






# WIELKI POWRÓT ENERGETYKI JĄDROWEJ - KONFERENCJA KEJ SEP





**Oddział Warszawski SEP i Komitet Energetyki Jądrowej SEP zaprasza na konferencję naukowo-techniczną pod hasłem wiodącym „Wielki powrót energetyki jądrowej”. Konferencja odbędzie się w Politechnice Warszawskiej - Budynek Starej Kotłowni, sala nr 4 w dniu 21 listopada 2023 r. Początek wydarzenia o godz. 17:00.**

Współorganizatorami konferencji są:

-  Oddział Warszawski SEP im. Kazimierza Szpotańskiego;
-  Stowarzyszenie Ekologów na Rzecz Energii Nuklearnej (SEREN);
-  Polskie Towarzystwo Nukleoniczne (PTN);
-  Centralne Kolegium Sekcji Energetyki SEP;
-  Komitet Gospodarki Energetycznej FSNT NOT.

PROGRAM RAMOWY KONFERENCJI:

Powitanie Gości - Jacek Nowicki, przewodniczący KEJ SEP, Andrzej Englert - prezes Oddziału Warszawskiego SEP, Miłostawa Kujszczyk-Bożentowicz – wiceprezes, skarbnik SEP i przewodnicząca CK Sekcji Energetyki SEP, Wojciech Urbański - prodziekan Wydziału Elektrycznego PW i wiceprezes OW SEP.

-  **Referat 1:** prof. dr hab. Krzysztof KOZAK, Instytut Fizyki Jądrowej Polskiej Akademii Nauk, EMISJE SUBSTANCJI RADIOAKTYWNYCH W TRAKCIE PRACY ELEKTROWNI JĄDROWEJ - LIMITY, POZIOMY, SYSTEMY KONTROLI.
-  **Referat 2:** prof. dr hab. inż. Konrad ŚWIRSKI, Wydział Mechaniczny, Energetyki i Lotnictwa Politechniki Warszawskiej, PROBLEMY ENERGETYKI JĄDROWEJ I JAK JE ELIMINOWAĆ.
-  **Referat 3:** dr inż. Przemysław ŻYDAK, Sotis Advisors, ZAGADNIENIA LOKALIZACYJNE ELEKTROWNI JĄDROWYCH W ASPEKCIE DUŻYCH BLOKÓW ENERGETYCZNYCH I SMR-ów.
-  **Referat 4:** dr inż. Piotr MAZGAJ, Departament Energii Jądrowej, KGHM Polska Miedź SA, PROJEKT REAKTORA PRZEDSIĘBIORSTWA NUSCALE W ŚWIETLE OGÓLNEJ OPINII PREZESA PAŃSTWOWEJ AGENCJI ATOMISTYKI.

Na każdy z referatów przewidujemy ok. 45 minut. Po każdym referacie przewidujemy sesję pytań i odpowiedzi. Po zakończeniu części oficjalnej zapraszamy na poczęstunek połączony z koleżeńskim spotkaniem networkingowym. Planowane zakończenie ok. g. 20:30.

Serdecznie zapraszamy - wstęp wolny.

**FORMULARZ DO ZDALNEGO UDZIAŁU W KONFERENCJI.**

*dr. inż. Jacek Nowicki*  
*przewodniczący Komitetu Energetyki Jądrowej SEP*