

Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Seminarium I (Seminarium), PG_00120354						
Kierunek studiów	Oceanografia (O)						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2025 r.		Rok akademicki realizacji przedmiotu		2025/2026		
Poziom kształcenia	II stopnia		Grupa zajęć		Grupa zajęć obowiązkowych z zakresu kierunku studiów Grupa zajęć fakultatywnych Grupa zajęć powiązanych z prowadzonymi badaniami naukowymi w dziedzinie nauki związanej z kierunkiem - profil ogólnoakademicki		
Forma studiów	stacjonarne		Sposób realizacji		na uczelni		
Rok studiów	1		Język wykładowy		polski		
Semestr studiów	1		Liczba punktów ECTS		4.0		
Profil kształcenia	ogólnoakademicki		Forma zaliczenia		zaliczenie		
Jednostka prowadząca	Rektor -> Wydział Oceanografii i Geografii -> Katedra Oceanografii Chemicznej i Geologii Morza						
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Odpowiedzialny za przedmiot		dr hab. Anita Lewandowska				
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu						
Formy zajęć	Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	RAZEM
	Liczba godzin zajęć	0.0	0.0	0.0	0.0	30.0	30
	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	30		20.0		50.0	100
Cel przedmiotu	A.1. Wykształcenie i doskonalenie umiejętności przygotowywania poprawnych merytorycznie i technicznie naukowych prezentacji multimedialnych. A.2. Wykształcenie i doskonalenie umiejętności krytycznej oceny prezentowanych treści naukowych. A.3. Doskonalenie umiejętności prowadzenia dyskusji naukowej. A.4. Prezentacje zagadnień związanych z tematyką prac magisterskich obejmujące: literaturę tematu pracy dyplomowej danego studenta jak i części doświadczalnej (o ile taka jest). A.5. Zajęcia mają na celu pomoc w przygotowaniu pracy magisterskiej.						

Efekty uczenia się przedmiotu	Effekt kierunkowy	Effekt z przedmiotu	Sposób weryfikacji i oceny efektu
	[OCEANMU2-U05] potrafi korzystać z informacji źródłowych, w j. polskim i wybranym j. obcym, w tym z archiwalnych i elektronicznych baz danych, w zakresie problematyki oceanograficznej, dokonuje krytycznej analizy i syntezy informacji	Potrafi korzystać z informacji źródłowych, w tym z danych archiwalnych i elektronicznych baz danych, w zakresie chemii morza/chemii atmosfery w języku polskim i angielskim oraz dokonuje ich krytycznej oceny (treści programowe: tematyka pracy magisterskiej).	[SU1] wypowiedź ustna/rozmowa/ dyskusja [SU2] prezentacja/projekt/referat/ raport [SU3] opracowanie tekstowe/ praca pisemna
	[OCEANMU2-K03] jest gotów do efektywnej organizacji własnej pracy, wykazuje aktywność i odznacza się wytrwałością oraz terminowością w realizacji zadań, jest gotów do przeprowadzania ewaluacji własnych działań	Jest gotów aby efektywnie organizować własną pracę, wykazuje aktywność oraz odznacza się wytrwałością i terminowością w realizacji zadań (treści programowe: tematyka pracy magisterskiej)	[SK8] obserwacja samodzielnej lub zespołowej pracy studenta
	[OCEANMU2-U02] potrafi biegle i właściwie stosować terminologię naukową w prezentowaniu i dyskutowaniu problemów z zakresu oceanografii	Potrafi właściwie stosować terminologię naukową w prezentowaniu i dyskutowaniu problemów z zakresu chemii morza/chemii atmosfery (treści programowe: tematyka pracy magisterskiej).	[SU1] wypowiedź ustna/rozmowa/ dyskusja [SU2] prezentacja/projekt/referat/ raport
	[OCEANMU2-W01] zna i rozumie w pogłębionym stopniu specjalistyczną terminologię stosowaną w oceanografii oraz naukach z nią związanych (w j. polskim oraz wybranym j. obcym)	Zna w pogłębionym stopniu specjalistyczną terminologię stosowaną w chemii morza/chemii atmosfery (treści programowe: tematyka pracy magisterskiej).	[SW1] wypowiedź ustna/rozmowa/ dyskusja [SW2] prezentacja/projekt/referat/ raport
	[OCEANMU2-W03] zna i rozumie w pogłębionym stopniu metody badawcze stosowane w oceanografii oraz naukach z nią powiązanych	Zna w pogłębionym stopniu metody badawcze stosowane w chemii morza/chemii atmosfery (treści programowe: tematyka pracy magisterskiej).	[SW1] wypowiedź ustna/rozmowa/ dyskusja [SW2] prezentacja/projekt/referat/ raport
	[OCEANMU2-W02] zna i rozumie w pogłębionym stopniu przebieg złożonych procesów i zjawisk zachodzących w środowisku morskim ze szczególnym uwzględnieniem strefy brzegowej, a także złożonych zależności pomiędzyżywionymi i nieożywionymi elementami środowiska wodnego	Zna w pogłębionym stopniu przebieg procesów chemicznych zachodzących w środowisku morskim i atmosferze, rozumie zależności pomiędzy różnymi elementami środowiska morskiego (treści programowe: tematyka pracy magisterskiej).	[SW1] wypowiedź ustna/rozmowa/ dyskusja [SW2] prezentacja/projekt/referat/ raport

