

Rozkład zajęć Wydział SiMR
II stopień rok st. I Semestr: 2 (zimowy)

rok akad. 2023/2024
studia stacjonarne

		2 mgr Inżynieria Mechaniczna specj. Mechanika i Budowa maszyn	2 mgr - IPEH specj. Pojazdy ekologiczne
PONIEDZIAŁEK	8:15 - 9:00		
	9:15 - 10:00		
	10:15 - 11:00	Wybrane zagadnienia termodynamiki i mechaniki płynów (W) sala 2.5	Systemy zarządzania pakietami ogniw i superkondensatorów (wyk) sala 3.6
	11:15 - 12:00		
	12:15 - 13:00	Modelowanie i badania maszyn sala 2.5	Komponenty układu napędowego w poj elektr (wyk + proj)) sala 2.19
	13:15 - 14:00		
	14:15 - 15:00	Alg. Genetyczne i sieci neuronowe (WYK) sala 2.1	
	15:15 - 16:00		
	16:15 - 17:00		
	17:15 - 18:00		
	18:15 - 19:00		
	19:15 - 20:00		

Rozkład zajęć Wydział SiMR
II stopień rok st. I Semestr: 2 (zimowy)

rok akad. 2023/2024
studia stacjonarne

		2 mgr Inżynieria Mechaniczna specj. Mechanika i Budowa maszyn	2 mgr - IPEH specj. Pojazdy ekologiczne
CZWARTEK	8:15 - 9:00	Praca przejściowa	
	9:15 - 10:00		
	10:15 - 11:00	Cywilizacja informacyjna (HES) sala 1.10	Mały pojazd elektryczny (wyk + proj)) sala 0.014 / 3.2
	11:15 - 12:00		
	12:15 - 13:00	Modelowanie komputerowe w praktyce inżynierskiej I ps - sala 1.10	Lab. Modelowania komputerowego w praktyce inżynierskiej II ps - sala 4.8
	13:15 - 14:00		
	14:15 - 15:00	Podstawy robotyki I ps sala: 1.10	Praca przejściowa
	15:15 - 16:00		
	16:15 - 17:00	laboratorium podstaw robotyki II ps sala 0.2	
	17:15 - 18:00		
	18:15 - 19:00		
	19:15 - 20:00		

2 mgr Inżynieria Mechaniczna
specj. Mechanika i Budowa maszyn

2 mgr - IPEH
specj. Pojazdy ekologiczne

WTOREK	8:15 - 9:00			
	9:15 - 10:00	Lab. Modelowania i badania maszyn II ps. sala 1.11	Przekładnie mechaniczne w napędach elektrycznych i hybrydowych (wyk + proj) sala 0.3 / 4.8	
	10:15 - 11:00			
	11:15 - 12:00			
	12:15 - 13:00		Systemy zarządzania pakietami ogniw i superkondensatorów (Projekt) s. 331 Wydział Mechatroniki	
	13:15 - 14:00			
	14:15 - 15:00	Praca przejściowa sala 3.7 I ps.	Lab. Alg. Genetyczne i sieci neuronowe - II ps sala 3.1	
	15:15 - 16:00			
	16:15 - 17:00			
	17:15 - 18:00			
	18:15 - 19:00			
	19:15 - 20:00			

2 mgr Inżynieria Mechaniczna
specj. Mechanika i Budowa maszyn

2 mgr - IPEH
specj. Pojazdy ekologiczne

PIĄTEK	8:15 - 9:00			
	9:15 - 10:00	Wybrane zagadnienia termodynamiki i mechaniki płynów (św.) sala 1.10	Mikroprocesorowe systemy sterowania wydz. elektryczny GE009	
	10:15 - 11:00			
	11:15 - 12:00	Zaawansowane materiały konstrukcyjne - I połowa sem. 2.19 Lab. Zaawansowanych materiałów konstrukcyjnych - II ps sala 1.11		
	12:15 - 13:00			
	13:15 - 14:00	Bezpieczeństwo systemów technicznych sala 2.1		
	14:15 - 15:00			
	15:15 - 16:00			
	16:15 - 17:00			
	17:15 - 18:00			
	18:15 - 19:00			
	19:15 - 20:00			

2 mgr Inżynieria Mechaniczna
specj. Mechanika i Budowa maszyn

2 mgr - IPEH
specj. Pojazdy ekologiczne

ŚRODA	8:15 - 9:00			
	9:15 - 10:00			
	10:15 - 11:00	Praca przejściowa sala 1.10		
	11:15 - 12:00			
	12:15 - 13:00	Rachunek prawdopodobieństwa i statystyka (wykład + ćwiczenia) sala 2.12	Praca przejściowa sala 3.3	
	13:15 - 14:00			
	14:15 - 15:00	Teoria konstrukcji sala 2.12	Wytwarzanie i badanie komponentów ogniw litowo-jonowych (wyk + proj) Wydział Chemiczny od godz. 14.30 sala 341	
	15:15 - 16:00			
	16:15 - 17:00			
	17:15 - 18:00			
18:15 - 19:00				
19:15 - 20:00				

Uwagi:

Wytwarzanie i badania komponentów ogniw litowo-jonowych - zajęcia projektowe mogą trwać w niektórych dniach do 19.30

I p.s - pierwsza połowa semestru

II p.s - druga połowa semestru