

JEDEN DZIEŃ I DWA WAŻNE DLA POLSKI SPOTKANIA W ZESPOŁACH PARLAMENTARNYCH Z UDZIAŁEM STOWARZYSZENIA ELEKTRYKÓW POLSKICH

16 października 2025 roku, był dniem, w którym odbyły się posiedzenia dwóch zespołów parlamentarnych, zajmujących się tematyką niezmiernie ważną dla procesu transformacji polskiego systemu energetycznego. W obydwu spotkaniach uczestniczył prezes Stowarzyszenia Elektryków Polskich Sławomir Cieślik.

Parlamentarny Zespół ds. Ciepłownictwa, kierowany przez dr. Stanisława Lamczyka Posła Rzeczypospolitej Polskiej, zajmował się kluczowymi priorytetami legislacyjnymi dla transformacji energetycznej, szczególnie w obszarze ciepłownictwa. W ramach spojrzenia holistycznego na transformację energetyczną w Polsce analizowano założenia dokumentów takich jak: Krajowy Plan Energii i Klimatu, Polityka Energetyczna Polski oraz Strategia dla ciepłownictwa do 2030 r. z perspektywą do 2040 r. Po utworzeniu Ministerstwa Energii merytoryczna treść projektu Krajowego Planu Energii i Klimatu jest ponownie weryfikowana i modyfikowana. Stanowisko Ministerstwa Energii przedstawił podsekretarz stanu Konrad Wojnarowski. Prezes Stowarzyszenia Elektryków Polskich zwrócił po raz kolejny uwagę, że dokumenty strategiczne dotyczące transformacji polskiego systemu energetycznego powinny obejmować perspektywę co najmniej do osiągnięcia rozwiązania docelowego (umowny rok 2050). Dopiero po tym można przygotowywać szczegółowe plany na krótsze okresy realizacji z określonymi celami (kamieniami milowymi), wpisującymi się w konkretną strategię, która jest zgodna z polityką energetyczną Polski. Są to również wnioski z IV Kongresu Elektryki Polskiej (2024), które ciągle nie są w pełni realizowane przez rząd i parlamentarzystów.

Parlamentarny Zespół ds. Energii i Wodoru obradował próbując uzyskać odpowiedź na pytanie „kiedy energia jądrowa zacznie zasilać polską gospodarkę”? Jednym z celów posiedzenia była dyskusja nad mapą drogową dużych i małych reaktorów jądrowych w polskim miksie energetycznym. Na początku przedstawiona została informacja Ministerstwa Energii na temat realizacji pierwszej w Polsce elektrowni jądrowej. Po raz kolejny zaprezentowano harmonogram, z którego wynika, że w roku 2036 rozpocznie się eksploatacja bloku nr 1. Na rok 2025 przewidziano m.in.: przyjęcie ustawy wprowadzającej mechanizm wstępnych robót budowlanych, prace przygotowawcze oraz uzyskanie akceptacji pomocy publicznej przez Komisję Europejską. Polska czeka na realizację tego ostatniego zadania, ponieważ decyzja (szczególnie jej zakres merytoryczny) będzie niezmiernie istotna dla przyszłych działań spółki Polskie Elektrownie Jądrowe. Wygłoszone zostały dwa referaty, które z założenia miały potwierdzić zasadność budowy elektrowni jądrowej dużej mocy w Polsce. W odbiorze obecnych na posiedzeniu, przedstawiciele Obywatelskiego Ruchu na Rzecz Energetyki Jądrowej przedstawili prezentacje z nieprawdziwymi danymi pod względem technicznym, ale również z wyraźnym zabarwieniem

politycznym. Prezes Stowarzyszenia Elektryków Polskich zabrał głos w przedmiotowym temacie, prezentując stanowisko poparte doświadczeniem naukowym jako pracownika Politechniki Bydgoskiej oraz wynikające z prac merytorycznych IV Kongresu Elektryki Polskiej (2024) i tegorocznej konferencji „Transformacja energetyczna – dokąd zmierzamy?”.

Redakcja TwS