Treści przedmiotu	1. Omówienie celu, hipotez i problematyki realizowanych prac magisterskich 2. Omówienie schematu strony tytułowej i wymaganych w pracy oświadczeń 3. Formułowanie przez studentów planu zadań realizowanych w semestrze zimowym 4. Zapoznanie studentów z arkuszem oceny pracy magisterskiej 5. Przybliżenie problemu plagiatu i stosowania sztucznej inteligencji w pracy magisterskiej 6. Omówienie przez studentów haseł wiodących dotyczących tematu ich pracy magisterskiej 7. Poszukiwanie literatury do pracy magisterskiej, cytowanie literatury w pracy, krytyczna ocena zebranej literatury 8. Omówienie zasady przygotowania tabel i rysunków w pracy magisterskiej 9. Analiza struktury publikacji naukowej pod kątem pisania pracy magisterskiej w formie artykułu 10. Przygotowanie przez studentów prezentacji omawiających rozdział metodyczny pracy magisterskiej 11. Elementy tutoringu akademickiego: jak sobie radzić z brakiem motywacji do pisania pracy, jak efektywnie zarządzać czasem, jak radzić sobie ze stresem podczas prezentowania pracy magisterskiej Omówienie celu, hipotez i problematyki realizowanych prac magisterskich Omówienie schematu strony tytułowej i wymaganych w pracy oświadczeń Formułowanie przez studentów planu zadań realizowanych w semestrze zimowym Zapoznanie studentów z arkuszem oceny pracy magisterskiej Przybliżenie problemu plagiatu i stosowania sztucznej inteligencji w pracy magisterskiej Omówienie przez studentów haseł wiodących dotyczących tematu ich pracy magisterskiej Poszukiwanie literatury do pracy magisterskiej, cytowanie literatury w pracy, krytyczna ocena zebranej literatury Omówienie zasady przygotowania tabel i rysunków w pracy magisterskiej Analiza struktury publikacji naukowej pod kątem pisania pracy magisterskiej w formie artykułu Przygotowanie przez studentów prezentacji omawiających rozdział metodyczny pracy magisterskiej Elementy tutoringu akademickiego: jak sobie radzić z brakiem motywacji do pisania pracy, jak efektywnie zarządzać czasem, jak radzić sobie ze stresem podczas prezentowania pracy magisterskiej
Wymagania wstępne i dodatkowe	

Sposoby i kryteria oceniania osiąganych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej
	Zaliczenie na podstawie przygotowanej prezentacji, udziału w dyskusjach nad innymi prezentacjami, udzielania odpowiedzi dotyczącej własnej prezentacji. Napisanie części metodycznej pracy	51.0%	100.0%
Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	Książki i artykuły naukowe związane z tematyką pracy magisterskiej.	
	Uzupełniająca lista lektur	Książki i artykuły naukowe związane z tematyką pracy magisterskiej.	
	Adresy eZasobów		
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania			
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy		

Dokument wygenerowany elektronicznie. Nie wymaga pieczęci ani podpisu.