

# ZAPROSZENIE NA XIII WEBINARIUM TECHNICZNE – „NOWOCZESNE TECHNOLOGIE W ELEKTROTECHNICE”

**Uprzejmie zapraszam na XIII Webinarium Techniczne – „Nowoczesne technologie w elektrotechnice”, które odbędzie się w środę 22 marca 2023 r. o godz. 10:00-11:30, w trybie zdalnym za pośrednictwem komunikatora ZOOM. Organizatorami webinarium są: Katedra Informatyki Przemysłowej Wydziału Inżynierii Materiałowej Politechniki Śląskiej, Oddział Zagłębia Węglowego SEP, Komitet Energetyki Jądrowej SEP, Koło SEP nr 59 przy Politechnice Śląskiej.**

Osoby nie posiadające komunikatora mogą zalogować się korzystając z przeglądarki internetowej.

## Program:

1. Otwarcie: Albert Smalcerz (Politechnika Śląska),
2. Jacek Nowicki (K-EJ) - Blok jądrowy APR-1400 i jego aplikacja w Elektrowni Jądrowej Barakah w Zjednoczonych Emiratach Arabskich.
3. Krzysztof Rzymkowski, Marek Rabiński (K-EJ) – Działalność Komitetu Energetyki Jądrowej SEP, a także blisko z nim współpracujących: Stowarzyszenia Ekologów na Rzecz Energii Nuklearnej (SEREN) oraz Polskiego Towarzystwa Nukleonowego (PTN).
4. Dyskusja i zapowiedź kolejnego webinarium.

**Zgłoszenia uczestnictwa w webinarium należy przesłać elektronicznie na adres [biuro@sep.katowice.pl](mailto:biuro@sep.katowice.pl) do dnia 20 marca (poniedziałek) do godz. 13:00. W tytule emaila proszę zamieścić dopisek „XIII webinarium”. Dane do logowania prześlemy na adres elektroniczny zgłoszonego uczestnika.**

Zachęcam do zajrzenia na stronę internetową Katedry Informatyki Przemysłowej Politechniki Śląskiej <https://www.polsl.pl/rm4/webinarium-techniczne/>, gdzie można zapoznać się z tematyką poprzednich webinarium.

*dr hab. inż. Albert Smalcerz/profesor PŚ  
Wydział Inżynierii Materiałowej / Katedra Informatyki Przemysłowej  
Przewodniczący Polskiego Komitetu Elektrotechnologii SEP*