

KURSY POWTÓRKOWE - semestr letni 2022/2023

Studia stacjonarne I stopnia

Lp.	Kod grupy	Kod kursu	Nazwa kursu	Terminy	Prowadzący
Kursy powtórkowe - I rok Inżynieria Środowiska					
1	S00-05a	ISS101096C	Termodynamika	wt 15:15-16:55	Dr inż. Anna Bryszewska-Mazurek
2	S00-05b	ISS101096C	Termodynamika	wt 17:05-18:45	Dr inż. Anna Bryszewska-Mazurek
3	S00-05c	ISS101096C	Termodynamika	cz 13:15-15:00	Dr inż. Anna Bryszewska-Mazurek
4	S00-06a	ISS101096W	Termodynamika	wt 09:15-11:00	Dr inż. Wojciech Mazurek
16	S00-07b	ISS101104L	Chemia wody	pn 09:15-12:00	Dr inż. Martyna Grzegorzek
17	S00-07c	ISS101104L	Chemia wody	pn 09:15-12:00	Dr inż. Martyna Grzegorzek
18	S00-07e	ISS101104L	Chemia wody	pn 12:15-15:00	Dr inż. Agnieszka Urbanowska
19	S00-07f	ISS101104L	Chemia wody	pn 12:15-15:00	Dr inż. Martyna Grzegorzek
20	S00-07h	ISS101104L	Chemia wody	pt 09:15-12:00	Mgr inż. Aleksandra Klimonda
21	S00-07i	ISS101104L	Chemia wody	pt 09:15-12:00	Mgr inż. Aleksandra Klimonda
23	S00-07k	ISS101104L	Chemia wody	pt 12:15-15:00	Mgr inż. Aleksandra Klimonda
24	S00-07l	ISS101104L	Chemia wody	pt 12:15-15:00	Mgr inż. Aleksandra Klimonda
25	S00-08a	ISS101104W	Chemia wody	wt 11:15-13:00	Dr hab. inż. Izabela Kowalska
26	S00-09a	ISS101140C	Mechanika płynów	śr/TN+1/2 11:15-13:00	Dr inż. Anna Bryszewska-Mazurek
27	S00-09b	ISS101140C	Mechanika płynów	śr/TP+1/2 11:15-13:00	Dr inż. Anna Bryszewska-Mazurek
28	S00-09c	ISS101140C	Mechanika płynów	śr/TN+1/2 15:15-16:55	Dr inż. Anna Bryszewska-Mazurek
30	S00-09d	ISS101140C	Mechanika płynów	śr/TP+1/2 15:15-16:55	Dr inż. Anna Bryszewska-Mazurek
31	S00-10b	ISS101140L	Mechanika płynów	pn 09:15-12:00	Dr inż. Wojciech Mazurek
32	S00-10c	ISS101140L	Mechanika płynów	pn 09:15-12:00	Dr inż. Wojciech Mazurek
33	S00-10e	ISS101140L	Mechanika płynów	pn 12:15-15:00	Dr inż. Wojciech Mazurek
34	S00-10f	ISS101140L	Mechanika płynów	pn 12:15-15:00	Dr inż. Wojciech Mazurek
35	S00-10h	ISS101140L	Mechanika płynów	pt 09:15-12:00	Dr inż. Wojciech Mazurek
36	S00-10i	ISS101140L	Mechanika płynów	pt 09:15-12:00	Dr inż. Wojciech Mazurek
37	S00-10k	ISS101140L	Mechanika płynów	pt 12:15-15:00	Dr inż. Wojciech Mazurek
38	S00-10l	ISS101140L	Mechanika płynów	pt 12:15-15:00	Dr inż. Wojciech Mazurek
39	S00-11a	ISS101140W	Mechanika płynów	cz 11:15-13:00	Dr inż. Anna Bryszewska-Mazurek
40	S00-12a	ISS111004C	Analiza matematyczna 2.1 A	wt 15:15-16:55	Dr inż. Michał Karpuk
41	S00-12b	ISS111004C	Analiza matematyczna 2.1 A	wt 17:05-18:45	Dr inż. Michał Karpuk
