

KODY ZAPISOWE SEM. LETNI 2017/2018, 1 SEM. STS II STOPNIA

I rok IŚ KOS st.stacjonarne II-go stopnia

Lp.	Kod grupy	Kod kursu	Nazwa kursu	Terminy	Sala	Bud	Prowadzący
1	S02-02b	FBZ000330W	Planowanie fin. przeds. inw	śr 13:15-15:00	301	A-1	Dr inż. Agata Klaus-Rosińska
2	S02-19a	FTS200001W	Fizyka techniczna	śr/TP+1/2 15:15-16:30	301	D-2	Dr hab. Andrzej Szczurek
3	S02-20a	ISS202003C	Statystyka	pn/TN+1/2 15:15-16:30	311B	D-1	Dr inż. Andrzej Pawlak
4	S02-20b	ISS202003C	Statystyka	pn/TP+1/2 15:15-16:30	311B	D-1	Dr inż. Andrzej Pawlak
5	S02-20c	ISS202003C	Statystyka	śr/TN+1/2 17:05-18:20	208	D-1	Dr inż. Andrzej Pawlak
6	S02-21a	ISS202003W	Statystyka	śr/TN+1/2 15:15-16:30	301	D-2	Dr inż. Andrzej Pawlak
7	S02-22a	ISS202047C	Wentylacja i klimatyzacja 1	śr/TP+1/2 09:15-11:30	325	C-6	Dr hab. inż. Edward Przydróżny
8	S02-22b	ISS202047C	Wentylacja i klimatyzacja 1	śr/TN+1/2 11:15-13:30	328	A-1	Dr hab. inż. Edward Przydróżny
9	S02-22c	ISS202047C	Wentylacja i klimatyzacja 1	śr/TP+1/2 11:15-13:30	328	A-1	Dr hab. inż. Edward Przydróżny
10	S02-23a	ISS202047P	Wentylacja i klimatyzacja 1	pn 17:05-18:45	325	C-6	Dr inż. Jacek Misiński
11	S02-23b	ISS202047P	Wentylacja i klimatyzacja 1	pn 17:05-18:45	325	C-6	Dr inż. Andrzej Bugaj
12	S02-23c	ISS202047P	Wentylacja i klimatyzacja 1	wt 13:15-15:00	301	C-7	Dr inż. Jacek Misiński
13	S02-23d	ISS202047P	Wentylacja i klimatyzacja 1	wt 13:15-15:00	301	C-7	Mgr inż. Ilona Cyba
14	S02-23e	ISS202047P	Wentylacja i klimatyzacja 1	cz 11:15-13:00	325	C-6	Dr inż. Agnieszka Zajac
15	S02-23f	ISS202047P	Wentylacja i klimatyzacja 1	cz 11:15-13:00	325	C-6	Mgr inż. Ilona Cyba
16	S02-23g	ISS202047P	Wentylacja i klimatyzacja 1	cz 15:15-16:55	325	C-6	Mgr inż. Aleksandra Andrasz
17	S02-23h	ISS202047P	Wentylacja i klimatyzacja 1	cz 15:15-16:55	325	C-6	Mgr inż. Ilona Cyba
18	S02-24a	ISS202047W	Wentylacja i klimatyzacja 1	wt 15:15-16:55	301	A-1	Dr hab. inż. Edward Przydróżny
19	S02-25a	ISS202075L	Autom. w inżynierii środowiska	pn/TN+1/2 15:15-16:30	337	C-6	Mgr inż. Elżbieta Niemierka
20	S02-25b	ISS202075L	Autom. w inżynierii środowiska	pn/TP+1/2 15:15-16:30	337	C-6	Dr inż. Piotr Kowalski
21	S02-25c	ISS202075L	Autom. w inżynierii środowiska	wt/TN+1/2 17:05-18:20	26	C-6	Mgr inż. Krzysztof Piechurski
22	S02-25d	ISS202075L	Autom. w inżynierii środowiska	wt/TP+1/2 17:05-18:20	26	C-6	Mgr inż. Bartosz Cyba
23	S02-25e	ISS202075L	Autom. w inżynierii środowiska	śr/TN+1/2 09:15-11:30	26	C-6	Dr inż. Marta Laska
24	S02-25f	ISS202075L	Autom. w inżynierii środowiska	śr/TP+1/2 09:15-11:30	26	C-6	Dr inż. Marta Laska
25	S02-25g	ISS202075L	Autom. w inżynierii środowiska	śr/TN+1/2 17:05-18:20	26	C-6	Dr inż. Piotr Kowalski
26	S02-25h	ISS202075L	Autom. w inżynierii środowiska	śr/TP+1/2 17:05-18:20	26	C-6	Dr inż. Paweł Szałański
27	S02-26a	ISS202082L	Instalacje sanitarne	pn 13:15-15:00	26	C-6	Dr inż. Wojciech Capiński
28	S02-26b	ISS202082L	Instalacje sanitarne	pn 13:15-15:00	337	C-6	Dr inż. Michał Fijewski
29	S02-26c	ISS202082L	Instalacje sanitarne	pn 17:05-18:45	337	C-6	Dr inż. Michał Fijewski
30	S02-26d	ISS202082L	Instalacje sanitarne	pn 17:05-18:45	26	C-6	Dr inż. Wojciech Capiński
31	S02-26e	ISS202082L	Instalacje sanitarne	wt 17:05-18:45	337	C-6	Dr inż. Wojciech Capiński
32	S02-26f	ISS202082L	Instalacje sanitarne	śr 09:15-11:00	337	C-6	Dr inż. Michał Fijewski
33	S02-26g	ISS202082L	Instalacje sanitarne	cz 09:15-11:00	337	C-6	Dr inż. Wojciech Capiński
34	S02-26h	ISS202082L	Instalacje sanitarne	cz 11:15-13:00	26	C-6	Dr inż. Wojciech Capiński
35	S02-27a	ISS202082P	Instalacje sanitarne	wt 11:15-13:00	301	C-7	Dr inż. Agnieszka Ludwińska

