

ROZKŁAD ZAJĘĆ - SEMESTR LETNI 2024/2025

KIERUNEK INŻYNIERIA PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH

ROK: 1 - SEMESTR: 2 - STUDIA I STOPNIA - FORMA STUDIÓW: STACJONARNE

Poniedziałek

czas	grupa	moduł	prowadzący	sala	typ
08:00-10:15	wszystkie grupy	Fizyka techniczna	prof. A. Gil-Świdorska	sala 303C	laboratorium
10:30-12:00	wszystkie grupy	Fizyka techniczna	dr M. Siłuszyk	sala 306	wykład

Wtorek

czas	grupa	moduł	prowadzący	sala	typ
10:15-11:45	wszystkie grupy	Język angielski I	mgr S. Czajka	sala 313	ćwiczenia
12:15-13:45	wszystkie grupy	Materiałoznawstwo I	dr A. Rudzki	sala 222	wykład
14:00-15:30	wszystkie grupy	Materiałoznawstwo I	dr A. Rudzki	sala 204	ćwiczenia

Środa

czas	grupa	moduł	prowadzący	sala	typ
10:30-11:15	wszystkie grupy	Matematyka II	prof. A. Walendziak	sala A303	wykład
11:30-13:00	wszystkie grupy	Matematyka II	prof. A. Walendziak	sala A303	ćwiczenia

Czwartek

czas	grupa	moduł	prowadzący	sala	typ
09:30-11:00	wszystkie grupy	Język angielski I	mgr S. Czajka	sala CSIR109	ćwiczenia
11:00-12:30	wszystkie grupy	WF		sala CSIR	ćwiczenia
13:15-15:30	wszystkie grupy	Rysunek techniczny	prof. P. Simiński	sala 107	laboratorium

Piątek

czas	grupa	moduł	prowadzący	sala	typ
08:00-09:30	wszystkie grupy	Podstawy mech. ogólnej	prof. Z. Karczmarzyk	sala ICH214	wykład
09:45-11:15	wszystkie grupy	Podstawy mech. ogólnej	prof. Z. Karczmarzyk	sala ICH214	ćwiczenia