



SIATKA ZAJĘĆ: Studia stacjonarne II-go stopnia (S2M), kierunek Inżynieria Środowiska  
Specjalność: Klimatyzacja Ogrzewnictwo i Instalacje Sanitarne (KOiŚ)

24	Język obcy B2+ 01000 (1) JZL100400BK	Język obcy 03000 (2) JZL100400BK	Praca dyplomowa magisterska 15 h (20) ISS202073		
23	Ekonomiczno-prawne uwarunkowania działalności inżynierskiej 10000 (1) EKZ001159				
22	Filozofia nauki i techniki 10000 (1) FLC023002				
21	Statystyka 11000 (2+1) ISS202003	Zarządzanie środowiskiem 20000 (3) ISS202006			
20					
19	Automatyka w inżynierii środowiska 10100 (2+1) ISS202045	Planowanie przestrzenne 10000 (2) GPA009263			
18		Niezawodność i bezpieczeństwo systemów inżynierskich 10000 (2) ISS202004			
17	Kurs wybieralny 10100 (2+1)	Instalacje sanitarne i gazowe - wybrane zagadnienia 10022 E(2+2+2) ISS202049			
16					
15	Instalacje sanitarne 20220 (3+2+1) ISS202046				
14					
13					
12					
11					
10					
9				Wentylacja i klimatyzacja 2 21011 E (3+2+1+1) ISS202050	Seminarium dyplomowe 00002 (2) ISS202013
8				Wentylacja i klimatyzacja 1 21020 (3+2+1) ISS202047	Ogrzewnictwo i ciepłownictwo 2 20102 E (3+2+1) ISS202051
7	Prawo budowlane 20000 (2) ISS202010				
6		Energia odnawialna 10000 (1) ISS202052			
5	Ogrzewnictwo i ciepłownictwo 1 20020 E (4+2) ISS202048	Auditing i certyfikacja energetyczna 11000 (1+1) ISS202042		Wentylacja i klimatyzacja 3 00100 (1) ISS202053	
4				Ogrzewnictwo, wentylacja, instalacje sanitarne - wybrane zagadnienia 10000 (2) ISS202074	
3					
2					
1					
	I rok		II rok		
h/tyg.	I semestr	II semestr	III semestr		
h/sem.	24	24	24		
ECTS	30	30	30		

Przedmioty  
ogólne

Przedmioty  
podstawowe

Przedmioty  
wybieralne

Przedmioty  
kierunkowe

Przedmioty  
specjalnościowe

Oznaczenia:

21020 – liczba godzin w tygodniu odpowiednio: wykłady, ćwiczenia, laboratorium, projekt, seminarium.

E – kurs zakończony egzaminem.

(3+1+1) – przypisane punkty ECTS.



SIATKA ZAJĘĆ: Studia stacjonarne II stopnia (S2M), kierunek Inżynieria Środowiska  
Specjalność: Inżynieria Ochrony Atmosfery (IOA)

24	Język obcy B2+ 01000 (1) JZL100400BK	Język obcy 03000 (2) JZL100400BK	Praca dyplomowa magisterska 15 h (20) ISS202073	
23	Ekonomiczno-prawne uwarunkowania działalności inżynierskiej 10000 (1) EKZ001159			
22	Filozofia nauki i techniki 10000 (1) FLC023002			
21	Statystyka 11000 (2+1) ISS202003	Zarządzanie środowiskiem 20000 (3) ISS202006		
20				
19	Automatyka w inżynierii środowiska 10100 (2+1) ISS202045	Planowanie przestrzenne 10000 (2) GPA009263		
18		Niezawodność i bezpieczeństwo systemów inżynierskich 10000 (2) ISS202004		
17	Kurs wybieralny 10100 (2+1)	Oczyszczanie gazów 11020 E (2+2+2) ISS202057		
16				
15	Procesy jednostkowe w ochronie powietrza 10020 E (2+2) ISS202018			Niekonwencjonalne metody oczyszczania gazów 10001 (2+1) ISS202058
14				
13	Aparatura procesowa w ochronie powietrza 10020 (2+2) ISS202015	Najlepsze dostępne techniki ochrony powietrza 10001 E (1+1) ISS202059		
12				
11				
10	Źródła i rozprzestrzenianie zanieczyszczeń w atmosferze 10020 (2+1) ISS202054	Transport i przemiany zanieczyszczeń w atmosferze 20000 (3) ISS202060		Seminarium dyplomowe 00002 (2) ISS202013
9		Metody i techniki pomiaru emisji 10100 E(1+1) ISS202061		Technologia i organizacja robót instalacyjnych 11000 (1+1) ISS202008
8				
7	Odpylanie gazów 11020 (2+2+1) ISS202055	Metody analizy danych środowiskowych 20100 (2+1) ISS202061		Prawo budowlane 20000 (2) ISS202010
6				Energia odnawialna 10000 (1) ISS202052
5				
4	Monitoring jakości powietrza 10001 (1+1) ISS202056	Programowanie eksperymentu 11000 (1+1) ISS202063		Laboratorium oczyszczania gazów 00200 (3) ISS202064
3				
2	I rok			II rok
h/tyg.	I semestr	II semestr		III semestr
h/sem.	24	24	24	
ECTS	30	30	30	

