

KONFERENCJA KEJ SEP – WIELKI POWRÓT ENERGETYKI JĄDROWEJ

Komitet Energetyki Jądrowej SEP zaprasza na konferencję naukowo techniczną pod hasłem wiodącym
„Wielki powrót energetyki jądrowej”

Konferencja odbędzie się w Politechnice Warszawskiej - Budynek Starej Kociołni, 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 Bożentowicz - Wiceprezes Oddziału Warszawskiego 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 networkingiem / spotkaniem koleżeńskim. Planowane zakończenie ok. g. 20:30.

Serdecznie zapraszamy - wstęp wolny. Jest możliwość uczestnictwa zdalnego - wkrótce uruchomimy formularz zgłoszeniowy dla Uczestników zdalnych.

dr inż. Jacek Nowicki

Przewodniczący Komitetu Energetyki Jądrowej SEP

FORMULARZ DO ZDALNEGO UDZIAŁU W KONFERENCJI