



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		13.9.0067	
Nazwa jednostki prowadzącej przedmiot			
Zakład Ekologii Eksperymentalnej Organizmów Morskich			
Studia			
wydział	kierunek	poziom	pierwszego stopnia
Wydział Oceanografii i Geografii	Gospodarka wodna i ochrona zasobów wód	forma	stacjonarne
		moduł	wszystkie
		specjalnościowy	wszystkie
		specjalizacja	wszystkie
Nazwisko osoby prowadzącej (osób prowadzących)			
dr Tomasz Zarzycki			
Formy zajęć, sposób ich realizacji i przypisana im liczba godzin		Liczba punktów ECTS	
Formy zajęć		30	
Praktyki		(h/ECTS) – od 16.09 do 31.01 (z przerwą od 21.12 do 3.01)/30	
Sposób realizacji zajęć			
zajęcia poza pomieszczeniami dydaktycznymi UG		Praktyka w jednej instytucji: 16.09 do 31.01 (z przerwą od 21.12 do 3.01) lub Praktyka w dwóch instytucjach: 16.09 – 15.11 – pierwsza instytucja 16.11 – 31.01 (z przerwą od 21.12 do 3.01) – druga instytucja	
Liczba godzin			
Praktyki: 450 godz.			
Termin realizacji przedmiotu			
2019/2020 zimowy			
Status przedmiotu		Język wykładowy	
obowiązkowy		polski	
Metody dydaktyczne		Forma i sposób zaliczenia oraz podstawowe kryteria oceny lub wymagania egzaminacyjne	
obserwacje, udział w powierzonych zadaniach, metoda projektu		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 Oceanografii i Geografii na podstawie ocen przyznanych przez opiekuna praktyk ze strony Zakładu pracy i opinii o praktykancie.	
		Podstawowe kryteria oceny	
		spełnienie założonych efektów kształcenia, prowadzenie „Dzienniczka praktyk”	
Sposób weryfikacji założonych efektów kształcenia			
Określenie przedmiotów wprowadzających wraz z wymogami wstępnymi			
A. Wymagania formalne B. Wymagania wstępne			
Cele kształcenia			

<p>Nabycie umiejętności praktycznych w rozwiązywaniu problemów związanych z gospodarką wodną lub ochroną zasobów wodnych w wybranym/wybranych instytucjach</p>	
<p>Treści programowe</p>	
<p>Wykaz literatury</p>	
<p>Kierunkowe efekty kształcenia</p> <p>Efekty w obszarze nauk przyrodniczych: P1P_W09, P1P_W10, P1P_W11; P1P_U03, P1P_U04, P1P_U06, P1P_07; P1P_K04, P1P_K08.</p> <p>Efekty dla kierunku Gospodarka wodna i ochrona zasobów wód: K_W23, K_W24, K_U25, K_U26, K_U27, K_K14, K_K15.</p>	<p>Wiedza</p> <p>K_W23 – Definiuje zadania w zakresie gospodarki wodnej lub ochrony zasobów wodnych będące przedmiotem działalności zakładu K_W24 – Omawia system organizacji prac i zarządzania zespołami ludzkimi K_W25 – Gromadzi i wstępnie ocenia dane do pracy dyplomowej</p> <p>Umiejętności</p> <p>K_U25 – Wykonuje proste zadania pod nadzorem i samodzielnie K_U26 – Gromadzi dane faktograficzne K_U27 – Ocenia wykonanie zadań</p> <p>Kompetencje społeczne (postawy)</p> <p>K_K14 – Współpracuje z zespołem i posiada zmysł przewodzenia K_K15 – Wykazuje odpowiedzialność za bezpieczeństwo indywidualne i zbiorowe</p>
<p>Kontakt</p> <p>ocetz@ug.edu.pl</p>	