

**KODY ZAPISOWE sem.zimowy 2019/2020 - STUDIA STACJONARNE****Technologie Ochrony Środowiska/ Ochrona Środowiska****Kody zapisowe - I rok TOŚ st. stacjonarne I-go stopnia**

L.p.	Kod grupy	Kod kursu	Nazwa kursu	Terminy	Sala	Bud	Prowadzący
1	S00-05b	INS000001W	Technologie informacyjne	wt 11:15-13:00	301	A-1	Dr inż. Juliusz Walaszczyk
2	S00-13g	MAS000001C	Analiza matematyczna 1.1 A	wt 09:15-11:00	328	A-1	Mgr Teresa Bryszewska
3	S00-13h	MAS000001C	Analiza matematyczna 1.1 A	cz 13:15-15:00	325	C-6	Mgr Teresa Bryszewska
4	S00-13i	MAS000001C	Analiza matematyczna 1.1 A	pt 15:15-16:55	328	A-1	Dr inż. Michał Karpuk
5	S00-14b	MAS000001W	Analiza matematyczna 1.1 A	wt 13:15-15:00	301	D-2	Dr inż. Michał Karpuk
6	S00-15g	MAS000002C	Algebra z geom. analit. A	pn/TN+1/2 13:15-15:00	339	C-6	Dr inż. Michał Karpuk
7	S00-15h	MAS000002C	Algebra z geom. analit. A	pn/TP+1/2 13:15-15:00	339	C-6	Dr inż. Michał Karpuk
8	S00-15i	MAS000002C	Algebra z geom. analit. A	cz/TN+1/2 15:15-16:55	339	C-6	Mgr Teresa Bryszewska
9	S00-16b	MAS000002W	Algebra z geom. analit. A	pt 13:15-15:00	301	A-1	Dr inż. Michał Karpuk
10	S02-20a	FLH071611W	Etyka w biznesie	śr/TP+1/2 15:15-16:55	301	A-1	Dr hab. Adriana Merta-Staszczak
11	S02-21a	FZS000001C	Fizyka	wt 17:05-18:45	325	C-6	Dr hab. inż. Monika Maciejewska
12	S02-21b	FZS000001C	Fizyka	wt 15:15-16:55	325	C-6	Dr hab. inż. Monika Maciejewska
13	S02-21c	FZS000001C	Fizyka	śr 13:15-15:00	339	C-6	Dr hab. inż. Monika Maciejewska
14	S02-22a	FZS000001W	Fizyka	śr 09:15-11:00	58	C-6	Dr hab. Andrzej Szczurek
15	S02-23a	OSS101049C	Chemia nieorganiczna	pn 11:15-13:00	325	C-6	Dr inż. Anna Hołtra
16	S02-23b	OSS101049C	Chemia nieorganiczna	wt 09:15-11:00	325	C-6	Dr inż. Agnieszka Sobianowska-Turek
17	S02-23c	OSS101049C	Chemia nieorganiczna	pt 09:15-11:00	311B	D-1	Dr inż. Agnieszka Sobianowska-Turek
18	S02-24a	OSS101049W	Chemia nieorganiczna	śr 11:15-13:00	301	A-1	Prof. dr hab. inż. Włodzimierz Szczepaniak
19	S02-25a	OSS101072W	Zagr. cywil. i zrów. rozw.	pt 11:15-13:00	301	A-1	Dr hab. inż. Izabela Sówka
20	S02-26a	ZMZ000154W	Teoria organizacji i zarządz.	śr/TN+1/2 15:15-16:55	301	A-1	Dr inż. Anna Zgrzywa-Ziemak

