

<b>Instytut</b>	<b>Ś-3</b>
Kierunek	<b>Inżynieria Środowiska</b>
	<b>II stopień</b>
Specjalność	<b>Inżynieria Sanitarna</b>
sem.	<b>1</b>
Rok	<b>2</b>
nazwa modułu i pkt.ECTS	<b>Techniki membranowe 2 pkt ECTS</b>
<b>kierownik modułu</b>	<b>dr hab. inż. A.Anielak,prof..PK</b>
rok akad.	2014/15
Lp.	
1	92041
2	92056
3	92069
4	92073
5	112077
6	92089
7	92091
8	88959
9	92094
10	95999
11	88963
12	96003
13	96612
14	92117
15	112079
16	91990
17	112081
18	91996
19	92143
20	96024
21	96026
22	89037
23	101098
24	112087
25	92156
26	96032
27	92008
28	92179
29	92186
30	92192
31	92020
32	92200
33	92202
34	92208
35	92210
36	92211

<b>Instytut</b>	<b>Ś-3</b>
Kierunek	<b>Inżynieria Środowiska</b>
	<b>II stopień</b>
Specjalność	<b>Inżynieria Sanitarna</b>
sem.	<b>1</b>
Rok	<b>2</b>
nazwa modułu i pkt. ECTS	<b>Badania technol.w oczyszcz.wody i ściek.2 pkt ECTS</b>
kierownik modułu	<b>dr inż. T.Baczyński</b>
rok akad.	2014/15
Lp.	
1	88903
2	92041
3	92049
4	92051
5	92053
6	92058
7	92059
8	92069
9	87073
10	92091
11	92094
12	88963
13	94866
14	92101
15	91977
16	92111
17	96612
18	92117
19	89001
20	112079
21	91983
22	95726
23	91987
24	89014
25	91990
26	91991
27	89023
28	96021
29	112082
30	92143
31	89526
32	112083
33	86105
34	96024
35	96026
36	92000
37	112086
38	89037

39	101098
40	92150
41	92156
42	96032
43	92159
44	92005
45	92172
46	89071
47	92044
48	92176
49	92179
50	92186
51	92192
52	92202
53	92211
54	92030

<b>Instytut</b>	<b>Ś-3</b>
Kierunek	<b>Inżynieria Środowiska</b>
	<b>II stopień</b>
Specjalność	<b>Inżynieria Sanitarna</b>
sem.	<b>1</b>
Rok	<b>2</b>
nazwa modułu i pkt.ECTS	<b>Racjonalizacja zużycia wody na terenach zurbanizowanych 2 pkt ECTS</b>
<b>kierownik modułu</b>	<b>dr inż. Z.Iwanicka</b>
rok akad.	2014/15
Lp.	
1	88903
2	92049
3	92051
4	92053
5	92058
6	92059
7	92069
8	92073
9	87073
10	112077
11	92089
12	92091
13	92094
14	95999
15	94866
16	105106
17	92101
18	91977
19	96003
20	92111
21	96612
22	92117
23	89001
24	91983
25	95726
26	91987
27	89014
28	91990
29	91991
30	89023
31	96021
32	112082
33	91996
34	92143
35	89526
36	112083
37	86105
38	96024

39	96026
40	92000
41	112086
42	89037
43	101098
44	92150
45	112087
46	92156
47	96032
48	92159
49	92005
50	92008
51	92172
52	89071
53	92044
54	92176
55	92179
56	92186
57	92192
58	92020
59	92200
60	92202
61	92208
62	92210
63	92030

<b>Instytut</b>	<b>Ś-3</b>
Kierunek	<b>Inżynieria Środowiska</b>
	<b>II stopień</b>
Specjalność	<b>Inżynieria Sanitarna</b>
sem.	<b>1</b>
Rok	<b>2</b>
nazwa modułu i pkt. ECTS	<b>Wybrane zagadnienia z kanalizacji 2 pkt ECTS</b>
kierownik modułu	prof.dr hab. inż. W. Dąbrowski
rok akad.	2014/15
Lp.	
1	88903
2	92041
3	92049
4	92051
5	92053
6	92056
7	92058
8	92059
9	87073
10	112077
11	92089
12	88959
13	95999
14	88963
15	94866
16	105106
17	92101
18	91977
19	96003
20	92111
21	89001
22	112079
23	91983
24	95726
25	91987
26	89014
27	91991
28	89023
29	96021
30	112081
31	112082
32	89526
33	112083
34	86105
35	92000
36	112086
37	92150
38	92159

39	92005
40	92008
41	92172
42	89071
43	92044
44	92176
45	92020
46	92200
47	92208
48	92210
49	92211
50	92030