

Mechanika i budowa maszyn rok II semestr III
rok akademicki 2020/21
specjalność Mechanika Lotnicza

| Grupa ćwiczeniowa | | I | II | | |
|-------------------|---|---|---|---|--|
| Grupa proj./lab. | | IA | IIB | | |
| POMIARY | 8.00 – 8.45 | | | | |
| | 8.45 – 9.30 | | | | |
| | 9.45 – 10.30 | Matematyka - ćw s. CSI_B16 | | | |
| | 10.30 – 11.15 | Fizyka III - wykład tydz D, ćw tydz E s. CSI_B16 | | | |
| | 11.30 – 12.15 | 10.00-14.30 Techniki i systemy pomiarowe - lab s. CSI_M17 tydz C | | | |
| | 12.15 – 13.00 | | | | |
| | 13.15 – 14.00 | | | | |
| | 14.00 – 14.45 | | | | |
| | 15.00 – 15.45 | 15.30-20.00 Techniki i systemy pomiarowe - lab s. CSI_M17 w dn 12.10, 26.10,16.11, 30.11, 14.12 | 15.30-20.00 Techniki i systemy pomiarowe - lab s. CSI_M17 w dn 5.10, 19.10, 9.11, 23.11, 7.12 | 15.30-20.00 Prawo lotnicze wykład do 20 grudnia s. CSI_L..... 15.00-17.15 Fizyka III - wykład s. CSI_B16 od 10.stycznia 17.30.19.45 Fizyka III - ćw s. CSI_B16 od 10.stycznia | |
| | 15.45 – 16.30 | | | | |
| 16.45 – 17.30 | 15.30-20.00 Prawo lotnicze wykład w dn 11.01, 18.01, 25.01, 01.02 s.CSI_L..... | 14.45-20.00 Prawo lotnicze wykład w dn 11.01, 18.01, 25.01, 01.02 s. CSI_L..... | | | |
| 17.30 – 18.15 | | | | | |
| 18.30 – 19.15 | | | | | |
| 19.15 – 20.00 | | | | | |
| WYKŁAD | 8.00 – 8.45 | j. angielski s. CSI_L9 | Wytrzymałość materiałów - lab tydz B s. CSI_M12 pozostałe terminy praktyka zawodowa | | |
| | 8.45 – 9.30 | | | | |
| | 9.45 – 10.30 | Techniki i systemy pomiarowe - ćw s. CSI_B16 tydz D | | | |
| | 10.30 – 11.15 | Wytrzymałość materiałów - ćw s. CSI_B20 | | | |
| | 11.30 – 12.15 | | | | |
| | 12.15 – 13.00 | | | | |
| | 13.15 – 14.00 | | | | |
| | 14.00 – 14.45 | Wytrzymałość materiałów - wykład s. CSI_M9 | | | |
| | 15.00 – 15.45 | 15.30-20.00 Wytrzymałość materiałów - lab tydz C s. CSI_M12 | | 15.30-20.00 Wytrzymałość materiałów - lab tydz A s. CSI_M12 | 15.30-20.00 CAD - lab tydz D s. CSI_B23 pozostałe terminy praktyka zawodowa |
| | 15.45 – 16.30 | | | | |
| 16.45 – 17.30 | 15.30-20.00 Czynniki ludzkie - wykład tydz B s. CSI_L... | 15.30-20.00 Czynniki ludzkie - wykład tydz B s. CSI_L... | | | |
| 17.30 – 18.15 | | | | | |
| 18.30 – 19.15 | | | | | |
| 19.15 – 20.00 | | | | | |
| PROJEKT | 8.00 – 8.45 | Praktyka zawodowa | | | |
| | 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 | | | Techniki i systemy pomiarowe - ćw s. CSI_B19 tydzE bez terminów 25XI; 9XII; 20I dodatkowe terminy 14X; 28X; 3II | |
| | 15.00 – 15.45 | | | 15.30-20.00 Podstawy aerodynamiki - wykład tydz A , lab tydz B s. CSI_L... | 15.30-20.00 Podstawy aerodynamiki - wykład tydz A, lab tydz C s. CSI_L... |
| | 15.45 – 16.30 | | | | |
| 16.45 – 17.30 | pozostałe terminy praktyka zawodowa | | | | |
| 17.30 – 18.15 | | | | | |
| 18.30 – 19.15 | | | | | |
| 19.15 – 20.00 | | | | | |
| ĆWICZENIA | 8.00 – 8.45 | Mechanika ogólna ćw s. CSI_B19 | | | |
| | 8.45 – 9.30 | j. angielski s. CSI_L9 | | | |
| | 9.45 – 10.30 | | | | |
| | 10.30 – 11.15 | | | | |
| | 11.30 – 12.15 | | | | |
| | 12.15 – 13.00 | Cad - lab tydz. D s. CSI_M11 | 11.00-14.45 CAD - lab 5.11, 19.11, 3.12, 17.12, 14.01 s. CSI_B22 | | |
| | 13.15 – 14.00 | | | | |
| | 14.00 – 14.45 | 14.30-20.00 Podstawy aerodynamiki - wykład tydz A, lab tydz C s. CSI_L... | | | |
| | 15.00 – 15.45 | | | | |
| | 15.45 – 16.30 | | | | |
| 16.45 – 17.30 | | | | | |
| 17.30 – 18.15 | 14.30-20.00 Prawo lotnicze ćw w dn 5.11, 12.11, 19.11, 3.12, 17.12, wykład 14.01 s. CSI_L... | 14.45-18.30 CAD - lab 26.11, 10.12, 07.01, 21.01 s. CSI_B22 | | | |
| 18.30 – 19.15 | | | | | |
| 19.15 – 20.00 | 14.30-20.00 Prawo lotnicze ćw w dn 5.11,12.11, 19.11, 3.12, 17.12, wykład 14.01 s. CSI_L..... | | | | |
| PROJEKT | 8.00 – 8.45 | Techniki i systemy pomiarowe - wykład tydz D s. CSI_M9 | | | |
| | 8.45 – 9.30 | Mechanika ogólna wykład s. CSI_M9 | | | |
| | 9.45 – 10.30 | | | | |
| | 10.30 – 11.15 | | | | |
| | 11.30 – 12.15 | | | | |
| | 12.15 – 13.00 | Podstawy aerodynamiki - proj s. CSI_B19 | Matematyka - wykład s. CSI_B16 | | |
| | 13.15 – 14.00 | | Matematyka - ćw s. CSI_B17 | | |
| | 14.00 – 14.45 | Podstawy aerodynamiki - proj s. CSI_B19 | | | |
| | 15.00 – 15.45 | | | | |
| | 15.45 – 16.30 | | | | |
| 16.45 – 17.30 | | | | | |
| 17.30 – 18.15 | 15.30-20.00 Czynniki ludzkie - wykład tydz D s. CSI_L... | | | | |
| 18.30 – 19.15 | | | | | |
| 19.15 – 20.00 | | | | | |