

Kierunek: Mechanika i budowa maszyn rok studiów: III semestr: 5 studia stacjonarne, 26+ specjalność: ISwBM rok akademicki: 2020/2021
Tydzień I (nieparzysty)

| GODZINY | PONIEDZIALEK | WTOREK | ŚRODA | CZWARTEK | PIĄTEK | SOBOTA | |
|-------------|--------------|---|---|--|---|---|---|
| 08.00-09.30 | | | | | | Mechatronika /L/ mgr inż. Ryszard Petryk s.104C grupa I | |
| 09.40-11.10 | | | | | | Technologia maszyn /L/mgr inż. Dariusz Świąch s. RCRE grupa II | Podstawy przetwarzania polimerów /L/ dr inż. Monika Szałel s.102C grupa I |
| 11.20-12.50 | | | | | | | Podstawy przetwarzania polimerów /L/ dr inż. Monika Szałel s.205C grupa I |
| 13.00-14.30 | | | | | | Podstawy przetwarzania polimerów /L/ dr inż. Monika Szałel s.205C grupa II | Technologia maszyn /L/mgr inż. Dariusz Świąch s. RCRE grupa I |
| 14.30-15.10 | | | | | | | |
| 15.10-16.40 | | 3A14S J. angielski /C/ mgr Marcin Wrona s.212A | | MES /W/ dr inż. Daniel Nycz s. 202C | Systemy Cax /L/ mgr inż. Witold Orzechowski s.305C | Podstawy przetwarzania polimerów /L/ dr inż. Monika Szałel s.205C grupa II | Technologia maszyn /L/mgr inż. Dariusz Świąch s. RCRE grupa I |
| 16.50-18.20 | | | Systemy Cax /W/ dr inż. Leszek Tomczewski s.204C | Systemy Cax /L/ mgr inż. Witold Orzechowski s.305C | Systemy Cax /W/ dr inż. Leszek Tomczewski s.204C | | |
| 18.30-20.00 | | | Podstawy przetwarzania polimerów /W/ dr inż. Monika Szałel s.102C | | | | |

Tydzień II (parzysty)

| GODZINY | PONIEDZIALEK | WTOREK | ŚRODA | CZWARTEK | PIĄTEK | SOBOTA | |
|-------------|--------------|--|---|---|--|--|--|
| 08.00-09.30 | | | | | | Podstawy konstrukcji maszyn /P/ dr inż. Stanisław Tor s.002C | |
| 09.40-11.10 | | | | | | | |
| 11.20-12.50 | | | | | | Technologia maszyn /W/ dr hab. inż. Jan Zwolak, prof. UP s.202C | |
| 13.00-14.30 | | | | | | | |
| 14.30-15.10 | | | | | | | |
| 15.10-16.40 | | Ochrona własności intelektualnej/W/ mgr Grzegorz Matyniak s. 202D | MES /W/ dr inż. Daniel Nycz s. 202C | Komputerowe wspomaganie procesów technologicznych /W/ dr hab. inż. Jan Zwolak, prof. UP s.202C | Podstawy konstrukcji maszyn /W/ dr hab. inż. Jan Zwolak, prof. UP s.202C | | Mechatronika /L/ mgr inż. Ryszard Petryk s.104C grupa II |
| 16.50-18.20 | | | MES /P/ dr inż. Daniel Nycz s. 303C | | Mechatronika /W/ dr hab. inż. Kazimierz Jaracz, prof. UP s.206C | | |
| 18.30-20.00 | | | Komputerowe wspomaganie procesów technologicznych /L/ dr hab. inż. Jan Zwolak, prof. UP s.202C | Podstawy konstrukcji maszyn /W/ dr hab. inż. Jan Zwolak, prof. UP s.202C | | | |