

Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Praktyka zawodowa (Praktyki), PG_00201585						
Kierunek studiów	Gospodarka wodna i ochrona zasobów wód (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			29.0		
Profil kształcenia	praktyczny	Forma zaliczenia			zaliczenie		
Jednostka prowadząca	Rektor -> Wydział Oceanografii i Geografii -> Centrum Monitoringu i Ochrony Wód						
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Odpowiedzialny za przedmiot		dr Włodzimierz Golus				
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu						
Formy zajęć	Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	RAZEM
	Liczba godzin zajęć	0.0	960.0	0.0	0.0	0.0	960
	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	960		0.0		0.0	960
Cel przedmiotu	Nabycie umiejętności praktycznych w rozwiązywaniu problemów związanych z gospodarką wodną lub ochroną zasobów wodnych w wybranej/wybranych instytucjach.						

Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy	Efekt z przedmiotu	Sposób weryfikacji i oceny efektu
	[GWOZWL3-W07] Student ma zaawansowaną wiedzę na temat źródeł danych oraz podstaw teoretycznych technik pozyskiwania danych, gromadzenia i oceny danych do pracy dyplomowej.	Posiada umiejętność zbierania i archiwizacji danych potrzebnych do realizacji pracy dyplomowej.	[SW5] realizacja zadania problemowego
	[GWOZWL3-U16] Student potrafi wykazać kreatywność w pracy samodzielnej i zespołowej, przyjmując na siebie różne role, w tym funkcję kierowniczą.	Umiejętność pracy samodzielnej i zespołowej w środowisku pracowników profesjonalnych.	[SU7] wpisy i opinia w dzienniczku praktyk
	[GWOZWL3-U17] Student potrafi uczyć się i planować swój rozwój samodzielnie w sposób ukierunkowany.	Nauka i rozwój w środowisku zawodowym ukierunkowany poprzez współpracę i opiekę ze strony pracowników instytucji zewnętrznej zajmującej się gospodarką wodną.	[SU7] wpisy i opinia w dzienniczku praktyk
	[GWOZWL3-W10] Student zna i rozumie system organizacji prac w miejscu ich odbywania oraz zadania w zakresie gospodarki wodnej będące przedmiotem działalności zakładu.	Poznaje, rozumie oraz przestrzega zasad organizacji oraz funkcjonowania instytucji.	[SW5] realizacja zadania problemowego
	[GWOZWL3-U15] Student poprzez rozwiązywanie w grupach zadanych sytuacji problemowych, potrafi odpowiednio wyznaczać priorytety służące realizacji określonego przez siebie lub innych zadania.	Zdolność do pracy w zespole specjalistów zajmujących się gospodarką wodną i ochroną zasobów wód oraz umiejętność racjonalnego wyznaczania sobie priorytetów służących do realizacji powierzonych zadań.	[SU7] wpisy i opinia w dzienniczku praktyk
	[GWOZWL3-K07] Student ma umiejętność podejmowania inicjatywy w działaniu, myślenia w sposób przedsiębiorczy.	Wykazuje inicjatywę w działaniu angażując się w funkcjonowanie instytucji zewnętrznej.	[SK7] wpisy i opinia w dzienniczku praktyk
	[GWOZWL3-U10] Student potrafi porozumiewać się ze specjalistami i niespecjalistami w sytuacjach związanych z gospodarką wodną i ochroną wód	Umiejętności komunikacyjne w środowisku specjalistów w dziedzinie gospodarki wodnej oraz zdolność do przekazywania wiedzy i informacji osobom niezwiązanym z tą dziedziną wiedzy.	[SU7] wpisy i opinia w dzienniczku praktyk
	[GWOZWL3-K05] Student ma umiejętność ponoszenia odpowiedzialności za bezpieczeństwo pracy własnej i innych, postępowania w stanach zagrożenia, zachowania ostrożności w laboratorium i w terenie, odpowiedzialności za powierzony sprzęt i aparaturę.	Poznanie i przestrzeganie zasad ustalonych przez pracodawcę zapewniających bezpieczeństwo pracy własnej i osób z otoczenia, w tym pracy laboratoryjnej i terenowej oraz szacunek i poniesienie odpowiedzialności za powierzony sprzęt i aparaturę.	[SK7] wpisy i opinia w dzienniczku praktyk
	[GWOZWL3-K02] Student ma zdolność przestrzegania zasad uczciwości intelektualnej i etyki zawodowej.	Poznanie zasad funkcjonowania instytucji zajmujących się ochroną zasobów wód i gospodarką wodną, moralne i etyczne zachowanie oraz uczciwość w podejmowanych decyzjach i realizowanych zadaniach.	[SK7] wpisy i opinia w dzienniczku praktyk
	[GWOZWL3-K01] Student ma umiejętność samodzielnego działania i skutecznego organizowania pracy własnej i zespołowej, jest gotów krytycznie oceniać stopień jej zaawansowania i wykonania postawionych zadań.	Zdobycie doświadczenia w pracy zespołowej w środowisku specjalistów od gospodarki wodnej, nabycie umiejętności organizowania pracy w zespole oraz krytycznej oceny stopnia realizacji przydzielonych zadań.	[SK7] wpisy i opinia w dzienniczku praktyk
Treści przedmiotu	Treści przedmiotu są realizowane zgodnie z zasadami funkcjonowania wybranej przez praktykanta instytucji zewnętrznej zajmującej się szeroko rozumianą gospodarką wodną i ochroną zasobów wód.		
Wymagania wstępne i dodatkowe			
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej
	Ocena instytucji zewnętrznej	51.0%	100.0%

Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	nie dotyczy
	Uzupełniająca lista lektur	nie dotyczy
	Adresy eZasobów	
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania		
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy	

Dokument wygenerowany elektronicznie. Nie wymaga pieczęci ani podpisu.