**OGŁOSZENIE O NABORZE**

KANDYDATÓW NA UCZESTNIKÓW ZAJĘĆ

Instytut Biologii, Biotechnologii i Ochrony Środowiska Wydziału Nauk Przyrodniczych Uniwersytetu Śląskiego w Katowicach w ramach projektu   
pt.: „Zintegrowany Program Rozwoju Uniwersytetu Śląskiego w Katowicach”, współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego, Program Operacyjny Wiedza Edukacja Rozwój,   
Oś priorytetowa: III. Szkolnictwo wyższe dla gospodarki i rozwoju.   
Działanie: 3.5 Kompleksowe programy szkół wyższych

**OGŁASZA NABÓR dla STUDENTÓW IBBiOŚ NA ZAJĘCIA** (wykłady, konwersatoria, laboratoria oraz sesje terenowe) **„EKOLOGIA STOSOWANA” Z ZAKRESU OCHRONY I INŻYNIERII ŚRODOWISKA** prowadzone przez **DOC. INŻ.** **BARBARĘ STALMACHOVĄ (VSB - Technical University   
of Ostrava)** w ramach Zadania 3: Włączenie wykładowców z zagranicy   
w prowadzenie programów kształcenia na Wydziałach UŚ.

**NABÓR ODBĘDZIE SIĘ W DNIACH 24 lutego - 2 marca 2020**

Student/ka chcący/a wziąć udział w rekrutacji do Projektu zobowiązany/a jest do wypełnienia Formularza zgłoszeniowego do Projektu stanowiącego załączniki 1a lub 1b do Regulaminu oraz przekazania go do Koordynatora merytorycznego (dr Renata Kurtyka, IBBiOŚ Katowice ul. Jagiellońska 28 pokój A-240) w wyznaczonym terminie.

**HARMONOGRAM ZAJĘĆ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **DATA/GODZINY** | **TEMATYKA** | **FORMA REALIZACJI** | **LICZBA GODZIN** |
| **2.03.2020**  *16.00-17.30* | Metodyki badań roślinności zbiorników w nieckach osiadania | Konsultacje ze studentami II USM ochrona środowiska | 2h |
| **3.03.2020**  *9.00-10.30* | Metodyka badań i analizy danych z zakresu ochrony środowiska | Konsultacje ze studentami II USM ochrona środowiska | 2h |
| **4.03.2020**  *9.00-17.30* | Rekultywacja – naprawa czy przywracanie natural capitals? | Wykład , laboratorium | 8  W 4h/ L 4h |
| **5.03.2020**  *9.00-17.30* | Tereny poprzemysłowe regionu. | Sesja terenowa | 8  W 4h/ L 4h |
| **6.03.2020**  *9.00-17.30* | Drzewa w procesach rekultywacji w dobie global changes | Wykład , konwersatorium | 10  W 6h/ L 4h |
| **9.03.2020**  *16.00-17.30* | Metodyka badań i analizy danych z zakresu ochrony środowiska | Konsultacje ze studentami III roku lic. ochrona środowiska | 2h |
| **10.03.2020**  *16.00-17.30* | Metodyka badań i analizy danych z zakresu ochrony środowiska | Konsultacje ze studentami III roku lic. ochrona środowiska | 2h |
| **11.03.2020**  *9.00-17.30* | Gatunki inwazyjne roślin. Good practice. | Wykład , laboratorium | 8  W 4h/ L 4h |
| **12.03.2020**  *9.00-17.30* | Sposoby użytkowania terenu i ocena ich efektywności | Sesja terenowa | 10  W 6h/ L 4h |
| **13.03.2020**  *9.00-17.30* | Brownfields. Potencjał czy zagrożenie? | Wykład , konwersatorium | 8  W 4h/ L 4h |
| **RAZEM** |  |  | **60h** |

Zajęcia odbywać się będą w budynku Instytutu Biologii, Biotechnologii   
i Ochrony Środowiska UŚ Katowice ul. Jagiellońska 28 pokój B-110.

Celem głównym Projektu jest podniesienie kompetencji zawodowych, studentów/ek Instytutu Biologii, Biotechnologii i Ochrony Środowiska UŚ, odpowiadających potrzebom gospodarki, rynku pracy i społeczeństwa, komplementarnych z efektami kształcenia.