

XII WEBINARIUM TECHNICZNE

Pierwsze w tym roku, a dwunaste **Webinarium Techniczne z cyklu „Nowoczesne technologie w elektrotechnice”** odbyło się w trybie zdalnym za pośrednictwem komunikatora ZOOM. Poświęcone było prezentacji Polskiego Komitetu Elektrotechnologii SEP. Pozostałymi organizatorami byli: Katedra Informatyki Przemysłowej Wydziału Inżynierii Materiałowej Politechniki Śląskiej, Oddział Zagłębia Węglowego SEP, Koło SEP nr 59 przy Politechnice Śląskiej w Katowicach.

Udział w webinarium wzięły 43 osoby, w tym prezes SEP Sławomir Cieslik, sekretarz generalny SEP Jacek Nowicki, prezes OZW SEP Mariusz Saratowicz, prezes Honorowy SEP prof. Jerzy Barglik.

Otwarcia webinarium dokonał dr hab. inż. Albert Smalcerz prof. Politechniki Śląskiej (przewodniczący Polskiego Komitetu Elektrotechnologii). Słowo wstępne wygłosił prezes SEP dr hab. inż. Sławomir Cieślak prof. Politechniki Bydgoskiej.

Zaprezentowane zostały dwa wykłady. Prof. dr hab. inż. Jerzy Zgraja z Politechniki Łódzkiej przedstawił temat „Współpraca źródła z obciążeniem w falownikach rezonansowych do nagrzewania indukcyjnego”, a prof. dr hab. inż. Mieczysław Hering z Politechniki Warszawskiej przedstawił temat „Historia Polskiego Komitetu Elektrotechnologii SEP”. Na zakończenie odbyła się dyskusja.

Kolejne webinarium odbędzie się w marcu, na którym prezentowane będą tematy przygotowane przez Komitetu Energetyki Jądrowej SEP (K-EJ), którego przewodniczącym jest dr inż. Jacek Nowicki.

O cyklu 12. webinarium technicznych można przeczytać na stronie: <http://metet.polsl.pl/Aktualnosci>.

