

Rozkład zajęć dla II roku ZARZĄDZANIE I INŻYNIERIA PRODUKCJI (ZIP1s)

Studia stacjonarne I-go stopnia (inżynierskie) - **semestr letni** rok akademicki 2022/2023

| | | ZIP1s 4.1 | |
|---------------------|---------|--|--|
| | | GL 4.01 | GL 4.02 |
| PONIEDZIAŁEK | 8 - 9 | | |
| | 9 - 10 | zajęcia ½ semestru: FINANSE I RACHUNKOWOŚĆ - wykład | dr inż. T. Żminda Ox-34 |
| | 10 - 11 | | |
| | 11 - 12 | PODSTAWY TECHNOLOGII MASZYN - wykład | prof. dr hab. inż. J. Kuczmaszewski WM-420 |
| | 12 - 13 | | |
| | 13 - 14 | PODSTAWY PROCESÓW POLIMEROWYCH - wykład | prof. dr hab. inż. J. Sikora WM-420 |
| | 14 - 15 | | |
| | 15 - 16 | Język nowożytny III - ćwiczenia | WM-420 |
| | 16 - 17 | | |
| | 17 - 18 | | |
| WTOREK | 8 - 9 | Podstawy automatyzacji - laboratorium dr inż. K. Przystupa R-210C | Systemy zapewniania jakości - laboratorium dr inż. K. Przystupa R-210C |
| | 9 - 10 | Systemy zapewniania jakości - laboratorium | Podstawy automatyzacji - laboratorium |
| | 10 - 11 | x | |
| | 11 - 12 | Podstawy technologii maszyn – projekt dr inż. E. Doluk R-511 | Ox-17 dr P. Kowalik Badania operacyjne - laboratorium |
| | 12 - 13 | x | |
| | 13 - 14 | Badania operacyjne - laboratorium | Podstawy technologii maszyn – projekt dr inż. E. Doluk WM-815 |
| | 14 - 15 | 1-5 tydzień nauki, godz. 14.00-16.15 | |
| | 15 - 16 | Podstawy eksploatacji maszyn - laboratorium mgr inż. A. Rybak R-207A | 6-10 tydzień nauki, godz. 14.00-16.15 Podstawy eksploatacji maszyn - laboratorium mgr inż. A. Rybak R-207A |
| | 16 - 17 | | |
| | 17 - 18 | | |
| ŚRODA | 8 - 9 | | |
| | 9 - 10 | | |
| | 10 - 11 | | |
| | 11 - 12 | | |
| | 12 - 13 | | |
| | 13 - 14 | | |
| | 14 - 15 | | |
| | 15 - 16 | | |
| | 16 - 17 | | |
| | 17 - 18 | | |
| CZWARTEK | 8 - 9 | SYSTEMY ZAPEWNIANIA JAKOŚCI - wykład dr M. Bogucki WM-420 | |
| | 9 - 10 | PODSTAWY EKSPLOATACJI MASZYN - wykład dr hab. inż. G. Koszałka, prof. uczelni | |
| | 10 - 11 | | |
| | 11 - 12 | PODSTAWY AUTOMATYZACJI - wykład | dr inż. K. Przystupa WM-420 |
| | 12 - 13 | x | |
| | 13 - 14 | Podstawy procesów polimerowych - laboratorium | R-110B prof. dr hab. inż. J. Sikora prof. dr hab. inż. J. Sikora R-110B |
| | 14 - 15 | godz. 14.00-15.30 | |
| | 15 - 16 | Wychowanie fizyczne II - ćwiczenia | Hala PL |
| | 16 - 17 | | |
| | 17 - 18 | | |
| PIĄTEK | 8 - 9 | Finanse i rachunkowość - ćwiczenia | |
| | 9 - 10 | mgr K. Ociesa Ox-209 | |
| | 10 - 11 | | |
| | 11 - 12 | godz. 10.00-11.30 BADANIA OPERACYJNE - wykład | dr P. Kowalik Ox-209 |
| | 12 - 13 | | |
| | 13 - 14 | godz. 11.45-14.00 METODY I TECHNIKI ZARZĄDZANIA - wykład (15 godz.) + ćwiczenia (30 godz.) | dr inż. E. Małyшек Ox-209 |
| | 14 - 15 | Funkcjonowanie MŚP w gospodarce rynkowej - ćwiczenia | |
| | 15 - 16 | mgr P. Bańkowski Ox-209 | |
| | 16 - 17 | FUNKCJONOWANIE MŚP W GOSPODARCE RYNKOWEJ - wykład dr hab. A. Rzepka, prof. uczelni Ox-209 | |
| | 17 - 18 | x | |
| 18 - 19 | | | |
| 19 - 20 | | | |

Ox - budynek Wydziału Zarządzania, ul. Nadbystrzycka 38

WM - budynek Wydziału Mechanicznego, ul. Nadbystrzycka 36

R - „Rdzewiak” - budynek Centrum Innowacji i Transferu Technologii Politechniki Lubelskiej, ul. Nadbystrzycka 38H