

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 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*