

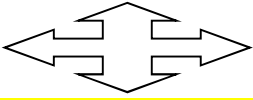
STUDIA NIESTACJONARNE 2017/2018					
SEM. VII INŻ. INŻYNIERIA ŚRODOWISKA					
piątek		sobota		niedziela	
godz.	gr.1	godz.	gr.1	godz.	gr.1
6.10.2017		7.10.2017		8.10.2017	
8-9		8-9		8-9	
9-10		9-10	KANALIZACJA W s.118	9-10	URZĄDZ.DO O.ŚCIEK W s.412
10-11		10-11		10-11	
11-12		11-12		11-12	
12-13		12-13		12-13	OGRZEWNICTWO W s.412
13-14		13-14	KANALIZACJA Ć s.118	13-14	
14-15		14-15		14-15	
15-16		15-16		15-16	
16-17		16-17		16-17	URZĄDZ.DO O.ŚCIEK P s.412
17-18	SIP W s.118	17-18	TECH.SANIT. W s.118	17-18	
18-19		18-19		18-19	
19-20		19-20		19-20	
20-21		20-21		20-21	
13.10.2017		14.10.2017		15.10.2017	
8-9		8-9		8-9	
9-10		9-10	OGRZEWNICTWO W s.P1	9-10	OGRZEWNICTWO Ć s.301
10-11		10-11		10-11	
11-12		11-12		11-12	
12-13		12-13	TECH.SANIT. Ć s.P1	12-13	OCH.i MON.Ś. W s.P10
13-14		13-14		13-14	
14-15		14-15		14-15	
15-16		15-16		15-16	
16-17		16-17	KANALIZACJA Ć s.P1	16-17	
17-18	TECH.SANIT. W s.P1	17-18		17-18	
18-19		18-19		18-19	
19-20		19-20		19-20	
20-21		20-21		20-21	
20.10.2017		21.10.2017		22.10.2017	
8-9		8-9		8-9	
9-10		9-10	URZĄDZ.DO O.ŚCIEK P s.410	9-10	OGRZEWNICTWO P s.118
10-11		10-11		10-11	
11-12		11-12		11-12	
12-13		12-13	SIP W s.311	12-13	
13-14		13-14		13-14	
14-15		14-15		14-15	
15-16		15-16		15-16	
16-17		16-17		16-17	
17-18	OGRZEWNICTWO W s.118	17-18	OCH.i MON.Ś. W s.311	17-18	
18-19		18-19		18-19	
19-20		19-20		19-20	
20-21		20-21		20-21	
3.11.2017		4.11.2017		5.11.2017	
8-9		8-9		8-9	SIP Ć s.118
9-10		9-10	SIP W s.401	9-10	
10-11		10-11		10-11	OGRZEWNICTWO Ć s.118
11-12		11-12		11-12	
12-13		12-13		12-13	
13-14		13-14	KANALIZACJA P s.401	13-14	OGRZEWNICTWO P s.401
14-15		14-15		14-15	
15-16		15-16		15-16	
16-17		16-17		16-17	
17-18	KANALIZACJA Ć s.118	17-18	TECH.SANIT. Ć s.401	17-18	
18-19		18-19		18-19	
19-20		19-20		19-20	
20-21		20-21		20-21	
17.11.2017		18.11.2017		19.11.2017	
8-9		8-9		8-9	
9-10		9-10		9-10	URZĄDZ.DO O.ŚCIEK P s.118
10-11		10-11	OGRZEWNICTWO W s.204	10-11	
11-12		11-12		11-12	
12-13		12-13		12-13	OGRZEWNICTWO P s.118
13-14		13-14		13-14	
14-15		14-15	TECH.SANIT. W s.301	14-15	
15-16		15-16		15-16	
16-17		16-17		16-17	
17-18	OGRZEWNICTWO W s.118	17-18	KANALIZACJA P s.P1	17-18	
18-19		18-19		18-19	
19-20		19-20		19-20	
20-21		20-21		20-21	
godz.	gr.1	godz.	gr.1	godz.	gr.1