42	S00-12d	ISS111004C	Analiza matematyczna 2.1 A	cz 15:15-16:55	Dr inż. Michał Karpuk
43	S00-13a	ISS111004W	Analiza matematyczna 2.1 A	cz 09:15-11:00	Dr inż. Michał Karpuk
44	S00-14c	ISS111008P	Budownictwo i konstrukcje inż.	pn 15:15-17:50	Dr inż. Bogdan Przybyła
45	S00-14d	ISS111008P	Budownictwo i konstrukcje inż.	pn 15:15-17:50	Dr inż. Leszek Wysocki
46	S00-14e	ISS111008P	Budownictwo i konstrukcje inż.	pn 15:15-17:50	Dr inż. Leszek Wysocki
47	S00-14f	ISS111008P	Budownictwo i konstrukcje inż.	pn 15:15-17:50	Dr inż. Arkadiusz Szot
48	S00-14i	ISS111008P	Budownictwo i konstrukcje inż.	pt 15:15-17:50	Dr inż. Arkadiusz Szot
49	S00-14j	ISS111008P	Budownictwo i konstrukcje inż.	pt 15:15-17:50	Dr inż. Tomasz Abel
50	S00-14k	ISS111008P	Budownictwo i konstrukcje inż.	pt 15:15-17:50	Dr inż. Arkadiusz Szot
51	S00-14l	ISS111008P	Budownictwo i konstrukcje inż.	pt 15:15-17:50	Dr inż. Tomasz Abel
52	S00-15a	ISS111008W	Budownictwo i konstrukcje inż.	wt/TP+1/2 13:15-15:00	Dr inż. Leszek Wysocki
53	S00-16a	ISS111010W	Projektowanie w IS	śr 13:15-15:00	Dr inż. Maria Kostka
54	S00-17a	ISS111011W	Urządzenia mechaniczne w IS	wt/TN+1/2 13:15-15:00	Dr inż. Zbigniew Ferenc
55	S00-18a	ISS111012L	Komputer. wspomag. proj. w IS	pn 15:15-16:55	Dr inż. Ewelina Stefanowicz
56	S00-18b	ISS111012L	Komputer. wspomag. proj. w IS	pn 15:15-16:55	Dr inż. Zbigniew Ferenc
57	S00-18e	ISS111012L	Komputer. wspomag. proj. w IS	śr 11:15-13:00	Dr inż. Ewelina Stefanowicz
58	S00-18f	ISS111012L	Komputer. wspomag. proj. w IS	śr 11:15-13:00	Dr inż. Agnieszka Chmielewska
59	S00-18g	ISS111012L	Komputer. wspomag. proj. w IS	śr 15:15-16:55	Dr inż. Elżbieta Niemierka
60	S00-18i	ISS111012L	Komputer. wspomag. proj. w IS	śr 09:15-11:00	Dr inż. Agnieszka Chmielewska
61	S00-18j	ISS111012L	Komputer. wspomag. proj. w IS	pt 15:15-16:55	Dr inż. Anna Hołtra
Kursy powtórkowe - I rok Technologie Ochrony Środowiska					
62	S00-97a	OKS111001C	Algebra z geom. analit.	pt/TN+1/2 11:15-13:00	Dr inż. Michał Karpuk
63	S00-97b	OKS111001C	Algebra z geom. analit.	pt/TP+1/2 11:15-13:00	Dr inż. Michał Karpuk
64	S00-98a	OKS111001W	Algebra z geom. analit.	cz 13:15-15:00	Dr inż. Michał Karpuk
65	S00-99a	OKS111004C	Chemia organiczna	pt/TN+1/2 11:15-13:00	Dr inż. Anna Hołtra
66	S00-99b	OKS111004C	Chemia organiczna	pt/TP+1/2 11:15-13:00	Dr inż. Anna Hołtra
67	S01-00a	OKS111004W	Chemia organiczna	pt 13:15-15:00	Dr inż. Anna Hołtra
68	S01-01a	OKS111005L	Chemia wody i powietrza	pn 15:15-17:50	Dr inż. Dorota Zamorska-Wojdyła
