

**Rozkład zajęć, Wydział SiMR rok akad. 2024/2025**  
**studia II stopnia rok: 1 sem. 1 studia niestacjonarne**

		Inżynieria Mechaniczna specj: Mechanika i Budowa Maszyn		Mechatronika Poj. i Masz. Rob.	
<b>PIĄTEK</b>	15:15 - 16:00				
	16:15 - 17:00	Filozofia sztucznej inteligencji 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	Wspomaganie projektowania za pomocą symulacji CFD sala 3.11 / 3.1 II p.s	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 Poj. i Masz. Rob.	
<b>SOBOTA</b>	8:15 - 9:00	Diagnostyka maszyn (wykład) I ps - sala 2.19	Metody specyfikacji geometrii wyrobów w przemyśle samochodowym i lotniczym (ów) 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 Poj. i Masz. Rob.	
<b>NIEDZIELA</b>	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 zespolona - (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:** Wspomaganie projektowania za pomocą symulacji CFD lub Komputerowo wspomaganie wytwarzania II - II ps

**OBIERALNY:** Pojazdy użytkowe lub Podstawy recyklingu

**DO WYBORU DLA KIERUNKU Mechatronika Pojazdów i Maszyn Roboczych:**

**OBIERALNY:** Wspomaganie projektowania za pomocą symulacji CFD lub Techniki pomiarowe w badaniach pojazdów - II ps

**OBIERALNY:** Napędy hybrydowe lub Obliczenia mechaniczne i inżynierskie w Pythonie