36	S02-27b	ISS202082P	Instalacje sanitarne	wt 11:15-13:00	301	C-7	Dr inż. Krzysztof Rajski
37	S02-27c	ISS202082P	Instalacje sanitarne	wt 13:15-15:00	325	C-6	Dr inż. Joanna Paduchowska
38	S02-27d	ISS202082P	Instalacje sanitarne	wt 13:15-15:00	325	C-6	Dr inż. Krzysztof Rajski
39	S02-27e	ISS202082P	Instalacje sanitarne	śr 17:05-18:45	339	C-6	Dr inż. Agnieszka Ludwińska
40	S02-27f	ISS202082P	Instalacje sanitarne	śr 17:05-18:45	339	C-6	Dr inż. Krzysztof Rajski
41	S02-27g	ISS202082P	Instalacje sanitarne	cz 17:05-18:45	339	C-6	Dr inż. Sebastian Englart
42	S02-27h	ISS202082P	Instalacje sanitarne	cz 17:05-18:45	339	C-6	Dr inż. Krzysztof Rajski
43	S02-28a	ISS202082W	Instalacje sanitarne	cz 13:15-15:00	301	A-1	Dr inż. Michał Fijewski
44	S02-29a	ISS202083P	Ogrzewnictwo i ciepłownictwo	wt 07:30-09:00	301	C-7	Dr inż. Agnieszka Chmielewska
45	S02-29b	ISS202083P	Ogrzewnictwo i ciepłownictwo	wt 07:30-09:00	301	C-7	Dr inż. Bogdan Nowak
46	S02-29c	ISS202083P	Ogrzewnictwo i ciepłownictwo	wt 11:15-13:00	208	D-1	Mgr inż. Bartosz Cyba
47	S02-29d	ISS202083P	Ogrzewnictwo i ciepłownictwo	wt 11:15-13:00	208	D-1	Dr inż. Maciej Miniewicz
48	S02-29e	ISS202083P	Ogrzewnictwo i ciepłownictwo	cz 09:15-11:00	339	C-6	Dr inż. Piotr Kęskiewicz
49	S02-29f	ISS202083P	Ogrzewnictwo i ciepłownictwo	cz 09:15-11:00	339	C-6	Dr inż. Maciej Miniewicz
50	S02-29g	ISS202083P	Ogrzewnictwo i ciepłownictwo	cz 15:15-16:55	301	C-7	Dr inż. Maciej Miniewicz
51	S02-29h	ISS202083P	Ogrzewnictwo i ciepłownictwo	cz 15:15-16:55	301	C-7	Dr inż. Paweł Szałański
52	S02-30a	ISS202083W	Ogrzewnictwo i ciepłownictwo	wt 09:15-11:00	301	A-1	Dr inż. Maciej Miniewicz
53	S02-31a	PKH070621W	Podstawy negocjacji	pn/TN+1/2 11:15-13:00	301	D-2	
54	S02-31b	PKH070621W	Podstawy negocjacji	pn/TP+1/2 11:15-13:00	301	D-2	

