

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

		SEMESTR I		SEMESTR III		SEMESTR V		SEMESTR VII				
<b>PONIEDZIALEK</b>	8-9			Lab L6 dr Sedlecka Ochrona gleb co dwa tygodnie	W A8 dr Kupich Mechanika gruntów co dwa tygodnie	8-9	W A1 prof. Lis Ochrona przed hałasem i wibracjami	8-9		8-9	<b>PONIEDZIALEK</b>	
	9-10	CW A3 prof. Lach Ochrona środowiska	9-10			9-10		9-10		9-10		
	10-11	W A3 prof. Lach Ochrona środowiska	10-11	W A4 prof. Sobik-Szałyszek Ochrona gleb	CW A2 dr Kupich Mechanika gruntów	10-11	Cw A1 prof. Lis Ochrona przed hałasem i wibracjami	10-11	CW D2 prof. Czakert Niskoenergetyczne źródła ciepła	10-11		
	11-12		11-12			11-12	Cw A1 prof. Słepniak Instalacje wodociągowe i kanalizacyjne	11-12		11-12		
	12-13	W A2 dr Okoniewska Rysunek techniczny i geometria wykreślna	12-13	L Studium języków obcych Język obcy II		12-13	L E Studium języków obcych Język obcy IV	12-13	W D2 dr Rajczyk Niskoenergetyczne źródła ciepła	12-13		
	13-14	Cw A2 dr Okoniewska Rysunek techniczny i geometria wykreślna	13-14			13-14		13-14		13-14		
	14-15		14-15	CW D4 mgr Kijagoch Procesy jednostkowe w inżynierii środowiska		14-15		14-15		14-15		
	15-16		15-16	Lab 228 mgr Kijagoch Procesy jednostkowe w inżynierii środowiska		15-16		15-16		15-16		
	16-17		16-17			16-17		16-17		16-17		
	17-18		17-18			17-18		17-18		17-18		
	18-19		18-19			18-19		18-19		18-19		
	19-20		19-20			19-20		19-20		19-20		
	<b>WTOREK</b>	8-9	W A6 prof. Sobik-Szałyszek Geografia inżynierska	8-9	W A4 prof. Lis Podstawy budownictwa	8-9	W E A7 dr Rudnik Wentylacja i klimatyzacja	8-9	W A3 mgr Bogacz Koszykowienia	8-9		<b>WTOREK</b>
		9-10		9-10			9-10		9-10	Lab L13 mgr Bogacz Koszykowienia		
		10-11	Lab. A8 i L17 prof. Sobik-Szałyszek Geografia inżynierska	10-11	W A2 prof. Majchrzak-Kucpa Wybrane zagadnienia z termodynamiki technicznej		10-11	Cw A7 dr Rudnik Wentylacja i klimatyzacja	10-11			
		11-12		11-12			11-12		11-12			
		12-13		12-13	CW A2 dr Kopa Sieci wodociągowe		12-13	P A7 dr Rudnik Wentylacja i klimatyzacja	12-13	S sem. IIS prof. Kamila Seminarium dyplomowe		
		13-14		13-14			13-14		13-14			
		14-15		14-15	P A2 dr Kopa Sieci wodociągowe		14-15	W A3 prof. Lis Elementy mikroklimatu wewnętrznego	14-15			
15-16			15-16			15-16	CW A3 prof. Lis Elementy mikroklimatu wewnętrznego	15-16				
16-17			16-17			16-17		16-17				
17-18			17-18			17-18		17-18				
18-19			18-19			18-19		18-19				
19-20			19-20			19-20		19-20				
<b>ŚRODA</b>		8-9	W D1 dr E. Drazga-Szczepaniak Elementy fizyki	8-9	CW A22 dr Wawrzyńczak Wybrane zagadnienia z termodynamiki technicznej	8-9	W A4 prof. Słepniak Instalacje wodociągowe i kanalizacyjne	8-9	W A3 prof. Lis Efektywność systemów instalacyjno-budowlanych	8-9	<b>ŚRODA</b>	
		9-10	W D1 dr Szoła Matematyka	9-10		9-10		9-10				
