

SYLABUS

DOTYCZY CYKLU KSZTAŁCENIA 2020/2021 – 2023/24

(skrajne daty)

Rok akademicki 2023/2024

1. PODSTAWOWE INFORMACJE O PRZEDMIOCIE

Nazwa przedmiotu	GIS w zarządzaniu gospodarką wodną w zlewniach
Kod przedmiotu*	
Nazwa jednostki prowadzącej kierunek	Kolegium Nauk Przyrodniczych
Nazwa jednostki realizującej przedmiot	Kolegium Nauk Przyrodniczych Instytut Nauk Rolniczych, Ochrony i Kształtowania Środowiska
Kierunek studiów	Ochrona środowiska
Poziom studiów	pierwszy stopień
Profil	ogólnoakademicki
Forma studiów	stacjonarne
Rok i semestr/y studiów	rok IV, semestr 7
Rodzaj przedmiotu	specjalnościowy (Ochrona i kształtowanie terenów rolniczych)
Język wykładowy	j. polski
Koordynator	dr Bernadetta Ortyl
Imię i nazwisko osoby prowadzącej / osób prowadzących	dr Bernadetta Ortyl

* -opcjonalnie, zgodnie z ustaleniami w Jednostce

1.1. Formy zajęć dydaktycznych, wymiar godzin i punktów ECTS

Semestr (nr)	Wykł.	Ćw.	Konw.	Lab.	Sem.	ZP	Prakt.	Inne (jakie?)	Liczba pkt. ECTS
7				24					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)

Ćwiczenia lab. - zaliczenie z oceną

2. WYMAGANIA WSTĘPNE

Zaliczenie z kartografii i geograficznych systemów informacyjnych.

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

3.1 Cele przedmiotu

C1	Doskonalenie umiejętności wykorzystania systemów informacji w zarządzaniu gospodarką wodną w zlewni.
----	--

3.2 Efekty uczenia się dla przedmiotu

EK (efekt uczenia się)	Treść efektu uczenia się zdefiniowanego dla przedmiotu	Odniesienie do efektów kierunkowych ¹
EK_o6	ma świadomość potrzeby wielokierunkowych analiz w celu określenia ryzyka degradacji środowiska.	K_Wo2
EK_o1	potrafi wyszukać i stworzyć dane dotyczące środowiska wodnego.	K_Uo1
EK_o3	potrafi praktycznie wykorzystać narzędzia GIS w zarządzaniu gospodarką wodną w zlewniach.	K_Uo2
EK_o4	potrafi planować analizy przestrzenne w oparciu o dane z różnych źródeł.	K_Uo2
EK_o5	potrafi opracować raporty na podstawie wyników analiz oraz literatury i informacji udostępnionych w internecie.	K_Uo2

3.3 Treści programowe

B. Problematyka ćwiczeń

Treści merytoryczne
Przegląd narzędzi hydrologicznych w oprogramowaniu GIS
Metody analizy i wizualizacji Numerycznego Modelu Terenu (NMT).
Wyznaczanie granic zlewni na podstawie NMT.
Określanie ścieżek spływu wód opadowych.
Wyznaczanie lokalizacji oczek wodnych na podstawie NMT.
Budowanie modelu GIS: Model ochrony wód gruntowych.

3.4 Metody dydaktyczne

Ćwiczenia w pracowni komputerowej: metoda projektów, analiza przykładów.

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_o1	projekt GIS, obserwacja ciągła	ćw

¹ W przypadku ścieżki kształcenia prowadzącej do uzyskania kwalifikacji nauczycielskich uwzględnić również efekty uczenia się ze standardów kształcenia przygotowującego do wykonywania zawodu nauczyciela.

EK_02	kolokwium z umiejętności obsługi oprogramowania GIS, projekt GIS	ćw
EK_03	kolokwium z umiejętności obsługi oprogramowania GIS, projekt GIS	ćw
EK_04	kolokwium z umiejętności obsługi oprogramowania GIS, projekt GIS	ćw
EK_05	raport z wyników	ćw

4.2 Warunki zaliczenia przedmiotu (kryteria oceniania)

Zaliczenie na podstawie kolokwium z umiejętności obsługi oprogramowania GIS. O ocenie pozytywnej z przedmiotu decyduje liczba uzyskanych punktów (>50% maksymalnej liczby punktów): dst 51-60%, dst plus 61-70 %, db 71-80%, db plus 81-90 %, bdb 91-100%.
Warunkiem zaliczenia przedmiotu jest wykonanie zleconych projektów GIS i raportów oraz osiągnięcie wszystkich założonych efektów uczenia się.

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	24
Inne z udziałem nauczyciela akademickiego (udział w konsultacjach, egzaminie)	udział w konsultacjach -7
Godziny niekontaktowe – praca własna studenta (przygotowanie do zajęć, egzaminu, napisanie referatu itp.)	przygotowanie do zajęć - 10 przygotowanie do kolokwium -20 przygotowanie projektów GIS -10 przygotowanie raportów -10
SUMA GODZIN	81
SUMARYCZNA LICZBA PUNKTÓW ECTS	3

** Należy uwzględnić, że 1 pkt ECTS odpowiada 25-30 godzin całkowitego nakładu pracy studenta.*

6. PRAKTYKI ZAWODOWE W RAMACH PRZEDMIOTU

wymiar godzinowy	
zasady i formy odbywania praktyk	

7. LITERATURA

Literatura podstawowa:
Zwoliński Z.(red.). 2010. GIS - woda w środowisku. Bogucki Wydawnictwo Naukowe, Poznań.
Pfaff R.M. , Glennon J.A. 2004. Building a Groundwater Protection Model, University of California, Santa Barbara
(<https://www.esri.com/news/arcuser/0704/files/modelbuilder.pdf>)

Literatura uzupełniająca:

Wałek G. 2017. Wykorzystanie metod GIS do wyznaczania działów wodnych zlewni zurbanizowanych na przykładzie miasta Kielce. Przegląd Naukowy – Inżynieria i Kształtowanie Środowiska 26 (3), 326–335.
Brzezinka M. Zastosowanie GIS w modelowaniu hydrologicznym. Wybrane zagadnienia. DATAGIS.PL Technologie Geoinformacyjne (www.datagis.pl)

Akceptacja Kierownika Jednostki lub osoby upoważnionej