I rok IS ZWS st.stacjonarne II-go stopnia

Lp.	Kod grupy	Kod kursu	Nazwa kursu	Terminy	Sala	Bud	Prowadzący
1	S02-02b	FBZ000330W	Planowanie fin. przeds. inw.	śr 13:15-15:00	301	A-1	Dr inż. Agata Klaus-Rosińska
2	S02-19a	FTS200001W	Fizyka techniczna	śr/TP+1/2 15:15-16:30	301	D-2	Dr hab. Andrzej Szczurek
3	S02-20e	ISS202003C	Statystyka	śr/TP+1/2 17:05-18:45	332	D-2	Dr inż. Andrzej Pawlak
4	S02-21a	ISS202003W	Statystyka	śr/TN+1/2 15:15-16:30	301	D-2	Dr inż. Andrzej Pawlak
5	S02-25i	ISS202075L	Autom. w inżynierii środowiska	śr/TN+1/2 17:05-18:45	337	C-6	Mgr inż. Krzysztof Piechurski
6	S02-25j	ISS202075L	Autom. w inżynierii środowiska	cz/TN+1/2 07:30-09:00	337	C-6	Dr inż. Piotr Kowalski
7	S02-31a	PKH070621W	Podstawy negocjacji	pn/TN+1/2 11:15-13:00	301	D-2	
8	S02-31b	PKH070621W	Podstawy negocjacji	pn/TP+1/2 11:15-13:00	301	D-2	
9	S02-32a	ISS202066P	Wybrane zagad. z wodociągami	pn 09:15-11:00	225	D-2	Dr inż. Wojciech Cieżak
10	S02-32b	ISS202066P	Wybrane zagad. z wodociągami	pn 17:05-18:45	402	C-7	Mgr inż. Katarzyna Wartalska
11	S02-33a	ISS202066W	Wybrane zagad. z wodociągami	wt 09:15-11:00	301	C-7	Dr inż. Wojciech Cieżak
12	S02-34a	ISS202084L	Gosp. odp.i przem. niebezpiecz.	śr 10:15-13:00	327	D-2	Dr inż. Agnieszka Sobianowska-Turek
13	S02-34b	ISS202084L	Gosp. odp.i przem. niebezpiecz.	cz 11:15-14:00	327	D-2	Dr inż. Kamil Banaszekiewicz
14	S02-34c	ISS202084L	Gosp. odp.i przem. niebezpiecz.	pt 11:15-14:00	327	D-2	Dr inż. Agnieszka Sobianowska-Turek
15	S02-35a	ISS202084W	Gosp. odp. przem. i niebezpiecz.	cz 09:15-11:00	208	D-1	Prof. dr hab. inż. Tadeusz Marcinkowski
16	S02-36a	ISS202085L	Oczyszczanie wód	śr 09:00-13:00, 2018	324	D-2	Dr inż. Sławomir Szerzyna
17	S02-36b	ISS202085L	Oczyszczanie wód	śr 09:15-13:00, 2018	324	D-2	Dr hab. inż. Izabela Kowalska

18	S02-36c	ISS202085L	Oczyszczanie wód	pt 07:30-11:00, 2018	324	D-2	Mgr inż. Martyna Grzegorzek
19	S02-37a	ISS202085S	Oczyszczanie wód	pn 13:15-15:00	206	D-2	Dr hab. inż. Małgorzata Wolska
20	S02-37b	ISS202085S	Oczyszczanie wód	wt 11:15-13:00	402	C-7	Dr hab. inż. Izabela Kowalska
21	S02-38a	ISS202085W	Oczyszczanie wód	pn 15:15-16:55	58	C-6	Prof. zw. dr hab. inż. Wojciech Adamski