**Kody zapisowe - II rok TOŚ st. stacjonarne I-go stopnia**

L.p.	Kod grupy	Kod kursu	Nazwa kursu	Terminy	Sala	Bud	Prowadzący
1	S02-27a	OSS101023C	Inżynieria procesowa	śr/TN+1/2 09:15-11:00	301	C-7	Dr inż. Urszula Miller
2	S02-27b	OSS101023C	Inżynieria procesowa	śr/TP+1/2 07:30-09:00	301	C-7	Dr inż. Urszula Miller
3	S02-28a	OSS101023W	Inżynieria procesowa	śr/TP+1/2 09:15-11:00	301	C-7	Dr inż. Urszula Miller
4	S02-29a	OSS101054W	Gospodarka surowcami	śr 11:15-13:00	58	C-6	Dr inż. Agnieszka Sobianowska-Turek
5	S02-30a	OSS101055C	Biochemia	wt/TN+1/2 15:15-16:55	328	A-1	Dr Waldemar Adamiak
6	S02-30b	OSS101055C	Biochemia	wt/TP+1/2 15:15-16:55	328	A-1	Dr Waldemar Adamiak
7	S02-31a	OSS101055L	Biochemia	cz 09:15-11:00, 2019-11-28	310	D-2	Dr Waldemar Adamiak
8	S02-31b	OSS101055L	Biochemia	cz 09:15-11:00, 2019-11-28	310	D-2	Dr Waldemar Adamiak
9	S02-31c	OSS101055L	Biochemia	cz 11:15-13:00, 2019-11-28	310	D-2	Dr Waldemar Adamiak
10	S02-31d	OSS101055L	Biochemia	cz 11:15-13:00, 2019-11-28	310	D-2	Dr Waldemar Adamiak
11	S02-32a	OSS101055W	Biochemia	śr 13:15-15:00	58	C-6	Dr hab. inż. Katarzyna Piekarska
12	S02-33a	OSS101056L	Grafika inżynierska 2 -Autocad	pn 15:15-16:55	332	D-2	Dr inż. Anna Hołtra
13	S02-33b	OSS101056L	Grafika inżynierska 2 -Autocad	wt 11:15-13:00	206	D-2	Dr inż. Anna Hołtra
14	S02-33c	OSS101056L	Grafika inżynierska 2 -Autocad	cz 09:15-11:00	332	D-2	Dr inż. Anna Hołtra
15	S02-34a	OSS101076L	Mikrobiologia środowiska	pn 09:15-11:00	310	D-2	Dr Waldemar Adamiak
16	S02-34b	OSS101076L	Mikrobiologia środowiska	pn 11:15-13:00	310	D-2	Dr Waldemar Adamiak
17	S02-34c	OSS101076L	Mikrobiologia środowiska	wt 09:15-11:00	310	D-2	Dr Waldemar Adamiak
18	S02-34d	OSS101076L	Mikrobiologia środowiska	wt 13:15-15:00	310	D-2	Dr Piotr Jadczyk
19	S02-35a	OSS101076W	Mikrobiologia środowiska	pn 13:15-15:00	301	A-1	Dr Waldemar Adamiak

20	S02-36a	OSS101077L	Podstawy toksykologii 2	cz 13:15-16:00	013	D-2	Dr Piotr Jadczyk
21	S02-36b	OSS101077L	Podstawy toksykologii 2	pt 07:30-10:00	013	D-2	Dr Waldemar Adamiak
22	S02-36c	OSS101077L	Podstawy toksykologii 2	pt 10:15-13:00	013	D-2	Dr Waldemar Adamiak
23	S02-36d	OSS101077L	Podstawy toksykologii 2	pt 13:15-16:00	013	D-2	Dr Piotr Jadczyk
	<b>kursy wybieralne</b>						
24	S02-96a	ISS500150W	Zastosowanie GIS w ochr. środow.	pn 17:05-18:45	301	C-7	Dr hab. inż. Izabela Sówka
25	S02-97a	ISS500150C	Zastosowanie GIS w ochr. środow.	pn/TN+1/2 18:55-20:35	332	D-2	Dr hab. inż. Izabela Sówka
26	S02-97b	ISS500150C	Zastosowanie GIS w ochr. środow.	wt/TN+1/2 17:05-18:45	332	D-2	Dr hab. inż. Izabela Sówka
27	S02-97c	ISS500150C	Zastosowanie GIS w ochr. środow.	wt/TP+1/2 17:05-18:45	332	D-2	Dr hab. inż. Izabela Sówka
28	S02-98a	ISS500149W	Prawo i ekonomia w OŚ	pn 17:05-18:45	301	C-7	
29	S02-99a	ISS500149C	Prawo i ekonomia w OŚ	pn/TN+1/2 18:55-20:35	332	D-2	
30	S02-99b	ISS500149C	Prawo i ekonomia w OŚ	wt/TN+1/2 17:05-18:45	332	D-2	
31	S02-99c	ISS500149C	Prawo i ekonomia w OŚ	wt/TP+1/2 17:05-18:45	332	D-2	
32	S03-13a	ISS500198W	Podstawy analizy instrumental.	śr/TP+1/2 15:15-16:55	311B	D-1	Dr inż. Dorota Zamorska-Wojdyła
33	S03-14a	ISS500198C	Podstawy analizy instrumental.	śr/TN+1/2 15:15-16:55	311B	D-1	Dr inż. Dorota Zamorska-Wojdyła
34	S03-15a	ISS500197W	Subst. szczeg. szkodl. dla środow.	śr/TP+1/2 15:15-16:55	311B	D-1	Dr inż. Anna Hołtra
35	S03-16a	ISS500197C	Subst. szczeg. szkodl. dla środow.	śr/TN+1/2 15:15-16:55	311B	D-1	Dr inż. Anna Hołtra

