

PARLAMENTARNE ZESPOŁY DEBATOWAŁY W SPRAWIE ELEKTROWNI JĄDROWYCH W POLSCE

Z inicjatywy Oddziału Gdańskiego SEP, zgodnie z uchwałą XL Walnego Zjazdu Delegatów SEP w Bydgoszczy, nasze Stowarzyszenie było jednym z sygnatariuszy listu otwartego w sprawie elektrowni jądrowych w Polsce.

8 marca 2023 roku odbyło się w Sejmie RP posiedzenie dwóch parlamentarnych zespołów (Parlamentarnego Zespołu ds. Bogactw Naturalnych i Aktywów Narodowych oraz Parlamentarnego Zespołu ds. Debaty Publicznej) dotyczące aktualnych zagadnień elektrowni jądrowych w Polsce, pt.: *„Po co nam atom? Elektrownie jądrowe w Polsce polską racją stanu”*.

Dyskusję panelową poprzedziło sześć referatów: 1. Jerzy Lipka (przewodniczący Obywatelskiego Ruchu na Rzecz Energetyki Jądrowej), pt.: *„Krótka historia energetyki jądrowej w Polsce”*, 2. prof. Waldemar Kamrat (Politechnika Gdańska), pt.: *„Kierunki rozwoju sektora energii w Polsce”*, 3. prof. Bolesław Zaporowski (Politechnika Poznańska), pt.: *„Znaczenie elektrowni jądrowych w systemie elektroenergetycznym Polski”*, 4. prof. Andrzej Strupczewski (Narodowe Centrum Badań Jądrowych), pt.: *„Bezpieczeństwo elektrowni jądrowych, promieniowanie jonizujące, odpady”*, 5. dr Marcin Jaskólski (Politechnika Gdańska), pt.: *„Rynkowe uwarunkowania finansowania budowy elektrowni jądrowych w Polsce”* oraz 6. Piotr Marek (członek Zarządu OREJ), pt.: *„Złóża uranu w Polsce”*.

W posiedzeniu uczestniczyli prezes Stowarzyszenia Elektryków Polskich Sławomir Cieślik oraz sekretarz generalny SEP Jacek Nowicki. Przedstawiciele SEP nie zabierali głosu w dyskusji.

Sławomir Cieślik
prezes SEP

Zdjęcie: <https://www.nadmorski24.pl/aktualnosci/57803-podczas-debaty-pytali-dlaczego-atom>

