



INFORMACJA, al. Niepodległości 34, 61-714 Poznań, hol główny, tel.: 61 626 66 66; fax 61 626 67 44, e-mail: kancelaria@umww.pl

II posiedzenie Wielkopolskiej Rady ds. Energii Jądrowej

19 maja 2026 r. w siedzibie Urzędu Marszałkowskiego Województwa Wielkopolskiego w Poznaniu odbyło się II posiedzenie Wielkopolskiej Rady ds. Energii Jądrowej, któremu przewodniczył Pan Jacek Bogusławski, Członek Zarządu Województwa Wielkopolskiego.

Po oficjalnym otwarciu posiedzenia miało miejsce wręczenie aktów powołania dla nowych oraz nieobecnych na pierwszym posiedzeniu członków Rady. W gronie nominowanych osób znaleźli się:

- prof. IFM PAN dr hab. Adam Rachocki; Zastępca Dyrektora Instytutu Fizyki Molekularnej PAN w Poznaniu,
- prof. dr hab. Krzysztof Dragon; Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu, Kierownik Pracowni Hydrogeologii i Ochrony Wód,
- prof. dr hab. Wojciech Kempniński; Instytut Fizyki Molekularnej PAN, Kierownik Zakładu Fizyki Niskich Temperatur,
- prof. UPP dr hab. Inż. Krzysztof Otremba; Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu, Kierownik Pracowni Rekultywacji w Koninie, Katedra Gleboznawstwa, Rekultywacji i Geodezji, Wydział Inżynierii Środowiska i Inżynierii Mechanicznej UPP,
- prof. dr hab. inż. Krzysztof Szoszkiewicz; Rektor Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu,
- prof. UAM dr hab. inż. Jędrzej Wierzbicki; Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu, Prodziekan Wydziału Nauk Geograficznych i Geologicznych ds. Nauki i Rozwoju, Kierownik Pracowni Geoinżynierii i Sedymentologii,
- prof. dr hab. inż. Janusz Wojtkowiak; Politechnika Poznańska, Pełnomocnik Rektora PP ds. energetyki.

Następnie Wiceprzewodniczący Rady, Pan Jacek Bogusławski podsumował dotychczasowe prace oraz omówił najbliższe plany związane z funkcjonowaniem gremium i działaniami Samorządu Województwa w obszarze wsparcia sektora EJ w Wielkopolsce. Uczestnicy posiedzenia wysłuchali również 2 prelekcji:

- *Rozwój polskiej energetyki jądrowej w kontekście wyzwań regionalnych i światowych* – wygłoszoną przez prof. dr hab. inż. Janusza Wojtkowiaka, Członka Rady. Autor przedstawił m.in. potencjał gospodarczy energetyki jądrowej na tle innych źródeł energii, aktualny stan tego sektora na świecie, umiejscowienie EJ w sektorze elektroenergetycznym, czas i koszty budowy elektrowni wielkoskalowych i SMR, a także aspekty związane ze społecznym postrzeganiem EJ.
- *Od założeń do realizacji. Status projektu pierwszej elektrowni jądrowej w Polsce* – wygłoszoną przez przedstawicielki Polskich Elektrowni Jądrowych Sp. z o.o.:

Annę Grzegorzczuk, Kierownika Działu Wsparcia Budowy Kompetencji,
Katarzynę Polerowicz-Kelmę, Zastępcę Kierownika Działu Wsparcia Budowy Kompetencji,
Alicję Sagan, Ekspertkę ds. Komunikacji Zewnętrznej.

Prelegentki szczegółowo omówiły cały proces organizacyjno-wykonawczy związany z powstaniem pierwszej wielkoskalowej elektrowni jądrowej w lokalizacji Lubiatowo-Kopalino na Pomorzu, a także bieżące i przyszłe potrzeby edukacyjne związane z budową kadr i kompetencji dla tworzącego się w Polsce sektora EJ.



















Dziękujemy za odwiedziny i zapraszamy ponownie