

MC-DI Inżynieria mechaniczna: I stopień, IV sem., sem. letni 2024/2025

Dzień tyg.	Godziny	W1			
		C1		C2	
		P1/L1	P2/L2	P3/L3	
poniedziałek	7:00-7:45				
	7:45-8:30				
	8:45-9:30				
	9:30-10:15				
	10:30-11:15				
	11:15-12:00				
	12:15-13:00	Mechanika płynów C1 (15h), t.A M.Kmiotek, L-27.317		Mechan. płynów C1 (15h), t.A M.Kmiotek, L-27.317	
	13:00-13:45				
	14:00-14:45	Mechanika płynów W1 (30h) M.Kmiotek (ML), L-28.339			
	14:45-15:30				
	15:45-16:30				
	16:30-17:15				
	17:30-18:15				
	18:15-19:00				
wtorek	7:00-7:45				
	7:45-8:30				
	8:45-9:30				
	9:30-10:15				
	10:30-11:15	Język obcy – lektorat z języka angielskiego cz. 2 C1 (30h) K.Sękowski (DJ), S.4		J.o. – l. z j.ang. cz.2 C2 (30h) J.Wawrzekiewicz (DJ), J.002	
	11:15-12:00				
	12:15-13:00	Procesy technologiczne W1 (30h)			
	13:00-13:45	W.Koszela (MT), L-28.339			
	14:00-14:45	MES W1 (15h), t. B A.Skrzat (MP), L-28.339			
	14:45-15:30				
	15:45-16:30			PKM 2 P3 (30h) W.Witkowski, L-27.317	
	16:30-17:15				
	17:30-18:15				
	18:15-19:00				
środa	7:00-7:45				
	7:45-8:30				
	8:45-9:30	PKM 2 W1 (30h) M.Batsch (MK), L-28.339			
	9:30-10:15				
	10:30-11:15	Robotyka W1 (15h), t.A K.Kurc (MA), L-28.339			
	11:15-12:00				
	12:15-13:00	MES L1 (30h) Ł.Bąk, L-29.257			
	13:00-13:45				
	14:00-14:45	Robotyka P1 (30h) K.Kurc, L-28.233	MES L2 (30h) Ł.Bąk, L-29.257	Procesy technologiczne, L-29.122A L3 (15h): A.Zbrowski, 05.03.-23.03. (*23.03. 14:00-14:45) P3 (15h): L.Skoczylas, 23.03.-11.06 (*23.03. 14:45-15:30)	
	14:45-15:30				
	15:45-16:30		Procesy technologiczne, L-29.122A L2 (15h): A.Zbrowski, 05.03.-23.03. (*23.03. 15:45-16:30) P2 (15h): L.Skoczylas, 23.03.-11.06 (*23.03. 16:30-17:15)	MES L3 (30h) Ł.Bąk, L-29.257	
	16:30-17:15				
	17:30-18:15	Procesy technologiczne, L-29.122A L1 (15h): A.Zbrowski, 05.03.-23.03. (*23.03. 17:30-18:15) P1 (15h): L.Skoczylas, 23.03.-11.06 (*23.03. 18:15-19:00)			
	18:15-19:00				
czwartek	7:00-7:45				
	7:45-8:30				
	8:45-9:30	Techniki wytwarzania 2 W1 (30h) (1) Ł.Żyłka (MO): 27.02.-27.03. w C.1(101); (2) S.Kut (MP): 03.04.-15.05. w L-28.339; (3) M.Radoń (MG): 22.05.-18.06. w E.10			
	9:30-10:15				
	10:30-11:15	Techniki wytwarzania 2 L1 (45h) (1) Ł.Żyłka: 27.02.-27.03. w C.52_4 (2) S.Kut: 03.04.-15.05. w L-29.257 (3) M.Radoń: 22.05.-18.06. w E.10	Mechanika płynów L2 (15h), t.A A.Kordos, L-33.107		
	11:15-12:00				
	12:15-13:00		Techniki wytwarzania 2 L2 (45h) (1) Ł.Żyłka: 27.02.-27.03. w C.52_4 (2) S.Kut: 03.04.-15.05. w L-29.257 (3) M.Radoń: 22.05.-18.06. w E.10		
	13:00-13:45				
	14:00-14:45	Mechanika płynów L1 (15h), t.A A.Kordos, L-33.107		Robotyka P3 (30h) P.Pietruś, L-28.233A	
	14:45-15:30				

	15:45-16:30		Robotyka P2 (30h) P.Pietruś, L-28.233A	Techniki wytwarzania 2 L3 (45h) (1) Ł.Żyłka: 27.02.-27.03. w C.52_4 (2) S.Kut: 03.04.-15.05. w L-29.257 (3) M.Radoń: 22.05.-18.06. w E.10
	16:30-17:15			
	17:30-18:15			
	18:15-19:00			
piątek	7:00-7:45			
	7:45-8:30			
	8:45-9:30	PKM 2 P1 (30h) M.Batsch, L-27.317		
	9:30-10:15			
	10:30-11:15	Dynamika układów napędowych L1 (30h) P.Gierlak, L-31.18	PKM 2 P2 (30h) M.Batsch, L-27.317	
	11:15-12:00			
	12:15-13:00		Dynamika układów napędowych L2 (30h) P.Gierlak, L-31.18	
	13:00-13:45			
	14:00-14:45			Dynamika układów napędowych L3 (30h) P.Gierlak, L-31.18
	14:45-15:30			
	15:45-16:30			
	16:30-17:15			
	17:30-18:15			
	18:15-19:00			