

Harmonogram sesji 2 roku Fizyki Technicznej - semestr letni 25/26

21 maja 2026

Przedmiot	Prowadzący	Data	Godziny	Sala
Elektrodynamika	dr hab. inż. Maciej Demianowicz	16 VI	10:00 - 11:30	401e GG
Podstawy fizyki współczesnej	dr inż. Ireneusz Linert	19 VI	12:00 - 14:00	3/11 CNA
Metody matematyczne II	prof. dr hab. Radosław Szmytkowski	25 VI	9:00 - 13:00	121 GG

Tabela 1: Harmonogram sesji podstawowej.

Przedmiot	Prowadzący	Data	Godziny	Sala
Elektrodynamika	dr hab. inż. Maciej Demianowicz	9 IX	9:00 - 10:30	121 GG
Podstawy fizyki współczesnej	dr inż. Ireneusz Linert	11 IX	9:00 - 11:00	-//-
Metody matematyczne II	prof. dr hab. Radosław Szmytkowski	7 IX	9:00 - 13:00	-//-

Tabela 2: Harmonogram sesji poprawkowej.