


KAPITAŁ LUDZKI
 NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

 Projekt współfinansowany przez
 Unię Europejską w ramach
 Europejskiego Funduszu
 Społecznego

UNIA EUROPEJSKA
 EUROPEJSKI
 FUNDUSZ SPOŁECZNY


Nazwa przedmiotu		Kod ECTS	
Praktyka zawodowa		20.0.0023	
Nazwa jednostki prowadzącej przedmiot			
Zakład Geofizyki			
Studia			
wydział	kierunek	poziom	pierwszego stopnia
Wydział Oceanografii i Geografii	Hydrografia morska	forma	stacjonarne
		moduł specjalnościowy	wszystkie
		specjalizacja	wszystkie
Nazwisko osoby prowadzącej (osób prowadzących)			
dr Maria Rucińska; dr Karolina Trzcńska			
Formy zajęć, sposób ich realizacji i przypisana im liczba godzin		Liczba punktów ECTS	
Formy zajęć		30	
Praktyki		Zajęcia wymagające bezpośredniego udziału nauczyciela akademickiego	
Sposób realizacji zajęć		Liczba punktów ECTS: 30	
zajęcia poza pomieszczeniami dydaktycznymi UG		Łączna liczba godzin: 960	
Liczba godzin		- udział w praktykach zawodowych: 960	
Praktyki: 960 godz.		- udział w ćwiczeniach: -	
		- udział w egzaminie/zaliczeniu: -	
		- udział w konsultacjach:-	
		Praca własna studenta	
		Liczba punktów ECTS: -	
		Łączna liczba godzin: -	
		- przygotowanie do egzaminu/ zaliczenia: -	
		- zajęcia o charakterze praktycznym (przygotowywanie się do zajęć, samodzielne wykonywanie prac pisemnych i przygotowanie prezentacji/sprawozdań):-	
Termin realizacji przedmiotu			
2023/2024 letni			
Status przedmiotu		Język wykładowy	
obowiązkowy		polski	
Metody dydaktyczne		Forma i sposób zaliczenia oraz podstawowe kryteria oceny lub wymagania egzaminacyjne	
ćwiczenia praktyczne		Sposób zaliczenia	
		Zaliczenie na ocenę	
		Formy zaliczenia	
		Ocena ciągła, prowadzona przez opiekuna praktyk ze strony Zakładu pracy, na podstawie obserwacji zaangażowania studenta w pracę danej instytucji.	
		Zaliczenie na ocenę wystawione jest przez opiekuna praktyk na Wydziale na podstawie ocen przyznanych przez opiekuna praktyk ze strony Zakładu pracy i opinii o praktykancie.	
		Podstawowe kryteria oceny	

zgodnie ze skalą ocen w Regulaminie studiów UG

Sposób weryfikacji założonych efektów uczenia się

zakładany efekt uczenia się	ćwiczenia praktyczne
	Umiejętności
P_U01	opinia, dziennik praktyk
P_U02	opinia, dziennik praktyk
P_U03	opinia, dziennik praktyk
P_U04	opinia, dziennik praktyk
P_U05	opinia, dziennik praktyk
	Kompetencje
P_K01	opinia, dziennik praktyk
P_K02	opinia, dziennik praktyk
P_K03	opinia, dziennik praktyk

Określenie przedmiotów wprowadzających wraz z wymogami wstępnymi

A. Wymagania formalne

brak

B. Wymagania wstępne

brak

Cele kształcenia

Cele przedmiotu

Poszerzanie wiedzy zdobytej na studiach.

Poznanie specyfiki pracy na różnych stanowiskach.

Kształtowanie umiejętności niezbędnych w przyszłej pracy zawodowej – powiązanie wiedzy teoretycznej zdobytej w trakcie studiów z jej praktycznym wykorzystaniem, doskonalenie:umiejętności w zakresie prowadzenia prac hydrograficznych, opracowania danych, kompetencji zawodowych w tym: umiejętności organizacji pracy własnej, pracy zespołowej, efektywnego zarządzania czasem, sumienności, odpowiedzialności za powierzone zadania.Poznanie własnych możliwości na rynku pracy, nawiązanie kontaktów zawodowych, umożliwiających wykorzystanie ich w momencie poszukiwania pracy.

Stworzenie perspektyw realizacji pracy dyplomowej.

Treści programowe

Zakres pracy i obowiązków podczas praktyki zawodowej uzależnione od specyfiki przedsiębiorstwa / instytucji.

Wykaz literatury

Literatura podstawowa:

1. Regulamin praktyk studenckich
2. Ustawa z dnia 17 lipca 2009 r. o praktykach absolwenckich (Dz.U. z 2009 nr 127, poz. 1052).

Literatura uzupełniająca:

1. Kodeks Pracy.
2. Kodeks Spółek Handlowych.
3. Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r., w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz. U. z 2003 nr 169, poz. 1650).

Kierunkowe efekty uczenia się

umiejętności - P6U_U, P6S_UW, P6S_UK, P6S_UO, P6S_UU
kompetencje społeczne - P6U_K, P6S_KK, P6S_KO

Wiedza

Umiejętności

Kod efektu uczenia się dla modułu	Odniesienie do efektów uczenia się dla kierunku	Opis efektu uczenia Po zaliczeniu przedmiotu student:
P_U01	K_U02	Stosować podstawowe techniki prowadzenia prac hydrograficznych.
P_U02	K_U11	Posługiwać się instrumentami pomiarowymi, wykorzystywać różne

			techniki dokonywania pomiarów i obserwacji w zakresie działalności zawodowej.
	P_U03	K_U15	Komunikować się z otoczeniem społeczno-gospodarczym w zagadnieniach dotyczących problematyki hydrograficznej w formie werbalnej i pisemnej.
	P_U04	K_U18	Efektywnie współpracować w zespole, kierować małym zespołem, ma świadomość odpowiedzialności za wykonywane zadania.
	P_U05	K_U19	Planować i organizować samodzielne uczenia się i podnoszenie swoich kompetencji zawodowych.
Kompetencje społeczne (postawy)			
	Kod efektu uczenia się dla modułu	Odniesienie do efektów uczenia się dla kierunku	Opis efektu uczenia Po zaliczeniu przedmiotu student:
	P_K01	K_K01	Prawidłowego identyfikowania i rozstrzygania dylematów związanych z wykonywaniem zawodu z uwzględnieniem zasad bezpieczeństwa oraz powierzonego mienia.
	P_K02	K_K02	Prawidłowego określania priorytetów w pracy zawodowej służących realizacji określonego zadania.
	P_K03	K_K03	Odpowiedzialnego pełnienia ról zawodowych z uwzględnieniem wyzwań moralnych i etycznych w środowisku pracy.
Kontakt			