### Kody zapisowe - III rok OŚ st. stacjonarne I-go stopnia

Lp.	Kod grupy	Kod kursu	Nazwa kursu	Terminy	Sala	Bud	Prowadzący
1	S02-37a	OSS101081P	Technologie gospodarki odpad.	pt 09:15-11:00	332	D-2	Mgr inż. Agnieszka Gurgul
2	S02-37b	OSS101081P	Technologie gospodarki odpad.	pt 09:15-11:00	332	D-2	Mgr inż. Anna Janda
3	S02-38a	OSS101081W	Technologie gospodarki odpad.	pt 11:15-13:00	301	C-7	Dr inż. Emilia Den Boer
4	S02-39a	OSS101082P	Podstawy rekult. gleb i grunt.	śr/TN+1/2 09:15-11:00	6	D-2	Dr inż. Agnieszka Sobianowska-Turek
5	S02-39b	OSS101082P	Podstawy rekult. gleb i grunt.	śr/TN+1/2 09:15-11:00	6	D-2	Dr inż. Iwona Pasiecznik
6	S02-40a	OSS101082W	Podstawy rekult. gleb i grunt.	śr/TP+1/2 09:15-11:00	6	D-2	Dr inż. Agnieszka Sobianowska-Turek
7	S02-41a	OSS101083P	Systemy oczyszczania wody	wt 13:15-15:00	6	D-2	Dr inż. Agnieszka Urbanowska
8	S02-41b	OSS101083P	Systemy oczyszczania wody	pt 13:15-15:00	332	D-2	Dr inż. Agnieszka Urbanowska
9	S02-42a	OSS101083W	Systemy oczyszczania wody	wt 09:15-11:00	301	C-7	Dr hab. inż. Jacek Wiśniewski
10	S02-43a	OSS101084P	Technologie oczyszczania gazów	wt 11:15-13:00	311B	D-1	Dr inż. Elżbieta Romanik
11	S02-43b	OSS101084P	Technologie oczyszczania gazów	cz 13:15-15:00	225	D-2	Dr inż. Elżbieta Romanik
12	S02-44a	OSS101084W	Technologie oczyszczania gazów	cz 11:15-13:00	208	D-1	Dr hab. inż. Kazimierz Gaj
13	S02-45a	OSS101085L	Technologie bioenergetyczne	śr/TN+1/2 15:15-16:55	332	D-2	Dr inż. Iwona Pasiecznik
14	S02-45b	OSS101085L	Technologie bioenergetyczne	śr/TP+1/2 15:15-16:55	332	D-2	Dr inż. Iwona Pasiecznik
15	S02-46a	OSS101085P	Technologie bioenergetyczne	śr/TN+1/2 13:15-15:00	208	D-1	Dr inż. Iwona Pasiecznik
16	S02-46b	OSS101085P	Technologie bioenergetyczne	śr/TN+1/2 13:15-15:00	208	D-1	Dr inż. Weronika Wierzbicka
17	S02-47a	OSS101085W	Technologie bioenergetyczne	śr/TP+1/2 13:15-15:00	208	D-1	Dr inż. Iwona Pasiecznik
18	S02-48a	OSS101086P	Wodociągi i kanalizacja	cz/TN+1/2 15:15-16:55	332	D-2	Dr inż. Katarzyna Wartalska
19	S02-48b	OSS101086P	Wodociągi i kanalizacja	cz/TN+1/2 15:15-16:55	332	D-2	Mgr inż. Michał Oktawiec
20	S02-49a	OSS101086W	Wodociągi i kanalizacja	śr 11:15-13:00	208	D-1	Dr inż. Aleksandra Sambor
	<b>kursy wybieralne</b>						
21	S02-94a	ISS500151W	Instrumenty ochrony środow. 1	śr 17:05-18:45	301	C-7	Dr inż. Łukasz Szafata
22	S02-95a	ISS500152W	Oceny oddziaływania na środow. 1	śr 17:05-18:45	301	C-7	
23	S03-17a	ISS500082W	Analiza danych i obserw.meter.	cz/TP+1/2 09:15-11:00	58	C-6	Dr inż. Anna Zwoździak
23	S03-18a	ISS500082C	Analiza danych i obserw.meter.	cz/TN+1/2 09:15-11:00	58	C-6	Dr inż. Anna Zwoździak
24	S03-19a	ISS500138W	Pr.zast.pr.AutoCAD w i.i.o.ś.	wt/TN+1/2 15:15-16:55	332	D-2	Dr inż. Anna Hołtra
24	S03-20a	ISS500138C	Pr.zast.pr.AutoCAD w i.i.o.ś.	wt/TP+1/2 15:15-16:55	332	D-2	Dr inż. Anna Hołtra
25	S03-20b	ISS500138C	Pr.zast.pr.AutoCAD w i.i.o.ś.	wt/TN+1/2 13:15-15:00	26	C-6	Dr inż. Anna Hołtra

