

	1 mgr - Mechanika	2 mgr - Mechatronika	3 mgr - IPEH	
PONIEDZIAŁEK	8:15 - 9:00	Wspomaganie projektowania za pomocą symulacji CFD Przedmiot obieralny (wykład) sala multimedialna / 3.1	Systemy zarządzania pakietami ogniw i superkondensatorów (wyk) sala 3.5	
	9:15 - 10:00			
	10:15 - 11:00	Wybrane zagadnienia termodynamiki i mechaniki płynów (W) sala 3.14	Planowanie ruchu pojazdów autonomicznych (wyk.+lab) sala 3.2	Komponenty układu napędowego w poj elektr (wyk + proj)) sala 2.9
	11:15 - 12:00			
	12:15 - 13:00	Modelowanie i badania maszyn sala 2.12	Kogeneracja energii w pojazdach Przedmiot obieralny (wykład) sala multimedialna	
	13:15 - 14:00			
	14:15 - 15:00	Alg. Genetyczne i sieci neuronowe sala 2.5		
	15:15 - 16:00			
	16:15 - 17:00			
	17:15 - 18:00			
	18:15 - 19:00			
	19:15 - 20:00			

	1 mgr - Mechanika	2 mgr - Mechatronika	3 mgr - IPEH			
CZWARTEK	8:15 - 9:00	Praca przejściowa I ps. sala 1.10	Lab. Modelowania komputerowego w praktyce inżynierskiej II ps - sala 1.3	Modelowanie maszyn roboczych (wyk.+ćw.) sala 3.1	Mały pojazd elektryczny (wyk + proj)) sala 0.014/2.9	
	9:15 - 10:00					
	10:15 - 11:00	Użytkowanie maszyn roboczych PRZEDMIOT OBIERALNY sala 3.11		Sterowanie i regulacja maszyn roboczych (wyk.+ćw.) sala 3.1		
	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	Modelowanie komputerowe w praktyce inżynierskiej I ps - sala 1.10		Sieci komputerowe II ps. sala 3.2
	13:15 - 14:00					
	14:15 - 15:00	Podstawy robotyki - I połowa semestru sala: audytorium multimedialne	laboratorium podstaw robotyki - II połowa semestru - sala 0.2		Lab. Modelowania komputerowego w praktyce inżynierskiej II ps - sala 4.8	Praca przejściowa sala 3.3
	15:15 - 16:00					
	16:15 - 17:00					
	17:15 - 18:00					
	18:15 - 19:00					
	19:15 - 20:00					

	1 mgr - Mechanika	2 mgr - Mechatronika	3 mgr - IPEH		
WTOREK	8:15 - 9:00	Lab. Modelowania i badania maszyn II ps. sala 1.11	Projektowanie obwodów elektronicznych i energoelektronicznych (wyk + proj) sala 4.8		
	9:15 - 10:00				
	10:15 - 11:00				
	11:15 - 12:00				
	12:15 - 13:00	Bezpieczeństwo systemów technicznych sala 1.10		Systemy zarządzania pakietami ogniw i superkondensatorów (Projekt) Wydział Mechatroniki	
	13:15 - 14:00				
	14:15 - 15:00	Praca przejściowa sala 1.10	Lab. Alg. Genetyczne i sieci neuronowe - II połowa sem. - sala 1.3	Systemy czasu rzeczywistego (wyk.) - I połowa semestru (lab.) - II połowa semestru sala 3.1	
	15:15 - 16:00				
	16:15 - 17:00		Uszkodz. zorient. ster. układ. dyn. (wykład) Sala 3.14		
	17:15 - 18:00				
	18:15 - 19:00				
	19:15 - 20:00				

	1 mgr - Mechanika	2 mgr - Mechatronika	3 mgr - IPEH	
PIĄTEK	8:15 - 9:00	Podstawy projektowania podwozi pojazdów samochodów Przedmiot OBIERALNY sala 4.8	Podstawy projektowania podwozi pojazdów samochodowych (wyk + proj) sala 4.8	
	9:15 - 10:00			
	10:15 - 11:00			
	11:15 - 12:00	Zaawansowane materiały konstrukcyjne - I połowa sem. sala 2.1 Lab. Zaawansowanych materiałów konstrukcyjnych - II połowa sem. sala 1.11		
	12:15 - 13:00			
	13:15 - 14:00			
	14:15 - 15:00			
	15:15 - 16:00	Wychowanie fizyczne		
	16:15 - 17:00			
	17:15 - 18:00			
	18:15 - 19:00			
	19:15 - 20:00			

	1 mgr - Mechanika	2 mgr - Mechatronika	3 mgr - IPEH	
ŚRODA	8:15 - 9:00			
	9:15 - 10:00			
	10:15 - 11:00			
	11:15 - 12:00			
	12:15 - 13:00	Praca przejściowa sala 2.1	Praca przejściowa sala 0.3	Praca przejściowa sala 1.10
	13:15 - 14:00			
	14:15 - 15:00	Wybrane zagadnienia termodynamiki i mechaniki płynów (ćw.) sala multimedialna		
	15:15 - 16:00	Teoria konstrukcji sala multimedialna		Wytwarzanie i badanie komponentów ogniw litowo-jonowych (wyk + proj) Wydział Chemiczny od godz. 14.30 sala 341
	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