

rok akad. 2026/2027
studia niestacjonarne

PIĄTEK	15:15 - 16:00				
	16:15 - 17:00	Napędy hybrydowe sala 2.4b			
	17:15 - 18:00				
	18:15 - 19:00	Metody numeryczne w mechanice (wykład) I ps - sala 2.19	Techniki pomiarowe w badaniach pojazdów sala 2.19	Metody numeryczne w mechanice (wykład) I ps - sala 2.19	Techniki pomiarowe w badaniach pojazdów sala 2.19
	19:15 - 20:00				
	20:15 - 21:00	Zintegrowane systemy wytwarzania (wykład) sala 2.1			
	21:15 - 22:00				

SOBOTA	8:15 - 9:00	Diagnostyka maszyn (wykład) I ps - sala 0.3		Diagnostyka maszyn (wykład) I ps - sala 0.3	Rachunek prawdopodobieństw i statystyka (wykład) - II ps. sala 0.3
	9:15 - 10:00				
	10:15 - 11:00	Metody numeryczne w mechanice (lab) I ps - sala 3.1	Zintegrowane systemy wytwarzania (lab) II ps - sala 4.3		Rachunek prawdopodobieństw i statystyka (ćwiczenia) - II ps - sala 0.3
	11:15 - 12:00				
	12:15 - 13:00	Mechanika - wykład sala 3.3		Mechanika III - wykład sala 3.3	
	13:15 - 14:00				
	14:15 - 15:00	Mechanika (ćwiczenia) sala 3.3		Metody numeryczne w mechanice (lab) I ps - sala 3.1	Zintegrowane systemy wytwarzania (lab) II ps - sala 4.3
	15:15 - 16:00				
	16:15 - 17:00	Humanistyczne aspekty badań nad sztuczną inteligencją HES sala 3.6		Mechanika III (ćwiczenia) sala 3.3	
	17:15 - 18:00				
	18:15 - 19:00				
	19:15 - 20:00				

NIEDZIELA	8:15 - 9:00	Analiza zespolona (wykład) I ps - sala 2.19	Metody specyfikacji geometrii wyrobów w przemyśle samochodowym i lotniczym (ćw) II ps. sala 2.19	Analiza zespolona (wykład) I ps - sala 2.19		
	9:15 - 10:00					
	10:15 - 11:00	Język angielski sala 3.3		Analiza zespolona (ćwiczenia) I ps - sala 3.8	Modelowanie systemów mechatronicznych (laboratorium) II ps - sala 4.8	
	11:15 - 12:00					
	12:15 - 13:00	Automatyka (wykład) I ps - sala 0.3	Diagnostyka maszyn (lab) II ps - sala 1.2 i 3.1	Fizyka IV sala 3.8		
	13:15 - 14:00					
	14:15 - 15:00	Analiza zespolna - (ćwiczenia) I ps - sala 3.8	Automatyka (ćwiczenia) II ps - sala 0.3	Modelowanie systemów mechatronicznych (wykład) I ps - sala 2.4b	Diagnostyka maszyn (lab) II ps - sala 1.2 i 3.1	
	15:15 - 16:00					
	16:15 - 17:00	Metody specyfikacji geometrii wyrobów w przemyśle samochodowym i lotniczym (WYK) sala 2.19				
	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 (WYBRANY) lub Filozofia sztucznej inteligencji

DO WYBORU DLA OBYDWU KIERUNKÓW:

OBIERALNY: Techniki pomiarowe w badaniach pojazdów (WYBRANY) lub Komputerowo wspomaganie wytwarzanie II - II

OBIERALNY: Napędy hybrydowe (WYBRANY) lub Procesy interakcji maszyn roboczych z gruntem