

Rozkład zajęć dla I-go roku Inżynierii Bezpieczeństwa

Studia stacjonarne I stopnia (inżynierskie) - semestr LETNI rok akademicki 2024/2025

| Dz. tyg. | Godz. | IBZ1 2.1 |
|--------------|--------------|---|
| PONIEDZIAŁEK | 8.00-9.30 | Mechanika techniczna z wytrzymałością materiałów – lab. (15h) dr inż. W. Wójcik Ox-12 8 tyg. |
| | 9.45-11.15 | Podstawy grafiki inżynierskiej – projekt (15h) dr inż. W. Wójcik Ox-28 8 tyg. |
| | 11.30 -13.00 | |
| | 13.15-14.45 | |
| | 15.00-16.30 | |
| | 16.45-18.15 | |
| | 18.30-20.00 | |
| WTOREK | 8.00-9.30 | Podstawy grafiki inżynierskiej – wykład (15h) dr inż. W. Wójcik Ox-14 8 tyg. |
| | 9.45-11.15 | Mechanika techniczna z wytrzymałością materiałów – ćw. (15h) dr inż. W. Wójcik Ox-14 8 tyg. |
| | 11.30 -13.00 | Podstawy statystycznej analizy danych – lab. (30h) dr M. Bogucki Ox-105 |
| | 13.15-14.45 | |
| | 15.00-16.30 | Podstawy chemii – ćw. (30h) dr R. Babko Ox-12 |
| | 16.45-18.15 | Podstawy ergonomii i fizjologii pracy – wykład (15h) Ox-15 dr inż. M. Malec, prof. ucz. |
| | 18.30-20.00 | Fizyka – ćw. (30h) mgr inż. J. Tatarczak Ox-14 mgr inż. M. Wlazło Ox-020 Podstawy ergonomii i fizjologii pracy – ćw. (15h) |
| ŚRODA | 8.00-9.30 | Elektrotechnika z elementami automatyki komputerowej – wykład (30h) dr inż. M. Chariak Ox-14 |
| | 9.45-11.15 | Podstawy statystycznej analizy danych – wykład (30h) dr M. Bogucki Ox-14 |
| | 11.30 -13.00 | |
| | 13.15-14.45 | Elektrotechnika z elementami automatyki komputerowej – lab. (30h) dr inż. P. Krupski Ox-28 |
| | 15.00-16.30 | Technologie informacyjne – lab. (15h) Ox-116 dr Robert Lis |
| | 16.45-18.15 | Technologie informacyjne – wykład (15h) Ox-15 dr Robert Lis |
| | 18.30-20.00 | |
| CZWARTEK | 8.00-9.30 | |
| | 9.45-11.15 | |
| | 11.30 -13.00 | Fizyka – wykład (30h) dr M. Czarnacki Ox-15 |
| | 13.15-14.45 | mgr inż. A. Raczkiwicz Ox-129 Zajęcia dodatkowe z matematyki – VIA CARPATIA |
| | 15.00-16.30 | |
| | 16.45-18.15 | |
| | 18.30-20.00 | |
| PIĄTEK | 8.00-9.30 | Matematyka – wykład (30h) dr A. Tanaś Ox-14 |
| | 9.45-11.15 | Matematyka – ćw. (30h) dr A. Tanaś Ox-14 |
| | 11.30 -13.00 | |
| | 13.15-14.45 | Mechanika techniczna z wytrzymałością materiałów – wykład (30h) dr inż. B. Ambrożkiewicz Ox-14 10 tyg. 11:30-14:00 (w tym 15 min przerwy) |
| | 15.00-16.30 | |
| | 16.45-18.15 | |
| | 18.30-20.00 | |

Opiekun roku: dr inż. Barbara Buraczyńska
Adres e-mail: b.buraczynska@pollub.pl