



Seminaria

Zakładu Energoelektroniki i Sterowania (Z2), IEEP

Rok akademicki: 2024/2025. Semestr: zima.

Dzień tygodnia: piątek. Godzina: 10.00. Miejsce: s. 527.

L.p.	Data	Prezenter	Tytuł referatu
1	25.10.2024	Michał Krystkowiak	Przeobraźniki energoelektroniczne z modulacją prądów
2	15.11.2024	Michał Gwóźdź	„Quasi-rezonans” w układach magnetycznych
3	22.11.2024	Dominik Matecki	Energoelektronika w dydaktyce na przykładzie wybranych uczelni polskich i zagranicznych
4	29.11.2024	Adam Gulczyński	Dyskretny sterownik bramki tranzystora P-MOSFET
5	06.12.2024	Mariusz Świdorski	Zastosowanie zestawu Analog Discovery 3 firmy DIGILENT w laboratorium TM i PS
6	13.12.2024	Amadeusz Gąsiorek	Modelowanie wielodomenowych systemów fizycznych – Simscape – część 1