

Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Genetyka ryb - wykład (Wykład), PG_00075916						
Kierunek studiów	Akwakultura - biznes i technologia (P)						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2024 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu	2025/2026				
Poziom kształcenia	I stopnia - licencjackie	Grupa zajęć					
Forma studiów	stacjonarne	Sposób realizacji	na uczelni				
Rok studiów	2	Język wykładowy	polski polski				
Semestr studiów	4	Liczba punktów ECTS	1.0				
Profil kształcenia	praktyczny	Forma zaliczenia	zaliczenie				
Jednostka prowadząca	Wydział Oceanografii i Geografii -> Katedra Biologii Morza i Biotechnologii -> Pracownia Akwakultury						
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Odpowiedzialny za przedmiot	dr hab. inż. Konrad Ocalewicz					
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu						
Formy zajęć	Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	RAZEM
	Liczba godzin zajęć	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15
	W tym liczba godzin zajęć na odległość: 0.0						
Aktywność studenta i liczba godzin pracy	Aktywność studenta	Udział w zajęciach dydaktycznych, objętych planem studiów	Udział w konsultacjach	Praca własna studenta	RAZEM		
	Liczba godzin pracy studenta	15	5.0	5.0	25		
Cel przedmiotu	1: przedstawienie studentom możliwości wykorzystania wiedzy na temat genetyki ryb w celu zwiększenia produkcji poprzez odpowiednioprowadzone zabiegi hodowlane i selekcyjne,2: zapoznanie studenta z nowoczesnymi technologiami uzyskiwania ryb o określonych cechach produkcyjnych.3: zapoznanie studentów z podstawowymi elementami diagnostyki genetycznej.						

Efekty uczenia się przedmiotu	<p>Efekt kierunkowy</p> <p>[AKWAL3-U04] potrafi wybrać i wykorzystywać dostępne źródła informacji oraz rozumie literaturę z zakresu szeroko rozumianej akwakultury</p>	<p>Efekt z przedmiotu</p> <p>potrafi rozwiązywać złożone i nietypowe problemy z zakresu genetyki ryb oraz wykonywać zadania przez właściwy dobór źródeł i informacji z nich pochodzących, dokonywanie oceny, krytycznej analizy i syntezy tych informacji, dobór oraz stosowanie właściwych metod i narzędzi genetycznych, w tym zaawansowanych technik molekularnych.</p>	<p>Sposób weryfikacji i oceny efektu</p> <p>[SU1] wypowiedź ustna/rozmowa/ dyskusja [SU4] test/egzamin - ustny lub pisemny [SU5] realizacja zadania problemowego</p>
	<p>[AKWAL3-W12] zna i rozumie rolę akwakultur we współczesnej gospodarce i jej wpływ na środowisko przyrodnicze</p>	<p>zna i rozumie fundamentalne dylematy współczesnej cywilizacji dotyczące zastosowania narzędzi genetycznych w akwakulturze i produkcji zwierzęcej i roślinnej</p>	<p>[SW1] wypowiedź ustna/rozmowa/ dyskusja</p>
	<p>[AKWAL3_W06] zna i omawia techniki, metody badawcze oraz narzędzia wykorzystywane w akwakulturze</p>	<p>Zna zasady optymalizacji metod selekcji i chowu ryb oraz nabył teoretyczną i praktyczną wiedzę o stosowanych metodach selekcyjnych i genetycznych.</p>	<p>[SW4] test/egzamin - ustny lub pisemny [SW1] wypowiedź ustna/rozmowa/ dyskusja</p>
	<p>[AKWAL3_W03] zna i rozumie kategorie pojęciowe i terminologię dotyczącą biologicznych podstaw hodowli organizmów wodnych, a także pojęć mających bezpośrednie odniesienie do praktycznych zastosowań tej wiedzy</p>	<p>zna i rozumie w zaawansowanym stopniu – założenia teoretyczne i praktyczne stosowania genetyki w akwakulturze oraz ich konsekwencje.</p>	<p>[SW4] test/egzamin - ustny lub pisemny [SW1] wypowiedź ustna/rozmowa/ dyskusja</p>
	<p>[AKWAL3-K04] jest gotów do identyfikowania i dostrzegania dylematów związanych z wykonywaniem w zawodzie oraz rozumie potrzebę podnoszenia kompetencji zawodowych</p>	<p>Rozumie potrzebę podnoszenia kompetencji zawodowych w zakresie genetyki w akwakulturze.</p>	<p>[SK1] wypowiedź ustna/rozmowa/ dyskusja</p>
	<p>[AKWAL3-K05] jest gotów do docenienia praktycznego zastosowania zdobytej wiedzy</p>	<p>jest gotów do krytycznej oceny posiadanej wiedzy z zakresu genetyki w akwakulturze oraz zasięgania opinii ekspertów z tego obszaru w przypadku trudności z samodzielnym rozwiązaniem problemu</p>	<p>[SK1] wypowiedź ustna/rozmowa/ dyskusja [SK2] prezentacja/projekt/referat/ raport [SK6] demonstracja umiejętności praktycznych</p>
Treści przedmiotu	<p>A1 organizacja genomu ryb,A2 genetyczna charakterystyka populacji i linii hodowlanych ryb,A3 zmienność genetyczna i fenotypowa ryb,A4 dziedziczenie cech ilościowych i jakościowych,A5 metody hodowlane w akwakulturze,A6 typy programów selekcyjnych oraz postęp selekcyjnyA7 markery genetyczne w programach selekcyjnych i hodowlanych w akwakulturze ryb,A8 zastosowanie inżynierii genomowej i biotechnologicznych metod rozrodczych do produkcji jedнопłciowych stad ryb i ryb sterylanych,A9 inbreeding i produkcja ryb homozygotycznych oraz klonalnych</p>		
Wymagania wstępne i dodatkowe			
Sposoby i kryteria oceniania osiąganych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej
	kolokwium 1	51.0%	25.0%
	kolokwium 2	51.0%	25.0%
	kolokwium 3	51.0%	50.0%
Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	<p>Fopp-Bayat D., Łuczyński M. Jankun M. 2011. Gospodarowanie stadami rozrodczymi naturalnych i hodowlanych populacji ryb podstawy genetykiilościowej. Wyd. Argi, t.1i 2.John Liu. 2007. Aquaculture Genome Technologies. Wyd. Blackwell Publishing.Gjedrem T. 2010. Selection and breeding programmes in aquaculture.2010. Springer;Goryczko K. 2008. Pstrągi. Chów i hodowla. Wyd. Instytut Rybactwa Śródlądowego Olsztyn.Artykuły dotyczące genetyki, genomiki i transkryptomiki ryb opublikowane w branżowych czasopismach, np. Aquaculture, Aquaculture International,Aquaculture Research</p>	
	Uzupełniająca lista lektur	<p>Dunham R.A. 2004. Aquaculture and fisheries biotechnology. Genetic approaches. CABI Publishing</p>	

	Adresy eZasobów	Adresy na platformie eNauczanie:
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	Wymień i omów typy programów selekcyjnych stosowanych w akwakulturze.	
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy	

Dokument wygenerowany elektronicznie. Nie wymaga pieczęci ani podpisu.