69	S01-01b	OKS111005L	Chemia wody i powietrza	pn 18:00-20:35	Dr inż. Dorota Zamorska-Wojdyła
70	S01-01d	OKS111005L	Chemia wody i powietrza	śr 08:15-11:00	Dr inż. Agnieszka Urbanowska
71	S01-01e	OKS111005L	Chemia wody i powietrza	śr 11:15-14:00	Dr inż. Agnieszka Urbanowska
72	S01-02a	OKS111005W	Chemia wody i powietrza	cz 11:15-13:00, cz 11:15-13:00, 2023-04-27 (cz) 11:15-12:00, 2023-04-27 (cz) 12:15-13:00	Dr hab. inż. Izabela Kowalska
73	S01-03a	OKS111014W	Gospodarka surowcami	cz 09:15-11:00	Dr inż. Weronika Urbańska
74	S01-04a	OKS111015W	Klimatologia i meteorologia	pt 15:15-16:55	Dr inż. Marcin Wdowikowski
75	S01-05a	OKS111016L	Mikrobiologia środowiska	pn 14:15-16:00	Dr inż. Mirela Wolf-Baca
76	S01-05b	OKS111016L	Mikrobiologia środowiska	pn 18:00-19:40	Dr inż. Mirela Wolf-Baca
77	S01-05d	OKS111016L	Mikrobiologia środowiska	śr 09:15-11:00	Dr inż. Mirela Wolf-Baca
78	S01-05e	OKS111016L	Mikrobiologia środowiska	śr 11:15-13:00	Dr inż. Mirela Wolf-Baca
79	S01-06a	OKS111016W	Mikrobiologia środowiska	pt 17:05-18:45	Dr Waldemar Adamiak
80	S01-07a	OKS111017L	Grafika inżynierska - Autocad	pn 13:15-15:00	Dr inż. Anna Hołtra
81	S01-07b	OKS111017L	Grafika inżynierska - Autocad	pn 16:10-17:50	Dr inż. Anna Hołtra
82	S01-07d	OKS111017L	Grafika inżynierska - Autocad	śr 13:15-15:00	Dr inż. Anna Hołtra
83	S01-07e	OKS111017L	Grafika inżynierska - Autocad	śr 14:15-16:00	Dr inż. Andrzej Iwańczuk

Studia stacjonarne II stopnia

Lp.	Kod grupy	Kod kursu	Nazwa kursu	Terminy	Prowadzący
Kursy powtórkowe - 1 semestr Inżynieria Środowiska, specjalność KOS					
1	S00-58a	ISS202100C	Rachunek prawd. i statystyka	pn 07:30-09:00, 2023-05-08 (pn) 08:15-09:00	Dr inż. Marcin Wdowikowski
2	S00-58b	ISS202100C	Rachunek prawd. i statystyka	pt 09:15-11:00, 2023-04-28 (pt) 10:15-11:00	Dr inż. Magdalena Jawor
3	S00-59a	ISS202100W	Rachunek prawd. i statystyka	pn 07:30-09:00, 2023-05-08 (pn) 07:30-08:15	Dr inż. Marcin Wdowikowski
4	S00-60a	ISS202101W	Fizyka techniczna	pn 09:15-11:00, 2023-05-08 (pn) 10:15-11:00	Dr hab. Andrzej Szczurek
5	S00-61a	ISS202105C	Instalacje ppoż. i gazowe	wt 15:15-16:55, 2023-04-25 (wt) 15:15-16:00	Dr inż. Wojciech Cepiński
6	S00-61b	ISS202105C	Instalacje ppoż. i gazowe	pt 13:15-15:00, 2023-04-28 (pt) 13:15-14:00	Dr inż. Maciej Skrzycki
7	S00-62a	ISS202105P	Instalacje ppoż. i gazowe	pn 15:15-16:55	Dr inż. Joanna Liebersbach
8	S00-62b	ISS202105P	Instalacje ppoż. i gazowe	pn 15:15-16:55	Dr inż. Marek Badura
9	S00-62c	ISS202105P	Instalacje ppoż. i gazowe	wt 13:15-15:00	Dr inż. Michał Fijewski
