

Rok akademicki 2011/2012
OCHRONA ŚRODOWISKA
Rok III, SEMESTR 6

Godzina	SOBOTA
8 ⁰⁰ -8 ⁵⁰	Techniki odnowy środowiska – w. – prof. dr hab. M. Borys, dr inż. I. Burzyńska –Sala PN1
9 ⁰⁰ -9 ⁵⁰	Techniki odnowy środowiska – ćw. – prof. dr hab. M. Borys, dr inż. I. Burzyńska –Sala PN1
10 ⁰⁰ -10 ⁵⁰	Techniki odnowy środowiska – ćw. – prof. dr hab. M. Borys, dr inż. I. Burzyńska –Sala PN1
10⁵⁰-11¹⁰	Przerwa śniadaniowa
11 ¹⁰ -12 ⁰⁰	Przedmiot fakultatywny IV: Inżynieria wodna - w.- prof. dr hab. M. Borys –Sala PN1
12 ¹⁰ -13 ⁰⁰	Przedmiot fakultatywny IV: Inżynieria wodna - ćw.- prof. dr hab. M. Borys –Sala PN1
13 ¹⁰ - 14 ⁰⁰	Przedmiot fakultatywny IV: Inżynieria wodna - ćw.- prof. dr hab. M. Borys –Sala PN1
14⁰⁰-14³⁰	Przerwa obiadowa
14 ³⁰ - 15 ²⁰	Instrumenty ochrony środowiska – w. - dr K. Kosiński –Sala PN1
15 ³⁰ -16 ²⁰	Instrumenty ochrony środowiska – ćw. - dr K. Kosiński –Sala PN1
16 ³⁰ -17 ²⁰	Instrumenty ochrony środowiska – ćw. - dr K. Kosiński –Sala PN1
17 ³⁰ -18 ²⁰	Przedmiot fakultatywny VI: Geograficzne systemy informacji przestrzennej – w.– dr K. Kosiński - Sala PN1 /25
18 ³⁰ -19 ²⁰	Przedmiot fakultatywny VI: Geograficzne systemy informacji przestrzennej – ćw.– dr K. Kosiński - Sala PN1 /25
18 ³⁰ -19 ²⁰	Przedmiot fakultatywny VI: Geograficzne systemy informacji przestrzennej – ćw.– dr K. Kosiński - Sala PN1 /25
RAZEM	12 godz.

DZIEKAN
WYDZIAŁU OCHRONY ŚRODOWISKA
prof. dr hab. Magdalena BORYS

Rok akademicki 2011/2012
OCHRONA ŚRODOWISKA
Rok III, SEMESTR 6

Godzina	NIEDZIELA
8 ⁰⁰ -8 ⁵⁰	Przedmiot fakultatywny VIII: Ekonomia miast i regionów – w. – dr inż. A. Wojewódzka-Wiewiórska - Sala PN3
9 ⁰⁰ -9 ⁵⁰	Przedmiot fakultatywny VIII: Ekonomia miast i regionów – ćw. – dr inż. A. Wojewódzka-Wiewiórska - Sala PN3
10 ⁰⁰ -10 ⁵⁰	Przedmiot fakultatywny VIII: Ekonomia miast i regionów – ćw. – dr inż. A. Wojewódzka-Wiewiórska - Sala PN3
10⁵⁰-11¹⁰	Przerwa śniadaniowa
11 ¹⁰ -12 ⁰⁰	Inżynieria procesowa – w. - prof. dr hab. E. Kaca – Sala PN2
12 ¹⁰ -13 ⁰⁰	Inżynieria procesowa – w. - prof. dr hab. E. Kaca – Sala PN2
13 ¹⁰ - 14 ⁰⁰	Inżynieria procesowa – ćw. - prof. dr hab. E. Kaca – Sala PN2
14 ¹⁰ - 15 ⁰⁰	Inżynieria procesowa – ćw. - prof. dr hab. E. Kaca – Sala PN2
15⁰⁰- 15³⁰	Przerwa obiadowa
15 ³⁰ - 16 ²⁰	Przedmiot fakultatywnym V: Inżynieria melioracyjna – w. - dr hab. S. Jurczuk, prof. WSPiRR - Sala PN2
16 ³⁰ - 17 ²⁰	Przedmiot fakultatywnym V: Inżynieria melioracyjna – ćw. - dr hab. S. Jurczuk, prof. WSPiRR - Sala PN2
17 ³⁰ -18 ²⁰	Przedmiot fakultatywnym V: Inżynieria melioracyjna – ćw. - dr hab. S. Jurczuk, prof. WSPiRR - Sala PN2
18 ³⁰ -19 ²⁰	Seminarium dyplomowe – promotorzy - Sala PN3, 27, 28
19 ³⁰ -20 ²⁰	Seminarium dyplomowe – promotorzy - Sala PN3, 27, 28
RAZEM	11 godz.

DZIEKAN
WYDZIAŁU OCHRONY ŚRODOWISKA
prof. dr hab. Magdalena BORYS