

HARMONOGRAM
semestr zimowy 2012/2013

IV rok

Spec.: Monitoring i zarządzanie środowiskiem

06.10				07.10			
08.30 10.00	Podstawy biotechnologii	2Ć	112 H	08.30 12.30	Ochrona krajobrazu	5W	112 H
10.15 14.15	Zarządzanie środowiskiem	5W	112 H	13.00 17.00	Zarządzanie zasobami wód	5W	112 H
14.45 18.45	Zarządz. jakością wody w zbiornikach	5W	112 H	17.15 19.30	Podstawy biotechnologii	3L	122 H

20.10				21.10			
08.30 12.30	Ochrona wód powierzchniowych	5W	112 H	08.30 12.30	Narzędzia zarządzania środowiskiem	4W 1Ć	112 H
13.00 16.00	Zarządzanie środowiskiem	4W	112 H	13.00 16.00	Zagrożenia środowiskowe	2W 2P	112 H
16.30 19.30	Zagrożenia środowiskowe	2W 2Ć	112 H	16.30 19.30	Podstawy biotechnologii	4L	122 H

3.11				4.11			
08.30 12.30	Ochrona krajobrazu	5W	112 H	08.30 12.30	Ochrona krajobrazu	5W	112 H
13.00 17.00	Ekonomika środowiska	5W	112 H	13.00 17.00	Zarządz. jakością wody w zbiornikach	4W 1Ć	112 H
17.15 19.30	Zarządzanie zasobami wód	3W	112 H	17.15 19.30	Narzędzia zarządzania środowiskiem	2L 1P	018 H

10.11				11.11			
08.30 12.30	Zarządzanie środowiskiem	2Ć 3P	112 H				
13.00 16.00	Zarządzanie zasobami wód	1W 3P	112 H				
16.30 19.30	Zarządz. proces rekult. teren i grunt zdegrad.	4W	112 H				

24.11				25.11			
08.30 12.30	Ochrona wód podziemnych	5W	112 H	08.30 12.30	Ochrona krajobrazu	5W	112 H
13.00 17.00	Ochrona wód powierzchniowych	4W 1Ć	112 H	13.00 16.00	Ekonomika środowiska	4W	112 H
17.15 19.30	Zagrożenia środowiskowe	2W 1P	112 H	16.30 19.30	Zarządzanie zasobami wód	4P	112 H

8.12				9.12			
08.30 11.30	Ochrona wód podziemnych	4W	112 H	08.30 12.30	Ekonomika środowiska	5P	112 H
12.00 16.00	Zarządz. jakością wody w zbiornikach	5L	112 H	13.00 16.00	Narzędzia zarządzania środowiskiem	4W ₁	112 H
16.30 19.30	Zarządzanie środowiskiem	4P	112 H	16.30 19.30	Zagrożenia środowiskowe	4P	112 H

22.12				23.12			
08.30 12.30	Podstawy biotechnologii	5W	112 H	08.30 11.30	Podstawy biotechnologii	4W	112 H
13.00 16.00	Zarządz. proces rekult. teren i grunt zdegrad.	4W	112 H	12.00 14.15	Zarządz. proces rekult. teren i grunt zdegrad.	1W 2Ć	112 H
16.30 19.30	Ochrona wód podziemnych	2Ć 2L	112 H	14.45 18.45	Ochrona wód powierzchniowych	1Ć 4P	112 H

5.01				6.01			
08.30 11.30	Zarządz. proces rekult. teren i grunt zdegrad.	4P	112 H				
12.00 13.30	Zarządzanie zasobami wód	2Ć	112 H				

19.01				20.01			
08.30 12.30	Ochrona wód podziemnych	5L	112 H	08.30 11.30	Ekonomika środowiska	2P 2Ć	112 H
13.00 17.00	Narzędzia zarządzania środowiskiem	2L 2P 1Ć	429	12.00 14.15	Zarządz. jakością wody w zbiornikach	2L 1Ć	112 H
17.15 19.30	Zarządz. proces rekult. teren i grunt zdegrad.	3P	112 H	14.45 17.00	Ochrona wód powierzchniowych	3P	112 H
				17.15 19.30	Zagrożenia środowiskowe	3W	112 H

Wszystkie zajęcia są obowiązkowe.

Ochrona krajobrazu	20W				2pkt
Ekonomika środowiska	9W	2Ć		7P	3pkt
Narzędzia zarządzania środowiskiem	8W	2Ć	4Lk	3P	3pkt
Zarządzanie środowiskiem	9WE	2Ć		7P	3pkt
Zarządzanie zasobami wód	9W	2Ć		7P	3pkt
Zarządzanie jakością wody w zbiornikach	9W	2Ć	7L		3pkt
Podstawy biotechnologii	9WE	2Ć	7L		3pkt
Zagrożenia środowiskowe	9W	2Ć		7P	2pkt
Ochrona wód podziemnych	9W	2Ć	7L		3pkt
Zarządzanie procesami rekultywacji terenów i gruntami zdegradowanymi	9W	2Ć		7P	3pkt
Ochrona wód powierzchniowych	9W	2Ć		7P	3pkt