10	S00-62d	ISS202105P	Instalacje ppoż. i gazowe	wt 13:15-15:00	Dr inż. Sebastian Englart
11	S00-62e	ISS202105P	Instalacje ppoż. i gazowe	pt 15:15-16:55	Dr inż. Alina Zabnieńska-Góra
12	S00-62f	ISS202105P	Instalacje ppoż. i gazowe	pt 15:15-16:55	Dr inż. Maciej Skrzycki
13	S00-63a	ISS202105W	Instalacje ppoż. i gazowe	pt 11:15-13:00, 2023-04-28 (pt) 11:15-12:00	Dr inż. Maciej Skrzycki
14	S00-64a	ISS202106C	Wentylacja i klimatyzacja	wt 15:15-16:55, 2023-04-25 (wt) 16:10-16:55	Dr inż. Sylwia Szczęśniak
15	S00-64b	ISS202106C	Wentylacja i klimatyzacja	wt 17:05-18:45, 2023-04-25 (wt) 18:00-18:45	Dr inż. Sylwia Szczęśniak
16	S00-65a	ISS202106P	Wentylacja i klimatyzacja	pn 15:15-16:55	Dr inż. Agnieszka Zajac
17	S00-65b	ISS202106P	Wentylacja i klimatyzacja	pn 15:15-16:55	Dr inż. Maria Kostka
18	S00-65c	ISS202106P	Wentylacja i klimatyzacja	wt 13:15-15:00	Dr inż. Dariusz Kwiecień
19	S00-65d	ISS202106P	Wentylacja i klimatyzacja	wt 13:15-15:00	Dr inż. Maciej Besler
20	S00-65e	ISS202106P	Wentylacja i klimatyzacja	pt 15:15-16:55	Dr inż. Maria Kostka
21	S00-65f	ISS202106P	Wentylacja i klimatyzacja	pt 15:15-16:55	Mgr inż. Łukasz Stefaniak
22	S00-66a	ISS202106W	Wentylacja i klimatyzacja	pn 13:15-15:00	Dr inż. Sylwia Szczęśniak
23	S00-67a	ISS202107P	Ciepłow zdecentralizowan	pn 15:15-16:55	Dr inż. Grzegorz Bartnicki
24	S00-67b	ISS202107P	Ciepłow zdecentralizowan	pn 15:15-16:55	Dr inż. Bogdan Nowak
25	S00-67c	ISS202107P	Ciepłow zdecentralizowan	wt 13:15-15:00	Dr inż. Marcin Klimczak
26	S00-67d	ISS202107P	Ciepłow zdecentralizowan	wt 13:15-15:00	Dr inż. Piotr Kęskiewicz
27	S00-67e	ISS202107P	Ciepłow zdecentralizowan	pt 15:15-16:55	Dr inż. Marcin Klimczak
28	S00-67f	ISS202107P	Ciepłow zdecentralizowan	pt 15:15-16:55	Dr inż. Bogdan Nowak
29	S00-68a	ISS202107W	Ciepłow zdecentralizowan	pn 11:15-13:00	Dr inż. Marcin Klimczak
30	S00-69a	ISS202108C	Cert. i audyt energet budynków	wt 11:15-13:00, 2023-04-25 (wt) 12:15-13:00	Dr inż. Piotr Kowalski
31	S00-69b	ISS202108C	Cert. i audyt energet budynków	pt 11:15-13:00, 2023-04-28 (pt) 12:15-13:00	Dr hab. inż. Małgorzata Szulgowska-Zgrzywa
32	S00-70a	ISS202108L	Cert. i audyt energet budynków	wt 17:05-18:45, 2023-04-25 (wt) 17:05-17:50	Dr hab. inż. Małgorzata Szulgowska-Zgrzywa
33	S00-70b	ISS202108L	Cert. i audyt energet budynków	wt 17:05-18:45, 2023-04-25 (wt) 17:05-17:50	Dr inż. Paweł Szalański
34	S00-70c	ISS202108L	Cert. i audyt energet budynków	pt 09:15-11:00, 2023-04-28 (pt) 10:15-11:00	Dr inż. Agnieszka Chmielewska
