

SYLABUS

DOTYCZY CYKLU KSZTAŁCENIA 2021 -2023

(skrajne daty)

Rok akademicki 2022/2023

1. PODSTAWOWE INFORMACJE O PRZEDMIOCIE

Nazwa przedmiotu	Praktyka zawodowa w zakresie zastosowań matematyki
Kod przedmiotu*	
Nazwa jednostki prowadzącej kierunek	Kolegium Nauk Przyrodniczych
Nazwa jednostki realizującej przedmiot	Kolegium Nauk Przyrodniczych, Instytut Matematyki
Kierunek studiów	matematyka/specjalność analiza i bezpieczeństwo danych
Poziom studiów	studia drugiego stopnia
Profil	ogólnoakademicki
Forma studiów	studia stacjonarne
Rok i semestr studiów	rok 2, semestr 4
Rodzaj przedmiotu	specjalnościowy
Język wykładowy	polski
Koordynator	dr Monika Homa

1.1. Formy zajęć dydaktycznych, wymiar godzin i punktów ECTS

Semestr (nr)	Wykł.	Ćw.	Konw.	Lab.	Sem.	ZP	Prakt.	Inne (jakie?)	Liczba pkt ECTS
4	-	-	-	-	-	-	60	-	3

1.2. Sposób realizacji zajęć

zajęcia w formie tradycyjnej

zajęcia realizowane z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość

1.3 Forma zaliczenia przedmiotu (z toku) (egzamin, zaliczenie z oceną, zaliczenie bez oceny)

zaliczenie z oceną

2. WYMAGANIA WSTĘPNE

--

3. CELE, EFEKTY UCZENIA SIĘ, TREŚCI PROGRAMOWE I STOSOWANE METODY DYDAKTYCZNE

3.1 Cele przedmiotu

C1	Zapoznanie się z pracą urzędu statystycznego lub instytucji finansowej lub ubezpieczeniowej.
C2	Wykształcenie umiejętności posługiwania się wiedzą teoretyczną zdobytą na studiach do rozwiązywania praktycznych problemów pracy w urzędzie statystycznym lub instytucji finansowej lub ubezpieczeniowej.

3.2 Efekty uczenia się dla przedmiotu

EK (efekt uczenia się)	Treść efektu uczenia się zdefiniowanego dla przedmiotu	Odniesienie do efektów kierunkowych
EK_01	student zna swoje ograniczenia i rozumie potrzebę stałego uczenia się i podnoszenia swoich kwalifikacji, jest otwarty na uwagi i wskazówki opiekuna i innych pracowników zakładu pracy, w którym odbywa praktykę;	K_Ko2
EK_02	student potrafi pracować w zespole, znajduje w nim odpowiednie dla siebie miejsce;	K_U12
EK_03	student zna i rozumie znaczenie uwarunkowań prawnych i etycznych związanych z pracą w urzędzie statystycznym lub instytucji finansowej lub ubezpieczeniowej;	K_Ko4
EK_04	student samodzielnie aktualizuje nabytą na studiach wiedzę w oparciu o literaturę fachową i wykorzystuje ją do realizacji własnego rozwoju zawodowego;	K_Ko5
EK_05	student rozumie znaczenie tworzenia modeli matematycznych oraz wykorzystywania zaawansowanych narzędzi matematycznych i statystycznych w urzędzie statystycznym lub instytucji finansowej lub ubezpieczeniowej	K_Ko6

3.3 Treści programowe

Treści merytoryczne powinny być dostosowane do zakresu działalności urzędu statystycznego lub instytucji finansowych lub ubezpieczeniowych, w których student odbywa praktykę. Treści te uzgodnione są w ramach współpracy koordynatora praktyki z ramienia uczelni i opiekuna praktyki z ramienia zakładu pracy. Treści te powinny być sprecyzowaniem następujących ogólnych treści merytorycznych:

Zasady działalności urzędu statystycznego lub instytucji finansowych lub ubezpieczeniowej.
Metody i modele matematyczne wykorzystywane przez urząd statystyczny lub instytucję finansową lub ubezpieczeniową.
Matematyczne i statystyczne oprogramowanie wykorzystywane przez urząd statystyczny lub instytucję finansową lub ubezpieczeniową.

3.4 Metody dydaktyczne

Praktyka ma charakter systematycznej pracy studenta pod kontrolą opiekuna praktyki z ramienia zakładu pracy.

4. METODY I KRYTERIA OCENY

4.1 Sposoby weryfikacji efektów uczenia się

Symbol efektu	Metody oceny efektów uczenia się (np.: kolokwium, egzamin ustny, egzamin pisemny, projekt, sprawozdanie, obserwacja w trakcie zajęć)	Forma zajęć dydaktycznych (w, ćw, ...)
EK_01	dziennik praktyk, obserwacja w czasie praktyki,	praktyka
EK_02	dziennik praktyk, obserwacja w czasie praktyki,	praktyka
EK_03	dziennik praktyk, obserwacja w czasie praktyki,	praktyka
EK_04	dziennik praktyk, obserwacja w czasie praktyki,	praktyka
EK_05	dziennik praktyk, obserwacja w czasie praktyki.	praktyka

4.2 Warunki zaliczenia przedmiotu (kryteria oceniania)

<p>Warunkiem zaliczenia praktyki jest:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) złożenie przez studenta do koordynatora praktyk dziennika praktyk, 2) przedłożenie wystawionej przez opiekuna z ramienia zakładu pracy opinii wraz z oceną realizacji efektów kształcenia przypisanych praktyce. <p>Na podstawie wymienionych dokumentów koordynator praktyki wystawia ocenę. Koordynator może dodatkowo wymagać od studentów ustnego sprawozdania z przebiegu praktyki, a w trakcie jej trwania prowadzić wyrywkowe hospitacje. Oceny sprawozdania oraz hospitacji mają wpływ na ocenę końcową z praktyki.</p>
--

5. CAŁKOWITY NAKŁAD PRACY STUDENTA POTRZEBNY DO OSIĄGNIĘCIA ZAŁOŻONYCH EFEKTÓW W GODZINACH ORAZ PUNKTACH ECTS

Forma aktywności	Średnia liczba godzin na zrealizowanie aktywności
Godziny kontaktowe wynikające z harmonogramu studiów	60
Inne z udziałem nauczyciela	2

(konsultacje, zaliczenie)	
Godziny niekontaktowe – praca własna studenta (przygotowanie do zajęć, egzaminu, napisanie referatu itp.)	13
SUMA GODZIN	75
SUMARYCZNA LICZBA PUNKTÓW ECTS	3

6. LITERATURA

Literatura podstawowa:

Literatura fachowa zlecona przez opiekuna z ramienia zakładu pracy
związana ze specyfiką praktyki.

Akceptacja Kierownika Jednostki lub osoby upoważnionej