

**STUDIA NIESTACJONARNE 2015/2016  
SEM. IV INŻ. INŻYNIERIA ŚRODOWISKA**

piątek		sobota		niedziela	
godz.	gr.1	godz.	gr.1	godz.	gr.1
<b>26.02.2016</b>		<b>27.02.2016</b>		<b>28.02.2016</b>	
8-9		8-9	BUDOWNICTWO	8-9	CAD L s.GG457
9-10		9-10	OGÓLNE W	9-10	
10-11		10-11	s.412	10-11	
11-12		11-12	HYDROLOGIA, METEO.KLIMAT. W	11-12	Podstawy inform.
12-13		12-13		s.412	12-13
13-14		13-14		13-14	MATERIALOZNAWSTWO W
14-15		14-15		14-15	s.11
15-16		15-16		15-16	
16-17		16-17		16-17	MATERIAŁ L
17-18	CAD W s.412	17-18	MECH.PŁYN. Ć	17-18	Kuźnia
18-19		18-19	s.412	18-19	
19-20		19-20		19-20	
20-21		20-21		20-21	

piątek		sobota		niedziela	
godz.	gr.1	godz.	gr.1	godz.	gr.1
<b>11.03.2016</b>		<b>12.03.2016</b>		<b>13.03.2016</b>	
8-9		8-9	HYDROLOGIA, METEO.KLIMAT. W	8-9	CAD L s.GG157
9-10		9-10	s.301	9-10	
10-11		10-11		10-11	
11-12		11-12	MECH.PŁYN. Ć	11-12	Podstawy inform.
12-13		12-13		s.301	12-13
13-14		13-14		13-14	MATERIALOZNAWSTWO W
14-15		14-15		14-15	s.11
15-16		15-16		15-16	
16-17		16-17		16-17	MATERIAŁ L
17-18	HYDROLOGIA, M.KLIM. Ć s.204	17-18	BUDOWNICTWO	17-18	Kuźnia
18-19		18-19	OGÓLNE W	18-19	
19-20		19-20	s.P1	19-20	
20-21		20-21		20-21	

piątek		sobota		niedziela	
godz.	gr.1	godz.	gr.1	godz.	gr.1
<b>08.04.2016</b>		<b>09.04.2016</b>		<b>10.04.2016</b>	
8-9		8-9	BUD. OGÓLNE	8-9	MATERIALOZNAWSTWO W
9-10		9-10	Ć s.B211	9-10	s.P1
10-11		10-11		10-11	Pod. info. L
11-12		11-12		11-12	M.PŁYN. L s.11
12-13		12-13		12-13	Pod. info. L
13-14		13-14	TERMODYN W	13-14	M.PŁYN. L s.11
14-15		14-15	s.GG462	14-15	Pod. info. L
15-16		15-16	TERMODYN Ć	15-16	s.106
16-17	CAD L s.GG157	16-17	s.GG462	16-17	
17-18		17-18		17-18	
18-19		18-19	CAD W	18-19	
19-20		19-20	s.GG462	19-20	
20-21	20-21		20-21		

piątek		sobota		niedziela	
godz.	gr.1	godz.	gr.1	godz.	gr.1
<b>22.04.2016</b>		<b>23.04.2016</b>		<b>24.04.2016</b>	
8-9		8-9	HYDROLOGIA, METEO.KLIMAT. W	8-9	CAD L s.GG457
9-10		9-10	s.301	9-10	
10-11		10-11		10-11	Pod. info. L
11-12		11-12	MECH.PŁYN. Ć	11-12	MATERIAŁ L
12-13		12-13		s.301	12-13
13-14		13-14		13-14	MATERIAŁ L
14-15		14-15		14-15	Kuźnia
15-16	M.PŁYN. L s.11	15-16	BUD. OGÓLNE Ć	15-16	Pod. info. L
16-17	Pod. info. L	16-17	s.301	16-17	s.106
17-18		17-18		17-18	
18-19		18-19		18-19	
19-20		19-20		19-20	
20-21		20-21		20-21	

piątek		sobota		niedziela	
godz.	gr.1	godz.	gr.1	godz.	gr.1
<b>06.05.2016</b>		<b>07.05.2016</b>		<b>08.05.2016</b>	
8-9		8-9	MATERIALOZNAWSTWO W	8-9	CAD L s.GG457
9-10		9-10	s.412	9-10	
10-11		10-11		10-11	
11-12		11-12		11-12	Pod. info. L
12-13		12-13		12-13	MATERIAŁO ZNAWSTWO L
13-14		13-14	Podstawy inform. W	13-14	L Kuźn.
14-15		14-15	s.GG462	14-15	
15-16		15-16		15-16	
16-17		16-17		16-17	MATERIAŁO ZNAWSTWO L
17-18	Podstawy inform. W s.412	17-18	MECH.PŁYN. Ć	17-18	Pod. info. L
18-19		18-19	s.GG462	18-19	s.106
19-20		19-20		19-20	
20-21		20-21		20-21	

