



Wydział Elektryczny

Nazwa kierunku studiów: Elektrotechnika

Dodatkowy tytuł: Inżynieria i Technologia

Dyscypliny naukowe: automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne (100%)

Profil kształcenia: ogólnokształceniowy

Forma studiów: stacjonarna

Poziom kształcenia: drugi

Specjalność/specjalizacja: Systemy elektroenergetyczne

Rok akademicki: 2024/2025

Okresy egzaminacji: 2024-05-01

Uchwała Senatu nr Uchwała 46 z dn. 2024-05-27

Kod planu studiów: EL\_2A\_S\_2024\_2025\_L



I ROK 1 semestr

I ROK 2 semestr

I ROK 3 semestr

I ROK 4 semestr

Table with columns for Plan studiów, Obciążenie, Moduł/przedmiot, and various performance metrics (ECTS, ECTS w semestrze, etc.) for each semester.



Wydział Elektryczny

Nazwa kierunku studiów: Elektrotechnika

Dziedziny nauki: dziedzina nauk inżyniersko-technicznych

Dyscypliny naukowe: automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie komputerowe (100%)

Profil kształcenia: ogólnoakademicki

Forma studiów: stacjonarna

Plan kształcenia: drugi

Specjalność/specjalizacja: Urządzenia i instalacje elektryczne

Rok akademicki: 2024/2025

Dotyczy planu: 2024-05-05

Uchwała Senatu nr Uchwała 46 z dn. 2024-05-27

Kod planu studiów: EL\_2A\_S\_2024\_2025\_L



Table with columns for Plan studiów, Wydział, Rok, Semestr, and various subjects like Błędny obwód, Analiza i projektowanie obwodów elektrycznych, etc.