

XIII Webinarium Techniczne - „Nowoczesne technologie w elektrotechnice”





ZAPROSZENIE

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.**

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

Organizatorami webinarium są:

-  Katedra Informatyki Przemysłowej Wydziału Inżynierii Materiałowej Politechniki Śląskiej,
-  Oddział Zagłębia Węglowego SEP
-  Komitet Energetyki Jądrowej SEP (K-EJ)
-  Koło SEP nr 59 przy Politechnice Śląskiej.

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 PK-Et