

		PLAN ZAJĘĆ R. AK. 2024/2025 SEMESTR ZIMOWY			
		STUDIA I STOPNIA			
		MECHANIKA I BUDOWA POJAZDÓW			
		ROK IV semestr 7			
		PS	PSp	HSN	
PONIEDZIAŁEK	8.00 - 9.30	Seminarium dyplomowe p MJ 110		Bad i ster ssp lab * H3/2	
	9.45 - 11.15	Podstawy inżynierii bezpieczeństwa wykład do poł sem L021			
	11.45 - 13.15		Komp wsp proj nadw specj w * 6	Techn bud i ekspl ssp lab * H3/2	
	13.30 - 15.00		Komp wsp proj nadw specj w * 6	Techn bud i ekspl ssp lab * H3/2	
	15.10 - 16.40		Komp wsp proj nadw specj w * 6		
	16.50 - 18.20				
	18.30 - 20.00				
	20.10 - 21.40				
	WTOREK	8.00 - 9.30	PKWP w * MM 427		Sem dypł p IP 220
		9.45 - 11.15	Podst komp wsp poj w * MM 427		
11.45 - 13.15		Diagnostyka lab do poł sem H3/1		Bad i ster ssp w * L021	
13.30 - 15.00				Bad i ster ssp w * L021	
15.10 - 16.40				Bad i ster ssp w * L021	
16.50 - 18.20					
18.30 - 20.00					
20.10 - 21.40					
ŚRODA		8.00 - 9.30	PKWP lab (do poł sem.) JK 749		
		9.45 - 11.15	Myślenie i działanie projektowe - Design Thinking w dr hab. J. Selech do poł. Sem 116		
	11.45 - 13.15	Myślenie i działanie projektowe - Design Thinking ćw dr hab. D. Ulbrich do poł. Sem 116		Bad i ster ssp lab * H3/2	
	13.30 - 15.00	Podst komp wsp poj w * MM 427	Komp wsp proj nadw specj ćw * 6	Myślenie i działanie projektowe - Design Thinking ćw dr hab. D. Ulbrich 116 *	
	15.10 - 16.40	PKWP w * MM 427	Komp wsp proj nadw specj lab * 6		
	16.50 - 18.20				
	18.30 - 20.00				
	20.10 - 21.40				
	CZWARTEK	8.00 - 9.30	Wprowadzenie do logistyki wykład do poł sem 110		
		9.45 - 11.15	Podstawy niezawodności wykład * 110		
11.45 - 13.15		Podstawy niezawodności ćw * 110 (X), 6 (XI)		Badania i sterowanie ssp ćw * 113	
13.30 - 15.00				Podstawy niezawodności ćw * 110 (X), 6 (XI)	
15.10 - 16.40					
16.50 - 18.20					
18.30 - 20.00					
20.10 - 21.40					
PIĄTEK		8.00 - 9.30	Diagnostyka ćw do poł sem H3/1	Automatyka, diagn i napr poj specj w do poł sem H2/11	
		9.45 - 11.15	Diagnostyka w do poł sem MJ 427	Automatyka, diagn i napr poj specj w do poł sem H2/11	Techn bud i ekspl ssp w * 110
	11.45 - 13.15	Diagnostyka w (do 29.11) MJ 427	Automatyka, diagn i napr poj specj w do poł sem H2/11	Techn bud i ekspl ssp w * 110	
	13.30 - 15.00	Diagnostyka w (do 22.11) MJ 427	Automatyka, diagn i napr poj specj lab do poł sem 6	Techn bud i ekspl ssp w * 110	
	15.10 - 16.40				
	16.50 - 18.20				
	18.30 - 20.00				
	20.10 - 21.40				

LEGENDA :

* zajęcia do poł 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. Selech, D. Ulbrich, J. Kowalczyk	E	7	15	15		
2	Podstawy niezawodności	2	K. Górny, A. Stachowiak	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	M. Jóska, I. Pielecha	z	7				30
6	Przedmiot obieralny VII	5		E	7	45	15	15	
7	Przedmiot obieralny VIII	4		z	7	45		15	

PS

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

PSp

L.p.	Nazwa przedmiotu	ECTS	Nazwisko wykładowcy	Forma zaliczenia	Semestr	Liczba godzin			
						semestr zimowy			
						w	cw	lab	proj
1	Przedmiot obieralny VII - Komputerowe wspomaganie projektowania nadwozi specjalizowanych	5	P. Tyczewski, A. Stachowiak, T. Rochatka	E	7	45	15	15	
2	Przedmiot obieralny VIII - Automatyka, diagnostyka i naprawa pojazdów specjalizowanych	4	T. Rochatka, A. Rewolińska	z	7	45		15	

HSN

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