

HARMONOGRAM
semestr zimowy 2012/2013

II rok

Spec.: Inżynieria sanitarna

29.09				30.09			
08.30 10.45	Język obcy	3Ć		08.30 12.30	Oczyszczanie ścieków	5W	1H
11.00 15.00	Niezaw syst wodoc i kanalizacyjnych	5W	1H	13.00 16.00	Usuwanie ścieków	4W	1H
15.30 19.30	Optymaliz wodociąg i kanalizacji	5W	1H	16.30 19.30	Gospodarka odpadami	4W	1H

13.10				14.10			
08.30 10.45	Język obcy	3Ć		08.30 11.30	Gospodarka odpadami	4W	1H
11.00 15.00	Oczyszczanie ścieków	5W	1H	12.00 15.00	Usuwanie ścieków	4W	1H
15.30 19.30	Optymaliz wodociąg i kanalizacji	5W	1H	15.30 19.30	Oczyszczanie ścieków	5W	1H

27.10				28.10			
08.30 12.30	Oczyszczanie ścieków	5W	219	08.30 12.30	Oczyszczanie ścieków	5W	219
13.00 16.00	Usuwanie ścieków	4W	219	13.00 16.00	Usuwanie ścieków	4P ₁	219
16.30 19.30	Gospodarka odpadami	2W 2Ć	219	13.00 16.00	Gospodarka odpadami	4P ₂	128 H
				16.30 19.30	Usuwanie ścieków	4P ₂	219
				16.30 19.30	Gospodarka odpadami	4P ₁	128 H

17.11				18.11			
08.30 10.45	Język obcy	3Ć		08.30 12.30	Oczyszczanie ścieków	5W	14 H
11.00 12.30	Niezaw syst wodoc i kanalizacyjnych	2W	1H	13.00 16.00	Usuwanie ścieków	4P ₁	14 H
13.00 16.00	Niezaw syst wodoc i kanalizacyjnych	4P ₁₂	1H	13.00 16.00	Gospodarka odpadami	4P ₂	128 H
16.30 18.45	Komputer wspomag projektowania	3Ć	1H	16.30 19.30	Usuwanie ścieków	4P ₂	14 H
				16.30 19.30	Gospodarka odpadami	4P ₁	128 H

1.12				2.12			
08.30 10.45	Język obcy	3Ć		08.30 10.00	Optymaliz wodociąg i kanalizacji	2Ć	1H
11.00 15.00	Oczyszczanie ścieków	5P ₁	218	10.15 14.15	Usuwanie ścieków	3W 2Ć	1H
11.00 14.00	Niezaw syst wodoc i kanalizacyjnych	4P ₂	1H	14.45 18.45	Oczyszczanie ścieków	5P ₂	218
15.30 19.30	Usuwanie ścieków	5W	1H	14.45 17.45	Niezaw syst wodoc i kanalizacyjnych	4P ₁	216

7.12			
18.00 21.00	Oczyszczanie ścieków	4S	317

8.12				9.12			
08.30 12.30	Oczyszczanie ścieków	5P ₂	1H	08.30 12.30	Oczyszczanie ścieków	5P ₁	12
08.30 12.30	Komputer wspomag projektowania	5L _A	429	08.30 12.30	Komputer wspomag projektowania	5L _C	429
13.00 17.00	Komputer wspomag projektowania	5L _B	429	13.00 17.00	Komputer wspomag projektowania	5L _A	429

15.12				16.12			
08.30 10.45	Język obcy	3Ć		08.30 11.30	Gospodarka odpadami	4S	1H
11.00 13.15	Niezaw syst wodoc i kanalizacyjnych	3W	1H	12.00 15.00	Optymaliz wodociąg i kanalizacji	4S	1H
13.45 16.00	Niezaw syst wodoc i kanalizacyjnych	3W	1H				
16.30 18.45	Usuwanie ścieków	3S	1H				

22.12				23.12			
08.30 11.30	Optymaliz wodociąg i kanalizacji	4P _A	429	08.30 11.30	Optymaliz wodociąg i kanalizacji	4P _A	429
12.00 15.00	Optymaliz wodociąg i kanalizacji	4P _B	429	12.00 15.00	Optymaliz wodociąg i kanalizacji	4P _B	429
15.30 18.30	Optymaliz wodociąg i kanalizacji	4P _C	429	15.30 18.30	Optymaliz wodociąg i kanalizacji	4P _C	429

12.01				13.01			
08.30 11.30	Język obcy	4Ć		08.30 12.30	Oczyszczanie ścieków	5P ₂	1H
12.00 15.00	Niezaw syst wodoc i kanalizacyjnych	2W 2Ć	1H	13.00 15.15	Usuwanie ścieków	3S	1H
15.30 17.45	Niezaw syst wodoc i kanalizacyjnych	3S	1H	15.30 17.00	Optymaliz wodociąg i kanalizacji	2S	1H

19.01				20.01			
				08.30 12.30	Komputer wspomag projektowania	5L _C	429
				13.00 17.00	Komputer wspomag projektowania	5L _B	429

26.01				27.01			
08.30 12.30	Oczyszczanie ścieków	5P ₁	1H	08.30 11.30	Oczyszczanie ścieków	4S	1H
13.00 15.15	Niezaw syst wodoc i kanalizacyjnych	3S	1H	12.00 13.30	Gospodarka odpadami	2S	1H
15.30 17.45	Komputer wspomag projektowania	3S	429				

Wszystkie zajęcia są obowiązkowe.

Język obcy w sali: 1H, 26H, 128H

Język obcy		15Ć			4S	2pkt
Komputerowe wspomaganie projektowania		3Ć		10L	3S	2pkt
Usuwanie ścieków	20WE	2Ć	8P		6S	5pkt
Oczyszczanie ścieków	30WE		15P		8S	5pkt
Niezawodność systemów wodociagowych i kanalizacyjnych	15W	2Ć	8P		6S	4pkt
Optymalizacja wodociagów i kanalizacji	10W	2Ć	8P		6S	3pkt
Gospodarka odpadami	10WE	2Ć	8P		6S	4pkt

 Zajęcia wspólne dla II SUM