

		PLAN ZAJĘĆ R. AK. 2025/2026 SEMESTR LETNI		
		STUDIA II STOPNIA		
		MECHANIKA I BUDOWA POJAZDÓW		
		semestr 3		
		PSz	PS	HSN
PONIEDZIAŁEK	8.00 - 9.30			
	9.30 - 9.45	Przedsiębiorczość innowacyjna dr. Ż. Staszak 116		
	9.45 - 11.15	Analizy RAMS w AG 312		
	11.15 - 13.15	Zarządzanie Small Businesssem 116		
	13.15 - 13.30	Analizy RAMS w AG 312		
	13.30 - 15.00	Ergonomia a bezpieczeństwo dr. J. Gabryelski 116		
	15.00 - 15.10	Analizy RAMS p AG 312		
	15.10 - 16.40	Seminarium dyplomowe 02.03.2026, 09.03.2026 prof. M. Jóska 116		
	16.40 - 18.20			
	18.20 - 20.00			
WTOREK	8.00 - 9.30			Model i symul proc siln w 1 pol sem IP 413
	9.30 - 9.45			Model i symul proc siln cw 1 pol sem IP 413
	9.45 - 11.15			Model i symul proc siln cw 1 pol sem IP 413
	11.15 - 13.15		Symul bad w GS 112	Model i symul proc siln cw 1 pol sem IP 413
	13.15 - 13.30		Sem dypl p MJ 116	
	13.30 - 15.00			
	15.00 - 15.10		Symul bad lab 749	
	15.10 - 16.40			
	16.40 - 18.20			
	18.20 - 20.00			
ŚRODA	8.00 - 9.30			Poklad syst diagw w MW 431
	9.30 - 9.45			WMOUSSp cw WK 413
	9.45 - 11.15			SD IP 431k (od 8.04.)
	11.15 - 13.15			WMOUSSp cw WK 413
	13.15 - 13.30			WMOUSSp w WK 431
	13.30 - 15.00			Nanonanotaty w JK 431 do pol sem
	15.00 - 15.10			
	15.10 - 16.40			
	16.40 - 18.20			
	18.20 - 20.00			
CZWARTEK	8.00 - 9.30			
	9.30 - 9.45		Sem dypl p FT 312	Kształt trwał w ML 222
	9.45 - 11.15		Wzornictwo w MW 312	Kształt trwał w ML 222
	11.15 - 13.15		Poj i syst transp komb w MO 312	Syst sterow w GS 310E
	13.15 - 13.30		Organia i halas w 312	Syst sterow lab 749
	13.30 - 15.00		Organia i halas lab 311	
	15.00 - 15.10		PISSzTM w BF 312	
	15.10 - 16.40			
	16.40 - 18.20			
	18.20 - 20.00			
PIĄTEK	8.00 - 9.30			
	9.30 - 9.45			
	9.45 - 11.15			
	11.15 - 13.15			
	13.15 - 13.30			
	13.30 - 15.00			
	15.00 - 15.10			
	15.10 - 16.40			
	16.40 - 18.20			
	18.20 - 20.00			

LEGENDA :

TYGODNIE
nieparzyste
parzyste

L.p.	Nazwa przedmiotu	ECTS	Nazwisko wykładowcy	Forma zaliczenia	Semestr	Liczba godzin			
						semestr letni			
						w	cw	lab	proj
1	Zarządzanie Small Business'em	1	K. Tyc-Szmil	z	3	15			
2	Przedsiębiorczość innowacyjna	1	Ż. Staszak	z	3	15			
3	Ergonomia a bezpieczeństwo	1	J. Gabryelski	z	3	15			
4	Seminarium dyplomowe		M. Jósko		3	4			

PSz

5	Analizy RAMS pojazdów szynowych	3	A. Gill	E	3	15	15		15
6	Drgania i hałas w transporcie szynowym	2	M. Orczyk, P. Komorski	z	3	15		15	
7	Wzornictwo przemysłowe w projektowaniu pojazdów	1	M. Wojtkowiak	z	3	15			
8	Pojazdy i systemy transportu kombinowanego	2	M. Orczyk	z	3	30			
9	Pojazdy i systemy szynowego transportu miejskiego	1	B. Firlik	z	3	15			
10	Przygotowanie do badań naukowych (praca dyplomowa)	16		z	3				10
11	Seminarium dyplomowe	2	F. Tomaszewski	z	3				11

PS

5	Kształtowanie trwałości i niezawodności pojazdów	2	M. Libera	E	3	15	15		
6	Symulacyjne badania dynamiki pojazdów	4	G. Ślaski, Z. Klockiewicz	E	3	30		30	
7	Systemy sterowania w pojazdach samochodowych	3	G. Ślaski	z	3	30		15	
8	Przygotowanie do badań naukowych (praca dyplomowa)	16	M. Jósko, J. Kupiec, D. Ulbrich, G. Ślaski	z	3				10
9	Seminarium dyplomowe	2	M. Jósko	z	3				11

HSN

5	Modelowanie i symulacja procesów silnikowych	3	I. Pielecha	z	3	15	30		
6	Pokładowe systemy diagnostyczne	2	M. Waliński	z	3	30			
7	Wybrane metody obliczania układów silników spalinyowych	3	W. Karpiuk	E	3	15	30		
8	Nanomateriały w budowie silników spalinyowych	1	J. Kalużny	z	3	15			
9	Przygotowanie do badań naukowych (praca dyplomowa)	16	J. Merksz, M. Idzior, P. Fuć, P. Lijewski, J. Pielecha, M. Waliński, W. Karpiuk, Ł. Rymaniak, A. Ziolkowski, K. Wislocki, I. Pielecha, J. Kalużny, W. Cieślak, K. Skobiej	z	3				10
10	Seminarium dyplomowe	2	I. Pielecha	z	3				11