

		ROZKŁAD ZAJĘĆ TP4.0 rok I sem.2 2022/2023																					
	01.03.2022	1 tydzień	2 tydzień	3 tydzień	4 tydzień	5 tydzień	6 tydzień	7 tydzień	8 tydzień	9 tydzień	10 tydzień	11 tydzień	12 tydzień	13 tydzień	14 tydzień online	15 tydzień online	16 tydzień online	17 tydzień	Data				
	Data	27.02	6.03	13.03	20.03	27.03	3.04	10.04	17.04	24.04	1.05	8.05	15.05	22.05	29.05	12.06	19.06	26.06	3.07 odrabianie	Data			
	Gr.L.	L1 L2 L3	L1 L2 L3	L1 L2 L3	L1 L2 L3	L1 L2 L3	L1 L2 L3	L1 L2 L3	L1 L2 L3	L1 L2 L3	L1 L2 L3	L1 L2 L3	L1 L2 L3	L1 L2 L3	L1 L2 L3	L1 L2 L3	L1 L2 L3	L1 L2 L3	L1 L2 L3				
PONIEDZIAŁEK	8 - 9				Mechanika i wytrzymałość materiałów Cw s.217	Mechanika i wytrzymałość materiałów Cw s.217	Mechanika i wytrzymałość materiałów Cw s.217		Mechanika i wytrzymałość materiałów Cw s.217	Mechanika i wytrzymałość materiałów Cw s.217		Mechanika i wytrzymałość materiałów Cw s.217	Mechanika i wytrzymałość materiałów Cw s.217						8 - 9	WF2 0/15/0/0 SWF			
	9 - 10																			9 - 10	Język obcy 0/30/0/0 SJO		
	10 - 11	Programowanie obiektowe W bud. C-3 s.217	Programowanie obiektowe W bud. C-3 s.217	Programowanie obiektowe W bud. C-3 s.217	Programowanie obiektowe W bud. C-3 s.217	Programowanie obiektowe W bud. C-3 s.217	Programowanie obiektowe W bud. C-3 s.217		Programowanie obiektowe W bud. C-3 s.217	Programowanie obiektowe W bud. C-3 s.217		Programowanie obiektowe W bud. C-3 s.217	Programowanie obiektowe W bud. C-3 s.217		Programowanie obiektowe online	Programowanie obiektowe online	Programowanie obiektowe online	Programowanie obiektowe online		10 - 11	Analiza matematyczna II 15/15/0/0 WMS		
	11 - 12	Podstawy Data Science W bud. C-3 s.217	Podstawy Data Science W bud. C-3 s.217	Podstawy Data Science W bud. C-3 s.217	Podstawy Data Science W bud. C-3 s.217	Podstawy Data Science W bud. C-3 s.217	Podstawy Data Science W bud. C-3 s.217		Podstawy Data Science W bud. C-3 s.217	Podstawy Data Science W bud. C-3 s.217		Podstawy Data Science W bud. C-3 s.217	Podstawy Data Science W bud. C-3 s.217							11 - 12	Równania różniczkowe 15/15/0/0 WMS		
	12 - 13															Metody badań materiałów i konstrukcji online	Metody badań materiałów i konstrukcji online	Metody badań materiałów i konstrukcji online	Metody badań materiałów i konstrukcji online		12 - 13	Fizyka I 30/30/0/0 WFITJ	
	13 - 14																				13 - 14	Rachunek prawdopodobieństwa i statystyka 15/15/0/0 WMS	
	14 - 15																				14 - 15	Podstawy Data Science 15/0/15/0 WEANIB 120	
	15 - 16																				15 - 16	Mechanika i wytrzymałość materiałów 30/15/15/0 KTFITMIOMN	
	16 - 17																				16 - 17	Metody badań materiałów i konstrukcji 30/0/30/0 KISIKO	
	17 - 18																				17 - 18	Programowanie obiektowe 30/0/30/0 WEANIB 120	
	18 - 19																				18 - 19	Oprogramowanie obliczeniowe 0/0/30/0 WEANIB 120	
		Data	28.02	7.03	14.03	21.03	28.03	4.04	11.04	18.04	25.04	2.05	9.05	16.05	23.05	30.05	13.06	20.06	27.06	04.07 odrabianie	Data		
	WTOREK	8 - 9																			8 - 9		
