

HARMONOGRAM
semestr zimowy 2012/2013

III rok

Spec.: Instalacje i urządzenia ciepłne i zdrowotne

29.09				30.09			
08.30 12.30	Fizyka budowli	5W	32 H	08.30 10.45	Język obcy	3Ć	
13.00 15.15	Język obcy	3Ć		11.00 15.00	Fizyka budowli	5Ć	32 H
15.30 19.30	Chłodnictwo	5W	32 H	15.30 19.30	Materiałoznawstwo	5W	317

13.10				14.10			
08.30 10.45	Uzdatnianie powietrza w klimatyzacji	3W	111 H	08.30 10.45	Język obcy	3Ć	
11.00 15.00	Wymiana ciepła i aeromechanika	5W	111 H	11.00 15.00	Pomiary ciepłne	4W 1Ć	111 H
15.30 19.30	Pomiary ciepłne	4W 1Ć	111 H	15.30 19.30	Fizyka budowli	2W 3Ć	111 H

27.10				28.10			
08.30 12.30	Materiałoznawstwo	5W	317	08.30 10.45	Język obcy	3Ć	
13.00 15.15	Uzdatnianie powietrza w klimatyzacji	3W	111 H	11.00 15.00	Wymiana ciepła i aeromechanika	5W	111 H
15.30 17.45	Fizyka budowli	2W 1Ć	111 H	15.30 19.30	Fizyka atmosfery	5W	111 H
18.00 19.30	Chłodnictwo	2W	111 H				

3.11				4.11			
08.30 12.30	IPP - MATLAB	5L ₁	018 H	08.30 12.30	IPP - MATLAB	5L ₁	018 H
13.00 17.00	IPP - MATLAB	5L ₂	018 H	13.00 17.00	IPP - MATLAB	5L ₂	018 H

17.11				18.11			
08.30 11.30	Uzdatnianie powietrza w klimatyzacji	4W	111 H	08.30 10.45	Język obcy	3Ć	
12.00 16.00	Wymiana ciepła i aeromechanika	5W	111 H	11.00 15.00	Materiałoznawstwo	5W	317
16.30 19.30	Chłodnictwo	1W 3Ć	111 H	15.30 17.45	Wymiana ciepła i aeromechanika	3W	111 H
				18.00 19.30	Uzdatnianie powietrza w klimatyzacji	2Ć	111 H

24.11				25.11			
08.30 12.30	IPP - MATLAB	5L ₁	018 H	08.30 12.30	IPP - MATLAB	5L ₁	018 H
09.30 12.30	Uzdatnianie powietrza w klimatyzacji	4L ₂	16 H	09.30 12.30	Wymiana ciepła i aeromechanika	4L ₂	226 H
13.00 16.00	Uzdatnianie powietrza w klimatyzacji	4L ₁	16 H	13.00 16.00	Wymiana ciepła i aeromechanika	4L ₁	226 H
13.00 17.00	IPP - MATLAB	5L ₂	018 H	13.00 17.00	IPP - MATLAB	5L ₂	018 H

1.12				2.12			
08.30 10.45	Uzdatnianie powietrza w klimatyzacji	3W	111 H	08.30 10.45	Język obcy	3Ć	
11.00 15.00	Wymiana ciepła i aeromechanika	5Ć	111 H	11.00 15.00	Materiałoznawstwo	5W	317
15.30 19.30	Fizyka atmosfery	5W	111 H	15.30 19.30	Fizyka atmosfery	5Ć	111 H

15.12				16.12			
08.30 11.30	Pomiary cieplne	4L ₂	224 H	08.30 10.45	Język obcy	3Ć	
12.00 15.00	Pomiary cieplne	4L ₁	224 H	11.00 15.00	Wymiana ciepła i aeromechanika	5Ć	111 H
13.30 15.45	Uzdatnianie powietrza w klimatyzacji	3L ₂	016 H	15.30 17.45	Fizyka atmosfery	3W	111 H
16.00 18.15	Uzdatnianie powietrza w klimatyzacji	3L ₁	016 H				

12.01				13.01			
				08.30 10.45	Język obcy	3Ć	
				11.00 12.30	Materiałoznawstwo	2W	317
				13.00 14.30	Uzdatnianie powietrza w klimatyzacji	2W	111 H
				15.00 19.00	Wymiana ciepła i aeromechanika	4P	111 H

26.01				27.01			
08.30 10.45	Uzdatnianie powietrza w klimatyzacji	3W	111 H	08.30 11.30	Materiałoznawstwo	4L ₁	318
11.00 14.00	Materiałoznawstwo	4L ₁	318	08.30 11.30	Pomiary cieplne	4L ₂	224 H
14.30 18.30	Materiałoznawstwo	4L ₂	318	12.00 15.00	Pomiary cieplne	4L ₁	224 H
				12.00 15.00	Materiałoznawstwo	4L ₂	318

Język obcy w sali: 317, 26H, 27H, 112H

Wszystkie zajęcia są obowiązkowe.

Język obcy		24Ć			1pkt
Informatyczne podstawy projektowania - MATLAB			20Lk		3pkt
Materiałoznawstwo	22W		8L		3pkt
Wymiana ciepła i aeromechanika	18WE	10Ć	4L	4P	6pkt
Fizyka budowli	9W	9Ć			3pkt
Uzdatnianie powietrza w klimatyzacji	18WE	2Ć	7L		5pkt
Chłodnictwo	8W	3Ć			3pkt
Fizyka atmosfery	13W	5Ć			3pkt
Pomiary cieplne	8W	2Ć	8L		3pkt



Zajęcia wspólne z III IŚ



Zajęcia wspólne dla wszystkich kierunków III roku