35	S00-70d	ISS202108L	Cert. i audyt energet budynków	pt 09:15-11:00, 2023-04-28 (pt) 10:15-11:00	Dr inż. Piotr Kowalski
36	S00-70e	ISS202108L	Cert. i audyt energet budynków	pt 11:15-13:00, 2023-04-28 (pt) 12:15-13:00	Dr inż. Piotr Kowalski
37	S00-70f	ISS202108L	Cert. i audyt energet budynków	pt 11:15-13:00, 2023-04-28 (pt) 12:15-13:00	Dr inż. Ewelina Stefanowicz
38	S00-71a	ISS202108W	Cert. i audyt energet budynków	pt 09:15-11:00, 2023-04-28 (pt) 09:15-10:00	Dr hab. inż. Małgorzata Szulgowska-Zgrzywa
39	S00-72a	ISS520005L	Mikroklimat w budynkach	wt/TN+1/2 15:15-16:55	Dr inż. Marta Laska
40	S00-72b	ISS520005L	Mikroklimat w budynkach	pt/TN+1/2 13:15-15:00	Dr inż. Marta Laska
41	S00-72c	ISS520005L	Mikroklimat w budynkach	pt/TP+1/2 13:15-15:00	Dr inż. Marta Laska
42	S00-73a	ISS520005W	Mikroklimat w budynkach	wt 11:15-13:00, 2023-04-25 (wt) 11:15-12:00	Dr inż. Marta Laska
43	S00-74a	ISS520006L	Jakość powietrza wewnętrznego	wt/TN+1/2 15:15-16:55	Dr hab. inż. Monika Maciejewska
44	S00-74b	ISS520006L	Jakość powietrza wewnętrznego	wt/TP+1/2 15:15-16:55	Dr hab. inż. Monika Maciejewska
45	S00-74c	ISS520006L	Jakość powietrza wewnętrznego	pt/TP+1/2 13:15-15:00	Dr hab. inż. Monika Maciejewska
46	S00-75a	ISS520006W	Jakość powietrza wewnętrznego	wt 17:05-18:45, 2023-04-25 (wt) 17:05-17:50	Dr hab. Andrzej Szczurek
47	S00-76a	PKH070621W	Podstawy negocjacji	pn 09:15-11:00, 2023-05-08 (pn) 09:15-10:00	Dr Renata Kopczyk
Kursy powtórkowe - 1 semestr Inżynieria Środowiska, specjalność WIS					
48	S00-58c	ISS202100C	Rachunek prawd. i statystyka	pn 07:30-09:00, 2023-05-08 (pn) 08:15-09:00	Dr hab. inż. Bartosz Kaźmierczak
49	S00-59a	ISS202100W	Rachunek prawd. i statystyka	pn 07:30-09:00, 2023-05-08 (pn) 07:30-08:15	Dr inż. Marcin Wdowikowski
50	S00-60a	ISS202101W	Fizyka techniczna	pn 09:15-11:00, 2023-05-08 (pn) 10:15-11:00	Dr hab. Andrzej Szczurek
51	S00-76a	PKH070621W	Podstawy negocjacji	pn 09:15-11:00, 2023-05-08 (pn) 09:15-10:00	Dr Renata Kopczyk

52	S00-77a	ISS202116C	Sieci i obiekty wodociągowe	wt 09:15-11:00, 2023-04-25 (wt) 10:15-11:00	Dr inż. Wojciech Cieżak
53	S00-78a	ISS202116P	Sieci i obiekty wodociągowe	pt 13:15-15:00	Dr inż. Wojciech Cieżak
54	S00-78b	ISS202116P	Sieci i obiekty wodociągowe	pt 13:15-15:00	Dr inż. Agnieszka Kolanek
55	S00-79a	ISS202116W	Sieci i obiekty wodociągowe	pn 13:15-15:00	Dr inż. Wojciech Cieżak
56	S00-80a	ISS202117C	Sieci i obiekty kanalizacyjne	wt 11:15-13:00, 2023-04-25 (wt) 12:15-13:00	Dr inż. Katarzyna Wartalska
