

Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Praktyka zawodowa jesienna (Praktyki), PG_00201332						
Kierunek studiów	Akwakultura - biznes i technologia (P)						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2026 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu			2028/2029		
Poziom kształcenia	I stopnia - licencjackie	Grupa zajęć			Grupa zajęć obowiązkowych z zakresu kierunku studiów Grupa zajęć fakultatywnych Grupa zajęć powiązanych z praktycznym przygotowaniem zawodowym - profil praktyczny		
Forma studiów	stacjonarne	Sposób realizacji			na uczelni		
Rok studiów	3	Język wykładowy			polski		
Semestr studiów	5	Liczba punktów ECTS			14.0		
Profil kształcenia	praktyczny	Forma zaliczenia			zaliczenie		
Jednostka prowadząca	Rektor -> Wydział Oceanografii i Geografii -> Katedra Biologii Morza i Biotechnologii -> Pracownia Akwakultury						
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Odpowiedzialny za przedmiot		dr inż. Marcin Kuciński				
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu						
Formy zajęć	Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	RAZEM
	Liczba godzin zajęć	0.0	320.0	0.0	0.0	0.0	320
	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	320		5.0		25.0	350
Cel przedmiotu	<p>1. poznanie specyfiki pracy w przedsiębiorstwie produkującym wodne organizmy hodowlane lub przetwarzającym surowiec pozyskany z akwakultury.</p> <p>2. powiązanie wiedzy teoretycznej zdobytej w trakcie studiów z jej praktycznym wykorzystaniem.</p> <p>3. kształtowanie umiejętności niezbędnych w przyszłej pracy w ośrodku hodowlanym lub zakładzie przetwarzającym produkty z akwakultury.</p> <p>4. doskonalenie umiejętności organizacji pracy własnej, zespołowej, efektywnego zarządzania czasem, odpowiedzialności za powierzone zadania,</p> <p>5. nawiązanie kontaktów zawodowych.</p>						

Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy	Efekt z przedmiotu	Sposób weryfikacji i oceny efektu
	[AKWAL3-U13] potrafi samodzielnie zorganizować swoją pracę i krytycznie ocenia stopień jej zaawansowania	potrafi samodzielnie zorganizować swoją pracę i krytycznie ocenia stopień jej zaawansowania	[SU7] wpisy i opinia w dzienniczku praktyk
	[AKWAL3_W09] zna i rozumie zadania w zakresie akwakultury będące przedmiotem działalności zakładu /przedsiębiorstwa	zna i rozumie zadania w zakresie akwakultury będące przedmiotem działalności przedsiębiorstw hodowli i przetwórstwa	[SW2] prezentacja/projekt/referat/raport
	[AKWAL3_W07] zna i rozumie system organizacji prac i zarządzania zespołami ludzkimi w przedsiębiorstwach lub instytucjach naukowych	zna i rozumie system organizacji prac i zarządzania zespołami ludzkimi w przedsiębiorstwach produkujących i przetwarzających ryby i inne organizmy wodne oraz w urzędach zajmujących się problematyką środowiska wodnego i hodowli organizmów wodnych	[SW2] prezentacja/projekt/referat/raport
	[AKWAL3-K06] jest gotów myślenia i działania w sposób przedsiębiorczy w zakresie podejmowanych działań w tym inicjatyw społecznych, współdziałania na rzecz zachowania równowagi ekologicznej i zrównoważonego rozwoju	jest gotów do myślenia i działania w sposób przedsiębiorczy w zakresie podejmowanych działań w tym inicjatyw społecznych, współdziałania na rzecz zachowania równowagi ekologicznej i zrównoważonego rozwoju sektora produkcji akwakultury	[SK7] wpisy i opinia w dzienniczku praktyk
	[AKWAL3-K05] jest gotów do docenienia praktycznego zastosowania zdobytej wiedzy	jest gotów do docenienia praktycznego zastosowania zdobytej wiedzy podczas pracy w branży akwakultury	[SK7] wpisy i opinia w dzienniczku praktyk
[AKWAL3-K02] jest gotów do ponoszenia odpowiedzialności za pracę zespołu, bezpieczeństwo, umie podejmować decyzje i postępować w różnych sytuacjach	jest gotów do ponoszenia odpowiedzialności za pracę zespołu w ośrodkach produkcji/przetwórstwa ryb i innych org. wodnych , bezpieczeństwo, umie podejmować decyzje i postępować w różnych sytuacjach	[SK7] wpisy i opinia w dzienniczku praktyk	
Treści przedmiotu	1. Produkcja towarowa ryb i innych organizmów wodnych w warunkach kontrolowanych, 2. Produkcja materiału obsadowego i zarybieniowego ryb i innych organizmów wodnych w warunkach kontrolowanych, 3. Przetwórstwo oraz obrót produktami akwakultury, 4. Wdrażanie i rozwój rozwiązań biotechnologicznych i technicznych w akwakulturze oraz świadczenie instytucjonalnych usług doradczych.		
Wymagania wstępne i dodatkowe	brak		
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej
	pozytywna opinia o przebiegu praktyki, poprawność i kompletność dziennika praktyk	51.0%	75.0%
	przygotowanie i prezentacja sprawozdania z odbytej praktyki zawodowej	51.0%	25.0%

Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	<p>Hall G. 2007. Fish processing: sustainability and new opportunities. Wyd. Wiley.</p> <p>Goryczko K. 2008. Pstrągi. Chów i hodowla. Wyd. Instytut Rybactwa Śródlądowego Olsztyn.</p> <p>Wojda R. 2009. Karpie, Chów i hodowla. Wyd. Instytut Rybactwa Śródlądowego Olsztyn.</p> <p>Artykuły dotyczące akwakultury, np. Aquaculture, Aquaculture International, Aquaculture Research</p> <p>Literatura uzupełniająca</p>
	Uzupełniająca lista lektur	<p>Artykuły dotyczące akwakultury, np. Aquaculture, Aquaculture International, Aquaculture Research</p> <p>Literatura uzupełniająca</p>
	Adresy eZasobów	
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	nie dotyczy	
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy	

Dokument wygenerowany elektronicznie. Nie wymaga pieczęci ani podpisu.