


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		11.1.0780		
Nazwa jednostki prowadzącej przedmiot				
Instytut Matematyki				
Studia				
wydział	kierunek	poziom	drugiego stopnia	
Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki	Modelowanie matematyczne i analiza danych	forma	stacjonarne	
		moduł	wszystkie	
		specjalnościowy specjalizacja	wszystkie	
Nazwisko osoby prowadzącej (osób prowadzących)				
dr Monika Wrzosek				
Formy zajęć, sposób ich realizacji i przypisana im liczba godzin		Liczba punktów ECTS		
Formy zajęć		2 Praca własna studenta w wybranej firmie: 60h RAZEM: 60h		
Praktyki				
Sposób realizacji zajęć				
zajęcia poza pomieszczeniami dydaktycznymi UG				
Liczba godzin				
Praktyki: 60 godz.				
Termin realizacji przedmiotu				
2024/2025 zimowy				
Status przedmiotu		Język wykładowy		
obowiązkowy		polski		
Metody dydaktyczne		Forma i sposób zaliczenia oraz podstawowe kryteria oceny lub wymagania egzaminacyjne		
ćwiczenia terenowe - praktyka w wybranej firmie		Sposób zaliczenia		
		Zaliczenie (zał)		
		Formy zaliczenia		
		pozytywna ocena raportu z odbywanych praktyk złożonego kierownikowi praktyk		
		Podstawowe kryteria oceny		
		Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej
		ocena raportu z odbywanych praktyk	51%	100%
Sposób weryfikacji założonych efektów uczenia się				
Zakładany efekt kształcenia		Raport		
Wiedza				
MMAD2_W09		+		
Kompetencje				
MMAD2_K07		+		
Określenie przedmiotów wprowadzających wraz z wymogami wstępnymi				
A. Wymagania formalne				
Brak.				
B. Wymagania wstępne				

Brak.	
Cele kształcenia	
Celem praktyki jest gromadzenie doświadczeń związanych z pracą w wybranej instytucji i konfrontowanie nabytej wiedzy teoretycznej z rzeczywistością zawodową w działaniu praktycznym.	
Treści programowe	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Zapoznanie się z rynkiem pracy i odpowiedni wybór miejsca praktyki. 2. Przeprowadzenie rozmowy wstępnej 3. Poznanie zasad funkcjonowania i organizacji pracy w wybranej firmie. 4. Wykonywanie czynności zawodowych w wybranym miejscu praktyki, współpraca z innymi pracownikami. 5. Dokumentowanie praktyki. 	
Wykaz literatury	
Kierunkowe efekty uczenia się	Wiedza
MMAD2_W09 zna i rozumie ogólne zasady tworzenia i rozwoju form indywidualnej przedsiębiorczości, wykorzystującej wiedzę z zakresu matematyki i nauk pokrewnych	Student zna i rozumie ogólne zasady tworzenia i rozwoju form indywidualnej przedsiębiorczości (MMAD2_W09).
MMAD2_K07 jest gotów do myślenia i działania w sposób przedsiębiorczy	Umiejętności
	Kompetencje społeczne (postawy)
	Student jest gotów do myślenia i działania w sposób przedsiębiorczy (MMAD2_K07).
Kontakt	
monika.wrzosek@ug.edu.pl	