

XIII WEBINARIUM TECHNICZNE

Drugie w tym roku **Webinarium Techniczne z cyklu „Nowoczesne technologie w elektrotechnice”** odbyło się w trybie zdalnym za pośrednictwem komunikatora ZOOM. Organizatorami byli: 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 w Katowicach.

Seminarium prowadził Albert Smalcerz (prof. Politechniki Śląskiej).

Jacek Nowicki (Komitet Energetyki Jądrowej) przedstawił Energetykę Jądrową w Zjednoczonych Emiratach Arabskich na przykładzie „Blok jądrowy APR-1400 i jego aplikacja w Elektrowni Jądrowej Barakah”. Krzysztof Rzymkowski i Marek Rabiński (K-EJ) przedstawili działalność Komitetu Energetyki Jądrowej SEP, a także blisko z nim współpracujących: Stowarzyszenia Ekologów na Rzecz Energii Nuklearnej (SEREN) oraz Polskiego Towarzystwa Nukleonicznego (PTN).

Na zakończenie odbyła się ciekawa dyskusja i zapowiedź kolejnego webinarium.

O cyklu webinarium technicznych można przeczytać na stronie: <http://metet.polsl.pl/Aktualnosci>.

rel. Biuro OZW SEP