

# SEP o przyszłości energetycznej Polski w Sejmie RP

W dniu 22 stycznia 2025 r. w budynku Kancelarii Sejmu RP miało miejsce Seminarium zatytułowane *Energetyka jutra – bezpieczeństwo pokoleń*.



foto: Katarzyna Kwaczyńska / Kancelaria Sejmu



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 dr inż. Piotr Szymczak, w dalszej kolejności występowali: doc. dr inż. Wojciech Urbański z Politechniki Warszawskiej, mgr inż. Lech Żak, przewodniczący Rady Firm Przemysłu Elektrotechnicznego i Energetyki SEP; dr inż. Andrzej Wilk, przewodniczący Sekcji Technik Informacyjnych SEP oraz dr Piotr Rataj. Sesję zakończyło wystąpienie dr. hab. inż. Marka Jasińskiego, prof. PW, przewodniczącego Polskiej Sekcji IEEE.



W II sesji seminarium, której przewodniczył prezes SEP dr hab. inż. Sławomir Cieślik, prof. Politechniki Bydgoskiej, miała miejsce niezwykle ciekawa debata nt. kierunków 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.

Seminarium towarzyszyło otwarciu wystawy z udziałem marszałka Sejmu RP Szymona Hołowni oraz Prezesa Stowarzyszenia Elektryków Polskich Sławomira Cieślaka. Oddział Wrocławski SEP był reprezentowany przez kol. Jarosława Krysiaka.





Opracowano na podstawie TwS (sep.com.pl).

*Fot. Katarzyna Kwaczyńska / Kancelaria Sejmu RP oraz Przemysław Klukowski / SEP.*