

PLAN ZAJĘĆ STUDIÓW NIESTACJONARNYCH ZAOCZNYCH

kierunek: INŻYNIERIA ŚRODOWISKA - I stopień

www.isie.put.poznan.pl

Sem. 8 (letni) 2021/2022

ROK IV	1	IS-1	2	IS-1	3	IS-1	4	IS-1	5	IS-1				
8.00-9.30	05.03.2022	GW-w 305B	19.03.2022	GW-w 108CM	26.03.2022	GW-w 401CM	02.04.2022	IOA-L 209B	23.04.2022	GW-c A6				
9.45-11.15													IOA-w 401CM	
11.30-13.00		HVAC-w 305B				SIS-w 108CM				HVAC-w 401CM				GW-w 401CM
13.30-15.00														
15.10-16.40		SIS-w 305B				IOA-w 108CM				SIS-w 401CM				
16.50-18.20														
18.30-20.00														
8.00-9.30	06.03.2022		20.03.2022	GW-p 401CM	27.03.2022	IOA-L 209B	03.04.2022	SIS-w 302CM	24.04.2022	GC-c 401CM				
9.45-11.15						GW-c 401CM							IOA-p 401CM	
11.30-13.00										HVAC-c 212B		GW-c A6		SG-c 401CM
13.30-15.00												GW-p A6		
15.10-16.40										GC-w 212B		SG-w 302CM		GC-w 401CM
16.50-18.20														
18.30-20.00														
8.00-9.30	07.05.2022		21.05.2022	IOA-w 401CM	28.05.2022		11.06.2022	SG-w 207B	18.06.2022	HVAC-w 207B				
9.45-11.15													IOA-L 211B	
11.30-13.00						HVAC-w 401CM				IOA-w 401CM		SG-c 207B		
13.30-15.00												SG-w 207B		
15.10-16.40						GC-c 401CM				GW-w 401CM				
16.50-18.20														
18.30-20.00														
8.00-9.30	08.05.2022		22.05.2022	HVAC-c 401CM	29.05.2022	GW-c 401CM	12.06.2022	GW-p A6	19.06.2022	HVAC-c 402CM				
9.45-11.15		GC-c 302CM						GW-p 401CM			GW-c A6			
11.30-13.00		GC-w 302CM				IOA-p 401CM				IOA-p 401CM		GC-w 207B		
13.30-15.00														
15.10-16.40		SG-c 302CM												
16.50-18.20														
18.30-20.00		SG-w 302CM								GC-w 401CM				

GW – Gospodarka wodna z elementami hydrologii (20wE, 10c, 10p) dr inż. W. Góra

c+p - dr inż. K.Jaszczyszyn

GC – Gospodarka ciepła i audyt (20wE, 10c) dr inż. B. Radomski

IOA – Inżynieria ochrony atmosfery (22wE, 10L, 10p) dr inż. W. Rzeźnik+p

lab. - mgr inż. K. Pałaszewska

POV: SG – Systemy gazownicze (14w, 12c) dr inż. F. Cybichowski

POVI: HVAC – Diagnostyka i badania instalacji HVAC (14w, 12c) dr inż. R. Górzeński

POVII: SIS – Specjalne instalacje sanitarne (18w) dr inż. P.Muszyński

Uwaga! Wszystkie zajęcia będą odbywać się na Uczelni według planu zajęć