

STUDIA NIESTACJONARNE 2020/2021								
SEM. IV INŻ. INŻYNIERIA ŚRODOWISKA								
piątek			sobota			niedziela		
godz.	gr.1	godz.	gr.1	godz.	gr.1	godz.	gr.1	godz.
<b>26.02.2021</b>			<b>27.02.2021</b>			<b>28.02.2021</b>		
8-9	wersja 11.02.2021	8-9	BUD. OGÓLNE W s.H 402	8-9	Podstawy inform. W s.H11	8-9	CAD L s.GG157	8-9
9-10								
10-11								
11-12								
12-13								
13-14	CAD W s.H 412	13-14	HYDROLOGIA, METEO.KLIMAT. W s.H 402	13-14	CAD L s.GG157	13-14	MECH.PŁYN. Ć s.H11	13-14
14-15								
15-16								
16-17								
17-18								
18-19	BUD. OGÓLNE W s.H11	18-19	BUD. OGÓLNE W s.H11	18-19	BUD. OGÓLNE W s.H11	18-19	BUD. OGÓLNE W s.H11	18-19
19-20								
20-21								
20-21								
20-21								
<b>12.03.2021</b>			<b>13.03.2021</b>			<b>14.03.2021</b>		
8-9		8-9	HYDROLOGIA, M.KLIM. Ć s.H11	8-9	Podstawy inform. W s.H11	8-9	Pod. M.PŁYN. info. L s.H406	8-9
9-10								
10-11								
11-12								
12-13								
13-14		13-14	MECH.PŁYN. Ć s.H11	13-14	M.PŁYN. L s.H11	13-14	Pod. M.PŁYN. info. L s.H406	13-14
14-15								
15-16								
16-17								
17-18								
18-19		18-19	BUD. OGÓLNE W s.H11	18-19	BUD. OGÓLNE W s.H11	18-19	BUD. OGÓLNE W s.H11	18-19
19-20								
20-21								
20-21								
20-21								
<b>26.03.2021</b>			<b>27.03.2021</b>			<b>28.03.2021</b>		
8-9		8-9	BUD. OGÓLNE Ć s.GG451	8-9	CAD L s.GG157	8-9	CAD L s.GG157	8-9
9-10								
10-11								
11-12								
12-13								
13-14	HYDROLOGIA, M.KLIM. Ć s.H11	13-14	CAD W s.GG451	13-14	HYDROLOGIA, METEO.KLIMAT. W s.H11	13-14	CAD W s.H11	13-14
14-15								
15-16								
16-17								
17-18								
18-19		18-19	TERMODYN W s.GG451	18-19	CAD W s.H11	18-19	CAD W s.H11	18-19
19-20								
20-21								
20-21								
20-21								
<b>09.04.2021</b>			<b>10.04.2021</b>			<b>11.04.2021</b>		
8-9		8-9	HYDROLOGIA, M.KLIM. Ć s.H11	8-9	BUD. OGÓLNE Ć s.H11	8-9	M.PŁYN. L s.H11	8-9
9-10								
10-11								
11-12								
12-13								
13-14		13-14	MECH.PŁYN. s.H11	13-14	Pod. M.PŁYN. info. L s.H406	13-14	Pod. M.PŁYN. info. L s.H11	13-14
14-15								
15-16								
16-17								
17-18								
18-19		18-19	CAD L s.GG157	18-19	BUD. OGÓLNE W s.H11	18-19	BUD. OGÓLNE W s.H11	18-19
19-20								
20-21								
20-21								
20-21								
<b>23.04.2021</b>			<b>24.04.2021</b>			<b>25.04.2021</b>		
8-9		8-9	MATERIAŁOZNAWSTWO W s.H11	8-9	CAD L s.GG157	8-9	CAD L s.GG157	8-9
9-10								
10-11								
11-12								
12-13								
13-14		13-14	MECH.PŁYN. s.H11	13-14	TERMODYN Ć s.H11	13-14	TERMODYN Ć s.H11	13-14
14-15								
15-16								
16-17								
17-18								
18-19		18-19	TERMODYN W s.H11	18-19	Podstawy inform. W s.H11	18-19	Podstawy inform. W s.H11	18-19
19-20								
20-21								
20-21								
20-21								
godz.	gr.1	godz.	gr.1	godz.	gr.1	godz.	gr.1	godz.