		9 - 10	Analiza matematyczna II W s.217	Analiza matematyczna II W s.217	Analiza matematyczna II W s.217	Analiza matematyczna II W s.217	Analiza matematyczna II W s.217		Analiza matematyczna II W s.217	Analiza matematyczna II W s.217		Analiza matematyczna II W s.217	Analiza matematyczna II W s.217			Mechanika i wytrzymałość materiałów W s.217	Mechanika i wytrzymałość materiałów W s.217	Mechanika i wytrzymałość materiałów W s.217	Mechanika i wytrzymałość materiałów W s.217		9 - 10		
		10 - 11																				10 - 11	
		11 - 12																				11 - 12	
		12 - 13	Studium Języków Obcych	Studium Języków Obcych	Studium Języków Obcych	Studium Języków Obcych	Studium Języków Obcych		Studium Języków Obcych	Studium Języków Obcych		Studium Języków Obcych	Studium Języków Obcych		Studium Języków Obcych	Studium Języków Obcych on-line	Studium Języków Obcych on-line	Studium Języków Obcych on-line	Studium Języków Obcych on-line		12 - 13		
		13 - 14																				13 - 14	
		14 - 15																				14 - 15	
15 - 16																					15 - 16		
16 - 17		Opro gr. Oblic z L.Gr2 online	Opro gr. Oblic z L.Gr2 online	Opro gr. Oblic z L.Gr2 online	Opro gr. Oblic z L.Gr2 online	Opro gr. Oblic z L.Gr2 online		Opro gr. Oblic z L.Gr2 online	Opro gr. Oblic z L.Gr2 online		Opro gr. Oblic z L.Gr2 online	Opro gr. Oblic z L.Gr2 online		Opro gr. Oblic z L.Gr2 online	Opro gr. Oblic z L.Gr2 online	Opro gr. Oblic z L.Gr2 online	Opro gr. Oblic z L.Gr2 online	Opro gr. Oblic z L.Gr2 online		16 - 17			
17 - 18																					17 - 18		
18 - 19																					18 - 19		
		Data	1.03	8.03	15.03	22.03	29.03	5.04	12.04	19.04	26.04	3.05	10.05	17.05	24.05	31.05	14.06	21.06	28.06	05.07 odrabianie	Data		
ŚRODA		8 - 9	Metody badań materiałów i konstrukcji W s.318	Metody badań materiałów i konstrukcji W s.318	Metody badań materiałów i konstrukcji W s.318	Metody badań materiałów i konstrukcji W s.318	Metody badań materiałów i konstrukcji W s.318		Metody badań materiałów i konstrukcji W s.318	Metody badań materiałów i konstrukcji W s.216		Metody badań materiałów i konstrukcji W s.317	Metody badań materiałów i konstrukcji W s.317		Metody badań materiałów i konstrukcji W s.317	Metody badań materiałów i konstrukcji W s.317					8 - 9		
		9 - 10																				9 - 10	
		10 - 11	Fizyka CW D-10 s.16	Fizyka CW D-10 s.16	Fizyka CW D-10 s.16	Fizyka CW D-10 s.16	Fizyka CW D-10 s.16		Fizyka CW D-10 s.16	Fizyka CW D-10 s.16		Fizyka CW D-10 s.16	Fizyka CW D-10 s.16		Fizyka CW D-10 s.16	Fizyka CW D-10 s.16		Fizyka CW online	Fizyka CW online	Fizyka CW online	10 - 11		
		11 - 12																				11 - 12	
		12 - 13	Fizyka W D-10, s.B	Fizyka W D-10, s.B	Fizyka W D-10, s.B	Fizyka W D-10, s.B	Fizyka W D-10, s.B		Fizyka W D-10, s.B	Fizyka W D-10, s.B		Fizyka W D-10, s.B	Fizyka W D-10, s.B		Fizyka W D-10, s.B	Fizyka W D-10, s.B		Fizyka W online	Fizyka W online	Fizyka W online	12 - 13		
		13 - 14																				13 - 14	
