

KONFERENCJA „WIELKI POWRÓT ENERGETYKI JĄDROWEJ” JUŻ ZA NAMI!

21 listopada br. w Politechnice Warszawskiej odbyła się konferencja naukowo-techniczna zorganizowana przez Komitet Energetyki Jądrowej SEP pod hasłem wiodącym „Wielki powrót energetyki jądrowej”. Współorganizatorami konferencji byli: Oddział Warszawski SEP im. Kazimierza Szpotańskiego, Stowarzyszenie Ekologów na Rzecz Energii Nuklearnej (SEREN), Polskie Towarzystwo Nukleonicy (PTN), Centralne Kolegium Sekcji Energetyki SEP, Komitet Gospodarki Energetycznej FSNT NOT.

Uczestnicy konferencji wysłuchali czterech niezwykle ciekawych referatów: (Referat 1) prof. dr. hab. Krzysztofa KOZAKA z Instytutu Fizyki Jądrowej Polskiej Akademii Nauk, pt.: EMISJE SUBSTANCJI RADIOAKTYWNYCH W TRAKCIE PRACY ELEKTROWNI JĄDROWEJ - LIMITY, POZIOMY, SYSTEMY KONTROLI. (Referat 2) prof. dr. hab. inż. Konrada ŚWIRSKIEGO z Wydziału Mechanicznego, Energetyki i Lotnictwa Politechniki Warszawskiej, pt.: PROBLEMY ENERGETYKI JĄDROWEJ I JAK JE ELIMINOWAĆ. (Referat 3) dr. inż. Przemysława ŻYDAKA z Sotis Advisors, pt.: ZAGADNIENIA LOKALIZACYJNE ELEKTROWNI JĄDROWYCH W ASPEKCIE DUŻYCH BLOKÓW ENERGETYCZNYCH I SMR-ów. (Referat 4) dr. inż. Piotra MAZGAJA z Departamentu Energii Jądrowej, KGHM Polska Miedź SA, pt.: PROJEKT REAKTORA PRZEDSIĘBIORSTWA NUSCALE W ŚWIETLE OGÓLNEJ OPINII PREZESA PAŃSTWOWEJ AGENCJI ATOMISTYKI.

W imieniu Komitetu Energetyki Jądrowej SEP oraz pozostałych Organizatorów: Oddziału Warszawskiego SEP im. Kazimierza Szpotańskiego, Stowarzyszenia Ekologów na Rzecz Energii Nuklearnej (SEREN), Polskiego Towarzystwa Nukleonicy (PTN), Centralnego Kolegium Sekcji Energetyki SEP oraz Komitetu Gospodarki Energetycznej FSNT NOT bardzo dziękuję Znakomitym Prelegentom: Profesorom Krzysztofowi Kozakowi i Konradowi Świrskiemu oraz Doktorom: Przemysławowi Żydakowi i Piotrowi Mazgajowi za świetne cztery wykłady. Prezentacje zaproszonych Gości nacechowane głęboką wiedzą i aktualnością tematyki przyniosły sporą dawkę nowych wiadomości na temat energetyki jądrowej w obszarze rozwiązań technicznych, uwarunkowań ekonomiczno-finansowych i prawnych. Na sali w Starej Kotłowni Politechniki Warszawskiej mieliśmy ponad 40. słuchaczy uzupełnione podobną liczbą uczestników zdalnych z kraju i zagranicy. Super podziękowania dla dziekana Wojtka Urbańskiego i Miłki Kujszczyk-Bożentowicz – wiceprezesa, skarbnika SEP za fantastyczną pomoc w zorganizowaniu logistyki naszego wydarzenia.

dr inż. Jacek Nowicki
przewodniczący Komitetu Energetyki Jądrowej SEP





