

PLAN ZAJĘĆ STUDIÓW NIESTACJONARNYCH ZAOCZNYCH

kierunek: INŻYNIERIA ŚRODOWISKA - I stopień

www.isie.put.poznan.pl

Sem. 8 (letni) 2025/2026

ROK IV	1	IS-1		2	IS-1		3	IS-1		4	IS-1		5	IS-1						
8.00-9.30	14.03.2026 Sb	OŻE-w 212B		21.03.2026 Sb	GE-w 212B		28.03.2026 Sb	GE-w 212B		11.04.2026 Sb	GW-w 212B		18.04.2026 Sb	GE-w 212B						
9.45-11.15															GW-p 212B					
11.30-13.00			GW-w 212B					GW-w 212B				HVAC-w 212B							OŻE-p 212B	
13.30-15.00																				
15.10-16.40			GW-p 212B					GW-L A6				OŻE-w 212B								
16.50-18.20																				
18.30-20.00																				
8.00-9.30	05.03.2026 Nd	IOA-w 212B		22.03.2026 Nd	IOA-w 212B		29.03.2026 Nd	IOA-L 209B		12.04.2026 Nd	BIM-w 305B		19.04.2026 Nd	IOA-w 212B						
9.45-11.15															BIM-L 305B					
11.30-13.00			IOA-p 212B					IOA-p 212B				IOA-L 209B							IOA-p 212B	
13.30-15.00								GE-p 212B								HVAC-w 211B				
15.10-16.40												GW-L A6								
16.50-18.20																				
18.30-20.00																				
8.00-9.30	25.04.2026 Sb	IOA-w 211B		09.05.2026 Sb			16.05.2026 Sb	BIM-w 212B		30.05.2026 Sb	HVAC-w 212B		13.06.2026 Sb							
9.45-11.15						GW-w 212B									GE-w 212B					
11.30-13.00			IOA-p 211B					GW-p 212B				IOA-w 212B				GE-p 212B				
13.30-15.00			GW-w 211B									IOA-p 212B								
15.10-16.40			GW-p 211B					GW-L A6				OŻE-w 212B				GW-w 212B				
16.50-18.20								OŻE-p 212B				OŻE-p 212B				GW-p 212B				
18.30-20.00																				
8.00-9.30	26.04.2026 Nd	GE-p 212B		10.05.2026 Nd			17.05.2026 Nd	HVAC-L 307B		31.05.2026 Nd	BIM-w 305B		14.06.2026 Nd							
9.45-11.15						GE-w 212B									BIM-L 305B					
11.30-13.00			GW-L A6									HVAC-L 307B								
13.30-15.00								HVAC-p 212B								HVAC-p 211B				
15.10-16.40			GW-L A6									HVAC-p 212B								
16.50-18.20																				
18.30-20.00																				

HVAC – Diagnostyka i integracja systemów HVAC (10w, 8L, 8p) *dr inż. R. Górzeński (w)*
dr inż. K.Pałaszyska(L), mgr inż. H.Krowicka(p)

GW – Gospodarka wodna z meteorologią (18wE, 18L, 18p) *dr inż. W. Góra(w,p,L)*
dr inż. K.Mazurkiewicz(2w,L)

GE – Gospodarka energetyczna (18wE, 8p) *dr inż. D.Czajor(w)*
mgr inż. M.Narajczyk(p)

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

OŻE – Odnawialne źródła energii (10w, 8p) *dr inż. W.Rzeźnik(w)*
dr inż. M.Małek(p)

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