

| | |
|---|---|
| M uu_uu | OSN2_06 |
| Kierunek lub kierunki studiów | Ochrona Środowiska niestacjonarna |
| Nazwa modułu kształcenia, także nazwa w języku angielskim | Przedmiot do wyboru – Blok B Rekreacyjne użytkowanie wód Recreational use of water |
| Język wykładowy | polski |
| Rodzaj modułu kształcenia (obowiązkowy/fakultatywny) | fakultatywny |
| Poziom modułu kształcenia | Drugi stopień, studia niestacjonarne |
| Rok studiów dla kierunku | 1 |
| Semestr dla kierunku | 1 |
| Liczba punktów ECTS z podziałem na kontaktowe/niekontaktowe | 1,5/1,5 (3) |
| Imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej | Dr Wojciech Płaska |
| Jednostka oferująca przedmiot | Katedra Hydrobiologii |
| Cel modułu | Celem realizacji przedmiotu jest zapoznanie studentów ze sposobami rekreacyjnego użytkowania wód, problemami łowisk specjalnych oraz zagadnieniami wędkarskiego wykorzystania i użytkowania wód śródlądowych i znaczenia presji wędkarskiej i turystycznej na wody naturalne. |
| Treści modułu kształcenia – zwały opis ok. 100 słów. | Sposoby i możliwości rekreacyjnego wykorzystania wód naturalnych i zbiorników sztucznych, przegląd: żeglarstwo, kajakerstwo, sporty motorowodne, użytkowanie kąpielowe. Ograniczenia w użytkowaniu rekreacyjnym wód. Wędkarstwo i amatorski połów ryb. Techniki połowu ryb. Charakterystyka presji wędkarskiej. Łowiska specjalne jako sposób minimalizowania presji wędkarskiej na wody naturalne. Przyczyny powstawania łowisk specjalnych, charakter zbiorników wodnych – potencjalne możliwości wykorzystania ich jako łowiska specjalne. Ogólne zasady organizacji łowisk specjalnych, formy promocji, elementy uatrakcyjniające i upiększające łowisko, marketing i rachunek ekonomiczny. |
| Zalecana lista lektur lub lektury obowiązkowe | Zalecane podręczniki: 1. Guziur J. „Chów ryb w małych stawach”, Oficyna wyd. „Hoża”, Warszawa 1997 2. Kajak Z. 1998. Hydrobiologia-Limnologia. Ekosystemy wód śródlądowych. PWN Warszawa 3. Kajak Z. 1979. Eutrofizacja jezior. PWN Warszawa 4. Szczerbowski J. „Rybackta Śródlądowe”, Instytut Rybackta Śródlądowego, Olsztyn 1993 5. Wołos A., Wojda R., Cieśla M. „Łowiska specjalne. Organizacja i zarządzanie”, IRŚ, 2004 |
| Planowane formy/działania/metody dydaktyczne | 1) ćwiczenia w postaci zadań projektowych i ekspertyz - 10 godz., 2) wykład – 10 godz. 3) obrona i ocena sprawozdań |