		14 - 15	Rachunek prawdopodobieństwa i statystyka W s.217	Rachunek prawdopodobieństwa i statystyka W s.217	Rachunek prawdopodobieństwa i statystyka W s.217	Rachunek prawdopodobieństwa i statystyka W s.217	Rachunek prawdopodobieństwa i statystyka W s.217		Rachunek praw. i stat. CA W s.217	Rachunek praw. i stat. CA W s.217		Rachunek praw. i stat. CA W s.217	Rachunek praw. i stat. CA W s.217			Opro gr. Oblic z L.Gr2 online	Opro gr. Oblic z L.Gr2 online	Opro gr. Oblic z L.Gr2 online	Opro gr. Oblic z L.Gr2 online		14 - 15		
	15 - 16																				15 - 16		
	16 - 17	Równania różniczkowe W s.217	Równania różniczkowe W s.217	Równania różniczkowe W s.217	Równania różniczkowe W s.217	Równania różniczkowe W s.217		Równania różniczkowe W s.217	Równania różniczkowe W s.217		Równania różniczkowe W s.217	Równania różniczkowe W s.217			Opro gr. Oblic z L.Gr2 online	Opro gr. Oblic z L.Gr2 online				16 - 17			
	17 - 18																				17 - 18		
	18 - 19																				18 - 19		
	19 - 20																				19 - 20		

		Data	2.03	9.03	16.03	23.03	30.03	6.04	13.04	20.04	27.04	4.05	11.05	18.05	25.05	1.06	15.06	22.06	29.06 odrabianie	6.07	Data					
CZWARTEK	8 - 9			Mechanika i wytrzymałość materiałów L.Gr2 s.109		Mechanika i wytrzymałość materiałów L.Gr2 s.109			Mechanika i wytrzymałość materiałów L.Gr1 s.109				Progr. anow. ania obiektowe L.Gr1 s.109								sesja podstawowa	8 - 9				
	9 - 10																						9 - 10			
	10 - 11																						10 - 11			
	11 - 12		Progr. anow. ania obiektowe L.Gr1 s.109		Progr. anow. ania obiektowe L.Gr1 s.109		Progr. anow. ania obiektowe L.Gr1 s.109			Progr. anow. ania obiektowe L.Gr1 s.109				Progr. anow. ania obiektowe L.Gr1 s.109									11 - 12			
	12 - 13																						12 - 13			
	13 - 14																						13 - 14			
	14 - 15																						14 - 15			
	15 - 16		Progr. anow. ania obiektowe L.Gr2 s.109		Progr. anow. ania obiektowe L.Gr2 s.109		Progr. anow. ania obiektowe L.Gr2 s.109			Progr. anow. ania obiektowe L.Gr2 s.109													15 - 16			
	16 - 17		WF basen		WF basen		WF basen			WF basen				WF basen									16 - 17			
17 - 18																					17 - 18					
18 - 19																					18 - 19					
PIĄTEK	Data	3.03	10.03	17.03	24.03	31.03	7.04	14.04	21.04	28.04	5.05	12.05	19.05	26.05	2.06	16.06	23.06	30.06 odrabianie	7.07	Data						
	8 - 9		Mechanika i wytrzymałość materiałów W s.217		Mechanika i wytrzymałość materiałów W s.217			Mechanika i wytrzymałość materiałów W s.217		Mechanika i wytrzymałość materiałów W s.217			Mechanika i wytrzymałość materiałów W s.503		Mechanika i wytrzymałość materiałów W s.503						sesja podstawowa	8 - 9				
	9 - 10																					9 - 10				
	10 - 11																					10 - 11				
	11 - 12		Studium Języków Obcych		Studium Języków Obcych			Studium Języków Obcych		Studium Języków Obcych			Studium Języków Obcych		Studium Języków Obcych								11 - 12			
	12 - 13																						12 - 13			
	13 - 14																						13 - 14			
	14 - 15																						14 - 15			
	15 - 16																						15 - 16			
16 - 17																						16 - 17				
17 - 18																					17 - 18					
18 - 19																					18 - 19					