



Wydział Elektryczny

Nazwa kierunku studiów: Elektrotechnika

Godziny nauki: 60 godzin nauki laboratoryjnej technicznych

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

Profil kształcenia: ogólnokształceniowy

Forma studiów: niestacjonarna

Poziom kształcenia: drugi

Specjalność/specjalizacja: Systemy elektroenergetyczne

Rok akademicki: 2024/2025

Obowiązuje od: 2024-09-01

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

Kod planu studiów: EL\_2A\_N\_2024\_2025\_Z



Table with columns for 'Plan studiów', 'Odpowiedzialność', 'Wymagania', 'Moduł / przedmiot', and 'I ROK 1 semestr' through 'I ROK 4 semestr'. It contains a detailed grid of course requirements and credits.



Wydział Elektryczny

Nazwa kierunku studiów: Elektrotechnika

Dzielnica nauki: dziedzina nauk inżynierii technicznych

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

Profil kształcenia: ogólnoakademicki

Forma studiów: niestacjonarna

Poziom kształcenia: drugi

Specjalność/specjalizacja: Urządzenia i Instalacje elektryczne

Rok akademicki: 2024/2025

Obowiązuje od: 2024-10-01

Uchwała Senatu nr Uchwała 46 z dn. 2024-05-17

Kod planu studiów: EL\_2A\_N\_2024\_2025\_Z



Table with columns for Plan studiów, Semestr (I-IV), and various course codes (ECTS, ECTS, etc.) and their corresponding credit values.