57	S00-81a	ISS202117P	Sieci i obiekty kanalizacyjne	cz 15:15-16:55	Dr inż. Katarzyna Wartalska
58	S00-81b	ISS202117P	Sieci i obiekty kanalizacyjne	cz 15:15-16:55	Mgr inż. Weronika Rosińska
59	S00-82a	ISS202117W	Sieci i obiekty kanalizacyjne	wt 07:30-09:00	Dr hab. inż. Bartosz Kaźmierczak
60	S00-83a	ISS202118L	Automat proc w branży wod-kan	pn/TN+1/2 15:15-16:55	
61	S00-83b	ISS202118L	Automat proc w branży wod-kan	śr/TN+1/2 18:55-20:35	
62	S00-83c	ISS202118L	Automat proc w branży wod-kan	śr/TP+1/2 18:55-20:35	
63	S00-84a	ISS202118W	Automat proc w branży wod-kan	wt 09:15-11:00, 2023-04-25 (wt) 09:15-10:00	Dr inż. Mateusz Muszyński-Huhajto
64	S00-85a	ISS202119L	Zaaw. technol oczyszcz wód	śr 15:15-18:45, 2023-04-19 (śr) 16:10-18:45, 2023-06-14 (śr) 16:10-18:45	Dr inż. Martyna Grzegorzek
65	S00-85b	ISS202119L	Zaaw. technol oczyszcz wód	cz 16:55-20:35, 2023-04-27 (cz) 17:05-19:40, 2023-06-26 (pn) 17:05-19:40	Dr inż. Martyna Grzegorzek
66	S00-85c	ISS202119L	Zaaw. technol oczyszcz wód	pt 15:15-18:45, 2023-04-28 (pt) 15:15-17:50, 2023-06-27 (wt) 15:15-17:50	Dr inż. Martyna Grzegorzek
67	S00-86a	ISS202119W	Zaaw. technol oczyszcz wód	pn 11:15-13:00	Dr hab. inż. Małgorzata Wolska
68	S00-87b	ISS520007P	Wybrane zag. z gosp. odpadami	cz 13:15-15:00, 2023-04-27 (cz) 13:15-14:00	Dr inż. Emilia Den Boer
69	S00-87c	ISS520007P	Wybrane zag. z gosp. odpadami	cz 13:15-15:00, 2023-04-27 (cz) 13:15-14:00	Dr inż. Kamil Banaszkiewicz
70	S00-88a	ISS520007W	Wybrane zag. z gosp. odpadami	cz 11:15-13:00, 2023-04-27 (cz) 12:15-13:00	Dr inż. Kamil Banaszkiewicz
71	S00-89b	ISS520008P	Recyk. odpad. polimetalicznych	cz/TN+1/2 13:15-15:00	Dr inż. Weronika Urbańska
72	S00-89c	ISS520008P	Recyk. odpad. polimetalicznych	cz/TP+1/2 13:15-15:00	Dr inż. Weronika Urbańska
73	S00-90a	ISS520008W	Recyk. odpad. polimetalicznych	cz 11:15-13:00, 2023-04-27 (cz) 12:15-13:00	Dr inż. Weronika Urbańska
Kursy powtórkowe - 2 semestr Gospodarka o Obiegu Zamkniętym i Ochrona Klimatu, specjalność GOZ					
74	S01-53a	OKS202001W	Chemia środowiska	śr/TP+1/2 11:15-13:00	Dr inż. Anna Hołtra
75	S01-54a	OKS202002W	LCA i ekoprojektowanie	śr 09:15-11:00, 2023-04-19 (śr) 10:15-11:00	Dr inż. Emilia Den Boer
76	S01-55a	OKS202003W	Bioinżyniera	śr/TN+1/2 11:15-13:00	Dr Beata Hanus-Lorenz
77	S01-56a	OKS202004C	Rachunek prawd. i statystyka	śr 13:15-15:00, 2023-04-19 (śr) 14:15-15:00	Dr inż. Marcin Wdowikowski
78	S01-57a	OKS202004W	Rachunek prawd. i statystyka	śr 09:15-11:00, 2023-04-19 (śr) 09:15-10:00	Dr inż. Marcin Wdowikowski