### Kody zapisowe - IV rok OŚ ZOS st. stacjonarne I-go stopnia

L.p.	Kod grupy	Kod kursu	Nazwa kursu	Terminy	Sala	Bud	Prowadzący
1	S02-50a	OSS101039S	Seminarium dyplomowe	pn 12:15-15:00	6	D-2	Prof. dr hab. inż. Katarzyna Majewska-Nowak
2	S02-52a	OSS101069P	Odnowa wody	śr 11:15-13:00, 2019-11-27	206	D-2	Dr hab. inż. Jacek Wiśniewski
3	S02-53a	OSS101069S	Odnowa wody	pt 11:15-13:00, 2019-11-22	6	D-2	Prof. dr hab. inż. Katarzyna Majewska-Nowak
4	S02-54a	OSS101069W	Odnowa wody	pn 15:15-17:50	58	C-6	Prof. dr hab. inż. Małgorzata Kabsch-Korbutowicz
5	S02-55a	OSS101108C	Ocena ryzyka środowiskowego	śr 13:15-15:00, 2019-11-27	332	D-2	Dr inż. Alicja Nych
6	S02-56a	OSS101108W	Ocena ryzyka środowiskowego	pt 09:15-11:00, 2019-11-22	6	D-2	Dr hab. Justyna Rybak
7	S02-57a	OSS101109C	Niezawodność sys. gos. w.-k.	śr 07:30-09:00, 2019-11-27	208	D-1	Dr inż. Małgorzata Kutylowska
8	S02-58a	OSS101109W	Niezawodność sys. gos. w.-k.	śr 09:15-11:00, 2019-11-27	208	D-1	Dr inż. Małgorzata Kutylowska
9	S02-59a	OSS101110W	Zarządzanie energią odnawialną	cz 08:15-11:00	328	A-1	Dr inż. Alicja Nych
10	S02-60a	OSS101111W	Organizacja i fun. sys. o. p.	pt 13:15-15:00, 2019-11-22	208	D-1	Dr hab. Justyna Rybak
11	S02-61a	OSS101112P	Operaty wodno-prawne	śr 15:15-16:55, 2019-11-27	206	D-2	Dr inż. Aleksandra Sambor

