

| | |
|--|--|
| Oś_S1_.... (kod modułu) | Os_NS2_032 |
| Kierunek lub kierunki studiów | Ochrona Środowiska |
| Nazwa modułu kształcenia | Zarządzanie zasobami torfowisk |
| | Management of peatland ecosystems |
| Język wykładowy | polski |
| Rodzaj modułu kształcenia (obowiązkowy/fakultatywny) | obowiązkowy |
| Poziom modułu kształcenia | 2° studia niestacjonarne |
| Rok studiów dla kierunku | II |
| Semestr dla kierunku | 3 |
| Liczba punktów ECTS z podziałem na kontaktowe/ niekontaktowe | 0,5 (0,3/0,2) |
| Tytuł / stopień, imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej | Dr hab. Małgorzata Adamczuk |
| Jednostka oferująca moduł | Katedra Hydrobiologii i Ochrony Ekosystemów |
| Cel modułu | Poznanie metod diagnozowania poszczególnych typów torfowisk, metod monitoringu i ochrony torfowisk oraz przepisów prawnych umożliwiających eksploatację torfowisk. |
| Treści modułu kształcenia: (zwały opis ok. 100 słów, równoważniki zdań). | Diagnozowanie stanu różnych typów torfowisk, rola gatunków wskaźnikowych w ocenie stopnia przekształcenia ekosystemów torfowiskowych. Zasady i metodyka badań monitoringowych stanu ochrony ekosystemów torfowiskowych. Zachowanie struktury i funkcji środowiska przyrodniczego, narażenie na negatywne trendy i perspektywy na przyszłość. Zasady eksploatacji kopalin i pozyskiwania roślin leczniczych z obszarów torfowisk. Praktyczne wytyczne do zarządzania i ochrony typu siedliska przyrodniczego. |
| Zalecana lista lektur lub lektury obowiązkowe (nie więcej niż 3 pozycje) | Bobbink R., Beltman B., Verhoeven J.T.A., Whigham D.F., 2002. Wetlands: functioning, biodiversity conservation and restoration. Springer, Berlin. Tobolski K. 2003 (red.). Torfowiska na przykładzie Ziemi Świeckiej. Wyd. Tow. Przyjaciół Dolnej Wisły. Ilnicki P., 2002. Torfowiska i torf. Wyd. AR w Poznaniu, Poznań. |
| Planowane formy/działania/metody dydaktyczne | wykład, ćwiczenia audytoryjne, ćwiczenia laboratoryjne, dyskusja. |