

PLAN ZAJĘĆ R. AK. 2024/2025 SEMESTR ZIMOWY													
STUDIA II STOPNIA													
MECHANIKA I BUDOWA POJAZDÓW - POJAZDY SAMOCHODOWE													
rok I											semestr 1		
		05.10.2024	12.10.2024	19.10.2024	26.10.2024	16.11.2024	23.11.2024	07.12.2024	14.12.2024	21.12.2024	11.01.2025	18.01.2025	25.01.2025
SOBOTA	8.00 - 9.30		ZPP w PD 427	MAT w KG 102MC	IP w MP 102MC	JP lab 817	WYTRZ w IW 116	ZPP w PD 102MC	MA ćw 427		Wyposażenie nadwozi w 112	Proj nadw sam lab 106	FIZ w ŁM 427
	9.45 - 11.15		ZPP w PD 427	MAT w KG 102MC	IP w MP 102MC	JP lab 817	WYTRZ w IW 116	ZPP w PD 102MC	MA ćw 427		Wyposażenie nadwozi w 112	Proj nadw sam lab 106	MAT w KG 102MC
	11.30 - 13.00	11.30 SPOTKANIE ORGANIZACYJNE 102MC	FIZ w ŁM L021	MAT ćw KG 102MC	TT w JB 427	JP w 427	W ćw MP 116	Homologacja w JK 427			TUM ćw L021	Homologacja w JK L021	Homolog w 113
	13.30 - 15.00	MA w L021	FIZ w ŁM L021	MAT ćw KG 102MC	TT w JB 427	JP w 427	W ćw MP 116	Homologacja w JK 427			TUM ćw L021	Homologacja w JK L021	
	15.10 - 16.40	MA w L021	Proj nadw sam w 113	Wyposażenie nadwozi w 310E	Proj nadw sam lab 106	Proj nadw sam w 113	Proj nadw sam lab 106		JP w 817		Proj nadw sam w 116	ZPP w PD 427	Proj nadw sam w 113
	16.50 - 18.20		Proj nadw sam w 113	Wyposażenie nadwozi w 310E	Proj nadw sam lab 106	Proj nadw sam w 113	Proj nadw sam lab 106		JP lab 817		Proj nadw sam w 116	ZPP ćw PD 427	
	18.30 - 20.00												
	20.10 - 21.40												
		06.10.2024	13.10.2024	20.10.2024	27.10.2024	17.11.2024	24.11.2024	08.12.2024	15.12.2024	22.12.2024	12.01.2025	19.01.2025	26.01.2025
NIEDZIELA	8.00 - 9.30	Budowa nadwozi w JK 310E	MA ćw 427	TT w JB 107E	ZPP ćw PD 116	JO 118 JP	JO 118 JP	JO 118 JP	JO 118 JP		JO 118 JP		IP w MP 110
	9.45 - 11.15	Budowa nadwozi w JK 310E	MA ćw 427	TT w JB 107E	ZPP ćw PD 116	JO 118 JP	JO 118 JP	JO 118 JP	JO 118 JP		Zarz proj konstr w 310E	Wyp nadw w 118	Proj nadw sam lab 106
	11.30 - 13.00	JP w L021	WYTRZ w IW 116	Zarz proj konstr w 112	FIZ w ŁM 310E	MA w L021	W ćw MP 107E	Budowa nadwozi w JK 310E	WYTRZ w IW 110		Zarz proj konstr w 310E	ZPK w 113	IP w MP 102MC
	13.30 - 15.00	JP w L021	WYTRZ w IW 116	Zarz proj konstr w 112	FIZ w ŁM 310E	MA w L021	W ćw MP 107E	Budowa nadwozi w JK 310E	W ćw MP 110		Proj nadw sam w 110	DMnEK w GK 113	DMnEK w GK 113
	15.10 - 16.40	JP lab 817	ZPP ćw PD 427		TT ćw JB 107E	MAT w KG 102MC	MAT ćw KG 102MC	TT ćw JB 107E			Proj nadw sam w 110	TT w 107E	MA w L021
	16.50 - 18.20	JP lab 817	ZPP ćw PD 427	TUM ćw 427	TT ćw JB 107E	MAT w KG 102MC	MAT ćw KG 102MC	TT ćw JB 107E			Proj nadw sam lab 106	TT ćw 107E	MA ćw L021
	18.30 - 20.00										Proj nadw sam lab 106		TUM ćw 427
	20.10 - 21.40										Proj nadw sam lab 106	DMnEK w GK 113	TUM ćw 427

L.p.	Nazwa przedmiotu	ECTS	Nazwisko wykładowcy	Forma zaliczenia	Semestr	Liczba godzin			
						semestr zimowy			
						w	cw	lab	proj
1	Język obcy	2	B. Budner, J. Wolak	z	1		18		
2	Zarządzanie procesami projektowymi	2	P.Daszkievicz	z	1	9	9		
3	Trening umiejętności menedżerskich	1	M. Nowak	z	1		9		
4	Praktyka przeddyplomowa <sup>1)</sup>	4	W. Cieślak, K. Górny	BO	1				120 PR
5	Mechanika analityczna	2	B. Wiecezorek, M. Kukla	E	1	9	9		
6	Matematyka stosowana i metody matematyczne	2	K. Gajda	E	1	9	9		
7	Aspekty fizyki XXI wieku	1	Ł. Majchrzycki	z	1	9			
8	Termodynamika techniczna	2	J. Bartoszewicz	z	1	9	9		
9	Języki programowania	2	P. Grzymistawski	z	1	9		9	
10	Inżynieria powierzchni	1	M. Paczkowska	z	1	9			
11	Dobór materiałów na elementy konstrukcyjne	1	L. Małdziński	z	1	9			
12	Wytrzymałość konstrukcji mechanicznych	2	I. Wstawska, M. Plust	z	1	9	9		

PS

L.p.	Nazwa przedmiotu	ECTS	Nazwisko wykładowcy	Forma zaliczenia	Semestr	Liczba godzin			
						semestr zimowy			
						w	cw	lab	proj
1	Homologacja pojazdów samochodowych	1	J. Kupiec, R. Mańczak	z	1	9			
2	Budowa nadwozi	1	J. Kupiec	E	1	9			
3	Wyposażenie nadwozi samochodów	1	M. Paczkowska, G. Ślaski	z	1	9			
4	Zarządzanie projektem konstrukcyjnym	1	G. Ślaski	z	1	9			
5	Projektowanie nadwozi samochodów	4	M. Maciejewski, J. Kupiec, R. Paszkiewicz	E	1	18		18	