I rok TOŚ GO st.stacjonarne II-go stopnia

Lp.	Kod grupy	Kod kursu	Nazwa kursu	Terminy	Sala	Bud	Prowadzący
1	S02-02a	FBZ000330W	Planowanie fin. przeds. inw	wt 13:15-15:00	58	C-6	Dr inż. Agata Klaus-Rosińska
2	S02-03a	FLH072321W	Etyka nowych technologii	cz/TP+1/2 07:30-09:00	301	C-7	
3	S02-04a	OSS202063C	Statystyka	wt/TN+1/2 09:15-11:00	208	D-1	Dr inż. Andrzej Pawlak
4	S02-04b	OSS202063C	Statystyka	wt/TP+1/2 09:15-11:00	208	D-1	Dr inż. Andrzej Pawlak
5	S02-05a	OSS202063W	Statystyka	wt/TN+1/2 11:15-13:00	58	C-6	Dr inż. Andrzej Pawlak
6	S02-06a	OSS202076P	Gospodarka odpadami komunalnymi	śr 15:15-16:55	311B	D-1	Dr inż. Kamil Banaszekiewicz
7	S02-06b	OSS202076P	Gospodarka odpadami komunalnymi	śr 15:15-16:55	311B	D-1	Dr inż. Wojciech Słomka
8	S02-06c	OSS202076P	Gospodarka odpadami komunalnymi	wt 07:30-09:00	206	D-2	Dr inż. Wojciech Słomka
9	S02-07a	OSS202076S	Gospodarka odpadami komunalnymi	śr/TN+1/2 13:15-15:00	6	D-2	Prof. dr hab. inż. Włodzimierz Szczepaniak
10	S02-07b	OSS202076S	Gospodarka odpadami komunalnymi	śr/TP+1/2 13:15-15:00	6	D-2	Prof. dr hab. inż. Włodzimierz Szczepaniak
11	S02-07c	OSS202076S	Gospodarka odpadami komunalnymi	pn/TN+1/2 11:15-13:00	225	D-2	Prof. dr hab. inż. Włodzimierz Szczepaniak
12	S02-08a	OSS202076W	Gospodarka odpadami komunalnymi	cz 09:15-11:00	301	C-7	Dr inż. Kamil Banaszekiewicz
13	S02-09a	OSS202078L	Zin.pol.prod. LCA prod. i ocena	cz/TN+1/2 15:15-16:55	332	D-2	Dr inż. Emilia Den Boer
14	S02-09b	OSS202078L	Zin.pol.prod. LCA prod. i ocena	cz/TP+1/2 15:15-16:55	332	D-2	Dr inż. Emilia Den Boer
15	S02-09c	OSS202078L	Zin.pol.prod. LCA prod. i ocena	śr/TN+1/2 13:15-15:00	332	D-2	Dr inż. Emilia Den Boer
16	S02-10a	OSS202078S	Zin.pol.prod. LCA prod. i ocena	cz/TN+1/2 17:05-18:45	225	D-2	Dr inż. Emilia Den Boer
17	S02-10b	OSS202078S	Zin.pol.prod. LCA prod. i ocena	cz/TP+1/2 17:05-18:45	225	D-2	Dr inż. Emilia Den Boer
18	S02-10c	OSS202078S	Zin.pol.prod. LCA prod. i ocena	śr/TP+1/2 13:15-15:00	332	D-2	Dr inż. Emilia Den Boer
19	S02-11a	OSS202078W	Zin.pol.prod. LCA prod. i ocena	cz/TN+1/2 13:15-15:00	58	C-6	Dr inż. Emilia Den Boer
20	S02-12a	OSS202102W	Chemia środowiska	wt/TP+1/2 11:15-13:00	58	C-6	Dr inż. Anna Hołtra
21	S02-13a	OSS202103L	Toksykologia środowiskowa	pt 08:15-11:00	011	D-2	Dr hab. Justyna Rybak
22	S02-13b	OSS202103L	Toksykologia środowiskowa	pt 08:15-11:00	011	D-2	Dr inż. Dorota Zamorska-Wojdyła
23	S02-13c	OSS202103L	Toksykologia środowiskowa	pt 08:15-11:00	011	D-2	
24	S02-13d	OSS202103L	Toksykologia środowiskowa	pn 08:15-11:00	011	D-2	
25	S02-14a	OSS202103W	Toksykologia środowiskowa	cz 11:15-13:00	58	C-6	Dr hab. Justyna Rybak
26	S02-15a	OSS202127L	Tech. przet. i rec. two. sztuwniczych	wt 15:15-16:55	001	D-2	Dr inż. Stanisław Frąckowiak
27	S02-15b	OSS202127L	Tech. przet. i rec. two. sztuwniczych	wt 17:05-18:45	001	D-2	Dr inż. Stanisław Frąckowiak
28	S02-15c	OSS202127L	Tech. przet. i rec. two. sztuwniczych	pt 11:15-13:00	001	D-2	Dr inż. Andrzej Iwańczuk

