

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			
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 Ściągaszewska			
	Gospodarka odpadami II	dr hab. inż. Katarzyna Paździor			
	Ekonomia i zarządzanie	dr hab. inż. Mariola Błaszczak			

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			
ZŚWPIA	Komputerowe projektowanie instalacji o strukturze sieciowej	dr inż. Jarosław Sowiński	2026-06-26	B10 104	