STUDIA NIESTACJONARNE 2020/2021								
SEM. IV INŻ. INŻYNIERIA ŚRODOWISKA								
piątek			sobota			niedziela		
godz.	gr.1	godz.	gr.1	godz.	gr.1	godz.	gr.1	godz.
<b>07.05.2021</b>			<b>08.05.2021</b>			<b>09.05.2021</b>		
8-9		8-9	HYDROLOGIA, M.KLIM. Ć s.H11	8-9	CAD L s.GG157	8-9	CAD L s.GG157	8-9
9-10								
10-11								
11-12								
12-13								
13-14		13-14	MECH.PŁYN. s.H11	13-14	BUD. OGÓLNE Ć s.H P10	13-14	BUD. OGÓLNE Ć s.H P10	13-14
14-15								
15-16								
16-17								
17-18								
18-19	MATERIAŁOZNAWSTWO W s.H11	18-19	BUD. OGÓLNE Ć s.H11	18-19	Podstawy inform. W s.H P10	18-19	Podstawy inform. W s.H P10	18-19
19-20								
20-21								
20-21								
20-21								
<b>14.05.2021</b>			<b>15.05.2021</b>			<b>16.05.2021</b>		
8-9		8-9	TERMODYN W s.H11	8-9	CAD L s.GG157	8-9	CAD L s.GG157	8-9
9-10								
10-11								
11-12								
12-13								
13-14		13-14	MATERIAŁOZNAWSTWO W s.H11	13-14	Pod. M.PŁYN. info. L s.H104	13-14	MATERIAŁOZNAWSTWO L s.H104	13-14
14-15								
15-16								
16-17								
17-18								
18-19	HYDROLOGIA, METEO.KLIMAT. W s.H11	18-19	MATERIAŁOZNAWSTWO L s.H11	18-19	Pod. M.PŁYN. info. L s.H104	18-19	MATERIAŁOZNAWSTWO L s.H104	18-19
19-20								
20-21								
20-21								
20-21								
<b>28.05.2021</b>			<b>29.05.2021</b>			<b>30.05.2021</b>		
8-9		8-9	HYDROLOGIA, M.KLIM. Ć s.H11	8-9	HYDROLOGIA, METEO.KLIMAT. W s.H11	8-9	HYDROLOGIA, METEO.KLIMAT. W s.H11	8-9
9-10								
10-11								
11-12								
12-13								
13-14		13-14	MATERIAŁOZNAWSTWO L s.H11	13-14	Pod. M.PŁYN. info. L s.H104	13-14	MATERIAŁOZNAWSTWO L s.H104	13-14
14-15								
15-16								
16-17								
17-18								
18-19	MATERIAŁOZNAWSTWO W s.H11	18-19	M.PŁYN. L s.H11	18-19	MATERIAŁOZNAWSTWO L s.H11	18-19	MATERIAŁOZNAWSTWO L s.H11	18-19
19-20								
20-21								
20-21								
20-21								
<b>11.06.2021</b>			<b>12.06.2021</b>			<b>13.06.2021</b>		
8-9		8-9	MATERIAŁOZNAWSTWO s.H11	8-9	P. info. L s.H104	8-9	P. info. L s.H104	8-9
9-10								
10-11								
11-12								
12-13								
13-14		13-14	MATERIAŁOZNAWSTWO L s.H11	13-14	Pod. M.PŁYN. info. L s.H104	13-14	Pod. M.PŁYN. info. L s.H104	13-14
14-15								
15-16								
16-17								
17-18								
18-19	MATERIAŁOZNAWSTWO W s.H11	18-19	MATERIAŁOZNAWSTWO L s.H104	18-19	MATERIAŁOZNAWSTWO L s.H104	18-19	MATERIAŁOZNAWSTWO L s.H104	18-19
19-20								
20-21								
20-21								
20-21								
<b>23.06.2021</b>			<b>24.06.2021</b>			<b>25.06.2021</b>		
8-9		8-9	MATERIAŁOZNAWSTWO W s.H11	8-9	CAD L s.GG157	8-9	CAD L s.GG157	8-9
9-10								
10-11								
11-12								
12-13								
13-14		13-14	MECH.PŁYN. s.H11	13-14	TERMODYN Ć s.H11	13-14	TERMODYN Ć s.H11	13-14
14-15								
15-16								
16-17								
17-18								
18-19		18-19	TERMODYN W s.H11	18-19	Podstawy inform. W s.H11	18-19	Podstawy inform. W s.H11	18-19
19-20								
20-21								
20-21								
20-21								
<b>23.06.2021</b>			<b>24.06.2021</b>			<b>25.06.2021</b>		
8-9		8-9	MATERIAŁOZNAWSTWO W s.H11	8-9	CAD L s.GG157	8-9	CAD L s.GG157	8-9
9-10								
10-11								
11-12								
12-13								
13-14		13-14	MECH.PŁYN. s.H11	13-14	TERMODYN Ć s.H11	13-14	TERMODYN Ć s.H11	13-14
14-15								
15-16								
16-17								
17-18								
18-19		18-19	TERMODYN W s.H11	18-19	Podstawy inform. W s.H11	18-19	Podstawy inform. W s.H11	18-19
19-20								
20-21								
20-21								
20-21								
godz.	gr.1	godz.	gr.1	godz.	gr.1	godz.	gr.1	godz.

**UWAGA  
ZAJĘCIA  
LAB/PROJ WG  
PLANU  
GRUPY A  
DLA  
WSZYSTKICH**