

**Karta opisu zajęć (syllabus)**

Kierunek lub kierunki studiów	Zootechnika
Nazwa modułu kształcenia	Rybacktwo śródlądowe Inland fishery
Język wykładowy	Polski
Rodzaj modułu kształcenia (obowiązkowy/fakultatywny)	fakultatywny
Poziom modułu kształcenia	pierwszego stopnia
Forma studiów	Niestacjonarne
Rok studiów dla kierunku	2
Semestr dla kierunku	3
Liczba punktów ECTS z podziałem na kontaktowe/niekontaktowe	4 1,0 / 3,0
Nazwisko i imię osoby odpowiedzialnej - stopień naukowy – istotne kwalifikacje praktyczne	dr hab. Jacek Rechulicz
Jednostka oferująca przedmiot	Katedra Hydrobiologii i Ochrony Ekosystemów
Cel modułu	Celem realizacji przedmiotu jest przekazanie studentom podstawowej wiedzy z zakresu rybacktwo śródlądowego oraz racjonalnej gospodarki rybackiej w wodach otwartych.
Wymagania wstępne i dodatkowe	Zaliczenie przedmiotów: Zoologia z ekologią
Zalecana lista lektur lub lektury obowiązkowe	Brylińska M. (red.) Ryby słodkowodne Polski, PWN Warszawa, 2000. Szczerbowski J. Rybacktwo Śródlądowe, Instytut Rybacktwo Śródlądowego, Olsztyn 1993. Guziur J., Białowas H., Milczarzewicz W. Rybacktwo stawowe, Oficyna wyd. Hoża, 2003.
Planowane formy/ działania/ metody dydaktyczne	Zajęcia prowadzone są w formie wykładów, ćwiczeń audytoryjnych i laboratoryjnych. W ramach ćwiczeń studenci wykonują ekspertyzy, zadania projektowe i prezentują wyniki swoich obserwacji. Do dyspozycji studentów jest także pracownia akwarystyczna.