**STUDIA NIESTACJONARNE 2015/2016  
SEM. IV INŻ. INŻYNIERIA ŚRODOWISKA**

piątek		sobota		niedziela	
godz.	gr.1	godz.	gr.1	godz.	gr.1
<b>13.05.2016</b>		<b>14.05.2016</b>		<b>15.05.2016</b>	
8-9		8-9	HYDROLOGIA, M.KLIM. Ć s.412	8-9	
9-10		9-10		9-10	
10-11		10-11		10-11	
11-12		11-12		11-12	
12-13		12-13	TERMODYN W	12-13	
13-14		13-14	s.412	13-14	
14-15		14-15		14-15	
15-16		15-16		15-16	
16-17		16-17	MATERIALOZNAWSTWO W	16-17	
17-18	BUD. OGÓLNE W s.311	17-18	s.412	17-18	
18-19		18-19		18-19	
19-20		19-20		19-20	
20-21		20-21		20-21	

piątek		sobota		niedziela	
godz.	gr.1	godz.	gr.1	godz.	gr.1
<b>27.05.2016</b>		<b>28.05.2016</b>		<b>29.05.2016</b>	
8-9		8-9	HYDROLOGIA, METEO.KLIMAT. W	8-9	M.PŁYN. L s.11
9-10		9-10	s.204	9-10	Pod. info. L s.106
10-11		10-11		10-11	
11-12		11-12	BUD. OGÓLNE Ć	11-12	
12-13		12-13		s.204	12-13
13-14		13-14		13-14	HYDROLOGIA, METEO.KLIMAT. W
14-15		14-15		14-15	s.P1
15-16		15-16		15-16	
16-17		16-17		16-17	
17-18	HYDROLOGIA, M.KLIM. Ć s.204	17-18	MECH.PŁYN. Ć	17-18	
18-19		18-19	s.204	18-19	
19-20		19-20		19-20	
20-21		20-21		20-21	

piątek		sobota		niedziela		
godz.	gr.1	godz.	gr.1	godz.	gr.1	
<b>03.06.2016</b>		<b>04.06.2016</b>		<b>05.06.2016</b>		
8-9		8-9	CAD L s.GG457	8-9	MATERIALOZNAWSTWO W s.P1	
9-10		9-10		9-10		
10-11		10-11		10-11	MATERIAŁ L Kuźnia	
11-12		11-12		11-12	Pod. info. L s.106	
12-13		12-13	MATERIALOZNAWSTWO W	12-13	M.P. L 11	
13-14		13-14	s.204	13-14		
14-15		14-15		14-15		
15-16		15-16		15-16		
16-17	Pod. info. L s.106	16-17		16-17	CAD W s.204	
17-18		M.PŁYN. L s.11	17-18	TERMODYN W	17-18	
18-19			18-19	s.B211	18-19	
19-20			19-20		19-20	
20-21		20-21		20-21		

piątek		sobota		niedziela	
godz.	gr.1	godz.	gr.1	godz.	gr.1
<b>10.06.2016</b>		<b>11.06.2016</b>		<b>12.06.2016</b>	
8-9		8-9	HYDROLOGIA, M.KLIM. Ć s.11	8-9	HYDROLOGIA, M.KLIM. Ć s.204
9-10		9-10		9-10	
10-11		10-11		10-11	
11-12		11-12		11-12	
12-13		12-13	TERMODYN W	12-13	
13-14		13-14	s.11	13-14	
14-15		14-15		14-15	Pod. info. L s.106
15-16		15-16	TERMODYN Ć	15-16	M.P. L 11
16-17		16-17	s.11	16-17	MATERIAŁO ZNAWSTWO L Kuźnia
17-18	BUD. OGÓLNE W s.412	17-18		17-18	
18-19		18-19		18-19	
19-20		19-20	Podstawy inform. W	19-20	
20-21		20-21	s.412	20-21	

piątek		sobota		niedziela	
godz.	gr.1	godz.	gr.1	godz.	gr.1
<b>06.05.2016</b>		<b>07.05.2016</b>		<b>08.05.2016</b>	
8-9		8-9	MATERIALOZNAWSTWO W	8-9	CAD L s.GG457
9-10		9-10	s.412	9-10	
10-11		10-11		10-11	
11-12		11-12		11-12	Pod. info. L
12-13		12-13		12-13	MATERIAŁO ZNAWSTWO L
13-14		13-14	Podstawy inform. W	13-14	L Kuźn.
14-15		14-15	s.GG462	14-15	
15-16		15-16		15-16	
16-17		16-17		16-17	
17-18	Podstawy inform. W s.412	17-18	MECH.PŁYN. Ć	17-18	Pod. info. L s.106
18-19		18-19	s.GG462	18-19	
19-20		19-20		19-20	
20-21		20-21		20-21	