

Mechanika i budowa maszyn rok III semestr V
rok akademicki 2020/21
specjalność Mechanika lotnicza

plan zajęć obowiązuje od 5.11

| Grupa ćwiczeniowa | | I | |
|-------------------|---|---|--|
| Grupa proj. | | IA | IB |
| PONIEDZIAŁEK | 8.00 – 8.45 | praktyka zawodowa | Obrobka pistyczna - lab s. CSI_M12 w terminach 9.11, 30.11, 11.01, pozostałe terminy praktyki zawodowe |
| | 8.45 – 9.30 | | |
| | 9.45 – 10.30 | | |
| | 10.30 – 11.15 | | |
| | 11.30 – 12.15 | | |
| | 12.15 – 13.00 | | |
| | 13.15 – 14.00 | | Obróbka pistyczna - lab s. CSI_M12 w terminach 23.11, 14.12, 25.01, pozostałe terminy praktyki zawodowe |
| | 14.00 – 14.45 | | Podstawy konstrukcji maszyn - proj s. CSI B18 pozostałe terminy praktyki zawodowe |
| | 15.00 – 15.45 | | |
| | 15.45 – 16.30 | | |
| 16.45 – 17.30 | Podstawy automatyki - wykład s. CSI_M9 | | |
| 17.30 – 18.15 | | | |
| 18.30 – 19.15 | | | |
| 19.15 – 20.00 | | | |
| WTOREK | 8.00 – 8.45 | Przetwórstwo tworzyw polimerowych - wykład s. CSI_M9 | |
| | 8.45 – 9.30 | | |
| | 9.45 – 10.30 | | |
| | 10.30 – 11.15 | Wiadomości podstawowe z zakresu elektroniki lotniczej - wykład tydzień D (15 godz) | |
| | 11.30 – 12.15 | | |
| | 12.15 – 13.00 | Wyposażenie i instalacje samolotu I - wykład tydzień D (15 godz) | |
| | 13.15 – 14.00 | | |
| | 14.00 – 14.45 | | |
| | 15.00 – 15.45 | Spawalnictwo- lab tydzień C (15 godz) tydzień B s. CSI_M15 | 14.30-18.15 Spawalnictwo- lab tydzień A (15 godz) tydzień B s. CSI_M15 |
| | 15.45 – 16.30 | Podstawy automatyki - lab tydzień A (15 godz) s. SCI_M18 | Podstawy automatyki - lab tydzień B s. SCI_M18 |
| 16.45 – 17.30 | | | |
| 17.30 – 18.15 | | | |
| 18.30 – 19.15 | | | |
| 19.15 – 20.00 | | | |
| ŚRODA | 8.00 – 8.45 | | |
| | 8.45 – 9.30 | | |
| | 9.45 – 10.30 | | |
| | 10.30 – 11.15 | | |
| | 11.30 – 12.15 | | |
| | 12.15 – 13.00 | | |
| | 13.15 – 14.00 | | |
| | 14.00 – 14.45 | | |
| | 15.00 – 15.45 | 15.30-20.00 Wyposażenie i instalacje samolotu I - lab tydzień D s. CSI_hangar | 15.30-20.00 Wyposażenie i instalacje samolotu I - lab tydzień E s. CSI_hangar |
| | 15.45 – 16.30 | Wiadomości podstawowe z zakresu elektroniki lotniczej - lab tydzień E (15 godz) s. CSI_hangar | Wiadomości podstawowe z zakresu elektroniki lotniczej - lab tydzień D (15 godz) a s. CSI_hangar |
| 16.45 – 17.30 | | | |
| 17.30 – 18.15 | | | |
| 18.30 – 19.15 | | | |
| 19.15 – 20.00 | | | |
| CZWARTEK | 8.00 – 8.45 | Spawalnictwo - wykład s. C213 | |
| | 8.45 – 9.30 | | |
| | 9.45 – 10.30 | | |
| | 10.30 – 11.15 | | |
| | 11.30 – 12.15 | 10.20-12.35 Mechanika płynów - wykład tydzień A, s. CSI_M9 5.11, 19.11, 3.12, 17.12, 14.01 | 10.20-12.35 Mechanika płynów - wykład tydzień A, s. CSI_M9 5.11, 19.11, 3.12, 17.12, 14.01 |
| | 12.15 – 13.00 | | |
| | 13.15 – 14.00 | | |
| | 14.00 – 14.45 | 11.00-14.45 Przetwórstwo tworzyw polimerowych - lab s. CSI_M9 w terminach 12.11, 10.12, 21.01, | 11.00-14.45 Przetwórstwo tworzyw polimerowych - lab s. CSI_M9 w terminach 26.11, 7.01, 28.01, |
| | 15.00 – 15.45 | | |
| | 15.45 – 16.30 | Prakseologia I ćw (15 godz) s. CSI_B17 | |
| 16.45 – 17.30 | | | |
| 17.30 – 18.15 | 17.30-19.45 Mechanika płynów - ćw s. CSI_B20 | | |
| 18.30 – 19.15 | | | |
| 19.15 – 20.00 | | | |
| PIĄTEK | 8.00 – 8.45 | Podstawy konstrukcji maszyn - wykład s. CSI_B18 | |
| | 8.45 – 9.30 | | |
| | 9.45 – 10.30 | | |
| | 10.30 – 11.15 | | |
| | 11.30 – 12.15 | Podstawy konstrukcji maszyn -proj s. CSI_B18 | |
| | 12.15 – 13.00 | | |
| | 13.15 – 14.00 | | |
| | 14.00 – 14.45 | | |
| | 15.00 – 15.45 | Mechanika płynów - lab s. CSI_L5 w dn 6.11, 27.11, 08.01, | Mechanika płynów - lab s. CSI_L5 w dn 13.11, 04.12, 15.01, |
| | 15.45 – 16.30 | | |
| 16.45 – 17.30 | | | |
| 17.30 – 18.15 | | | |
| 18.30 – 19.15 | | | |
| 19.15 – 20.00 | | | |