

# PLAN ZAJĘĆ STUDIÓW NIESTACJONARNYCH

kierunek: INŻYNIERIA ŚRODOWISKA - II stopień

[www.isie.put.poznan.pl](http://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	GIS-w 103CM		TC-w 402CM		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-L 305B		MN-L 102	MN-L 102					
15.10-16.40		ZP-w 207B			MP-c 207B			MP-w 207B			MP-w 207B			MP-w 207B		MP-c 207B		MP-c 207B				
16.50-18.20		WC-w 207B			WC-w 402CM			B-L 310B			WC-L 208B			WC-L 208B		WC-L 208B		WC-L 208B				
18.30-20.00		BHP 402CM			WC-c 207B			WC-c 207B			WC-c 207B			WC-c 207B		WC-c 207B		WC-c 207B				
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		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			WC-L 208B		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		CHW-c 306B		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			CHW-L 309B		CHW-L 309B		MP-c 207B		CHW-L 309B		WC-c 207B
15.10-16.40		B-L 310B			TC-w 207B			MN-L 102			WC-c 207B			TC-c 207B		B-L 310B		MN-L 102		MN-w 402CM		
16.50-18.20		WC-L 208B			CHW-w 305B			MN-L 102			MP-L 210B			MN-L 102		MN-L 102		TC-c 207B		MN-L 102		
18.30-20.00		ZP-w 207B			OIS-w (RB) 207B			CHW-L 309B			MP-L 210B			CHW-c 306B		WC-c 207B		CHW-L 309B		OIS-L 211B		

**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.Urbaniak(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.Bylka