

Rozkład zajęć, Wydział SiMR				rok akad. 2025/2026		studia II	
stopnia				rok: 1 sem. 1		studia niestacjonarne	
		Inżynieria Mechaniczna specj: Mechanika i Budowa Maszyn		Mechatronika Pojazdów i Maszyn Roboczych			
PIĄTEK	15:15 - 16:00						
	16:15 - 17:00	Humanistyczne aspekty badań nad sztuczną inteligencją HES sala 3.6		Napędy hybrydowe sala 2.1			
	17:15 - 18:00						
	18:15 - 19:00	Metody numeryczne w mechanice (wykład) I ps - sala 2.12	Komputerowo wspomaganie wytwarzanie II - II ps sala 3.3	Metody numeryczne w mechanice (wykład) I ps - sala 2.12	Wspomaganie projektowania za pomocą symulacji CFD sala 3.11 / 3.1 II p.s		
	19:15 - 20:00						
	20:15 - 21:00	Zintegrowane systemy wytwarzania (wykład) sala 2.19					
	21:15 - 22:00						
		Inżynieria Mechaniczna specj: Mechanika i Budowa Maszyn		Mechatronika Pojazdów i Maszyn Roboczych			
SOBOTA	8:15 - 9:00	Diagnostyka maszyn (wykład) I ps - sala 2.19	Metody specyfikacji geometrii wyrobów w przemyśle samochodowym i lotniczym (ów) II ps. sala 2.19	Diagnostyka maszyn (wykład) I ps - sala 2.19			
	9:15 - 10:00						
	10:15 - 11:00	Mechanika - wykład sala 2.19		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	Modelowanie systemów mechatronicznych (wykład) I ps - sala 2.12	Modelowanie systemów mechatronicznych (laboratorium) II ps - sala 4.8		
	13:15 - 14:00						
	14:15 - 15:00	Metody specyfikacji geometrii wyrobów w przemyśle samochodowym i lotniczym (WYK) sala 2.12		Mechanika III (ćwiczenia) sala 3.1			
	15:15 - 16:00						
	16:15 - 17:00	Mechanika (ćwiczenia) sala 3.1		Fizyka IV sala 0.3			
	17:15 - 18:00						
	18:15 - 19:00	Pojazdy użytkowe sala 3.8					
	19:15 - 20:00						
		Inżynieria Mechaniczna specj: Mechanika i Budowa Maszyn		Mechatronika Pojazdów i Maszyn Roboczych			
NIEDZIELA	8:15 - 9:00	Analiza zespolona (wykład) I ps - sala 2.12			Analiza zespolona (wykład) I ps - sala 2.12	Rachunek prawdopodobieństwa i statystyka (wykład) - II ps. sala 2.19	
	9:15 - 10:00						
	10:15 - 11:00	Język angielski sala 2.12		Analiza zespolona (ćwiczenia) I ps - sala 3.6	Rachunek prawdopodobieństwa i statystyka (ćwiczenia) - II ps - sala 2.19		
	11:15 - 12:00						
	12:15 - 13:00	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	
	13:15 - 14:00						
	14:15 - 15:00	Analiza zespolpna - (ćwiczenia) I ps - sala 3.6	Diagnostyka maszyn (lab) II ps - sala 1.2 i 3.1	Metody numeryczne w mechanice (lab) I ps - sala 4.8	Zintegrowane systemy wytwarzania (lab) II ps - sala 4.8		
	15:15 - 16:00						
	16:15 - 17:00						
	17:15 - 18:00						
Uwagi: I p.s - pierwsza połowa semestru II p.s - druga połowa semestru							
DO WYBORU dla kierunku Inżynieria Mechaniczna : OBIERALNY HES - Humanistyczne aspekty badań nad sztuczną inteligencją lub Filozofia sztucznej inteligencji OBIERALNY: Techniki pomiarowe w badaniach pojazdów lub Komputerowo wspomaganie wytwarzanie II - II ps OBIERALNY: Pojazdy użytkowe lub Obliczenia mechaniczne i inżynierskie w Pythonie							
DO WYBORU DLA KIERUNKU Mechatronika Pojazdów i Maszyn Roboczych: OBIERALNY: Wspomaganie projektowania za pomocą symulacji CFD lub Degradacja konstrukcji nośnych- II ps OBIERALNY: Napędy hybrydowe lub Obliczenia mechaniczne i inżynierskie w Pythonie							