

**Karta przedmiotu**

Nazwa i kod przedmiotu	Podstawy prawne akwakultury (Wykład), PG_00201245						
Kierunek studiów	Akwakultura - biznes i technologia (P)						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2026 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu			2026/2027		
Poziom kształcenia	I stopnia - licencjackie	Grupa zajęć			Grupa zajęć obowiązkowych z zakresu kierunku studiów Grupa zajęć z obszarów nauk humanistycznych lub nauk społecznych		
Forma studiów	stacjonarne	Sposób realizacji			na uczelni		
Rok studiów	1	Język wykładowy			polski		
Semestr studiów	1	Liczba punktów ECTS			2.0		
Profil kształcenia	praktyczny	Forma zaliczenia			zaliczenie		
Jednostka prowadząca	Rektor -> Wydział Prawa i Administracji -> Katedra Prawa Morskiego						
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Odpowiedzialny za przedmiot		dr Dominika Wetoszka				
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu						
Formy zajęć	Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	RAZEM
	Liczba godzin zajęć	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	20
	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	20		2.0		28.0	50
Cel przedmiotu	Pozyskanie podstawowej wiedzy z zakresu regulacji prawnych akwakultury z perspektywy prawa międzynarodowego i prawa Unii Europejskiej oraz pogłębionej wiedzy o instytucjach prawnych i procedurach przewidzianych w polskim prawie, które mają zastosowanie do akwakultury i akwakultury morskiej, w szczególności w zakresie prowadzenia działalności gospodarczej, a także przedstawienie instytucji i procedur administracyjnych w zakresie kontroli i nadzoru.						

Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy	Efekt z przedmiotu	Sposób weryfikacji i oceny efektu
	[AKWAL3-U09] potrafi wykorzystywać specjalistycznych język w dyskusji ze specjalistami w zakresie akwakultur oraz z zakresu prawa i zarządzania	potrafi wykorzystywać specjalistyczny język w dyskusji ze specjalistami zajmującymi się akwakulturą, w tym z zakresu prawa i zarządzania (treści programowe: 1-10)	[SU3] opracowanie tekstowe/ praca pisemna [SU8] obserwacja samodzielnej lub zespołowej pracy studenta
	[AKWAL3_W10] zna i rozumie ogólne zasady tworzenia i rozwoju form indywidualnej przedsiębiorczości, wykorzystującej wiedzę z zakresu dziedzin nauki i dyscyplin naukowych, właściwych dla akwakultury	zna i rozumie ogólne zasady prowadzenia działalności gospodarczej polegającej na uprawie morza (akwakultury/marikultury) (treści programowe: 4, 5, 7, 9)	[SW3] opracowanie tekstowe/ praca pisemna
	[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 (treści programowe: 1-10)	[SK3] opracowanie tekstowe/ praca pisemna [SK8] obserwacja samodzielnej lub zespołowej pracy studenta
[AKWAL3-W12] zna i rozumie rolę akwakultur we współczesnej gospodarce i jej wpływ na środowisko przyrodnicze	zna i rozumie rolę akwakultury we współczesnej gospodarce i jej wpływ na środowisko przyrodnicze (treści programowe: 1, 2, 3, 5, 8, 10)	[SW3] opracowanie tekstowe/ praca pisemna	
Treści przedmiotu	Treści programowe 1. Wprowadzenie: geneza i pojęcie akwakultury, zakres i znaczenie akwakultury, zasady prawne i praktyka postępowania w akwakulturze 2. Instytucje akwakultury na świecie, w Unii Europejskiej i w Polsce 3. Obowiązujące ustawodawstwo w zakresie zdrowia zwierząt akwakultury 4. Wymogi prawne rozwoju akwakultury na skalę przemysłową: produkcja komercyjna, licencje, dostęp do gruntów, dostęp do zasobów wodnych Instrumenty prawne środowiskowego zarządzania akwakulturą: cele i zadania w zakresie ochrony przed zanieczyszczeniami, ochrony transgranicznych ekosystemów akwakulturowych, monitoringu środowiskowego 5. Akwakultura przybrzeżna i morska jako element składowy zarządzania morskiego: zintegrowane zarządzanie strefą przybrzeżną, morskie obszary chronione 6. 7. Używanie GMO w akwakulturze: GMO jako czynnik ryzyka, regulacje prawne i polityki 8. Zapewnienie skuteczności normom prawnym z zakresu akwakultury, kontrola i odpowiedzialność 9. Prawo własności intelektualnej i rozwój akwakultury 10. Etyka środowiskowa: zrównoważona produkcja celem zaspokojenia konsumpcji oraz prawa zwierząt akwakultury		
Wymagania wstępne i dodatkowe			
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa ocena końcowej
	wykonanie pracy zaliczeniowej - projekt lub prezentacja	51.0%	50.0%
	zaliczenie pisemne - test	51.0%	50.0%
Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	A. Literatura wymagana do ostatecznego zaliczenia zajęć: A.1. wykorzystywana podczas zajęć 1. N. Bankes, I. Dahl and D. L. Vander Zwaag, Aquaculture Law and Policy. Global, Regional and National Perspectives. New Horizons in Environmental and Energy Law, 2016 2. J. Guillen, A. Motova, The Economic Performance of the EU Aquaculture Sector, STECF Brussels 2013 3. D. Pyć, Akwakultura [w:] Leksykon prawa morskiego. 100 podstawowych pojęć, (red.) D. Pyć, I. Zużewicz-Wiewiórowska, CH Beck Warszawa 2013 4. FAO Aquaculture Development, Technical Guidelines for Responsible Fisheries Responsible Fisheries 5, Rome 1997 5. FAO Code of Conduct for Responsible Fisheries, Special Edition, Rome 2011 6. FAO The state of world Fisheries and Aquaculture. Contributing to food security and nutrition for all Rome 2016 7. Wytoczne dotyczące akwakultury i sieci NATURA 2000, Unia Europejska 2018; <a href="https://ec.europa.eu/environment/nature/natura2000/management/pdf/guidance_on_aquaculture_and_natura_2000_pl.pdf">https://ec.europa.eu/environment/nature/natura2000/management/pdf/guidance_on_aquaculture_and_natura_2000_pl.pdf</a> 8. Akwakultura - Plan strategiczny rozwoju chowu i hodowli ryb w Polsce 2014-2020, Warszawa 2015 9. J. Puskarski, Akwakultura morska w prawie międzynarodowym, Prawo Morskie t. XXXVIII, 2020, <a href="https://journals.pan.pl/dlibra/publication/134444/edition/117510/content">https://journals.pan.pl/dlibra/publication/134444/edition/117510/content</a>	

