



## Seminaria

Zakładu Energoelektroniki i Sterowania (Z2), IEEP

Rok akademicki: 2022/2023; semestr letni

Dzień tygodnia: piątek; godzina: 11.00.

L.p.	Data	Prezenter	Tytuł referatu
1	17.03	Mariusz Świdorski	Wybrane zagadnienia szczególnej i ogólnej teorii względności
2	28.03	Łukasz Ciepliński	Zasilacz sieciowy z funkcją PFC i kompensatora równoległego z przestrajalnym filtrem indukcyjnym
3	14.04	Amadeusz Gąsiorek	Wykorzystanie uczenia maszynowego w elektronice I energoelektronice
4	21.04	Adam Gulczyński	Układ pomiarowy rezystancji izolacji w przekształtnikach współpracujących z panelami fotowoltaicznymi.
5	28.04	Dominik Matecki, Michał Krystkowiak	Badania transformatora energetycznego o połączeniach gwiazda-gwiazda-trójkąt
6	12.05	Michał Gwóźdź	Przestrajalne układy indukcyjne – żyratory mocy