

Seminaria
Zakładu Energoelektroniki i Sterowania (Z2), IEEP

Rok akademicki: 2020/2021; semestr letni

Dzień tygodnia: piątek; godzina: 11.00.

L.p.	Data	Prezenter	Tytuł referatu
1	26.03	Dominik Matecki, Michał Krystkowiak	Rodzaje modulacji w obwodach DC układów prostownikowych mocy o polepszonej jakości przetwarzania energii
2	09.04	Łukasz Ciepłiński, Amadeusz Gąsiorek	Maszyna PMSG z modulowanym strumieniem magnetycznym w systemie konwersji energii wiatrowej
3	16.04	Adam Gulczyński	Algorytm detekcji i lokalizacji znacznika alarmowego w akusto-magnetycznym systemie EAS
4	23.04	Michał Gwóźdź	Quasi-adaptacyjny regulator napięcia wyjściowego zasilacza DC
5	28.05	Mariusz Świdorski	Wykorzystanie nowoczesnych, matematycznych metod poszukiwania maksymalnego punktu pracy (MPP)