STUDIA NIESTACJONARNE 2017/2018					
SEM. VII INŻ. INŻYNIERIA ŚRODOWISKA					
piątek		sobota		niedziela	
godz.	gr.1	godz.	gr.1	godz.	gr.1
24.11.2017		25.11.2017		26.11.2017	
8-9		8-9		8-9	
9-10		9-10	OCH.i MON.Ś. W s.H11	9-10	URZĄDZ.DO O.ŚCIEK W s.401
10-11		10-11		10-11	
11-12		11-12		11-12	
12-13		12-13		12-13	
13-14		13-14	KANALIZACJA W s.H11	13-14	URZĄDZ.DO O.ŚCIEK P s.401
14-15		14-15		14-15	
15-16		15-16		15-16	
16-17		16-17		16-17	
17-18	OGRZEWNICTWO Ć s.118	17-18	KANALIZACJA Ć s.H11	17-18	
18-19		18-19		18-19	
19-20		19-20		19-20	
20-21		20-21		20-21	
1.12.2017		2.12.2017		3.12.2017	
8-9		8-9		8-9	
9-10		9-10	OGRZEWNICTWO W s.401	9-10	URZĄDZ.DO O.ŚCIEK W s.P10
10-11		10-11		10-11	
11-12		11-12		11-12	
12-13		12-13		12-13	KANALIZACJA W s.P10
13-14		13-14		13-14	
14-15		14-15	OCH.i MON.Ś. W s.401	14-15	
15-16		15-16		15-16	
16-17		16-17		16-17	
17-18	OGRZEWNICTWO P s.118	17-18	TECH.SANIT. W s.401	17-18	
18-19		18-19		18-19	
19-20		19-20		19-20	
20-21		20-21		20-21	
8.12.2017		9.12.2017		10.12.2017	
8-9		8-9		8-9	
9-10		9-10	OGRZEWNICTWO P s.118	9-10	URZĄDZ.DO O.ŚCIEK W s.118
10-11		10-11		10-11	
11-12		11-12		11-12	
12-13		12-13	KANALIZACJA Ć s.118	12-13	
13-14		13-14		13-14	
14-15		14-15		14-15	URZĄDZ.DO O.ŚCIEK P s.11
15-16		15-16		15-16	
16-17		16-17		16-17	
17-18	OCH.i MON.Ś. W s.118	17-18	KANALIZACJA W s.118	17-18	
18-19		18-19		18-19	
19-20		19-20		19-20	
20-21		20-21		20-21	
12.01.2018		13.01.2018		14.01.2018	
8-9		8-9		8-9	
9-10		9-10	KANALIZACJA P s.118	9-10	KANALIZACJA P s.118
10-11		10-11		10-11	
11-12		11-12		11-12	
12-13		12-13		12-13	
13-14		13-14	KANALIZACJA W s.118	13-14	OGRZEWNICTWO W s.118
14-15		14-15		14-15	
15-16		15-16		15-16	
16-17		16-17		16-17	
17-18	SIP W s.118	17-18	SIP Ć s.118	17-18	
18-19		18-19		18-19	
19-20		19-20		19-20	
20-21		20-21		20-21	
15.12.2017		16.12.2017		17.12.2017	
8-9		8-9		8-9	URZĄDZ.DO O.ŚCIEK W s.11
9-10		9-10	OGRZEWNICTWO P s.204	9-10	URZĄDZ.DO O.ŚCIEK W s.11
10-11		10-11		10-11	KANALIZACJA P s.11
11-12		11-12		11-12	
12-13		12-13		12-13	
13-14		13-14		13-14	
14-15		14-15	OGRZEWNICTWO P s.11	14-15	OGRZEWNICTWO P s.11
15-16		15-16		15-16	
16-17		16-17		16-17	
17-18		17-18	KANALIZACJA P s.402	17-18	
18-19		18-19		18-19	
19-20		19-20		19-20	
20-21		20-21		20-21	
godz.	gr.1	godz.	gr.1	godz.	gr.1

02.10.2015	03.10.2015	04.10.2015
------------	------------	------------

28.11.2014	29.11.2014	30.11.2014
------------	------------	------------

30.09.2016	01.10.2016	02.10.2016
07.10.2016	08.10.2016	09.10.2016
14.10.2016	15.10.2016	16.10.2016
21.10.2016	22.10.2016	23.10.2016
28.10.2016	29.10.2016	30.10.2016
04.11.2016	05.11.2016	06.11.2016
11.11.2016	12.11.2016	13.11.2016
18.11.2016	19.11.2016	20.11.2016
25.11.2016	26.11.2016	27.11.2016
02.12.2016	03.12.2016	04.12.2016
09.12.2016	10.12.2016	11.12.2016
16.12.2016	17.12.2016	18.12.2016
06.01.2017	07.01.2017	08.01.2017
13.01.2017	14.01.2017	15.01.2017
20.01.2017	21.01.2017	22.01.2017



15
7

	W	Ć	P
Melioracje	10	12	
Ochrona powietrza	6	10	
Urządzenia do uzdatniania wody	16	8	8
Unieszkodliwianie odpadów i	15	15	
Urządzenia do oczyszczania	16		16
Ogrzewnictwo	24	12	16
Organizacja i zarządzanie w	8	8	

	W	Ć	P
Kanalizacja	20	15	10
Ogrzewnictwo	25	10	15
Urządzenia do oczyszczania ścieków	15		10
Technika sanit.	15	5	
SIP	15	5	
Ochrona i monitoring śr.	20		
	110	35	35

URZĄDZ.DO O.ŚCIEK P s.205	URZĄDZ.DO O.ŚCIEK P s.11
--	---

SIL 10-12 i IIS

200

SIP Ć s.205
SIP Ć s.205
SIP Ć s.205

4	11	8	
4	12	7	3
4	10	8	
4	11	10	4
4	11	8	

OGRZEWNICTWO P s.P10
OCH.I MON.Ś. Ć s.301
URZĄDZ.UZD.WODY P s.308
TECH.SANIT. Ć s.205
OGRZEWNICTWO P s.308
TECH.SANIT. P s.205
URZĄDZ.DO O.ŚCIEK P s.P1
ORGANIZ. I ZARZĄ. W s.205
ORGANIZ. I ZARZĄ. W s.205
ORGANIZ. I ZARZĄ. Ć s.205
OGRZEWNICTWO P s.308

4.11



URZĄDZ.DO O.ŚCIEK P s.413
URZĄDZ.DO O.ŚCIEK P s.308
OGRZEWNICTWO P s.308

URZĄDZ.DO O.ŚCIEK P s.205
--

-



12	11
11	8
11	9
11	8

204