### Kody zapisowe - I rok TOŚ GO st. stacjonarne II-go stopnia

L.p.	Kod grupy	Kod kursu	Nazwa kursu	Terminy	Sala	Bud	Prowadzący
1	S02-77a	OSS202038L	Modelow. w gos. odpad. -lab.-	wt/TP+1/2 13:15-15:00	332	D-2	Dr inż. Emilia Den Boer
2	S02-77b	OSS202038L	Modelow. w gos. odpad. -lab.-	śr/TN+1/2 11:15-13:00	311B	D-1	
3	S02-78a	OSS202038W	Modelowanie w gos. odpad.	wt/TN+1/2 13:15-15:00	332	D-2	Dr inż. Emilia Den Boer
4	S02-79a	OSS202081C	Proc. termiczne w gosp. odpad.	wt/TN+1/2 09:15-11:00	311B	D-1	Prof. dr hab. inż. Włodzimierz Szczepaniak
5	S02-80a	OSS202081W	Proc. termiczne w gosp. odpad.	śr 13:15-15:00	311B	D-1	Prof. dr hab. inż. Włodzimierz Szczepaniak
6	S02-81a	OSS202129S	Odz. pier. rzadk. kryt. i szl	śr/TP+1/2 07:30-09:00	311B	D-1	
7	S02-81b	OSS202129S	Odz. pier. rzadk. kryt. i szl	śr/TN+1/2 09:15-11:00	311B	D-1	Prof. dr hab. inż. Włodzimierz Szczepaniak
8	S02-82a	OSS202129W	Odz. pier. rzadk. kryt. i szl	śr/TP+1/2 09:15-11:00	311B	D-1	Prof. dr hab. inż. Włodzimierz Szczepaniak
9	S02-83a	OSS202130L	Gospodarka odpadami przemysł	cz 08:15-11:00	327	D-2	Dr inż. Kamil Banaszkiewicz
10	S02-83b	OSS202130L	Gospodarka odpadami przemysł	cz 11:15-14:00	327	D-2	Dr inż. Weronika Wierzbicka
11	S02-83c	OSS202130L	Gospodarka odpadami przemysł	cz 14:15-16:55	327	D-2	
12	S02-84a	OSS202130S	Gospodarka odpadami przemysł	pt/TN+1/2 11:15-13:00	225	D-2	Prof. dr hab. inż. Tadeusz Marcinkowski
13	S02-84b	OSS202130S	Gospodarka odpadami przemysł	pt/TP+1/2 11:15-13:00	225	D-2	
14	S02-85a	OSS202130W	Gospodarka odpadami przemysł	pt 08:15-11:00	301	C-7	Prof. dr hab. inż. Tadeusz Marcinkowski
15	S02-86a	OSS202131P	Recykling wybranych grup odpa.	wt/TP+1/2 09:15-11:00	311B	D-1	Dr inż. Joanna Ludwiczak
16	S02-86b	OSS202131P	Recykling wybranych grup odpa.	wt/TP+1/2 09:15-11:00	311B	D-1	
17	S02-87a	OSS202131W	Recykling wybranych grup odpa.	śr/TP+1/2 11:15-13:00	311B	D-1	Dr Karol Leluk
18	S02-88a	OSS202132P	Rek.star.skł. i miej.zaniecz.	wt/TP+1/2 11:15-13:00	208	D-1	Dr inż. Kamil Banaszkiewicz
19	S02-88b	OSS202132P	Rek.star.skł. i miej.zaniecz.	pt/TP+1/2 11:15-13:00	206	D-2	
20	S02-89a	OSS202132W	Rek.star.skł. i miej.zaniecz.	wt/TN+1/2 11:15-13:00	208	D-1	Dr inż. Kamil Banaszkiewicz
21	S02-90a	OSS202133S	Tech. membr. w ochr.środowisk	śr/TN+1/2 15:15-16:55	225	D-2	Prof. dr hab. inż. Katarzyna Majewska-Nowak

