

STUDIA NIESTACJONARNE 2017/2018											
SEM. IV INŻ. INŻYNIERIA ŚRODOWISKA											
piątek				sobota				niedziela			
godz.	gr.1			godz.	gr.1			godz.	gr.1		
<b>23.02.2018</b>				<b>24.02.2018</b>				<b>25.02.2018</b>			
8-9				8-9	BUDOWNICTWO OGÓLNE W s.B 211			8-9	CAD L s.GG157		
9-10				9-10				10-11			
10-11				11-12	HYDROLOGIA, METEO.KLIMAT. W s.B 211			11-12	Podstawy inform. W s.B 211		
11-12				12-13				12-13			
12-13				13-14	MATERIAŁOZNAWSTWO W s.B 211			13-14			
13-14				14-15				14-15			
14-15				15-16	MECH.PŁYN. Ć s.B 211			15-16			
15-16				16-17				16-17			
16-17	CAD W s.412			17-18				17-18			
17-18				18-19				18-19			
18-19				19-20				19-20			
19-20				20-21				20-21			
20-21				20-21				20-21			
<b>09.03.2018</b>				<b>10.03.2018</b>				<b>11.03.2018</b>			
8-9				8-9				8-9	CAD L s.GG157		
9-10				9-10				10-11			
10-11				11-12	MECH.PŁYN. Ć s.402			11-12	Podstawy inform. W s.11		
11-12				12-13				12-13			
12-13				13-14	BUDOWNICTWO OGÓLNE W s.GG 451			13-14	MATERIAŁOZNAWSTWO W s.11		
13-14				14-15				14-15			
14-15	HYDROLOGIA, METEO.KLIMAT. W s.204			15-16				15-16			
15-16				16-17				16-17			
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				20-21				20-21			
<b>06.04.2018</b>				<b>07.04.2018</b>				<b>08.04.2018</b>			
8-9				8-9	BUD. OGÓLNE Ć s.GG 462			8-9	MATERIAŁOZNAWSTWO W s.GG 462		
9-10				9-10				10-11			
10-11				11-12	TERMODYN W s.GG 462			11-12	Pod. info. L s.104		
11-12				12-13				12-13			
12-13				13-14	TERMODYN Ć s.GG 462			13-14	M.PŁYN. L s.11		
13-14				14-15				14-15			
14-15	CAD L s.GG157			15-16	CAD W s.GG 462			15-16			
15-16				16-17				16-17			
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				20-21				20-21			
<b>20.04.2018</b>				<b>21.04.2018</b>				<b>22.04.2018</b>			
8-9				8-9	HYDROLOGIA, M.KLIM. Ć s.301			8-9	CAD L s.GG157		
9-10				9-10				10-11			
10-11				11-12	MECH.PŁYN. Ć s.301			11-12	Pod. info. L s.104		
11-12				12-13				12-13			
12-13				13-14	BUD. OGÓLNE Ć s.301			13-14	Pod. info. L s.104		
13-14				14-15				14-15			
14-15	M.PŁYN. L s.11			15-16				15-16			
15-16				16-17				16-17			
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				20-21				20-21			
<b>27.04.2018</b>				<b>28.04.2018</b>				<b>29.04.2018</b>			
8-9				8-9	MATERIAŁOZNAWSTWO W s.412			8-9	CAD L s.GG157		
9-10				9-10				10-11			
10-11				11-12	Podstawy inform. W s.412			11-12	Pod. info. L s.104		
11-12				12-13				12-13			
12-13				13-14	MECH.PŁYN. Ć s.412			13-14	MATERIAŁOZNAWSTWO L Kuźnia		
13-14				14-15				14-15			
14-15	MATERIAŁ L Kuźnia			15-16				15-16			
15-16				16-17				16-17			
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				20-21				20-21			
godz.	gr.1			godz.	gr.1			godz.	gr.1		

STUDIA NIESTACJONARNE 2017/2018											
SEM. IV INŻ. INŻYNIERIA ŚRODOWISKA											
piątek				sobota				niedziela			
godz.	gr.1			godz.	gr.1			godz.	gr.1		
<b>11.05.2018</b>				<b>12.05.2018</b>				<b>13.05.2018</b>			
8-9				8-9	HYDROLOGIA, METEO.KLIMAT. W s.311			8-9	Podstawy inform. W s.311		
9-10				9-10				10-11			
10-11				11-12	TERMODYN W s.311			11-12	TERMODYN W s.311		
11-12				12-13				12-13			
12-13				13-14	MATERIAŁOZNAWSTWO W s.204			13-14	HYDROLOGIA, M.KLIM. Ć s.11		
13-14				14-15				14-15			
14-15				15-16				15-16			
15-16				16-17				16-17			
16-17	BUD. OGÓLNE W 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				20-21				20-21			
<b>25.05.2018</b>				<b>26.05.2018</b>				<b>27.05.2018</b>			
8-9				8-9	HYDROLOGIA, M.KLIM. Ć s.308			8-9	CAD W s.P1		
9-10				9-10				10-11			
10-11				11-12	BUD. OGÓLNE Ć s.204			11-12	HYDROLOGIA, METEO.KLIMAT. W s.P1		
11-12				12-13				12-13			
12-13				13-14				13-14			
13-14				14-15				14-15			
14-15	HYDROLOGIA, METEO.KLIMAT. W s.204			15-16				15-16			
15-16				16-17				16-17			
16-17				17-18	MECH.PŁYN. Ć s.11			17-18			
17-18				18-19				18-19			
18-19				19-20				19-20			
19-20				20-21				20-21			
20-21				20-21				20-21			
<b>01.06.2018</b>				<b>02.06.2018</b>				<b>03.06.2018</b>			
8-9				8-9	CAD L s.GG157			8-9	Podstawy inform. W s.412		
9-10				9-10				10-11			
10-11				11-12	MATERIAŁOZNAWSTWO W s.204			11-12	MATERIAŁ L Kuźnia		
11-12				12-13				12-13			
12-13				13-14	TERMODYN Ć s.204			13-14	M.P. L 11		
13-14				14-15				14-15			
14-15	Pod. info. L s.104			15-16				15-16			
15-16				16-17				16-17			
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				20-21				20-21			
<b>08.06.2018</b>				<b>09.06.2018</b>				<b>10.06.2018</b>			
8-9				8-9	HYDROLOGIA, M.KLIM. Ć s.11			8-9	HYDROLOGIA, M.KLIM. Ć s.11		
9-10				9-10				10-11			
10-11				11-12	TERMODYN W s.11			11-12	P. info. L s.104		
11-12				12-13				12-13			
12-13				13-14	Pod. info. L s.104			13-14	M.PL.306		
13-14				14-15				14-15			
14-15	BUD. OGÓLNE W s.B 211			15-16				15-16			
15-16				16-17				16-17			
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				20-21				20-21			
godz.	gr.1			godz.	gr.1			godz.	gr.1		