

		PLAN ZAJĘĆ R. AK. 2024/2025 SEMESTR LETNI		
		STUDIA II STOPNIA		
		MECHANIKA I BUDOWA POJAZDÓW		
		semestr 3		
		PSz	PS	HSN
PONIEDZIAŁEK	8.00 - 9.30			
	9.45 - 11.15	Przedsiębiorczość innowacyjna dr Ż. Staszak L021		
	11.45 - 13.15	Analizy RAMS w AG H19/19		
	13.30 - 15.00	Zarządzanie finansami mgr A. Szperling 101MC		
	15.10 - 16.40	Analizy RAMS w AG H19/19		
	16.50 - 18.20	Ergonomia a bezpieczeństwo dr J. Gabryelski 101MC		
	18.30 - 20.00	Analizy RAMS p AG H19/19		
		Seminarium dyplomowe 03.03.2025, 10.03.2025 prof. M. Jóska 102MC		
WTOREK	8.00 - 9.30		Symul bad w GŚ 310E	
	9.45 - 11.15		Symul bad lab 749	
	11.45 - 13.15			
	13.30 - 15.00		Sem dypl p MJ 427	
	15.10 - 16.40			
	16.50 - 18.20			
	18.30 - 20.00			
ŚRODA	8.00 - 9.30			Pokład syst diagn w MW 431
	9.45 - 11.15			WMOUSSp w WK 431k
	11.45 - 13.15			SD IP 220 (od 2.04.)
	13.30 - 15.00			WMOUSSp w WK 431k
	15.10 - 16.40			WMOUSSp w WK 431
	16.50 - 18.20			Nanomateriały w JK 431 do poł sem
	18.30 - 20.00			
CZWARTEK	8.00 - 9.30			
	9.45 - 11.15	Sem dypl p FT 312	Kształt trwał w ML 112	
	11.45 - 13.15	Wzornictwo w BF 312	Kształt trwał w ML 112	
	13.30 - 15.00	Drgania i hałas lab 312	Syst sterow w GŚ 310E	
	15.10 - 16.40	Drgania i hałas w 312	Syst sterow lab 749	
	16.50 - 18.20	Poj i syst transp komb w MO 312		
	18.30 - 20.00	PiSSzTM w BF 312		
PIĄTEK	8.00 - 9.30			
	9.45 - 11.15			Model i symul proc siln w 1 poł sem IP 113
	11.45 - 13.15			Model i symul proc siln w 1 poł sem IP 413
	13.30 - 15.00			Model i symul proc siln w 1 poł sem IP 413
	15.10 - 16.40			
	16.50 - 18.20			
	18.30 - 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 finansami	1	A. Szperling	z	3	15			
2	Przedsiębiorczość innowacyjna	1	Staszak	z	3	15			
3	Ergonomia a bezpieczeństwo	1	J. Gabryelski	z	3	15			
4	Seminarium dyplomowe		M. Jósko		3	4			

PSz

L.p.	Nazwa przedmiotu	ECTS	Nazwisko wykładowcy	Forma zaliczenia	Semestr	Liczba godzin			
						semestr letni			
						w	cw	lab	proj
5	Analizy RAMS pojazdów szynowych	3	A. Gill	E	3	15	15		15
6	Drgania i hałas w transporcie szynowym	2	M. Orczyk	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. Firlík	z	3	15			
10	Przygotowanie do badań naukowych (praca dyplomowa)	16	B. Firlík, A. Gill, G. Gramza, J. Kominowski, P. Komorski, T. Nowakowski, M. Orczyk, W. Sawczuk, T. Staśkiewicz, G. Szymański, F. Tomaszewski	z	3				10
11	Seminarium dyplomowe	2	F. Tomaszewski	z	3				11

PS

L.p.	Nazwa przedmiotu	ECTS	Nazwisko wykładowcy	Forma zaliczenia	Semestr	Liczba godzin			
						semestr letni			
						w	cw	lab	proj
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

L.p.	Nazwa przedmiotu	ECTS	Nazwisko wykładowcy	Forma zaliczenia	Semestr	Liczba godzin			
						semestr letni			
						w	cw	lab	proj
5	Modelowanie i symulacja procesów silnikowych	3	I.Pielecha	z	3	15	30		
6	Pokładowe systemy diagnostyczne	2	M.Waligórski	z	3	30			
7	Wybrane metody obliczania układów silników spalinowych	3	W.Karpiuk	E	3	15	30		
8	Nanomateriały w budowie silników spalinowych	1	J.Kaluźny	z	3	15			
9	Przygotowanie do badań naukowych (praca dyplomowa)	16	J.Merkisz, P.Fuć, P.Lijewski-, Ł.Rymaniak, M.Bajerlein, A.Ziółkowski, I.Pielecha, W.Ciešlik, K.Wisiołcki	z	3				10
10	Seminarium dyplomowe	2	I.Pielecha	z	3				11