22	S02-90b	OSS202133S	Tech. membr. w ochr. środowisk	pt/TN+1/2 13:15-15:00	311B	D-1	Prof. dr hab. inż. Małgorzata Kabsch-Korbutowicz
23	S02-91a	OSS202133W	Tech. membr. w ochr. środowisk	pt/TP+1/2 13:15-15:00	311B	D-1	Prof. dr hab. inż. Katarzyna Majewska-Nowak

### Kody zapisowe - I rok TOŚ BSR st. stacjonarne II-go stopnia

L.p.	Kod grupy	Kod kursu	Nazwa kursu	Terminy	Sala	Bud	Prowadzący
1	S02-62a	OSS202141S	Biotechn. w bioinż. środowiska	cz/TP+1/2 11:15-13:00	225	D-2	Dr hab. inż. Katarzyna Piekarska
2	S02-63a	OSS202141W	Biotechn. w bioinż. środowiska	cz/TN+1/2 11:15-13:00	225	D-2	Dr hab. inż. Katarzyna Piekarska
3	S02-64a	OSS202142L	Biol. syst. oczyszcz. ścieków	cz 07:30-11:00, 2019-11-28	324	D-2	Dr inż. Kamil Janiak
4	S02-65a	OSS202142S	Biol. syst. oczyszcz. ścieków	wt 11:15-13:00	6	D-2	Dr hab. inż. Ryszard Szetela
5	S02-66a	OSS202142W	Biol. syst. oczyszcz. ścieków	wt 09:15-11:00	6	D-2	Dr hab. inż. Ryszard Szetela
6	S02-67a	OSS202143L	Sterowanie proc. oczysz. ścieków	wt 15:15-17:50	206	D-2	Dr inż. Stanisław Miodoński
7	S02-68a	OSS202143W	Sterowanie proc. oczysz. ścieków	śr/TN+1/2 09:15-11:00	225	D-2	Dr inż. Kamil Janiak
8	S02-69a	OSS202144P	Monitoring biologiczny 2	śr/TP+1/2 15:15-16:55	225	D-2	Dr inż. Agnieszka Trusz
9	S02-70a	OSS202145L	Tech. membr. w bioinż. środowisk	pt 13:15-16:00	20	D-2	Dr inż. Martyna Grzegorzek
10	S02-71a	OSS202145S	Tech. membr. w bioinż. środowisk	śr/TN+1/2 11:15-13:00	225	D-2	Prof. dr hab. inż. Katarzyna Majewska-Nowak
11	S02-72a	OSS202145W	Tech. membr. w bioinż. środowisk	śr/TP+1/2 11:15-13:00	225	D-2	Prof. dr hab. inż. Katarzyna Majewska-Nowak
12	S02-73a	OSS202146S	Rec. odp. i mater. biodegradow.	śr/TP+1/2 09:15-11:00	225	D-2	Dr inż. Joanna Ludwiczak
13	S02-74a	OSS202146W	Rec. odp. i mater. biodegradow.	śr 13:15-15:00	225	D-2	Dr Karol Leluk
14	S02-75a	OSS202147L	Enzymologia w ochronie środow	pt 13:15-16:00	310	D-2	Dr hab. inż. Katarzyna Piekarska
15	S02-76a	OSS202147S	Enzymologia w ochronie środow	pt/TN+1/2 11:15-13:00	311B	D-1	Dr hab. inż. Katarzyna Piekarska
<b>kursy wybieralne</b>							
16	S03-00a	ISS500224W	Audyt środowiska	pt/TP+1/2 11:15-13:00	311B	D-1	Dr inż. Alicja Nych
17	S03-01a	ISS500223W	Prawo i etyczn. aspekty w biot.	pt/TP+1/2 11:15-13:00	311B	D-1	Dr hab. Justyna Rybak