

PLAN ZAJĘĆ STUDIÓW NIESTACJONARNYCH ZAOCZNYCH

kierunek: INŻYNIERIA ŚRODOWISKA - I stopień

Semestr 2 (letni) 2022/2023

ROK I	1	IS-1		2	IS-1		3	IS-1		4	IS-1		5	IS-1					
8.00-9.30	04.03.2023	JO CJIK		11.03.2023	M 302CM		18.03.2023	JO CJIK		25.03.2023	JO CJIK		01.04.2023	M-c 302CM					
9.45-11.15																			
11.30-13.00		M 302CM				A-w 302CM					M-c 302CM				CH-w 302CM			CH-c 305B	
13.30-15.00															CH-L 307B				
15.10-16.40		A-w 302CM				RT-p 306B					CH-w 302CM							BS-w 305B	
16.50-18.20		Sb				Sb					A-w 302CM				Sb			Sb	
18.30-20.00																			
8.00-9.30		05.03.2023	M-c 302CM			12.03.2023		M-c 302CM			19.03.2023	CH-L 307B			26.03.2023	M 302CM		02.04.2023	CH-w 305B
9.45-11.15																			
11.30-13.00	IP-L 306B				IP-w 306B				IP-w 306B				IP-w 306B				IP-w 305B		
13.30-15.00					IP-L 306B				IP-L 306B				IP-L 306B						
15.10-16.40	A-w 302CM				A-w 302CM				BS-L 310B				RT-p 306B				BS-L 310B		
16.50-18.20	Nd				Nd								Nd				Nd		
18.30-20.00																			
8.00-9.30	15.04.2023		JO CJIK		29.04.2023		JO CJIK		13.05.2023	JO CJIK			20.05.2023	JO CJIK			03.06.2023		JO
9.45-11.15																			
11.30-13.00		RT-p 306B				RT-p 306B				BS-w 305B				M-w 302CM				BS-w 305B	
13.30-15.00										CH-L 307B				CH-w 302CM				CH-L 307B	
15.10-16.40		BS-w 305B																CH-c 305B	
16.50-18.20		Sb				Sb								Sb				Sb	
18.30-20.00																			
8.00-9.30		16.04.2023	IP-w 306B			30.04.2023	IP-w 306B			14.05.2023	M-c 302CM			21.05.2023	CH-L 307B			04.06.2023	RT-p 306B
9.45-11.15	IP-L 306B				IP-L 306B														
11.30-13.00	BS-L 310B				CH-c 306B				IP-L 306B				BS-w 207B				BS-L 310B		
13.30-15.00					BS-L 310B				CH-c 305B								IP-w 306B		
15.10-16.40																	IP-L 306B		
16.50-18.20	Nd				Nd								Nd				Nd		
18.30-20.00																			

M – Matematyka (14wE, 20c) dr *M. Liskowski(w)*
dr *M. Zbąszyniak(c)*

RT – Rysunek techniczny z geometrią wykreślną
(24L) dr inż. *T. Kaźmierski*

JO – Język obcy (30c)

CH – Chemia środowiska (18wE, 18c, 18L) dr inż. *T. Schiller(w)*
dr inż. *M. Skotnicki(c)*, mgr inż. *J. Antos(L)*

IP – Informatyczne podstawy projektowania
(16w, 20L) dr inż. *R. Brodziak*

BS – Biologia środowiska (24wE, 18L) dr *B. Mądrecka(w)*
dr inż. *A. Duber(L)*

POHII: A - Autoprezentacja (18w) dr *O. Erdeli*