

Studia II stopnia „ochrona środowiska” – I rok II semestr – 2013/14

Aktualizacja: 14.02.2014

Godz.	Sala	Przedmiot	Prowadzący
Poniedziałek			
8.00- 9.30	1.1.1, Gronostajowa 7	Ewolucj. – ćw. gr. E1/E2 co 2 tyg.	Dr Marcin Czarnołęski
8.00- 9.30	1.0.3, Gronostajowa 7	J. ang. – gr. L4	Mgr Renata Orłowska
9.45-11.15	1.0.3, Gronostajowa 7	J. ang. – gr. L2	Mgr Renata Orłowska
10.00-11.30	1.0.2, Gronostajowa 7	<i>Ekologia miasta – zf</i>	<i>Dr Robert Czuchnowski</i>
12.00-13.30	213, Ingardena 3	<i>Żywność, zagrożenia, ochr. - zf (chś)</i> <i>wykład / seminarium</i>	<i>Dr hab. Maria Łabanowska</i>
12.20-13.05	22, Ingardena 3	<i>Anal. spektr. prod. nat. – w. - zf (chś)</i>	<i>Prof. Małgorzata Barańska</i>
14.00-15.30	15, Ingardena 3	Chem. techn. w ochr. śr. – w. (chś)	Dr Andrzej Kochanowski
15.45-17.15	213, Ingardena 3	Chemiczny. monitor. środ. – w. (chś) -monitoring powietrza: 24.II-7.IV -monitoring wód: 14.IV-2.VI	Dr Janusz Janas Dr inż. Przemysław Kułakowski
17.20-18.50	15, Ingardena 3	<i>Anal. spektr. prod. nat. – s. - zf (chś)</i>	<i>Prof. Małgorzata Barańska</i>
18.15-19.45	1.1.2, Gronostajowa 7	Ewolucj. – ćw. gr. E3/E4 co 2 tyg.	Dr Marcin Czarnołęski
Wtorek			
8.30-10.15	P1.2, Gronostajowa 7	Ewolucj. – w. łączony z kier. biologia	Prof. Jan Kozłowski
11.15-14.15	120, Ingardena 3	<i>Anal. spekt. prod. nat. – lab. – zf (chś)</i> <i>gr. AS1, AS2, AS3</i>	<i>Prof. Małgorzata Barańska</i>
14.30-16.00	15, Ingardena 3	Ekotoksykologia – w.	Prof. Wojciech Piekoszewski
16.00-17.30	15, Ingardena 3	Chemiczny monit. środ. (chś) -geochemia środowiska - w.+ ćw.	Prof. Maciej Manecki
17.30-19.00	15, Ingardena 3	<i>Ekolog. skutki chem. roln. – zf</i>	<i>Prof. Czesława Jasiewicz</i>
Środa			
8.00-10.15	1.21, Gronostajowa 7	<i>Gosp. wodna i ochr. zas. wodn. – zf</i> <i>(20 h. w. + 10 h. zaj. teren.)</i>	<i>Dr Joanna Siwek</i>
10.45-12.30	22, Ingardena 3	<i>Wpływ przemysłu na środ.- zf</i>	<i>Prof. Jerzy Chwastek</i>
14.45-15.30 15.30-16.15 16.15-17.00	115, Ingardena 3	Ekotoksykologia – s. gr. ET1 gr. ET2 gr. ET3	Dr Małgorzata Herman Dr hab. Katarzyna Madej
17.15-18.45	30, Ingardena 3	<i>Preparatyka katalizat. i sorbentów -zf</i>	<i>Dr hab. Andrzej Adamski</i>
Czwartek			
8.30-13.15	405, Ingardena 3	Lab. chem. techn. w oś. (chś) gr. A1, A2, A3	Dr Andrzej Kochanowski
9.30-12.30	39, Ingardena 3	<i>Żywn., zagroź., ochr. – zf (chś)</i> <i>Laboratorium</i>	<i>Dr hab. Maria Łabanowska</i> <i>Dr Magdalena Kurdziel</i>
16.30-18.00	30, Ingardena 3	<i>Fundamentals of environmental catalysis – zf</i>	<i>Dr Andrzej Adamski</i>
18.30-20.00	1.1.2, Gronostajowa 7	Ewolucjonizm – ćw. gr. E5 – co 2 tyg.	Dr Marcin Czarnołęski
Piątek			
8.30-13.15	405, Ingardena 3	Lab. chem. techn. w oś. (chś) gr. B1, B2 gr. P1 (panel chś)	Dr Andrzej Kochanowski
8.30-11.00	1.0.2, Gronostajowa 7	<i>Nanoporous materials in chemistry and environmental science – zf</i>	<i>Dr hab. Barbara Gil</i>
9.45-11.15	23, Armii Krajowej 8	J. ang. – gr. L1 (bś)	Mgr Barbara Dulba
11.30-13.00	23, Armii Krajowej 8	J. ang. – gr. L3 (bś)	Mgr Barbara Dulba
13.30-15.00	23, Armii Krajowej 8	J. ang. – gr. L5 (chś)	Mgr Barbara Dulba