	Uzupełniająca lista lektur	<p>Źródła prawa: 1. Decyzja delegowana Komisji (UE) 2021/1167 z dnia 27 kwietnia 2021 r. ustanawiająca wieloletni program Unii dotyczący gromadzenia danych biologicznych, środowiskowych, technicznych i społeczno-ekonomicznych oraz zarządzania nimi w sektorze rybołówstwa i akwakultury od 2022 r.; 2. Decyzja Wykonawcza Komisji (UE) nr 1554/2015 z dnia 11 września 2015 r. ustanawiająca przepisy dotyczące stosowania dyrektywy 2006/88/WE w odniesieniu do wymogów w zakresie metod nadzoru i metod diagnostycznych; 3. Decyzja Komisji (WE) nr 896/2008 z dnia 20 listopada 2008 r. w sprawie wytycznych w odniesieniu do programów nadzoru stanu zdrowia zwierząt opartych na ocenie ryzyka, o których mowa w dyrektywie Rady 2006/88/WE; 4. Rozporządzenie Komisji (WE) nr 1251/2008 z dnia 12 grudnia 2008 r. wdrażające dyrektywę Rady 2006/88/WE w zakresie warunków oraz wymagań certyfikacji w odniesieniu do wprowadzania do obrotu i przywożenia do Wspólnoty zwierząt akwakultury i produktów akwakultury oraz ustanawiające wykaz gatunków-wektorów; 5. Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2023/516 zmieniające rozporządzenie wykonawcze (UE) 2020/2236 w odniesieniu do wzoru świadectwa zdrowia zwierząt do celów wprowadzania na terytorium Unii przesyłek zwierząt wodnych przeznaczonych do niektórych zakładów akwakultury, uwolnienia do środowiska naturalnego lub do innych celów nieobejmujących bezpośredniego spożycia przez ludzi; 6. Dyrektywa Rady 2006/88/WE z dnia 24 października 2006 r. w sprawie wymogów w zakresie zdrowia zwierząt akwakultury i produktów akwakultury oraz zapobiegania niektórym chorobom zwierząt wodnych i zwalczania tych chorób; 7. Ustawa z dnia 11 marca 2004 r. o ochronie zdrowia zwierząt oraz zwalczaniu chorób zakaźnych zwierząt; 8. Rozporządzenie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 14 października 2008 r. w sprawie szczegółowych wymagań weterynaryjnych dla prowadzenia działalności w zakresie sektora akwakultury; 9. Rozporządzenie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 6 lutego 2009 r. w sprawie zwalczania chorób zakaźnych zwierząt akwakultury; 10. Rozporządzenie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi w sprawie szczegółowych wymagań weterynaryjnych dla prowadzenia miejsc kwarantanny, stacji kwarantanny, miejsc odpoczynku zwierząt, miejsc przeladunku zwierząt oraz miejsc wymiany wody przy transporcie zwierząt akwakultury; 11. Opinia Europejskiego Komitetu Regionów Zrównoważona niebieska gospodarka i akwakultura (2022/C 97/08); 12. Strategiczne wytyczne dotyczące bardziej zrównoważonej i konkurencyjnej akwakultury w UE na lata 2021-2030, COM(2021)236; 13. Akwakultura 2027 Plan strategiczny rozwoju chowu i hodowli ryb w Polsce w latach 2021-2027; 14. Freshwater aquaculture in the EU, EUMOFA 2021, <a href="https://www.eumofa.eu/documents/20178/442176/Freshwater+aquaculture+in+the+EU.pdf">https://www.eumofa.eu/documents/20178/442176/Freshwater+aquaculture+in+the+EU.pdf</a></p>
	Adresy eZasobów	
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	regulacje prawne akwakultury z perspektywy prawa międzynarodowego i prawa Unii Europejskiej	
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy	

Dokument wygenerowany elektronicznie. Nie wymaga pieczęci ani podpisu.