		10-11		10-11	W E A22 prof. Wójt Sieci wodociągowe	10-11	P A4 prof. Słepniak Instalacje wodociągowe i kanalizacyjne	10-11	Cw A3 prof. Lis Efektywność systemów instalacyjno-budowlanych			
		11-12	Cw D1 dr Szoła Matematyka	11-12			11-12		11-12			
		12-13		12-13	W A22 dr Karwowska Procesy jednostkowe w inżynierii środowiska	12-13	W D5 prof. Włodarczyk-Makulski B. Bień Technologia Scaeków	12-13				
		13-14	CW D6 dr E. Drazga-Szczepaniak Elementy fizyki	13-14	P A8 prof. Kowalczyk Podstawy budownictwa	13-14		13-14				
		14-15		14-15	Cw A6 prof. Kowalczyk Podstawy budownictwa	14-15		14-15				
	15-16		15-16			15-16	Lab. D9 dr S. Bień Technologia Scaeków co 2 tygodnie	15-16				
	16-17		16-17			16-17		16-17				
	17-18		17-18			17-18		17-18				
	18-19		18-19			18-19		18-19				
	19-20		19-20			19-20		19-20				
	<b>CZWARTEK</b>	8-9		8-9		8-9	W E A4 prof. Słepniak Urządzenia do uzdatniania wody	8-9		8-9		<b>CZWARTEK</b>
		9-10	W E A6 dr Nowak Biologia środowiska	9-10		9-10		9-10				
		10-11		10-11	CW A5 dr Matur Mechanika płynów	10-11	P A4 dr Okoniewska Urządzenia do uzdatniania wody	10-11				
		11-12	Lab E5 dr Nowak Biologia środowiska	11-12	Lab L9 dr Matur Mechanika płynów	11-12	W A3 dr Duda Systemy odwodnienia i nawodnienia	11-12				
		12-13		12-13		12-13	CW A3 dr Duda Systemy odwodnienia i nawodnienia	12-13				
		13-14		13-14	W E A8 dr Matur Mechanika płynów i learning	13-14	P A3 dr Duda Systemy odwodnienia i nawodnienia	13-14				
		14-15		14-15		14-15		14-15				
15-16			15-16		15-16		15-16					
16-17			16-17		16-17		16-17					
17-18			17-18		17-18		17-18					
18-19			18-19		18-19		18-19					
19-20			19-20		19-20		19-20					
<b>PIĄTEK</b>		8-9	Lab 228 dr Jasniński Techniki informatyczne	8-9	W E A1 dr Nowak Biologia środowiska	8-9		8-9		8-9	<b>PIĄTEK</b>	
		9-10		9-10		9-10		9-10				
		10-11	Lab. A7 prof. Słepniak Materiałoznawstwo	10-11	Lab L5 dr Nowak Biologia środowiska	10-11		10-11				
		11-12		11-12		11-12		11-12				
		12-13	W A3 prof. Wójt Materiałoznawstwo	12-13		12-13		12-13				
		13-14		13-14	W-F	13-14		13-14				
		14-15		14-15		14-15		14-15				
	15-16		15-16		15-16		15-16					
	16-17		16-17		16-17		16-17					
	17-18		17-18		17-18		17-18					
	18-19		18-19		18-19		18-19					
	19-20		19-20		19-20		19-20					

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

		SEMESTR II					
<b>PONIEDZIAŁEK</b>	8-9	W E D4 prof. Sobik-Szczytysek Oddziaływanie odpadów na środowisko i bezpieczne składowanie		8-9	<b>PONIEDZIAŁEK</b>		
	9-10			9-10			
	10-11	CW D4 dr. Siudecka Remediacja środowiska gruntowo-wodnego		10-11			
	11-12			11-12			
	12-13	W D4 dr. Deńka Remediacja środowiska gruntowo-wodnego		12-13			
	13-14	L 326 dr. Szczytyńska Modelowanie biologicznego oczyszczania ścieków	L216 dr. Grosser Modelowanie biologiczne w gospodarce odpadami	13-14			
