

Rok akademicki 2011/2012
OCHRONA ŚRODOWISKA
Rok II, SEMESTR 4

Godzina	SOBOTA
8 ⁰⁰ -8 ⁵⁰	Geologia, geomorfologia i gleboznawstwo – ćw. - dr inż. J. Lipiński – Sala PN4
9 ⁰⁰ -9 ⁵⁰	Geologia, geomorfologia i gleboznawstwo – ćw. - dr inż. J. Lipiński – Sala PN4
9⁵⁰-10¹⁰	Przerwa śniadaniowa
10 ¹⁰ -11 ⁰⁰	Geologia, geomorfologia i gleboznawstwo – ćw. - dr inż. J. Lipiński – Sala PN4
11 ¹⁰ -12 ⁰⁰	Geologia, geomorfologia i gleboznawstwo – ćw. - dr inż. J. Lipiński – Sala PN4
12 ¹⁰ -13 ⁰⁰	Geologia, geomorfologia i gleboznawstwo – wykład – prof. dr hab. J. Ostrowski – Sala PN4
13 ¹⁰ - 14 ⁰⁰	Geologia, geomorfologia i gleboznawstwo – wykład – prof. dr hab. J. Ostrowski – Sala PN4
14⁰⁰-14³⁰	Przerwa obiadowa
14 ³⁰ - 15 ²⁰	Technologie bioenergetyczne – w. - dr hab. S. Jurczuk, prof. WSPiRR - Sala PN4
15 ³⁰ -16 ²⁰	Technologie bioenergetyczne – ćw. - dr hab. S. Jurczuk, prof. WSPiRR - Sala PN4
16 ³⁰ -17 ²⁰	Biochemia i mikrobiologia – w – prof. dr hab. S. Russel - Sala PN4
17 ³⁰ -18 ²⁰	Biochemia i mikrobiologia – w – prof. dr hab. S. Russel - Sala PN4
18 ³⁰ -19 ²⁰	Biochemia i mikrobiologia –ćw – prof. dr hab. S. Russel-Sala PN4 /Sala 27/LOŚ
19 ³⁰ -20 ²⁰	Biochemia i mikrobiologia –ćw – prof. dr hab. S. Russel-Sala PN4/Sala 27/LOŚ
RAZEM	12 godz.

DZIEKAN
WYDZIAŁU OCHRONY ŚRODOWISKA
prof. dr hab. Magdalena BORYS

Rok akademicki 2011/2012
OCHRONA ŚRODOWISKA
Rok II, SEMESTR 4

Godzina	NIEDZIELA
8 ⁰⁰ -8 ⁵⁰	Technologie w ochronie środowiska – w. – prof. dr hab. E. Kaca - Sala PN2
9 ⁰⁰ -9 ⁵⁰	Technologie w ochronie środowiska – w. – prof. dr hab. E. Kaca - Sala PN2
10 ⁰⁰ -10 ⁵⁰	Technologie w ochronie środowiska – w. – prof. dr hab. E. Kaca - Sala PN2
10⁵⁰-11¹⁰	Przerwa śniadaniowa
11 ¹⁰ -12 ⁰⁰	Ekologia i ochrona przyrody – w. - dr hab. L. Martyniak, prof. WSPiRR – Sala PN4
12 ¹⁰ -13 ⁰⁰	Ekologia i ochrona przyrody – w. - dr hab. L. Martyniak, prof. WSPiRR – Sala PN4
13 ¹⁰ - 14 ⁰⁰	Ekologia i ochrona przyrody – ćw. -dr hab. L. Martyniak, prof. WSPiRR – Sala PN4
14 ¹⁰ - 15 ⁰⁰	Ekologia i ochrona przyrody – ćw. - dr hab. L. Martyniak, prof. WSPiRR – Sala PN4
15⁰⁰-15³⁰	Przerwa obiadowa
15 ³⁰ -16 ²⁰	Technologie w ochronie środowiska – ćw. – dr inż.. L. Rossa - Sala PN4
16 ³⁰ -17 ²⁰	Technologie w ochronie środowiska – ćw. – dr inż.. L. Rossa - Sala PN4
17 ³⁰ -18 ²⁰	Technologie w ochronie środowiska – ćw. – dr inż.. L. Rossa - Sala PN4
RAZEM	10 godz.

DZIEKAN
WYDZIAŁU OCHRONY ŚRODOWISKA
prof. dr hab. Magdalena BORYS