

Mechanika i budowa maszyn rok III semestr V
rok akademicki 2020/21
specjalność Inżynieria lotnicza
specjalizacja Pilotaż samolotowy i śmigłowcowy

plan zajęć obowiązuje od 5.11.2020r.

Grupa ćwiczeniowa		IA	IB	III	IIA	II	II B						
Grupa lab.													
PONIEDZIAŁEK	8.00 – 8.45	Obróbka plastyczna - lab s. CSI_M12 w terminach 23.11, 14.12, 25.01, pozostałe terminy praktyka zawodowa	praktyka zawodowa	Obróbka plastyczna - lab s. CSI_M12 w terminach 16.11, 7.12, 18.01, pozostałe terminy praktyka zawodowa	praktyka zawodowa	praktyka zawodowa	praktyka zawodowa						
	8.45 – 9.30												
	9.45 – 10.30												
	10.30 – 11.15												
	11.30 – 12.15												
	12.15 – 13.00	praktyka zawodowa	Obróbka plastyczna - lab s. CSI_M12 w terminach 9.11, 30.11, 11.01, pozostałe terminy praktyka zawodowa	praktyka zawodowa	Obróbka plastyczna - lab s. CSI_M12 w terminach 16.11, 7.12, 18.01, pozostałe terminy praktyka zawodowa	Podstawy automatyki - lab tydz C s. SCI_M18 pozostałe terminy praktyka zawodowa							
	13.15 – 14.00												
	14.00 – 14.45												
	15.00 – 15.45												
	15.45 – 16.30												
16.45 – 17.30	praktyka zawodowa												
17.30 – 18.15	Podstawy automatyki - wykład s. CSI_M9												
18.30 – 19.15	8.00-10.15 Przetwórstwo tworzyw polimerowych - wykład s. CSI_M9												
19.15 – 20.00	8.00-10.15 Przetwórstwo tworzyw polimerowych - wykład s. CSI_M9												
WTOREK	8.00 – 8.45	10.45-14.30 Spawalnictwo- lab (15 godz) tydz B s. CSI_M15 Podstawy automatyki - lab tydz C s. SCI_M18 Płatowiec, instalacje i zespoły napędowe- lab s. Hangar w dn10.11,	10.45-14.30 Spawalnictwo- lab tydz C (15 godz) s. CSI_M15 Podstawy automatyki - lab tydz A s. SCI_M18 Płatowiec, instalacje i zespoły napędowe- lab s. Hangar w dn . 8.12, 02.02	10.45-14.30 Spawalnictwo- lab tydz A (15 godz) s. CSI_M15 Podstawy automatyki - lab tydz B s. SCI_M18 14.30-18.15 Przetwórstwo tworzyw polimerowych - lab w dn 17.11, 08.12, 19.01 s. CSI_M9 Prakseologia I - ów w dn 10.11, 01.12, 12.01	Prakseologia I ów tydz E s. CSI_B18	PKM -proj s. CSI_B23							
	8.45 – 9.30												
	10.30 – 11.15												
	11.30 – 12.15												
	12.15 – 13.00												
	13.15 – 14.00												
	14.00 – 14.45												
	15.00 – 15.45												
	15.45 – 16.30												
	16.45 – 17.30												
17.30 – 18.15	14.30-18.15 Przetwórstwo tworzyw polimerowych - lab w dn 3.11, 24.11, 15.12 s. CSI_M9 Płatowiec, instalacje i zespoły napędowe- lab s. Hangar w dn 17.11, 8.12, 02.02	14.30-18.15 Przetwórstwo tworzyw polimerowych - lab w dn 17.11, 08.12, 19.01 s. CSI_M9 Płatowiec, instalacje i zespoły napędowe- lab s. Hangar w dn10.11, 24.11,	14.30-18.15 Przetwórstwo tworzyw polimerowych - lab w dn 17.11, 08.12, 19.01 s. CSI_M9 Prakseologia I - ów w dn 10.11, 01.12, 12.01	14.30-18.15 Spawalnictwo- lab tydz A (15 godz) tydz B s. CSI_M15 Podstawy automatyki - lab tydz C s. SCI_M18									
18.30 – 19.15													
19.15 – 20.00													
ŚRODA					8.00 – 8.45	Płatowiec, instalacje i zespoły napędowe- lab s. Hangar	Płatowiec, instalacje i zespoły napędowe- lab s. Hangar	Płatowiec, instalacje i zespoły napędowe- lab tydz E s. Hangar	8.00-13.00 Płatowiec, instalacje i zespoły napędowe- lab s. Hangar	8.00-11.00 Obróbka plastyczna - lab s. CSI_M12 w dn 4.11, 26.11, 16.12, 20.01 11.15-14.15 Spawalnictwo- lab w dn 4.11, 26.11, 16.12, 21.01 s. CSI_M15			
					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	Podstawy konstrukcji maszyn - wykład s. CSI_M9											
	15.45 – 16.30	Płatowiec, instalacje i zespoły napędowe- wykład tydz E s. CSI_M9											
16.45 – 17.30	Płatowiec, instalacje i zespoły napędowe- wykład tydz E s. CSI_M9												
17.30 – 18.15	Płatowiec, instalacje i zespoły napędowe- wykład tydz E s. CSI_M9												
18.30 – 19.15	Płatowiec, instalacje i zespoły napędowe- wykład tydz E s. CSI_M9												
19.15 – 20.00	Płatowiec, instalacje i zespoły napędowe- wykład tydz E s. CSI_M9												
CZWARTEK	8.00 – 8.45	15.15-17.30 Mechanika płynów - ów s. CSI_B20 Prakseologia I ów (15 godz) s. CSI_B17	Mechanika płynów - lab s. CSI_L5 w dn 13.11,04.12, 15.01,	Mechanika płynów - lab s. CSI_L5 w dn 20.11, 11.12, 22.01	8.00-13.00 Płatowiec, instalacje i zespoły napędowe- lab tydz E s. Hangar	Mechanika płynów - ów s. CSI_B20							
	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												
	15.45 – 16.30						Mechanika płynów - wykład w terminach tydz D s. CSI_M9						
16.45 – 17.30	Płatowiec, instalacje i zespoły napędowe- wykład tydz E s. CSI_M9												
17.30 – 18.15	Płatowiec, instalacje i zespoły napędowe- wykład tydz E s. CSI_M9												
18.30 – 19.15	Płatowiec, instalacje i zespoły napędowe- wykład tydz E s. CSI_M9												
PIĄTEK	8.00 – 8.45	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,	Mechanika płynów - lab s. CSI_L5 w dn 20.11, 11.12, 22.01	8.00-13.00 Płatowiec, instalacje i zespoły napędowe- lab s. Hangar	14.45-18.30 Przetwórstwo tworzyw polimerowych - lab s. CSI_M9 w dn 19.11, 17.12, 28.01 Mechanika płynów - lab s. CSI_L5 w dn 5.11, 12.11, 14.01,	14.45-18.30 Przetwórstwo tworzyw polimerowych - lab s. CSI_M9 w dn 5.11, 12.11, 14.01, Mechanika płynów - lab s. CSI_L5 w dn 19.11, 17.12, 28.01						
	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							Spawalnictwo - wykład s. CSI_M9					
	15.45 – 16.30							Spawalnictwo - wykład s. CSI_M9					
16.45 – 17.30	Spawalnictwo - wykład s. CSI_M9												
17.30 – 18.15	Spawalnictwo - wykład s. CSI_M9												
18.30 – 19.15	Spawalnictwo - wykład s. CSI_M9												
19.15 – 20.00	Spawalnictwo - wykład s. CSI_M9												