

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	OŻE-p 212B
11.30-13.00		GW-w 212B		GW-w 212B		HVAC-w 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	IOA-p 212B
11.30-13.00		IOA-p 212B		IOA-p 212B		IOA-L 209B							
13.30-15.00				GE-p 212B									
15.10-16.40													
16.50-18.20								GW-L A6					
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-p 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	HVAC-w 212B	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											
13.30-15.00													
15.10-16.40		GW-L A6											
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. Narojczyk(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)