

Seminaria

Zakładu Energoelektroniki i Sterowania (Z2), IEEP

Rok akademicki: 2023/2024. Semestr: zima.

Dzień tygodnia: piątek. Godzina: 11.00. Miejsce: s. 527.

L.p.	Data	Prezenter	Tytuł referatu
1	20.10	Michał Gwóźdź	Przestrjalne układy magnetyczne – żyratory mocy
2	27.10	Adam Gulczyński	Układ pomiarowy rezystancji izolacji w przekształtnikach współpracujących z panelami fotowoltaicznymi
3	10.11	Dominik Matecki, Michał Krystkowiak	Przegląd układów prostownikowych z modulacją napięcia i prądu
4	17.11	Michał Krystkowiak	Układ prostownikowy mocy z modulacją w obwodzie DC o polepszonych wskaźnikach energetycznych
5	01.12	Łukasz Ciepłiński	Zastosowanie algorytmu anti-windup w zasilaczu sieciowym z przestrjalnym filtrem indukcyjnym
6	08.12	Mariusz Świdorski	Analiza prądów wyrównawczych w przetwornicach DC/DC
7	12.01	Amadeusz Gąsiorek	Wykorzystanie AI dla regulatorów PID w Energoelektronice
8	19.01	Adam Gulczyński	Struktury falowników dla jednofazowych przekształtników współpracujących z panelami fotowoltaicznymi.