. Energetyka, transport, armia”. Organizatorem konferencji była firma APS Energia SA, a Stowarzyszenie Elektryków Polskich było patronem honorowym. Prezes SEP

Sławomir Cieślik był członkiem Rady Programowej konferencji. APS Energia SA projektuje i produkuje systemy zasilania gwarantowanego dla energetyki, w tym jądrowej, trakcji i transportu, ropy i gazu, odnawialnych źródeł energii, medycyny, telekomunikacji, przemysłu obronnego i innych gałęzi przemysłu. Jest znaczącą firmą w kontekście rozwoju Polski. Kompetencje prezesa SEP Sławomira Cieślika w obszarach przyszłej polskiej energetyki były podstawą do zaproszenia do udziału w trzech ważnych wydarzeniach: wykład (bezpośrednio po wystąpieniu Prezesa Zarządu APS Energia SA) na temat: „Etapy transformacji energetycznej – perspektywa do 2033 roku”, wprowadzenie do dyskusji i jej moderowanie w temacie „Strategii energetyki jądrowej” oraz udział w panelu dyskusyjnym pt.: „Energetyka, transport, armia – wyzwania i korelacje”. Udział prezesa SEP w tym wydarzeniu pozwolił na nawiązanie nowych kontaktów w sferze bezpieczeństwa infrastruktury krytycznej, co jest niezmiernie ważne dla Stowarzyszenia Elektryków Polskich w kontekście planowanej konferencji BlackStart. Nasze Stowarzyszenie postawiło mocny akcent w sprawach niezmiernie istotnych dla rozwoju Polski.



Prezes SEP Sławomir Cieślik podczas wygłoszenia referatu

W dniu 27 maja 2026 roku w Białymstoku odbyła się kolejna edycja Seminarium ELSEP. Prezes SEP Sławomir Cieślik uczestniczył w spotkaniu z przedstawicielami członka wspierającego Stowarzyszenie Elektryków Polskich, w szerokiej i merytorycznej dyskusji dotyczącej przyszłej współpracy SEP i firmy Sonel SA. odbyło się również spotkanie z prorektorem Politechniki Białostockiej i dziekanem Wydziału Elektrycznego Politechniki Białostockiej. Omówione zostały sprawy wspierania młodzieży w działaniach w ramach Studenckiego Koła Stowarzyszenia Elektryków Polskich przy Politechnice Białostockiej. Prezes SEP podkreślał wagę działań członków SEP w Oddziale Białostockim SEP w kształtowaniu postępu i realizacji celów statutowych Stowarzyszenia Elektryków Polskich, jako jednolitej, ogólnopolskiej organizacji aktywnie biorącej udział w rozwoju Polski. Działania Oddziału Białostockiego SEP wraz z otoczeniem, czego wymiernym rezultatem było blisko 300 uczestników Seminarium, doskonale wpisują się w trendy przyszłościowe naszego Stowarzyszenia.



Prezes SEP Sławomir Cieślik, prorektor Politechniki Białostockiej prof. Mirosław Świercz oraz prezes Oddziału Białostockiego SEP Jarosław Werdoni

29 maja 2026 r. odbyła się uroczystość z okazji Jubileuszu 80-lecia Oddziału Olsztyńskiego SEP. Gratulacje złożył osobiście prezes SEP Sławomir Cieślik, a także wręczył wyróżnienia zasłużonym członkom Oddziału. Z okazji Jubileuszu życzył dalszych sukcesów, nieustającej aktywności, satysfakcji z podejmowanych działań oraz kolejnych lat owocnej pracy na rzecz rozwoju elektryki, energetyki i całego środowiska technicznego. Ważnym akcentem tego wydarzenia było spotkanie prezesa SEP Sławomira Cieślika z posłanką na Sejm RP Iwoną Arent. Osobiste relacje pozwoliły na omówienie udziału Stowarzyszenia Elektryków Polskich w pracach Komisji Sejmowej do Spraw Energii, Klimatu i Aktywów Państwowych, z merytorycznym głosem w kwestiach transformacji polskiego systemu energetycznego.



Małgorzata Gregorczyk, Sławomir Cieślik, Iwona Arent, Andrzej Werkowski oraz Barbara Werkowska

Na zakończenie należy wspomnieć, że prezes SEP Sławomir Cieślik dostał zaproszenie na kolejne posiedzenie Parlamentarnego Zespołu ds. Ciepłownictwa, na którym zaplanowano dwa wątki tematyczne: Synergia, elastyczność i nowe modele współpracy w transformacji energetycznej – integracja ciepłownictwa i energetyki oraz Kształt mechanizmów mocowych jako zapewnienie wsparcia mocy wytwórczych z OZE dla stabilności sieci energetycznych – wykorzystanie doświadczeń z innych krajów na podstawie raportu Stowarzyszenia EUGINE.

Stowarzyszenie Elektryków Polskich konsekwentnie wzmacnia pozycję w gospodarce i środowiskach parlamentarnych. Jest to dobry prognostyk na naszą wspólną stowarzyszeniową przyszłość.

Sławomir Cieślik