Przedmioty  
ogólne

Przedmioty  
podstawowe

Przedmioty  
wybieralne

Przedmioty  
kierunkowe

Przedmioty  
specjalnościowe

Oznaczenia:

21020 – liczba godzin w tygodniu odpowiednio: wykłady, ćwiczenia, laboratorium, projekt, seminarium.

E – kurs zakończony egzaminem.

(3+1+1) – przypisane punkty ECTS.



SIATKA ZAJĘĆ: Studia stacjonarne II stopnia (S2M), kierunek Inżynieria Środowiska  
Specjalność: **Zaopatrzenie w wodę, usuwanie ścieków i zagospodarowanie odpadów (ZWUŚiZO)**

25			Praca dyplomowa magisterska 15 h (20) ISS202073	
24				
23	Język obcy B2+ 01000 (1) JZL100400BK	Język obcy 03000 (2) JZL100400BK		
22	Ekonomiczno-prawne uwarunkowania działalności inżynierskiej 10000 (1) EKZ001159			
21	Filozofia nauki i techniki 10000 (1) FLC023002	Zarządzanie środowiskiem 20000 (3) ISS202006		
20	Statystyka 11000 (2+1) ISS202003	Planowanie przestrzenne 10000 (2) GPA009263		
19				
18	Automatyka w inżynierii środowiska 10100 (2+1) ISS202045	Niezawodność i bezpieczeństwo systemów inżynierskich 10000 (2) ISS202004		
17				
16	Kurs wybieralny 10100 (2+1)	Modelowanie wod.-kan. 10200 (2+2) ISS202067		
15				
14	Gospodarka odpadami przemysłowymi i niebezpiecznymi 1 20200 E (4+2) ISS202065	Gospodarka odpadami przemysłowymi i niebezpiecznymi 2 00011 (1+1) ISS202068		
13				
12				
11		Oczyszczanie ścieków 20201 E (3+2+1) ISS202069		
10	Oczyszczanie wody 20202 E (3+2+2) ISS202028			Seminarium dyplomowe 00002 (2) ISS202013
9				
8				
7				Technologia i organizacja robót instalacyjnych 11000 (1+1) ISS202008
6		Wybrane zagadnienia z kanalizacji 20020 E (3+2) ISS202070		Prawo budowlane 20000 (2) ISS202010
5				
4	Wybrane zagadnienia z wodociągów 20020 E (3+2) ISS202066			Energia odnawialna 10000 (1) ISS202052
3		Wodociągi i kanalizacja 00001 (1) ISS202071		Budowa i eksploatacja sieci wodociagowych i kanalizacyjnych 20000 (2) ISS202035
2		Odnowa wody 1 20000 (3) ISS202072		Odnowa wody 2 00010 (1) ISS202034
1				
h/tyg.	I rok		II rok	
	I semestr	II semestr	III semestr	
h/sem.	23	24	25	
ECTS	30	30	30	

Przedmioty  
ogólne

Przedmioty  
podstawowe

Przedmioty  
wybieralne

Przedmioty  
kierunkowe

Przedmioty  
specjalnościowe

Oznaczenia:

21020 – liczba godzin w tygodniu odpowiednio: wykłady, ćwiczenia, laboratorium, projekt, seminarium.

E – kurs zakończony egzaminem.

(3+1+1) – przypisane punkty ECTS.