

ROZKŁAD ZAJĘĆ - SEMESTR LETNI 2024/2025
KIERUNEK INŻYNIERIA PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH

ROK: 2 - SEMESTR: 4 - STUDIA I STOPNIA - FORMA STUDIÓW: STACJONARNE

Poniedziałek

czas	grupa	moduł	prowadzący	sala	typ
08:15-09:45	wszystkie grupy	Chemia budowlana	dr A. Rudzki	sala ICH204	laboratorium
10:00-11:30	wszystkie grupy	Chemia budowlana	dr A. Rudzki	sala ICH207	wykład
14:00-15:30	wszystkie grupy	Podstawy budownictwa I	mgr A. Bryliński	sala 6	laboratorium
15:45-18:00	wszystkie grupy	Podstawy budownictwa I	mgr A. Bryliński	sala A130	wykład

Wtorek

czas	grupa	moduł	prowadzący	sala	typ
08:00-10:15	wszystkie grupy	Metody i n. wsp. obl. kon. bud.	dr inż. B. Zegardło	sala 6	wykład
10:20-14:05	wszystkie grupy	Met. i n. wsp. obl. kon. bud.	dr inż. B. Zegardło	sala 6	laboratorium
14:15-15:45	wszystkie grupy	Ochrona własności intelektualnej	dr S. Szarek	sala 313	wykład

Czwartek

czas	grupa	moduł	prowadzący	sala	typ
09:45-11:15	wszystkie grupy	Pod. konstrukcji maszyn	prof. P. Simiński	sala 103	wykład
11:30-13:00	wszystkie grupy	Pod. konstrukcji maszyn	prof. P. Simiński	sala 103	laboratorium
13:15-14:45	wszystkie grupy	Automatyka i robotyka	prof. J. Tchórzewski	sala A3	wykład
15:00-16:30	wszystkie grupy	Automatyka i robotyka	mgr D. Ruciński	sala 6	laboratorium

Uwagi:

- 1) Met. i n. wsp. obl. kon. bud. – Metody i narzędzia wspomagające obliczenia konstrukcji budowlanych
 wykład 10x3 godz., lab. 9x5 godz.
- 2) Podstawy budownictwa I - zajęcia od 24.03 - wykład 7x2 godz., 8 wykład 1 godzina, lab. 10x3 godz.