79	S01-58a	OKS202009L	Gospodarka odpadami przemysł	śr 15:15-17:50	Dr inż. Kamil Banaszkiewicz
80	S01-58b	OKS202009L	Gospodarka odpadami przemysł	śr 18:00-20:35	Dr inż. Kamil Banaszkiewicz
81	S01-58c	OKS202009L	Gospodarka odpadami przemysł	pt 15:15-17:50	Dr inż. Weronika Urbańska
82	S01-59a	OKS202009S	Gospodarka odpadami przemysł	pt 11:15-13:00, 2023-04-28 (pt) 11:15-12:00	Dr inż. Iwona Pasiecznik
83	S01-59b	OKS202009S	Gospodarka odpadami przemysł	pt 13:15-15:00, 2023-04-28 (pt) 13:15-14:00	Dr inż. Iwona Pasiecznik
84	S01-60a	OKS202009W	Gospodarka odpadami przemysł	cz 09:15-11:00	Dr inż. Kamil Banaszkiewicz
85	S01-61a	OKS202010L	Technol przetw i recyk tw sztu	śr 17:05-18:45	Dr inż. Andrzej Iwańczuk
86	S01-61b	OKS202010L	Technol przetw i recyk tw sztu	cz 15:15-16:55	Dr inż. Andrzej Iwańczuk
87	S01-61c	OKS202010L	Technol przetw i recyk tw sztu	pt 09:15-11:00	
88	S01-61d	OKS202010L	Technol przetw i recyk tw sztu	pt 15:15-16:55	Dr Karol Leluk
89	S01-62a	OKS202010S	Technol przetw i recyk tw sztu	pt 11:15-13:00, 2023-04-28 (pt) 11:15-12:00	Dr Karol Leluk
90	S01-62b	OKS202010S	Technol przetw i recyk tw sztu	pt 13:15-15:00, 2023-04-28 (pt) 13:15-14:00	Dr Karol Leluk
91	S01-63a	OKS202010W	Technol przetw i recyk tw sztu	cz 13:15-15:00	Dr inż. Stanisław Frąckowiak
92	S01-64a	OKS202011L	Gosp wod-ściek obiekt przemysł	śr 15:15-17:50	Mgr inż. Aleksandra Klimonda
93	S01-64b	OKS202011L	Gosp wod-ściek obiekt przemysł	śr 18:00-20:35	Mgr inż. Aleksandra Klimonda
94	S01-64c	OKS202011L	Gosp wod-ściek obiekt przemysł	pt 18:00-20:35	Mgr inż. Aleksandra Klimonda
95	S01-65a	OKS202011P	Gosp wod-ściek obiekt przemysł	śr 15:15-16:55, 2023-04-19 (śr) 16:10-16:55	Dr inż. Stanisław Miodoński
96	S01-65b	OKS202011P	Gosp wod-ściek obiekt przemysł	pt 11:15-13:00, 2023-04-28 (pt) 12:15-13:00	Dr inż. Stanisław Miodoński
97	S01-65c	OKS202011P	Gosp wod-ściek obiekt przemysł	pt 13:15-15:00, 2023-04-28 (pt) 14:15-15:00	Dr inż. Stanisław Miodoński
98	S01-66a	OKS202011W	Gosp wod-ściek obiekt przemysł	cz 11:15-13:00, cz 11:15-13:00, 2023-04-27 (cz) 11:15-12:00, 2023-04-27 (cz) 12:15-13:00	Dr hab. inż. Małgorzata Wolska
99	S01-67a	OKS202012L	Toksykologia w GOZ	śr 15:15-17:50	Dr Piotr Jadczyk
100	S01-67b	OKS202012L	Toksykologia w GOZ	śr 18:00-20:35	Dr Piotr Jadczyk
101	S01-67c	OKS202012L	Toksykologia w GOZ	pt 18:00-20:35	Dr Piotr Jadczyk
102	S01-68a	OKS202012W	Toksykologia w GOZ	cz 07:30-09:00, 2023-04-27 (cz) 07:30-08:15	Dr hab. Justyna Rybak
