

**WYDZIAŁ INFRASTRUKTURY I ŚRODOWISKA
STUDIA NIESTACJONARNE II-go STOPNIA
KIERUNEK: INŻYNIERIA ŚRODOWISKA SEMESTR ZIMOWY ROK AKADEMICKI 2019/2020**

SEMESTR I		SEMESTR III		
5.10. – 6.10.2019, 12.10. – 13.10.2019, 26.10. – 27.10.2019, 16.11. – 17.11.2019, 23.11. – 24.11.2019, 07.12. – 8.12.2019, 14.12. – 15.12.2019, 11.01. – 12.01.2020, 25.01. – 26.01.2020		5.10. – 6.10.2019, 12.10. – 13.10.2019, 26.10. – 27.10.2019, 16.11. – 17.11.2019, 23.11. – 24.11.2019, 07.12. – 8.12.2019, 14.12. – 15.12.2019, 11.01. – 12.01.2020, 25.01. – 26.01.2020		
SOBOTA	W A3 8.50-9.35 dr Kępa Indywidualne systemy ujmowania wód i oczyszczania ścieków	W A4 8.00-9.30 dr Turski Centrale i sieci ciepłownicze		
	P A8 10.25-11.10 prof. Ociepa, dr Wolski Planowanie przestrzenne	P A4 9.30-10.15 dr Turski Centrale i sieci ciepłownicze	W A22 9.35-10.20 prof. Włodarczyk-Makula Gospodarka wodno-ściekowa w przemyśle	
		L 226 10.25-11.55 dr hab. Wiśniewska Modelowanie biologicznego oczyszczania ścieków	ĆW A22 10.25-11.10 dr Popenda Gospodarka wodno-ściekowa w przemyśle	
		P A7 11.15-12.00 dr Wolski Planowanie przestrzenne	P A22 11.10-11.55 dr Popenda Gospodarka wodno-ściekowa w przemyśle	
	W A3 12.05-12.50 prof. Ociepa Planowanie przestrzenne	W A22 12.05-13.35 dr B.Bień Produkty odpadowe w oczyszczaniu wody i ścieków	Lab L12.25-13.55 dr Grosser Modelowanie bioprocessów w gospodarce odpadami	
	W A3 13.00-13.45 dr Madela BAT i pozwolenia zintegrowane	Lab D9 13.40-14.25 dr B.Bień Produkty odpadowe w oczyszczaniu wody i ścieków		
	W D6 14.10-14.55 dr Popenda Environmental monitoring			
	Lab 226 15.00-15.45 dr Popenda Environmental monitoring			
	W E A24 15.50-16.35 dr Sperczyńska Niezawodność i bezpieczeństwo systemów ciepłowniczych	Lab 226 15.50-16.35 dr Popenda Environmental monitoring	W A4 14.50-16.20 mgr Bogacz Specjalne systemy sanitarne	ĆW A6 14.50-16.20 prof. Lach Podstawy audytu środowiskowego
	ĆW A24 16.40-18.10 dr Sperczyńska Niezawodność i bezpieczeństwo systemów ciepłowniczych		ĆW A4 16.20-17.05 mgr Bogacz Specjalne systemy sanitarne	W A6 16.20-17.05 prof. Lach Podstawy audytu środowiskowego
	ĆW A24 18.15-19.00 dr Wawrzyńczak Termodynamika techniczna - różnice programowe		ĆW A6 17.10-17.55 dr Madela Gospodarka cyrkulacyjna	
			W A6 17.55-18.40 dr Madela Gospodarka cyrkulacyjna	
NIEDZIELA	W A24 8.00-8.45 dr Szczegielniak Automatyka i sterowanie w inżynierii środowiska		W A7 8.00-9.30 dr Rećko Biologiczne metody przetwarzania odpadów	
	ĆW A24 8.50-10.20 dr Jasiński Statystyczne metody obliczeniowe	P A4 9.30-10.15 dr Malmur Hydraulika stosowana w inżynierii środowiska	L6 9.30-10.15 dr Rećko Biologiczne metody przetwarzania odpadów	
	W A24 10.25-11.10 dr Karwowska Environmental Chemistry		P A4 10.20-11.05 dr Malmur Hydraulika stosowana w inżynierii środowiska	
	ĆW A24 11.15-12.45 dr Karwowska Environmental Chemistry	ĆW A4 11.10-11.55 dr Malmur Hydraulika stosowana w inżynierii środowiska		
		W E A4 12.00-12.45 dr Malmur Hydraulika stosowana w inżynierii środowiska		
	P A22 12.50-14.20 dr Kępa Indywidualne systemy ujmowania wód i oczyszczania ścieków	W A4 12.50-14.20 dr Deska Remediacja środowiska gruntowo-wodnego		
	Lab. D211 Wydz. Elektr. 14.55-15.40 dr Utrata Automatyka i sterowanie w inżynierii środowiska	ĆW A4 14.20-15.05 dr Siedlecka Remediacja środowiska gruntowo-wodnego		
		Lab. D211 Wydz. Elektr. 15.45-16.30 dr Utrata Automatyka i sterowanie w inżynierii środowiska		
		ĆW A8 15.35-16.20 dr Jachura, dr Turski Ciepłownictwo i ogrzewnictwo - różnice programowe		
		P A8 16.20-17.05 dr Jachura, dr Turski Ciepłownictwo i ogrzewnictwo - różnice programowe		
		ĆW A8 17.05-17.50 dr Wolski Mechanika płynów - różnice programowe		