

I SEMINARIUM TECHNICZNE

9 czerwca 2020 odbyło się Seminarium techniczne nt. „Zagrożenia elektromagnetyczne i elektrostatyczne w środowisku pracy”, które odbyło się w trybie zdalnym za pośrednictwem komunikatora ZOOM. Organizatorami seminarium byli Oddział Zagłębia Węglowego SEP, Katedra Informatyki Przemysłowej Wydziału Inżynierii Materiałowej Politechniki Śląskiej oraz Koło SEP nr 59 przy Politechnice Śląskiej.

Uczestnicy seminarium wysłuchali wykładów:

1. **Dr inż. Szymon Ptak** (Szkoła Główna Służby Pożarniczej) - Wybrane zagrożenia elektromagnetyczne w środowisku pracy.
2. **Dr inż. Przemysław Kędziński** (Główny Instytut Górnictwa, Polski Komitet Elektrostatyki SEP) - Ochrona przyrządów elektronicznych przed elektrycznością statyczną.
3. **Dr inż. Szymon Ptak** (Szkoła Główna Służby Pożarniczej, Centralny Instytut Ochrony Pracy) i **dr inż. Piotr Ostrowski** (Centralny Instytut Ochrony Pracy) - Elektryczność statyczna jako źródło zagrożenia w środowisku pracy.

Nagranie z webinarium dostępne jest pod poniższym linkiem.(hasło: AS2020@)

https://polslpl-my.sharepoint.com/:f/g/personal/adrian_smagor_polsl_pl/EkkibwQFqxJFitsINtvgn20BFKZ-7sz9XytQ-t3djuHNA?e=aZtvQ7