103	S01-69a	OKS202013W	Materiały biodegradowalne	śr 13:15-15:00, 2023-04-19 (śr) 13:15-14:00	Dr inż. Stanisław Frąckowiak
Kursy powtórkowe - 2 semestr Gospodarka o Obiegu Zamkniętym i Ochrona Klimatu, specjalność OKL					
104	S01-53a	OKS202001W	Chemia środowiska	śr/TP+1/2 11:15-13:00	Dr inż. Anna Hołtra
105	S01-54a	OKS202002W	LCA i ekoprojektowanie	śr 09:15-11:00, 2023-04-19 (śr) 10:15-11:00	Dr inż. Emilia Den Boer
106	S01-55a	OKS202003W	Bioinżyniera	śr/TN+1/2 11:15-13:00	Dr Beata Hanus-Lorenz

107	S01-56b	OKS202004C	Rachunek prawd. i statystyka	wt 11:15-13:00, 2023-04-25 (wt) 12:15-13:00	Dr inż. Magdalena Jawor
108	S01-57a	OKS202004W	Rachunek prawd. i statystyka	śr 09:15-11:00, 2023-04-19 (śr) 09:15-10:00	Dr inż. Marcin Wdowikowski
109	S01-70a	OKS202022L	Met pom w ocenie stanu środow	wt 13:15-15:00, cz 16:10-17:50, 2023-04-25 (wt) 14:15-15:00	Dr inż. Elżbieta Romanik
110	S01-70b	OKS202022L	Met pom w ocenie stanu środow	wt 15:15-16:55, cz 17:05-18:45, 2023-04-25 (wt) 16:10-16:55	Dr inż. Elżbieta Romanik
111	S01-71a	OKS202022W	Met pom w ocenie stanu środow	pn 13:15-15:00	Dr hab. inż. Izabela Kowalska
112	S01-72a	OKS202023L	GIS w poz. i przet danych środow	cz 09:15-11:00	Mgr inż. Marcin Pawnuł
113	S01-72b	OKS202023L	GIS w poz. i przet danych środow	cz 13:15-15:00	Mgr inż. Marcin Pawnuł
114	S01-73a	OKS202023W	GIS w poz. i przet danych środow	pn 11:15-13:00	Dr inż. Urszula Miller
115	S01-74a	OKS202024P	Bilans i ogran emisji gaz ciep	cz 11:15-13:00	Mgr inż. Marcin Pawnuł
116	S01-74b	OKS202024P	Bilans i ogran emisji gaz ciep	cz 15:15-16:55	Mgr inż. Marcin Pawnuł
117	S01-75a	OKS202024W	Bilans i ogran emisji gaz ciep	śr 13:15-15:00	Dr inż. Łukasz Szalata
118	S01-76a	OKS202025P	Zrówn gosp i rewit wód natural	wt 13:15-15:00, 2023-04-25 (wt) 14:15-15:00	Dr hab. inż. Marek Molczan
119	S01-76b	OKS202025P	Zrówn gosp i rewit wód natural	wt 15:15-16:55, 2023-04-25 (wt) 16:10-16:55	Dr hab. inż. Marek Molczan
120	S01-77a	OKS202025S	Zrówn gosp i rewit wód natural	śr/TN+1/2 17:05-18:45	Dr hab. inż. Marek Molczan
121	S01-77b	OKS202025S	Zrówn gosp i rewit wód natural	śr/TP+1/2 17:05-18:45	Dr hab. inż. Marek Molczan
122	S01-78a	OKS202025W	Zrówn gosp i rewit wód natural	śr 15:15-16:55	Dr hab. inż. Marek Molczan
123	S01-79a	OKS202026L	Środ. zagrożenia zdrowia	cz 10:15-13:00	Dr Piotr Jadczyk
124	S01-79b	OKS202026L	Środ. zagrożenia zdrowia	cz 13:15-16:00	Dr inż. Mirela Wolf-Baca
125	S01-80a	OKS202026W	Środ. zagrożenia zdrowia	pn 15:15-16:55	Dr hab. Justyna Rybak