

## Studia I stopnia „ochrona środowiska” - II rok IV semestr - 2013/14

Aktualizacja: 14.02.2014

Godz.	Sala	Przedmiot	Prowadzący
<b>Poniedziałek</b>			
8.00- 9.30	P0.2, Gronostajowa 7	J. ang. gr. L1	Mgr Ewa Szupelak
9.35-11.05	P0.2, Gronostajowa 7	J. ang. gr. L2	
11.10-12.40	P0.2, Gronostajowa 7	J. ang. gr. L3	
12.45-14.15	P0.2, Gronostajowa 7	J. ang. gr. L4	
9.35-11.05	3.0.6, Gronostajowa 7	Ekon. podst. och. śr. – ćw. gr. E1	Dr Agata Pietrzyk-Kaszyńska
12.00-15.00	336, 337, Ingardena 3	Chemia organicz. – lab. gr. C1,C3,C5	Dr Katarzyna Ostrowska
16.00-17.30	153, Gronostajowa 3	Ekologia lasu – w. / ćw.	Dr Józef Barszcz
17.45-19.15	153, Gronostajowa 3	Ekonomiczne podstawy och. środ. - w.	Mgr inż. Paweł Ciećko
<b>Wtorek</b>			
7.45- 9.15	P0.1, Gronostajowa 7	J. ang. gr. L4	Mgr Ewa Szupelak
9.20-10.50	P0.1, Gronostajowa 7	J. ang. gr. L2	
10.55-12.25	P0.1, Gronostajowa 7	J. ang. gr. L3	
9.20-10.50	3.0.6, Gronostajowa 7	Ekon. podst. och. śr. – ćw. gr. E2	Dr Agata Pietrzyk-Kaszyńska
10.55-12.25	3.0.6, Gronostajowa 7	Ekon. podst. och. śr. – ćw. gr. E3	Dr Agata Pietrzyk-Kaszyńska
12.45-15.15	P0.1.1, Gronostajowa 7	Chemia organiczna – w.	Dr hab. Dariusz Cież
15.30-17.00	P0.3, Gronostajowa 7	Zagr. cywil. i równ. rozw. – s. gr. Z3	Dr Iwona Maciejowska
17.15-18.45	P0.3, Gronostajowa 7	Zagr. cywil. i równ. rozw. – s. gr. Z4	Dr Iwona Maciejowska
15.30-17.00	P0.2, Gronostajowa 7	Zagr. cywil. i równ. rozw. – s. gr. Z2	Dr Anna Białas
15.30-17.00	1.0.2, Gronostajowa 7	Zagr. cywil. i równ. rozw. – s. gr. Z1	Dr Izabela Wierzbowska
<b>Środa</b>			
8.00- 9.30	048, Gronostajowa 3	Analiza instrumentalna w oś. – w.	Dr Marek Meus
9.35-10.20	P1.1, Gronostajowa 7	Biogeochemia – konw. gr. BG2	Dr Łukasz Sobczyk
10.30-11.15	P1.1, Gronostajowa 7	Biogeochemia – w. wspólny z biologią	Prof. January Weiner Dr hab. Anna Rożen
11.30-12.15	P1.1, Gronostajowa 7	Biogeochemia – konw. gr. BG1	Dr hab. Anna Rożen
12.15-15.15	336, 337, Ingardena 3	Chemia organicz. – lab. gr. C2,C4,C6	Dr Katarzyna Ostrowska
12.30-14.00	P0.1, Gronostajowa 7	J. ang. gr. L1	Mgr Ewa Szupelak
<b>Czwartek</b>			
8.15-11.15	015, Gronostajowa 3	Bezp. środ. pracy – ćw. (chś) gr. B1, B2, B3	Dr Michał Flasiński
11.45-14.45	015, Gronostajowa 3	Bezp. środ. pracy – ćw. (chś) gr. B4, B5, B6	Dr Michał Flasiński
9.00-11.30	C236, Gronostajowa 7	Mikrobiologia – lab. (bś) - gr. M1	Dr Kinga Wójcik
11.45-14.15	C236, Gronostajowa 7	Mikrobiologia – lab. (bś) - gr. M2	
14.30-17.00	C236, Gronostajowa 7	Mikrobiologia – lab. (bś) - gr. M3	
15.00-18.00	047, Reymonta 4	Prom. jonizujące – ćw. (chś) (4 zespoły 3-osobowe przez 3 tyg.)	Prof. Krzysztof Królas
18.00-21.00	047, Reymonta 4	Prom. jonizujące – ćw. (chś) (4 zespoły 3-osobowe przez 3 tyg.)	Prof. Krzysztof Królas
<b>Piątek</b>			
8.00- 9.50	P0.1, Gronostajowa 7	Bezp. środ. pracy – w. (4 wykł.)	Dr Michał Flasiński
8.15- 9.45	P0.1, Gronostajowa 7	Ekologia roln. – w. (7 wykł. po skończeniu wykł. z bśp)	Dr hab. Maria Niklińska
10.15-11.30	C236, Gronostajowa 7	Mikrobiologia – lab. (bś) - gr. M1	Dr Kinga Wójcik
11.45-13.00	C236, Gronostajowa 7	Mikrobiologia – lab. (bś) - gr. M2	
13.15-14.30	C236, Gronostajowa 7	Mikrobiologia – lab. (bś) - gr. M3	
10.00-11.30	048, Gronostajowa 3	Chemia organiczna - lab. gr C1	Dr Magdalena Burgiel
11.45-13.15	048, Gronostajowa 3	Chemia organiczna - lab. gr C2	
11.00-12.30	333, Ingardena 3	Chemia organiczna - lab. gr C3	Dr Aleksandra Pałasz
12.45-14.15	333, Ingardena 3	Chemia organiczna - lab. gr C4	
11.00-12.30	215, Ingardena 3	Chemia organiczna - lab. gr C5	Dr Katarzyna Ostrowska
12.45-14.15	215, Ingardena 3	Chemia organiczna - lab. gr C6	
2.VI- 13.VI		Zajęcia terenowe – 4 grupy	Dr Robert Czuchnowski