

PLAN ZAJĘĆ STUDIÓW NIESTACJONARNYCH

kierunek: INŻYNIERIA ŚRODOWISKA - II stopień

www.isie.put.poznan.pl

Semestr 1 (zimowy)2024/2025

ROK I	1	ZWW	ZWC	2	ZWW	ZWC	3	ZWW	ZWC	4	ZWW	ZWC	5	ZWW	ZWC									
8.00-9.30	12.10.2024 Sb	JO (CJK)		19.10.2024 Sb	MP-w 402CM		26.10.2024 Sb	JO (CJK)		16.11.2024 Sb	JO (CJK)		23.11.2024 Sb	JO (CJK)										
9.45-11.15		g.11.30, spotkanie organizacyjne s.401CM			OIS-w (AU) 402CM			MN-w 402CM			OIS-w (AU) 402CM			B-w 103CM		TC-c 402CM								
11.30-13.00		MP-w 207B			B-L 310B			WC-c 211B			MP-L 210B			MN-L 102		MP-L 210B		MN-w 402CM						
13.30-15.00		CHW-w 305B			WC-w 207B			B-w 207B			TC-L 208B			CHW-w 305B		WC-w 207B		GIS-w 103CM		TC-w 402CM				
15.10-16.40																WC-w 402CM		GIS-L 305B		MN-L 102				
16.50-18.20																		MN-L 102						
18.30-20.00																								
8.00-9.30	13.10.2024 Nd	ZP-w 207B		20.10.2024 Nd	MP-c 207B		27.10.2024 Nd	MP-w 207B		17.11.2024 Nd	MP-w 207B		24.11.2024 Nd	MP-c 207B										
9.45-11.15		WC-w 207B			WC-w 402CM			MP-c 207B			MP-c 207B			B-L 310B		WC-w 207B								
11.30-13.00		BHP 402CM												B-L 310B		WC-L 208B		WC-L 208B						
13.30-15.00														WC-c 207B		WC-c 207B		WC-c 207B						
15.10-16.40																								
16.50-18.20																								
18.30-20.00																								
8.00-9.30	07.12.2024 Sb	JO (CJK)		14.12.2024 Sb	JO (CJK)		11.01.2025 Sb	JO (CJK)		18.01.2025 Sb	CHW-w 212B		WC-L 208B		25.01.2025 Sb	JO (CJK)								
9.45-11.15		OIS-W (AU) 402CM			MP-L 210B			TC-w 207B			OIS-W (RB) 207B		GIS-w 305B			OIS-L 211B		CHW-w 306B		WC-L 210B				
11.30-13.00		OIS-W (RB) 402CM			GIS-w 305B			MP-L 210B			OIS-L 102		TC-w 207B			GIS-L 305B		OIS-L 211B		CHW-c 306B		TC-c 207B		
13.30-15.00		OIS-L 102			TC-w 402CM			GIS-L 305B			CHW-c 305B		TC-L 208B			CHW-c 306B		OIS-L 211B		CHW-L 309B		WC-c 207B		
15.10-16.40																CHW-L 309B						MP-c 207B		
16.50-18.20																						MP-w 207B		
18.30-20.00																								
8.00-9.30	08.12.2024 Nd	B-L 310B		TC-w 207B		15.12.2024 Nd	MN-L 102		TC-w 207B		12.01.2025 Nd	MN-L 102		WC-c 207B		19.01.2025 Nd	B-L 310B		MN-L 102					
9.45-11.15				WC-L 208B			CHW-w 305B		MN-L 102			TC-c 207B		MP-L 210B			MN-L 102		MN-L 102		MN-L 102			
11.30-13.00														CHW-L 309B			MP-L 210B		CHW-c 306B		WC-c 207B		MN-L 102	
13.30-15.00																								
15.10-16.40																								
16.50-18.20																								
18.30-20.00																								

MP – Mechanika płynów II (18wE, 8c, 10L) dr inż. I.Rzeźnik(w,c)
mgr inż. K.Fórmaniak(L)

MN – Metody numeryczne (8w, 18L) dr inż. K.Gajda

OIS – Optymalizacja i sterowanie w inżynierii środowiska (20w, 8L)

prof. dr hab. A.Urbański(w), dr inż. R. Brodziak(w,L), dr inż. K.Bandurski(L)

JO – Język obcy (30c)

PH-SI: **ZP** - Zarządzanie projektem (8w) dr inż. R.Górzeński

BHP – Podstawowe szkolenie z zakresu BHP(4w) dr inż. W.Czernecka

ZWC

TC – Technika cieplna z miernictwem (20wE, 10c,8L) dr inż. I. Rzeźnik(w), mgr inż. K.Fórmaniak(c,L)

WC – Wymiana ciepła i masy (20wE, 16c, 16L) dr inż. I. Rzeźnik(w), K.Fórmaniak(c), mgr inż. J.Kubiak(L)

ZWW

CHW – Chemia wody i ścieków (18wE, 10c,10L) dr hab. inż. D. Ginter-Kramarczyk, prof. PP, mgr inż. J.Antos(c,L)

B – Biotechnologia środowiskowa (10w, 18L) dr inż. M.Łężyk(w), mgr inż. H.Prusak(L)

GIS – GIS w Inżynierii Środowiska (8w, 8L) dr inż. J.Byłka