

		MECHANIKA I BUDOWA POJAZDÓW - HYBRYDOWE SYSTEMY NAPĘDOWE											
		rok IV					semestr 7						
		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	Myślenie i działanie projektowe w 113	BiSSp w 113	Podstawy niezawodności w 113	Wprowadzenie do logistyki w GG 238BL			Podstawy niezawodności w 113			Podstawy inż bezp w 110		
	9.45 - 11.15	Myślenie i działanie projektowe w 113	BiSSp w 113	Podstawy niezawodności w 113	Wprowadzenie do logistyki w GG 238BL			Podstawy niezawodności w 113			PN w 113		
	11.30 - 13.00	Myślenie i działanie projektowe ćw 113	TBiESSp w 113	Podstawy niezawodności ćw 113	TBiESSp w L021	Myślenie i działanie projektowe ćw 116		Podstawy niezawodności ćw 6			Myślenie i działanie projektowe w 113		
	13.30 - 15.00	Myślenie i działanie projektowe ćw 113	TBiESSp w 113	Podstawy niezawodności ćw 113	TBiESSp w L021	Myślenie i działanie projektowe ćw 116		Podstawy niezawodności ćw 6			BiSSp w 113		
	15.10 - 16.40	TBiESSp w 110		BiSSp w 113		TBiESSp w L021		BiSSp w 110			BiSSp w 113		
	16.50 - 18.20	TBiESSp w 110		BiSSp w 113		TBiESSp w L021		BiSSp w 110			TBiESSp w L021		
	18.30 - 20.00							Podstawy inż bezp w 113			Seminarium dyplomowe 427		
	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		BiSSp lab H3/2	Wprowadzenie do logistyki w GG 113	TBiESSp w L021			BiSSp w 431			PIB w 113		
	9.45 - 11.15		BiSSp lab H3/2	Wprowadzenie do logistyki w GG 113	TBiESSp w L021			BiSSp w 431			WdL w GG 113		
	11.30 - 13.00	Seminarium dyplomowe 113	TBiESSp lab H3/2	Seminarium dyplomowe 113	TBiESSp lab H3/2	Seminarium dyplomowe 113		Myślenie i działanie projektowe w 427			Seminarium dyplomowe 118		
	13.30 - 15.00	BiSSp w 118	TBiESSp lab H3/2	Seminarium dyplomowe 113	TBiESSp lab H3/2	Seminarium dyplomowe 113		Seminarium dyplomowe 427			BiSSp ćw 116		
	15.10 - 16.40	BiSSp w 118	BiSSp ćw 116	TBiESSp w 116	BiSSp ćw 113	BiSSp w 118		BiSSp lab H3/2			BiSSp lab H3/2		
	16.50 - 18.20		BiSSp ćw 116	TBiESSp w 116	BiSSp ćw 113	BiSSp w 118		BiSSp lab H3/2			TBiESSp lab H3/2		
	18.30 - 20.00							Podstawy inż bezp w 113			Podstawy inż bezp w L021		
	20.10 - 21.40										MiDP w 113		
										MiDP ćw 113			

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	E	7	9	9		
2	Podstawy niezawodności	2	K. Górny, A. Stachowiak	E	7	9	9		
3	Podstawy inżynierii bezpieczeństwa	1	M. Motyl	z	7	9			
4	Wprowadzenie do logistyki	1	G. Gramza	z	7	9			
5	Seminarium dyplomowe	15	Ł. Rymaniak	z	7				18
6	Przedmiot obieralny VII	5		E	7	27	9	9	
7	Przedmiot obieralny IX	4		z	7	27		9	

HSN

L.p.	Nazwa przedmiotu	ECTS	Nazwisko wykładowcy	Forma zaliczenia	Semestr	Liczba godzin			
						semestr zimowy			
						w	cw	lab	proj
1	Przedmiot obieralny VIII - Badania i sterowanie silników spalinowych	5	Ł. Rymaniak-w12; M. Bajerlin, R. Smolec	E	7	27	9	9	
2	Przedmiot obieralny IX - Technologia budowy i eksploatacji silników spalinowych	4	P. Lijewski	z	7	27		9	