	14-15			14-15			
	15-16			15-16			
	16-17			16-17			
	17-18			17-18			
	18-19			18-19			
	19-20			19-20			
	<b>WTOREK</b>	8-9	W D1 prof. Sobotka Centrale i sieci ciepłe	W A23 dr. Szczytyńska, dr. Rajczyk Energetyczne wykorzystanie biomasy		8-9	<b>WTOREK</b>
		9-10				9-10	
		10-11	W D6 prof. Witoldczyk-Makula Innowacyjne metody oczyszczania ścieków	W A23 prof. Dąbrowska Innowacyjne metody uzdatniania wody		10-11	
		11-12				11-12	
		12-13	Lab D3 dr. B. Białak Innowacyjne metody oczyszczania ścieków	Lab L75 prof. Dąbrowska, Innowacyjne metody uzdatniania wody		12-13	
		13-14	CW A6 dr. Ręcho Gospodarka odpadów w przemyśle	CW A22 dr. Piękas Gospodarka wodno-ściekowa w przemyśle		13-14	
		14-15	W A7 dr. Jasińska Gospodarka odpadów w przemyśle	W D6 prof. Witoldczyk-Makula Gospodarka wodno-ściekowa w przemyśle		14-15	
15-16				15-16			
16-17				16-17			
17-18				17-18			
18-19				18-19			
19-20				19-20			
<b>ŚRODA</b>		8-9	CW A2 dr. Kupich Oddziaływanie odpadów na środowisko i bezpieczne składowanie		8-9	<b>ŚRODA</b>	
		9-10	P A7 dr. Kupich Oddziaływanie odpadów na środowisko i bezpieczne składowanie		9-10		
		10-11	P A7 mgr. Bogacz Zaawansowane rozwiązania instalacji wodociągowych i kanalizacyjnych		10-11		
		11-12	CW A7 mgr. Bogacz Zaawansowane rozwiązania instalacji wodociągowych i kanalizacyjnych		11-12		
		12-13			12-13		
		13-14			13-14		
		14-15			14-15		
	15-16			15-16			
	16-17			16-17			
	17-18			17-18			
	18-19			18-19			
	19-20			19-20			
	<b>CZWARTEK</b>	8-9	L37A prof. Altwiek Metody komputerowe w systemach wodno-kanalizacyjnych	L13 dr. Turak Metody komputerowe w systemach ciepłych	8-9		<b>CZWARTEK</b>
		9-10			9-10		
		10-11	W A7 dr. Deńka Hydraulika stosowana w inżynierii środowiska		10-11		
		11-12	P A7 dr. Deńka Hydraulika stosowana w inżynierii środowiska		11-12		
		12-13	W E A5 dr. Turak Specjalne systemy ciepłe i chłodnicze		12-13		
		13-14			13-14		
		14-15	CW A5 dr. Ruchwał, dr. Jachura Specjalne systemy ciepłe i chłodnicze		14-15		
15-16		P A5 dr. Turak Centrale i sieci ciepłe		15-16			
16-17				16-17			
17-18				17-18			
18-19				18-19			
19-20				19-20			
<b>PIĄTEK</b>		8-9		W E A4 mgr. Bogacz Specjalne systemy sanitarne	8-9	<b>PIĄTEK</b>	
		9-10			9-10		
		10-11		CW A4 mgr. Bogacz Specjalne systemy sanitarne	10-11		
		11-12		CW A4 dr. Rajczyk, dr. Szczytyńska Energetyczne wykorzystanie biomasy	11-12		
		12-13	W A7 prof. Stepiński Zaawansowane rozwiązania instalacji wodociągowych i kanalizacyjnych		12-13		
		13-14	CW A2 dr. Deńka, dr. Malmur Hydraulika stosowana w inżynierii środowiska		13-14		
		14-15			14-15		
	15-16			15-16			
	16-17			16-17			
	17-18			17-18			
	18-19			18-19			
	19-20			19-20			