

Kierunek	Przedmiot	Prowadzący	Termin	Miejsce	Uwagi
IOŚ sem. 2 stacjonarne s. I	Chemia II	dr Maciej Fronczak			
	Matematyka II	dr Joanna Kucner	1.07 godz. 13.00, 6.07 godz.12.00, 10.09 godz.10.00	C.A3, A34, 401, A6 I401, A6	!
	Mechanika płynów i hydraulika	dr hab. Inż. Piotr Owczarz, prof. uczelni	"0" p 17.06 godz. 12.15 I-401, "0" ust. 18.06 godz. 14.15 I-111, "1" p 29.06 godz. 10.15 I-401, "1" ust. 30.06 godz. 10.15 I-111, "2" p 10.09 godz. 10.15 I-302, "2" ust. 11.09 godz. 10.15 I-111,	I-401 I-111	
IOŚ sem. 4 stacjonarne s. I	Środowiskowa inżynieria procesowa II	prof. dr hab. H. Kierzkowska-Pawlak	3 lipca, godz. 13.00	Wszystkie terminy: sala I-401	
	Technologie ochrony powietrza I	prof. Grzegorz Wielgościński			
	Procesy i aparatura	dr hab. Inż. Modrzewski	25.06 godz.12.15 02.07 godz.12.15	I-404 I-404	
IOŚ sem. 6 stacjonarne s. I	Technologie oczyszczania ścieków	dr inż. Anna Ścigaszewska	18.06 godz. 12.15, 25.06 (godzina jeszcze nie ustalona)	p13	
	Gospodarka odpadami II	dr hab. Inż. Katarzyna Paździor	30.06.26r. godz. 12:15 7.07.26r. godz. 12:15		
	Ekonomia i zarządzanie	dr hab. Inż. Mariola Błaszczuk	9.09.26r. godz.12:15	Wszystkie terminy: sala p-111	

IOŚ sem. 1 stacjonarne s. II	Pomiary, automatyka i sterowanie procesami	dr inż. Marcin Piątkowski			
	Systemy zarządzania środowiskiem	dr inż. Anna Klepacz-Smółka	18.06.2026 03.07.2026	LF 307	

IOŚ sem. 3 stacjonarne s. II	BRAK				
WOPIK					

IOŚ sem. 1 niestacjonarne s. II	Pomiary, automatyka i sterowanie procesami	dr inż. Marcin Piątkowski			

IOŚ sem. 3 niestacjonarne s. II	Procesy i techniki w gospodarce odpadami komunalnymi	dr hab. Inż. Katarzyna Paździor	27.06.26r. godz. 10:15 04.07.26r. godz. 10:15	B10 p-008 B10 p-008	
	ZSWPIA	Komputerowe projektowanie instalacji o strukturze sieciowej	dr inż. Jarosław Sowiński	2026-06-26	B10 104