

		PLAN ZAJĘĆ R. AK. 2025/2026 SEMESTR ZIMOWY			
		STUDIA I STOPNIA			
		MECHANIKA I BUDOWA POJAZDÓW			
		ROK IV semestr 7			
		MR	PS	HSN	
PONIEDZIAŁEK	8.00 - 9.30				Bad i ster ssp lab * H3/2
	9.45 - 11.15	Podstawy inżynierii bezpieczeństwa wykład do pol sem L021			
	11.45 - 13.15	Metodologia konstruowania MR w* BM H2/11	Podst komp wsp poj w * JK L021	Techn bud i ekspl ssp lab * H3/2	
	13.30 - 15.00	Metodologia konstruowania MR w* BM H2/11	Podst komp wsp poj w * JK L021		Techn bud i ekspl ssp lab * H3/2
	15.10 - 16.40	Metodologia konstruowania MR w* BM H2/11	Podst komp wsp poj w * JK L021		
	16.50 - 18.20				
	18.30 - 20.00				
	20.10 - 21.40				
WTOREK	8.00 - 9.30	Ramy i konstrukcje nośne cz. 2 w* JM H2/11		Sem dypl p IP 431	
	9.45 - 11.15	Ramy i konstrukcje nośne cz. 2 w* JM H2/11		Sem dypl p IP 220	
	11.45 - 13.15	Ramy i konstrukcje nośne cz. 2 w* JM H2/11		Diagnostyka lab do pol sem H3/1	PKWP lab (do pol sem.) JK 749
	13.30 - 15.00	Ramy lab* 6		PKWP lab (do pol sem.) JK 749	Diagnostyka lab do pol sem H3/1
	15.10 - 16.40		Ramy lab* 6		
	16.50 - 18.20				
	18.30 - 20.00				
	20.10 - 21.40				
ŚRODA	8.00 - 9.30		Design Thinking ćw * 107E		Myślenie i działanie projektowe - Design Thinking ćw* 107E
	9.45 - 11.15	Myślenie i działanie projektowe - Design Thinking w dr hab. J. Selech do pol. Sem L021			
	11.45 - 13.15	Design Thinking ćw * 116		Myślenie i działanie projektowe - Design Thinking ćw do pol. Sem 116	Bad i ster ssp lab * H3/2
	13.30 - 15.00	Seminarium dyplomowe p MJ H2/11			
	15.10 - 16.40				
	16.50 - 18.20				
	18.30 - 20.00				
	20.10 - 21.40				
CZWARTEK	8.00 - 9.30	Wprowadzenie do logistyki wykład do pol sem L021			
	9.45 - 11.15	Podstawy niezawodności wykład * L021			
	11.45 - 13.15	PN ćw * 110 (X), 6 (X)	MKMR lab* H2/11	Podstawy niezawodności ćw * 110 (X), 6 (X)	Badania i sterowanie ssp ćw * 113
	13.30 - 15.00	MKMR lab* H2/11	PN ćw * 110 (X), 6 (X)	Seminarium dyplomowe p MJ 113	Podstawy niezawodności ćw * 110 (X), 6 (X)
	15.10 - 16.40	MKMR ćw* H2/11			
	16.50 - 18.20				
	18.30 - 20.00				
	20.10 - 21.40				
PIĄTEK	8.00 - 9.30		Diagnostyka ćw do pol sem H3/1		
	9.45 - 11.15		Diagnostyka w do pol sem MJ 110	Techn bud i ekspl ssp w * 431	
	11.45 - 13.15		Diagnostyka w do pol sem MJ 110	Techn bud i ekspl ssp w * 431	
	13.30 - 15.00		Diagnostyka w do pol sem MJ 110	Techn bud i ekspl ssp w * 431	
	15.10 - 16.40				
	16.50 - 18.20				
	18.30 - 20.00				
	20.10 - 21.40				

LEGENDA :

* zajęcia do pol semestru

TYGODNIE

nieparzyste
parzyste

L.p.	Nazwa przedmiotu	ECTS	Nazwisko wykładowcy	Forma zaliczenia	Semestr	Liczba godzin			
						semestr zimowy			
						w	cw	lab	proj
1	Myślenie i działanie projektowe - Design Thinking	2	J. Kowalczyk, J. Selech	E	7	15	15		
2	Podstawy niezawodności	2	A. Stachowiak, K. Górny, J. Selech	E	7	15	15		
3	Podstawy inżynierii bezpieczeństwa	1	M. Motyl	z	7	15			
4	Wprowadzenie do logistyki	1	G. Gramza	z	7	15			
5	Seminarium dyplomowe	15	I. Pielecha, J. Selech, M. Jósko	z	7				30
6	Przedmiot obieralny VII	5		E	7	45	15	15	
7	Przedmiot obieralny VIII	4		z	7	45		15	

MR

L.p.	Nazwa przedmiotu	ECTS	Nazwisko wykładowcy	Forma zaliczenia	Semestr	Liczba godzin			
						semestr zimowy			
						w	cw	lab	proj
6	Przedmiot obieralny VII - Metodologia konstruowania maszyn roboczych	5	B. Minorowicz	E	7	45	15	15	
7	Przedmiot obieralny VIII - Ramy i konstrukcje nośne cz. 2	4	J. Marcinkiewicz	z	7	45		15	

PS

L.p.	Nazwa przedmiotu	ECTS	Nazwisko wykładowcy	Forma zaliczenia	Semestr	Liczba godzin			
						semestr zimowy			
						w	cw	lab	proj
6	Przedmiot obieralny VII - Diagnostyka, obsługa i naprawa pojazdów samochodowych	5	M. Jósko, J. Kupiec, A. Kupiec, R. Mańczak, D. Ulbrich, D. Wieczorek	E	7	45	15	15	
7	Przedmiot obieralny VIII - Podstawy komputerowego wspomagania projektowania pojazdów	4	J. Kupiec	z	7	45		15	

HSN

L.p.	Nazwa przedmiotu	ECTS	Nazwisko wykładowcy	Forma zaliczenia	Semestr	Liczba godzin			
						semestr zimowy			
						w	cw	lab	proj
6	Przedmiot obieralny VII - Badania i sterowanie silników spalinowych	5	M. Bajerlein, Ł. Rymaniak, R. Smolec	E	7	45	15	15	
7	Przedmiot obieralny VIII - Technologia budowy i eksploatacji silników spalinowych	4	M. Idzior, P. Lijewski	z	7	45		15	