

# PLAN ZAJĘĆ STUDIÓW NIESTACJONARNYCH ZAOCZNYCH

kierunek: INŻYNIERIA ŚRODOWISKA - II stopień

[www.isie.put.poznan.pl](http://www.isie.put.poznan.pl)

Semestr 2 (letni) 2022/2023

ROK I	1	ZWW	ZWC	2	ZWW	ZWC	3	ZWW	ZWC	4	ZWW	ZWC	5	ZWW	ZWC					
8.00-9.30	04.03.2023	SW-w 401CM		11.03.2023	SUW-w 305B		25.03.2023	SUW-w 305B	SOP-L 209B	01.04.2023	OS-w 401CM		15.04.2023	OS-w 401CM						
9.45-11.15											SOP-p 207B									
11.30-13.00		SK-w 401CM	SEK-w 207B			SW-w 305B		SG-w 207B			SUW-p 305B	SG-w 207B			SUW-p 305B	SEK-w 207B		SW-w 305B	SG-w 207B	
13.30-15.00								SG-c 207B				SG-c 207B				SOP-w 207B		SW-p 305B	SG-c 207B	
15.10-16.40																				
16.50-18.20		Sb				Sb		OS-w 305B			Sb	OS-w 305B		Sb	IK-p 305B		Sb	OS-L 306B	SG-p 207B	
18.30-20.00																				
8.00-9.30	05.03.2023	ZP-w 207B		12.03.2023		SW-w 207B	26.03.2023	ZP-w 207B		02.04.2023		SOP-L 209B	16.04.2023		SW-w 207B					
9.45-11.15						SK-w 305B		SEK-p 207B				SK-w 306B		SOP-p 212B				SK-p 305B		
11.30-13.00		IK-w 305B	SEK-c 207B								IK-w 305B	SW-w 207B			SUW-p 306B	SOP-c 212B			SK-c 305B	SEK-p 207B
13.30-15.00			SW-p 207B			SK-c 305B		SW-c 207B												
15.10-16.40			IK-p 305B		SOP-w 207B							IK-p 212B		SG-p 207B		SW-c 306B				
16.50-18.20		Nd				Nd					Nd				Nd			Nd		
18.30-20.00																				
8.00-9.30	22.04.2023	OS-w 401CM		29.04.2023	ZP-w 207B		13.05.2023	SK-p 306B	SW-p 207B	20.05.2023	SW-p 305B	SEK-w 212B	03.06.2023		SG-w 207B					
9.45-11.15																				
11.30-13.00		SUW-w 305B	SEK-w 212B			IK-w 305B		SEK-c 207B			SW-c 306B	SOP-L 209B			SUW-w 305B	SEK-c 212B		SK-c 306B	SG-c 207B	
13.30-15.00			SOP-w 212B					SEK-w 207B				SOP-p 209B				SW-p 212B			SK-p 306B	SOP-L 209B
15.10-16.40		SW-w 305B	SG-w 212B			OS-L 306B					OS-L 306B	SG-p 207B								SOP-p 209B
16.50-18.20																IK-p 305B			IK-w 306B	
18.30-20.00	Sb		SG-c 212B	Sb			Sb		OS-L 211B	Sb			Sb							
8.00-9.30	23.04.2023	SW-c 305B	SOP-L 209B	30.04.2023	SUW-L 307B		14.05.2023	IK-p 305B	SOP-c 207B	21.05.2023		SG-p 212B	04.06.2023	SW-c 305B	SW-w 212B					
9.45-11.15			SOP-p 212B					SW-p 212B												
11.30-13.00		SUW-p 305B	SG-p 212B			SUW-L 307B					SK-c 305B	SW-c 207B			SK-p 305B	OS-L 211B		SW-p 305B	SEK-p 212B	
13.30-15.00																				
15.10-16.40			SW-p 212B			SK-p 305B					SUW-L 307B				SK-c 305B	OS-L 211B				
16.50-18.20		Nd				Nd					Nd				Nd			Nd		
18.30-20.00																				

POHI: ZP- Zarządzanie projektem (12w) dr inż. R. Górzeński

OS - Optymalizacja i sterowanie w Inżynierii Środowiska (18w, 10L) prof. dr hab. inż. A. Urbaniak(w), dr inż. R. Brodziak(w,L), dr inż. K. Bandurski (L)

## ZWC

SOP – Systemy ochrony powietrza (8wE,8c,10L,10p) dr inż. W. Rzeźnik  
mgr inż. K. Pałaszewska(c,Lp)

SEK – Systemy energetyki komunalnej (20wE,6c,10p) dr hab. inż. M. Juszczak  
dr inż. A. Odyjas(p), dr inż. R. Górzeński(c)

SG – Systemy grzewcze (20wE, 10c,18p) dr inż. A. Górka(w,c)  
mgr inż. M. Małek(p)

SW – Systemy wentylacyjne, klimatyczne i chłodnicze (20w, 8c, 18p) dr inż. A. Odyjas(w,c)  
dr inż. R. Górzeński (p)

## ZWW

SW – Systemy wodociągowe (18wE,18c,10p) dr inż. T. Schiller(w),  
dr inż. M. Skotnicki(c,p)

SK – Systemy kanalizacyjne(10wE,18c, 18p) dr inż. M. Skotnicki

SUW – Systemy uzdatniania wody (20wE, 12L, 20p) dr hab. inż. J. Jeż-Walkowiak, prof. PP  
dr hab. inż. A. Pruss, prof. PP(p), mgr inż. A. Gęszicka(L)

IK – Instalacje komunalne (18wE, 18p) dr inż. P. Muszyński