

Rozkład zajęć, Wydział SiMR rok akad. 2022/2023
rok studiów: I, semestr 1, studia II STOPNIA niestacjonarne

		Mechanika		Mechatronika	
PIĄTEK	15:15 - 16:00				
	16:15 - 17:00	Mechanika III (ćwiczenia) sala 3.8		Modelowanie systemów mechatronicznych (wykład) I ps - sala 3.11	Modelowanie systemów mechatronicznych (laboratorium) II ps - sala 4.8
	17:15 - 18:00				
	18:15 - 19:00	Metody numeryczne w mechanice (wykład) I ps - sala 2.12	Komputerowo wspomagane wytwarzanie II (ob.specj) II ps - sala 4.3	Metody numeryczne w mechanice (wykład) I ps - sala 2.12	Wspomaganie projektowania za pomocą symulacji CFD (ob.specj) II ps - sala 3.1
	19:15 - 20:00				
	20:15 - 21:00	Zintegrowane systemy wytwarzania (wykład) sala 2.19			
	21:15 - 22:00				

		Mechanika		Mechatronika	
SOBOTA	8:15 - 9:00		Rachunek prawdopodobieństwa i statystyka (wykład) - II połowa semestru sala 1.10		Rachunek prawdopodobieństwa i statystyka (wykład) - II połowa semestru sala 1.10
	9:15 - 10:00				
	10:15 - 11:00	Mechanika III - wykład sala 2.19			
	11:15 - 12:00				
	12:15 - 13:00	Automatyka (wykład) I ps - sala 3.14	Automatyka (ćwiczenia) II ps - sala 3.14	Mechanika III (ćwiczenia) sala 2.12	
	13:15 - 14:00	Pojazdy użytkowe (ob.specj) sala 3.8		Obliczenia mechaniczne i inżynierskie w Pythonie s. 2.12 (ob.specj)	
	14:15 - 15:00				
	15:15 - 16:00	Fizyka IV sala 2.12			
	16:15 - 17:00				
	17:15 - 18:00				
	18:15 - 19:00				
19:15 - 20:00					

		Mechanika		Mechatronika	
NIEDZIELA	8:15 - 9:00	Analiza zespolona (wykład) I ps - sala 2.12	Analiza zespolna - (ćwiczenia) II ps - sala 3.6	Analiza zespolona (wykład) I ps - sala 2.12	Rachunek prawdopodobieństwa i statystyka (ćwiczenia) - II ps - sala 1.10
	9:15 - 10:00	Diagnostyka maszyn (wykład) I ps - sala 2.12	Rachunek prawdopodobieństwa i statystyka ćwiczenia II ps - sala 1.10	Diagnostyka maszyn (wykład) I ps - sala 2.12	Analiza zespolona II ps - sala 3.6
	10:15 - 11:00	Metody numeryczne w mechanice (lab) I ps - sala 3.1	Zintegrowane systemy wytwarzania (lab) II ps - sala 4.8		Diagnostyka maszyn (lab) II ps - sala 1.2 i 3.1 1150-MB000-MZP-0505
	11:15 - 12:00		Diagnostyka maszyn (lab) II ps - sala 1.2 i 3.1	Metody numeryczne w mechanice (lab) I ps - sala 3.1	Zintegrowane systemy wytwarzania (lab) II ps - sala 4.8
	12:15 - 13:00				
	13:15 - 14:00				
	14:15 - 15:00				
	15:15 - 16:00				
	16:15 - 17:00				
17:15 - 18:00					