

STOWARZYSZENIE ELEKTRYKÓW POLSKICH O PRZYSZŁOŚCI ENERGETYCZNEJ POLSKI W SEJMIE RP

Na otwarciu wystawy z udziałem marszałka Sejmu RP Szymona Hołowni, Prezes Stowarzyszenia Elektryków Polskich Sławomir Cieślik podkreślił, że wystawa „Elektryka polska – od rozbiorów do początków III RP” wraz z seminarium „Energetyka jutra – bezpieczeństwo pokoleń” tworzą swego rodzaju pomost do ujęcia kompleksowego „Elektryki polskiej od rozbiorów do połowy XXI wieku”. Seminarium o takim właśnie tytule odbyło się w Sejmie RP w sali im. Henryka Wujca w dniu 22 stycznia 2025 r.

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. Jako pierwszy wystąpił kurator wystawy dr inż. Piotr Szymczak przedstawiając zarys rozwoju polskiej elektryki, zaś w dalszej kolejności występowali: doc. dr inż. Wojciech Urbański z Politechniki Warszawskiej nt. pierwszej ustawy elektrycznej; mgr inż. Lech Żak, przewodniczący Rady Firm Przemysłu Elektrotechnicznego i Energetyki Stowarzyszenia Elektryków Polskich nt. osiągnięć w elektryfikacji kraju; dr inż. Andrzej Wilk, przewodniczący Sekcji Technik Informatycznych Stowarzyszenia Elektryków Polskich nt. wyzwań cyfryzacji oraz dr Piotr Rataj z Pracowni Historycznej Stowarzyszenia Elektryków Polskich nt. początków kształcenia elektryków. Sesję zakończyło wystąpienie dr. hab. inż. Marka Jasińskiego, prof. PW, przewodniczącego Polskiej Sekcji IEEE nt. wybitnych polskich naukowców oraz czym są Kamienie Milowe IEEE dla ludzkości.

Sesji II seminarium pt. „Energetyka jutra – bezpieczeństwo pokoleń” przewodniczył prezes SEP dr hab. inż. Sławomir Cieślik, prof. Politechniki Bydgoskiej, który poprowadził niezwykle ciekawą debatę nt. kierunków przeprowadzenia transformacji energetycznej w Polsce. Zaproszenie do dyskusji przyjęli: prof. Wojciech Myślecki, ekspert sektora energetycznego i przewodniczący Rady Nadzorczej Spółki Ekoenergetyka – Polska S.A.; Wojciech Tabiś, prezes Agencji Rynku Energii; Henryk Kaliś, prezes Zarządu Forum Odbiorców Energii Elektrycznej i Gazu oraz Izby Energetyki Przemysłowej i Odbiorców Energii oraz Rafał Czaja, prezes Stowarzyszenia na Rzecz Efektywności im. prof. Krzysztofa Żmijewskiego.

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 jest gotowe do aktywnego włączenia się w ten proces.

Redakcja TwS

fot. Katarzyna Kwaczyńska / Kancelaria Sejmu RP

Przemysław Klukowski / SEP





fot. Katarzyna Kwaczyńska/ Kancelaria Sejmu



fot. Katarzyna Kwaczyńska/ Kancelaria Sejmu





fot. Katarzyna Kwaczyńska/ Kancelaria Sejmu

















