

**Karta przedmiotu**

<b>Nazwa i kod przedmiotu</b>	Praktyka zawodowa (Praktyki), PG_00201585						
<b>Kierunek studiów</b>	Gospodarka wodna i ochrona zasobów wód (P)						
<b>Data rozpoczęcia studiów</b>	październik 2026 r.	<b>Rok akademicki realizacji przedmiotu</b>			2028/2029		
<b>Poziom kształcenia</b>	I stopnia - licencjackie	<b>Grupa zajęć</b>			Grupa zajęć obowiązkowych z zakresu kierunku studiów Grupa zajęć fakultatywnych Grupa zajęć powiązanych z praktycznym przygotowaniem zawodowym - profil praktyczny		
<b>Forma studiów</b>	stacjonarne	<b>Sposób realizacji</b>			na uczelni		
<b>Rok studiów</b>	3	<b>Język wykładowy</b>			polski		
<b>Semestr studiów</b>	5	<b>Liczba punktów ECTS</b>			29.0		
<b>Profil kształcenia</b>	praktyczny	<b>Forma zaliczenia</b>			zaliczenie		
<b>Jednostka prowadząca</b>	Rektor -> Wydział Oceanografii i Geografii -> Centrum Monitoringu i Ochrony Wód						
<b>Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)</b>	<b>Odpowiedzialny za przedmiot</b>		dr Włodzimierz Golus				
	<b>Prowadzący zajęcia z przedmiotu</b>						
<b>Formy zajęć</b>	<b>Forma zajęć</b>	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	RAZEM
	<b>Liczba godzin zajęć</b>	0.0	960.0	0.0	0.0	0.0	960
	W tym liczba godzin zajęć na odległość: 0.0						
<b>Aktywność studenta i liczba godzin pracy</b>	<b>Aktywność studenta</b>	<b>Udział w zajęciach dydaktycznych, objętych planem studiów</b>		<b>Udział w konsultacjach</b>		<b>Praca własna studenta</b>	<b>RAZEM</b>
	<b>Liczba godzin pracy studenta</b>	960		0.0		0.0	960
<b>Cel przedmiotu</b>	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.