

H A R M O N O G R A M
semestr zimowy 2012/2013

II rok

Spec.: Inżynieria Środowiska

06.10				07.10			
08.30 10.45	Język obcy	3Ć		08.30 10.45	Język obcy	3Ć	
11.00 15.00	Podstawy geometrii analizy	5W	219	11.00 15.00	Podstawy budownictwa	5W	219
15.30 17.45	Podstawy inżynierii i ochrony środowiska	3W ₁	219	15.30 19.30	Termodynamika techniczna	5W	219

20.10				21.10			
08.30 12.30	Podstawy geometrii analizy	5W	219	08.30 10.45	Język obcy	3Ć	
13.00 15.15	Podstawy inżynierii i ochrony środowiska	3W ₁	219	11.00 15.00	Mechanika płynów	5W	219
15.30 19.30	Termodynamika techniczna	5W	219	15.30 19.30	Podstawy budownictwa	5W	219

3.11				4.11			
08.30 12.30	Podstawy geometrii analizy	5W	219	08.30 10.45	Język obcy	3Ć	
13.00 15.15	Podstawy inżynierii i ochrony środowiska	3W	219	11.00 15.00	Podstawy budownictwa	5W	219
15.30 19.30	Termodynamika techniczna	5W	219	15.30 19.30	Mechanika płynów	5W	219

10.11				11.11			
08.30 10.45	Podstawy inżynierii i ochrony środowiska	3W	219				
11.00 15.00	Termodynamika techniczna	5Ć ₁	219				
11.00 15.00	Podstawy geometrii analizy	5Ć ₂	218				
15.30 19.30	Termodynamika techniczna	5Ć ₂	219				
15.30 19.30	Podstawy geometrii analizy	5Ć ₁	218				

24.11				25.11			
08.30 10.45	Podstawy inżynierii i ochrony środowiska	3W	219	08.30 10.45	Język obcy	3Ć	
11.00 12.30	Podstawy inżynierii i ochrony środowiska	2Ć ₁	218	11.00 15.00	Mechanika płynów	5W	219
11.00 12.30	Podstawy budownictwa	2Ć ₂	219	15.30 19.30	Podstawy budownictwa	5W	219
13.00 14.30	Podstawy inżynierii i ochrony środowiska	2Ć ₂	218				
13.00 14.30	Podstawy budownictwa	2Ć ₁	219				
15.00 19.00	Termodynamika techniczna	5Ć ₂	219				
15.00 19.30	Mechanika płynów	5Ć ₁	218				

1.12				2.12			
08.30 11.30	Mechanika płynów	4L ₁	013	08.30 11.30	Podstawy budownictwa	4P _A	219
12.00 15.00	Mechanika płynów	4L ₅	013	08.30 11.30	Mechanika płynów	4L ₄	013
				12.00 15.00	Podstawy budownictwa	4P _B	219
				12.00 15.00	Mechanika płynów	4L ₁	013
				15.30 18.30	Podstawy budownictwa	4P _C	219

8.12				9.12			
08.30 10.45	Podstawy inżynierii i ochrony środowiska	3W	14	08.30 10.45	Język obcy	3Ć	
11.00 15.00	Termodynamika techniczna	5Ć ₁	14	11.00 15.00	Mechanika płynów	5W	219
11.00 15.00	Podstawy geometrii analitycznej	5Ć ₂	14 H	15.30 17.45	Podstawy inżynierii i ochrony środowiska	3W	219
15.30 19.30	Termodynamika techniczna	5Ć ₂	14				
15.30 19.30	Podstawy geometrii analitycznej	5Ć ₁	14 H				

15.12				16.12			
08.30 11.30	Mechanika płynów	4L ₄	013	08.30 11.30	Mechanika płynów	4L ₃	013
12.00 15.00	Mechanika płynów	4L ₅	013	12.00 15.00	Mechanika płynów	4L ₂	013

22.12				23.12			
08.30 12.30	Termodynamika techniczna	5Ć ₁	219	08.30 10.45	Język obcy	3Ć	
08.30 12.30	Mechanika płynów	5Ć ₂	218	11.00 15.00	Termodynamika techniczna	5Ć ₁	219
13.00 15.15	Podstawy inżynierii i ochrony środowiska	3W	219	11.00 15.00	Mechanika płynów	5Ć ₂	218
15.30 19.30	Termodynamika techniczna	5W	219	15.30 19.30	Termodynamika techniczna	5Ć ₂	219
				15.30 19.30	Mechanika płynów	5Ć ₁	218

5.01				6.01			
08.30 10.45	Podstawy inżynierii i ochrony środowiska	3Ć ₁	218				
08.30 10.45	Mechanika płynów	3Ć ₂	219				
11.00 13.15	Podstawy inżynierii i ochrony środowiska	3Ć ₂	218				
11.00 13.15	Mechanika płynów	3Ć ₁	219				
13.45 16.45	Mechanika płynów	4L ₂	013				

12.01				13.01			
08.30 11.30	Mechanika płynów	4L ₁	013	08.30 11.30	Mechanika płynów	4L ₃	013
12.00 15.00	Mechanika płynów	4L ₂	013	12.00 15.00	Mechanika płynów	4L ₄	013

19.01				20.01			
08.30 11.30	Podstawy budownictwa	4P _A	219	08.30 10.45	Język obcy	3Ć	
08.30 11.30	Mechanika płynów	4L ₃	013	11.00 15.00	Termodynamika techniczna	5Ć ₁	219
12.00 15.00	Podstawy budownictwa	4P _B	219	11.00 15.00	Podstawy geometrii analitycznej	5Ć ₂	218
12.00 15.00	Mechanika płynów	4L ₅	013	15.30 19.30	Termodynamika techniczna	5Ć ₂	219
15.30 18.30	Podstawy budownictwa	4P _C	219	15.30 19.30	Podstawy geometrii analitycznej	5Ć ₁	218
18.45 19.30	Podstawy inżynierii i ochrony środowiska	1W	219				

Wszystkie zajęcia są obowiązkowe.



Zajęcia wspólne dla wszystkich kierunków II roku I stopnia

Język obcy w sali: 216, 219, 220, 27H

Język obcy		24Ć			1pkt
Podstawy geometrii analitycznej	15WE	15Ć			4pkt
Podstawy budownictwa	20W	2Ć	8P		4pkt
Mechanika płynów	20WE	13Ć		12L	6pkt
Termodynamika techniczna	20W	25Ć			6pkt
Podstawy inżynierii i ochrony środowiska	25W	5Ć			3pkt