

Kierunek	Przedmiot	Prowadzący	Termin	Miejsce	Uwagi
IOŚ sem. 1 stacjonarne s. I	Fizyka				
	Matematyka I				
IOŚ sem. 3 stacjonarne s. I	Termodynamika techniczna	dr inż. Joanna Marszałek	2.02.24 (piątek) 10.15 - 12.00 9.02.24 (piątek) 11.15 - 13.00 21.02.24 (środa) 10.15 - 12.00	P-204 (B10)	
	Środowiskowa inżynieria procesowa I	dr inż. Krzysztof Ciesielski	22.01.2024 termin zerowy 01.02.24, 08.02.24, 19.02.24 godz 10	P-204 (B10)	
IOŚ sem. 3 ZAŚWPIA stacjonarne s. II	Brak egzaminów z wyjątkiem egz. kompetencyjnego				
#ROZLANIE!					
IOŚ sem. 2 EŻE stacjonarne s. II	Spalanie i konwencjonalne źródła energii	dr inż. Radosław Ślęzak	6.02.2024, godz. 10.15 8.02.2024, godz. 10:15 20.02.2024, godz. 10:15	Pok. 106, budynek A6	Egzamin ustyn
	Energia ze źródeł niekonwencjonalnych	dr hab. inż. Piotr Owczarż, prof. uczelni	05.02.24, godzina 10.15 19.02.24, godzina 10.15	WIKAMP	
IOŚ sem. 3 ZAŚWPIA niestacjonarne s. II	Procesy i techniki w gospodarce odpadami komunalnymi	dr inż. Barbara Kozłowska			
	Komputerowe projektowanie instalacji o strukturze sieciowej	dr inż. Jarosław Sowiński	27.01. godzina 14:00 10.02. godzina 9:00 24.02. godzina 9:00	P-13	
#ROZLANIE!					
IOŚ sem. 3 EŻE niestacjonarne s. II	Spalanie i konwencjonalne źródła energii	dr inż. Radosław Ślęzak	10.12.2023, godz. 13.15 16.12.2023, godz. 14:15 3.02.2024, godz. 10:15	LF205, A1 P-111, B10 Pok.108, B5	
	Energia ze źródeł niekonwencjonalnych	dr hab. inż. Piotr Owczarż, prof. uczelni	06.02.24 (wtorek), godz. 20.00 30.01.24 (wtorek), godz. 20.00	WIKAMP	