

STUDIA NIESTACJONARNE 2021/2022					
SEM. VII INŻ. INŻYNIERIA ŚRODOWISKA					
piątek		sobota		niedziela	
godz.	gr.1	godz.	gr.1	godz.	gr.1
8.10.2021		9.10.2021		10.10.2021	
8-9	wersja 21.09.2021	8-9	KANALIZACJA W s.401	8-9	URZĄDZ.DO O.ŚCIEK W s.401
9-10		9-10		9-10	
10-11		10-11		10-11	
11-12		11-12		11-12	
12-13		12-13	OCH.i MON.Ś. W s.401	12-13	SIP W s.401
13-14		13-14		13-14	
14-15		14-15		14-15	
15-16		15-16		15-16	
16-17	OGRZEWNICTWO W s.402	16-17	Pomiary i ster. w IS W s.401	16-17	
17-18		17-18		17-18	
18-19		18-19		18-19	
19-20		19-20		19-20	
20-21		20-21		20-21	
22.10.2021		23.10.2021		24.10.2021	
8-9		8-9	Pomiary i ster. w IS Ć s.401	8-9	OGRZEWNICTWO Ć s.401
9-10		9-10		9-10	
10-11		10-11		10-11	
11-12		11-12		11-12	
12-13		12-13	KANALIZACJA Ć s.401	12-13	OGRZEWNICTWO P s.401
13-14		13-14		13-14	
14-15		14-15		14-15	
15-16		15-16		15-16	
16-17		16-17	URZĄDZ.DO O.ŚCIEK P s.401	16-17	KANALIZACJA P s.401
17-18	Pomiary i ster. w IS W s.204	17-18		17-18	
18-19		18-19		18-19	
19-20		19-20		19-20	
20-21		20-21		20-21	
5.11.2021		6.11.2021		7.11.2021	
8-9		8-9	OCH.i MON.Ś. W s.311	8-9	URZĄDZ.DO O.ŚCIEK P s.401
9-10		9-10		9-10	
10-11		10-11		10-11	
11-12		11-12		11-12	
12-13		12-13	SIP W s.311	12-13	KANALIZACJA P s.401
13-14		13-14		13-14	
14-15		14-15		14-15	
15-16		15-16		15-16	
16-17	OGRZEWNICTWO W s.115	16-17	KANALIZACJA W s.311	16-17	OGRZEWNICTWO P s.401
17-18		17-18		17-18	
18-19		18-19		18-19	
19-20		19-20		19-20	
20-21		20-21		20-21	
12.11.2021		13.11.2021		14.11.2021	
8-9		8-9	Pomiary i ster. w IS Ć s.401	8-9	OGRZEWNICTWO P s.115
9-10		9-10		9-10	
10-11		10-11		10-11	
11-12		11-12		11-12	
12-13		12-13	OGRZEWNICTWO Ć s.401	12-13	KANALIZACJA P s.115
13-14		13-14		13-14	
14-15		14-15		14-15	
15-16		15-16		15-16	
16-17	SIP W s.115	16-17	KANALIZACJA Ć s.401	16-17	OGRZEWNICTWO P s.115
17-18		17-18		17-18	
18-19		18-19		18-19	
19-20		19-20		19-20	
20-21		20-21		20-21	
19.11.2021		20.11.2021		21.11.2021	
8-9		8-9	KANALIZACJA Ć s.311	8-9	URZĄDZ.DO O.ŚCIEK Ć s.311
9-10		9-10		9-10	
10-11		10-11		10-11	
11-12		11-12		11-12	
12-13		12-13	OGRZEWNICTWO Ć s.311	12-13	URZĄDZ.DO O.ŚCIEK P s.311
13-14		13-14		13-14	
14-15		14-15		14-15	
15-16		15-16		15-16	
16-17	OGRZEWNICTWO W s.115	16-17	SIP Ć s.311	16-17	OGRZEWNICTWO P s.311
17-18		17-18		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 2021/2022					
SEM. VII INŻ. INŻYNIERIA ŚRODOWISKA					
piątek		sobota		niedziela	
godz.	gr.1	godz.	gr.1	godz.	gr.1
26.11.2021		27.11.2021		28.11.2021	
8-9		8-9	OCH.i MON.Ś. W s.115	8-9	OGRZEWNICTWO P s.115
9-10		9-10		9-10	
10-11		10-11		10-11	
11-12		11-12		11-12	
12-13		12-13	KANALIZACJA W s.115	12-13	URZĄDZ.DO O.ŚCIEK P s.115
13-14		13-14		13-14	
14-15		14-15		14-15	
15-16		15-16		15-16	
16-17		16-17	OGRZEWNICTWO W s.115	16-17	KANALIZACJA P s.115
17-18	URZĄDZ.DO O.ŚCIEK W s.115	17-18		17-18	
18-19		18-19		18-19	
19-20		19-20		19-20	
20-21		20-21		20-21	
10.12.2021		11.12.2021		12.12.2021	
8-9		8-9	OGRZEWNICTWO W s.115	8-9	KANALIZACJA W s.308
9-10		9-10		9-10	
10-11		10-11		10-11	
11-12		11-12		11-12	
12-13		12-13	OCH.i MON.Ś. W s.115	12-13	URZĄDZ.DO O.ŚCIEK W s.308
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	Pomiary i ster. w IS W s.115	17-18	Pomiary i ster. w IS W s.115	17-18	OGRZEWNICTWO W s.308
18-19		18-19		18-19	
19-20		19-20		19-20	
20-21		20-21		20-21	
17.12.2021		18.12.2021		19.12.2021	
8-9		8-9	KANALIZACJA Ć s.115	8-9	Pomiary i ster. w IS Ć s.115
9-10		9-10		9-10	
10-11		10-11		10-11	
11-12		11-12		11-12	
12-13		12-13	OGRZEWNICTWO Ć s.115	12-13	SIP Ć s.115
13-14		13-14		13-14	
14-15		14-15		14-15	
15-16		15-16		15-16	
16-17		16-17	URZĄDZ.DO O.ŚCIEK Ć s.115	16-17	OCH.i MON.Ś. Ć s.115
17-18	OCH.i MON.Ś. W s.115	17-18		17-18	
18-19		18-19	URZĄDZ.DO O.ŚCIEK P s.115	18-19	
19-20		19-20		19-20	
20-21		20-21		20-21	
7.01.2022		8.01.2022		9.01.2022	
8-9		8-9	OGRZEWNICTWO P s.115	8-9	SIP Ć s.115
9-10		9-10		9-10	
10-11		10-11		10-11	
11-12		11-12		11-12	
12-13		12-13	KANALIZACJA Ć s.115	12-13	KANALIZACJA Ć s.115
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		17-18	KANALIZACJA P s.115	17-18	
18-19		18-19		18-19	
19-20		19-20		19-20	
20-21		20-21		20-21	
14.01.2022		15.01.2022		16.01.2022	
8-9	druga część grupy projektowej	8-9	URZĄDZ.DO O.ŚCIEK W s.402	8-9	OGRZEWNICTWO P s.115
9-10		9-10		9-10	
10-11		10-11		10-11	
11-12		11-12		11-12	
12-13	termin do ewentualnego wykorzystania o ile grupa >20	12-13	OGRZEWNICTWO W s.402	12-13	KANALIZACJA P s.115
13-14		13-14		13-14	
14-15		14-15		14-15	
15-16		15-16		15-16	
16-17	SIP W s.401	16-17	KANALIZACJA W s.402	16-17	URZĄDZ.DO O.ŚCIEK P s.115
17-18		17-18		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