29	S02-15d	OSS202127L	Tech. przet. i rec. two. sztuk	pt 13:15-15:00	001	D-2	Dr inż. Andrzej Iwańczuk
30	S02-15e	OSS202127L	Tech. przet. i rec. two. sztuk	pt 15:15-16:55	001	D-2	Dr Karol Leluk
31	S02-16a	OSS202127S	Tech. przet. i rec. two. sztuk	pn/TP+1/2 11:15-13:15	225	D-2	Dr Karol Leluk
32	S02-16b	OSS202127S	Tech. przet. i rec. two. sztuk	śr/TN+1/2 11:15-13:15	402	C-7	Dr Karol Leluk
33	S02-16c	OSS202127S	Tech. przet. i rec. two. sztuk	śr/TP+1/2 11:15-13:15	402	C-7	Dr Karol Leluk
34	S02-17a	OSS202127W	Tech. przet. i rec. two. sztuk	śr 08:15-11:00	58	C-6	Dr Karol Leluk
35	S02-18a	OSS202128W	Masz. i urz. w gospod. odpad	cz/TP+1/2 13:15-15:15	301	C-7	Dr Karol Leluk

I rok IŚ EQM st.stacjonarne II-go stopnia

Lp.	Kod grupy	Kod kursu	Nazwa kursu	Terminy	Sala	Bud	Prowadzący
1	S02-39a	FLH071121W	Ethics of new and emerging	pn/TN+1/2 13:15-15:15	225	D-2	
2	S02-40a	ISS005006C	Eng. App. of Math. Statistic	cz/TP+1/2 15:15-16:15	26	C-6	Dr hab. inż. Monika Maciejewska
3	S02-41a	ISS005006W	Eng. App. of Math. Statistic	cz/TN+1/2 15:15-16:15	26	C-6	Dr hab. inż. Monika Maciejewska
4	S02-42a	ISS105014W	Water Quality Management	pt 09:15-11:00	329	C-6	Prof. zw. dr hab. inż. Wojciech Adamski
5	S02-43a	ISS105024S	Raw Materials Management	pn/TN+1/2 17:05-18:05	225	D-2	Dr inż. Marta Sebastian
6	S02-44a	ISS105024W	Raw Materials Management	pn/TP+1/2 15:15-16:15	225	D-2	Dr inż. Marta Sebastian
7	S02-45a	ISS105028P	Water supply systems	pn/TP+1/2 17:05-18:05	332	D-2	Dr hab. inż. Paweł Licznar
8	S02-46a	ISS105028W	Water supply systems	pn/TP+1/2 15:15-16:15	225	D-2	Dr hab. inż. Paweł Licznar
9	S02-47a	ISS105051L	Environmental Chemistry	cz/TN 13:15-15:00,	324	D-2	Dr inż. Małgorzata Szlachta
10	S02-48a	ISS105051W	Environmental Chemistry	pt 13:15-15:00	329	C-6	Dr hab. inż. Monika Maciejewska
11	S02-49a	ISS105052L	Aut. in Env. Eng.	cz/TP+1/2 13:15-15:15	337	C-6	Dr inż. Marta Laska
12	S02-50a	ISS105053L	Water Treatment Technology	wt 13:15-16:55, 20:15-23:55	324	D-2	Dr inż. Małgorzata Szlachta
13	S02-51a	ISS105053W	Water Treatment Technology	pt 11:15-13:00	329	C-6	Prof. zw. dr hab. inż. Wojciech Adamski
14	S02-52a	ISS105054L	Sanitary Biology	cz 09:15-11:00, 20:15-22:00	310	D-2	Dr hab. Justyna Rybak
15	S02-53a	ISS105054W	Sanitary Biology	pn/TP+1/2 13:15-15:15	225	D-2	Dr hab. Justyna Rybak
16	S02-54a	ISS105055L	AutoCad	cz/TN+1/2 11:15-13:15	337	C-6	Dr inż. Aleksandra Sambor
17	S02-55a	ZMZ000155W	Strategic Management	pn 11:15-13:00	331	C-6	Dr inż. Adam Świda