

Moduł skrócony

OS_S2_78	Os_S2_052
Kierunek lub kierunki studiów	Ochrona Środowiska specjalność: Zarządzanie zasobami wód i torfowisk
Nazwa modułu kształcenia, także nazwa w języku angielskim	Rekreacyjne użytkowanie wód Recreational use of water
Język wykładowy	polski
Rodzaj modułu kształcenia (obowiązkowy/fakultatywny)	Obowiązkowy dla specjalności Zarządzanie zasobami wód i torfowisk
Poziom modułu kształcenia	2°, studia stacjonarne
Rok studiów dla kierunku	2
Semestr dla kierunku	3
Liczba punktów ECTS z podziałem na kontaktowe/ niekontaktowe	1/1 (2)
Imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej	Dr Wojciech Płaska
Jednostka oferująca przedmiot	Katedra Hydrobiologii i Ochrony Ekosystemów
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 – zwarty opis ok. 100 słów.	Sposoby i możliwości rekreacyjnego wykorzystania wód naturalnych i zbiorników sztucznych, przegląd: żeglarstwo, kajakarstwo, sporty motorowodne, użytkowanie kąpielowe. Ograniczenia w użytkowaniu rekreacyjnym wód. Wędkarstwo i amatorski połów ryb. Techniki połowu ryb. Charakterystyka presji wędkarskiej. Rola łowisk specjalnych jako sposobu minimalizowania presji wędkarskiej na wody naturalne.
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. Wołos A., Wojda R., Cieśla M. „Łowiska specjalne. Organizacja i zarządzanie”, IRŚ, 2004
Planowane formy/działania/metody dydaktyczne	1) ćwiczenia laboratoryjne w postaci zadań projektowych - 5 godz., 2) wykład – 15 godz. 3) Ćwiczenia audytoryjne: obrona i ocena sprawozdań 15h