

II SEMINARIUM TECHNICZNE

W dniu 30 czerwca 2020 r. odbyło się II seminarium techniczne pt. „Nowoczesne technologie w elektrotechnice” w trybie zdalnym za pośrednictwem komunikatora ZOOM.

Organizatorami seminarium są: Oddział Zagłębia Węglowego SEP, Katedra Informatyki Przemysłowej Wydziału Inżynierii Materiałowej Politechniki Śląskiej Koło SEP nr 59 przy Politechnice Śląskiej. Seminarium prowadził dr hab. inż. Albert Smalcerz prof. Politechniki Śląskiej.

W ramach seminarium odbyły się wykłady:

1. *Mgr inż. Adam Kula (KAMSOFIT): Instalacja fotowoltaiczna w inteligentnym budynku.*
2. *Mgr inż. Krzysztof Borkiewicz (OZW SEP) Wybrane zagrożenia elektromagnetyczne w środowisku pracy.*
3. *Dr inż. Tomasz Stenzel. Prof. Albert Smalcerz (Politechnika Śląska) Wytwarzanie przyłbic ochronnych metodą druku 3D*
4. *Prezentacja numeru 2-3/2020 Śląskich Wiadomości Elektrycznych. Dyskusja i podsumowanie tematyki seminarium.*