

Inżynieria Bezpieczeństwa I stopnia, semestr 3

| IB1 | | | |
|--|--|---|--------------|
| | | 8:00 - 9:30 | PONIEDZIAŁEK |
| | | 9:45 - 11:15 | |
| Podstawy organizacji systemów ratownictwa i pomoc przedmedyczna (15 lab) - mgr Paweł Pawlik grupa I - 02.12.2024 (10h) godz. 8:00-16:40 i 16.12.2024 (5h) godz. 8:00-12:15 sala 231 grupa II - 09.12.2024 (10h) godz. 8:00-16:40 i 16.12.2024 (5h) godz. 12:30-16:40 sala 231 | | 11:45 - 13:15 | |
| | | 13:30 - 15:00 | |
| | | 15:10 - 16:40 | |
| | | 16:50 - 18:20 | |
| 231 | METODY I NARZĘDZIA ZARZĄDZANIA PRZEDSIĘBIORSTWEM dr Rafał Prendke | wykład+ćw 8:00 - 9:30 | WTOREK |
| 231 | MECHANIKA I WYTRZYMAŁOŚĆ MATERIAŁÓW dr inż. Maciej Obst | wykład+ćw 9:45 - 11:15 | |
| | | 11:45 - 13:15 | |
| 231 | PODSTAWY ORGANIZACJI SYSTEMÓW RATOWNICTWA I POMOC PRZEDMEDYCZNA dr inż. Tomasz Ewertowski | wykład 13:30 - 15:00 | |
| 231 | PODSTAWY ORGANIZACJI SYSTEMÓW RATOWNICTWA I POMOC PRZEDMEDYCZNA dr inż. Tomasz Ewertowski | ćw 15:10 - 16:40 | |
| | | 16:50 - 18:20 | |
| | OCHRONA ŚRODOWISKA dr inż. Anna Stasiuk-Piekarska | wykład 230 8:00 - 9:30 | ŚRODA |
| | OCHRONA ŚRODOWISKA dr inż. Anna Stasiuk-Piekarska | ćw 230 9:45 - 11:15 | |
| 230 | PODSTAWY PROJEKTOWANIA INŻYNIERSKIEGO - CAD dr inż. Kamil Wróbel | proj 230 11:45 - 13:15 | |
| | OCHRONA ŚRODOWISKA dr inż. Anna Stasiuk-Piekarska | 230 | |
| 216 | PODSTAWY PROJEKT. INŻYNIER.-CAD dr inż. Kamil Wróbel | lab 13:30 - 15:00 | |
| | PODSTAWY PROJEKT. INŻYNIER.-CAD dr inż. Kamil Wróbel | lab 216 15:10 - 16:40 | |
| | | 16:50 - 18:20 | CZWARTEK |
| | | 18:30 - 20:00 | |
| L027 | PRAWO PRACY mgr Elżbieta Malujda | wykład wykład 9:45 - 11:15 | |
| | MONITOR. ZAGROŻEN DLA BEZPIECZEŃSTWA dr inż. Grzegorz Dahłke | L027 | |
| | MECHANIKA I WYTRZYMAŁOŚĆ MATERIAŁÓW dr inż. Marcin Rodak | lab 019MC 11:45 - 13:15 | |
| 227 | JEZYK OBCY mgr Drajerzczak Zuzanna | 229 dr Olejarczuk Edyta 13:30 - 15:00 | |
| | | 15:10 - 16:40 | PIĄTEK |
| | | 16:50 - 18:20 | |
| | | 18:30 - 20:00 | |
| | METODY I NARZĘDZIA ZARZĄDZANIA PRZEDSIĘB. dr Rafał Prendke | proj 225 8:00 - 9:30 | |
| 225 | IDENTYFIKACJA ZAGROŻEN I OCENA RYZYKA ZAWODOWEGO dr inż. Adam Górny | w+proj 9:45 - 11:15 | |
| 225 | IDENTYFIKACJA ZAGROŻEN I OCENA RYZYKA ZAWODOWEGO dr inż. Adam Górny | ćw 11:45 - 13:15 | |
| 225 | MONITOR. ZAGROŻEN DLA BEZPIECZEŃSTWA dr inż. Marcin Berlik | wykład 13:30 - 15:00 | |
| | PODSTAWY OBSŁUGI URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH dr inż. Arkadiusz Dobrzycki | A3.18(WARIE) ćw 15:10 - 16:40 | |
| | | 16:50 - 18:20 | |

| | Egz | W | Ćw | Lab | Proj |
|---|-----|----|----|-----|------|
| Język angielski / język niemiecki | | | 30 | | |
| Mechanika i wytrzymałość materiałów | | 15 | 15 | 15 | |
| Podstawy projektowania inżynierskiego - CAD | | 15 | | 30 | |
| Identyfikacja zagrożeń i ocena ryzyka zaw. | E | 15 | 30 | | 15 |
| Podstawy organizacji systemów ratownictwa i pomoc przedmedyczna | E | 15 | 15 | 15 | |
| Prawo pracy | | 15 | | | |
| Monitorowanie zagrożeń dla bezpieczeństwa | E | 15 | 15 | | |
| PO1: Metody i narzędzia zarządzania przedsiębiorstwem | | 15 | 15 | | 15 |
| PO2: Ochrona środowiska | | 15 | 15 | | 15 |
| PO3: Podstawy obsługi urządzeń elektrycznych | | 15 | | | |

w+ćw: dr inż. Maciej Obst, lab: dr Marcin Rodak(1), dr inż. Mikołaj Smyczyński (1)
 dr inż. Kamil Wróbel
 dr inż. Adam Górny
 w+ćw: dr inż. Tomasz Ewertowski, lab: mgr Paweł Pawlik
 mgr Elżbieta Malujda
 w: dr inż. Grzegorz Dahłke, ćw: dr inż. Marcin Berlik
 dr Rafał Prendke
 dr inż. Anna Stasiuk-Piekarska
 dr inż. Arkadiusz Dobrzycki