

PLAN ZAJĘĆ STUDIÓW NIESTACJONARNYCH ZAOCZNYCH

kierunek: INŻYNIERIA ŚRODOWISKA - I stopień

www.isie.put.poznan.pl

Sem. 8 (letni) 2022/2023

ROK IV	1	IS-1	2	3	4	5				
8.00-9.30	04.03.2023	OZE-w 212B	11.03.2023	OZE-w 211B	18.03.2023	OZE-p 211B	25.03.2023	GW-w 105CM	15.04.2023	
9.45-11.15				OZE-w 212B				GW-p 105CM		GW-w A6
11.30-13.00		GW-w 212B		IOA-w 211B		HVAC-w 212B		IOA-w 105CM		GW-L A6
13.30-15.00				IOA-p 211B		HVAC-L 212B				
15.10-16.40		GW-p 212B				HVAC-p 212B		IOA-p 105CM		
16.50-18.20		GE-p 212B								
18.30-20.00		Sb								
8.00-9.30	05.03.2023	IOA-w 212B	12.03.2023	GE-w 211B	19.03.2023	IOA-L 209B	26.03.2023	BIM-w 212B	16.04.2023	
9.45-11.15				GW-w 211B		GE-p 212B		HVAC-w 212B		
11.30-13.00		IOA-p 212B		GW-L A6				HVAC-L 212B		
13.30-15.00								HVAC-p 212B		
15.10-16.40				BIM-w 211B				BIM-L 305B		
16.50-18.20		Nd								
18.30-20.00										
8.00-9.30	22.04.2023	IOA-w 212B	29.04.2023	GW-w 212B	13.05.2023	IOA-L 209B	20.05.2023	GW-p 306B	03.06.2023	IOA-p 212B
9.45-11.15				GW-p 212B		GW-w A6		GW-L A6		GE-w 212B
11.30-13.00		IOA-p 212B		HVAC-w 212B		GW-L A6		BIM-w 306B		GW-w 212B
13.30-15.00				HVAC-L 212B						GW-p 212B
15.10-16.40		GE-w 212B		HVAC-p 212B						
16.50-18.20										
18.30-20.00		Sb								
8.00-9.30	23.04.2023		30.04.2023		14.05.2023		21.05.2023	BIM-L 305B	04.06.2023	HVAC-w 207B
9.45-11.15		OZE-p 211B		GE-w 207B				OZE-p 212B		HVAC-L 207B
11.30-13.00		GW-L A6								HVAC-p 207B
13.30-15.00										OZE-p 207B
15.10-16.40										
16.50-18.20										
18.30-20.00		Nd								

DHVAC – Diagnostyka i integracja systemów HVAC (10w, 8L, 8p) *dr inż. R. Górzeński*

GW – Gospodarka wodna z meteorologią (18wE, 18L, 18p) *dr inż. W. Góra(w,p)*
dr inż. K.Mazurkiewicz(w,L)

GE – Gospodarka energetyczna (18wE, 8p) *dr inż. B.Radomski(w)*
dr inż. K.Ratajczak(p)

IOA – Inżynieria ochrony atmosfery (18wE, 8L, 10p) *dr inż. W. Rzeźnik(w,p)*
mgr inż. K.Palaszyska(L)

OZE – Odnawialne źródła energii (10w, 8p) *dr inż. G.Krzyżaniak(w)*
mgr inż. M.Małek(p)

BIM – BIM w Inżynierii Środowiska (10w, 8L) *dr inż. F.Pawlak*