

SYLABUS

DOTYCZY CYKLU KSZTAŁCENIA 2020/2021 - 2021/2022

(skrajne daty)

Rok akademicki 2021/2022

1. PODSTAWOWE INFORMACJE O PRZEDMIOCIE

Nazwa przedmiotu	Zastosowanie okrzemek w ocenie jakości wody
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	studia drugiego stopnia
Profil	ogólnoakademicki
Forma studiów	stacjonarne
Rok i semestr/y studiów	rok I, semestr 2
Rodzaj przedmiotu	specjalnościowy
Język wykładowy	j. polski
Koordynator	dr hab. Teresa Noga, prof. UR
Imię i nazwisko osoby prowadzącej / osób prowadzących	dr hab. Teresa Noga, prof. UR

* -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.	Ćw. terenowe	Liczba pkt. ECTS
2	6			10				6	2

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)**

ZALICZENIE Z OCENĄ

2. WYMAGANIA WSTĘPNE

Zaliczenie przedmiotu Algologia

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

3.1 Cele przedmiotu

C1	zapoznanie studentów z podstawami taksonomii i ekologii słodkowodnych okrzemek oraz metodami pobierania materiałów w terenie, preparowania i oznaczania okrzemek
C2	przygotowanie studentów do praktycznego wykorzystania wskaźnikowej roli okrzemek w ocenie jakości wód

3.2 Efekty uczenia się dla przedmiotu

EK (efekt uczenia się)	Treść efektu uczenia się zdefiniowanego dla przedmiotu	Odniesienie do efektów kierunkowych ¹
EK_01	Absolwent zna i charakteryzuje słodkowodne rodzaje okrzemek rozwijające się w wodach płynących i stojących wraz z czynnikami środowiskowymi, które na nie oddziałują	K_W01
EK_02	Absolwent zna i wykorzystuje na podstawie wybranych gatunków okrzemek bentosowych ich bioindykacyjną rolę w ocenie jakości wód	K_W03 K_W05
EK_03	Absolwent potrafi klasyfikować podstawowe taksony okrzemek	K_U02
EK_04	Absolwent potrafi sporządzać proste raporty oceniające jakość wód, status ekologiczny i troficzny wód na podstawie najczęściej występujących taksonów okrzemek, pracując indywidualnie i w grupie	K_U03 K_U10
EK_06	Absolwent jest gotów do podejmowania działań ograniczających ryzyko antropopresji	K_K02

3.3 Treści programowe

A. Problematyka wykładu

Treści merytoryczne
Charakterystyka okrzemek – budowa, występowanie, ekologia, rozmnażanie, itp.
Okrzemki jako wskaźniki jakości wód (indeksy okrzemkowe, badania monitoringowe z zastosowaniem programów komputerowych)

B. Problematyka ćwiczeń laboratoryjnych i zajęć terenowych

Treści merytoryczne
Zapoznanie studentów z metodami pobierania materiałów i próbek wody w terenie oraz sposobem wyznaczania i opisywania stanowisk badawczych
Zapoznanie studentów z metodami przygotowywania i obróbki materiałów okrzemkowych w laboratorium oraz technikami wykonywania trwałych preparatów mikroskopowych
Praktyczne oznaczanie pod mikroskopem okrzemek z wykorzystaniem kluczy do oznaczania

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

3.4 Metody dydaktyczne

Wykład: wykład z prezentacją multimedialną

Laboratorium: oznaczanie okrzemek pod mikroskopem przy użyciu odpowiednich kluczy

Zajęcia terenowe: pobór prób w terenie, metoda projektów (projekt badawczy, praca w grupach)

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	WYPOWIEDŹ USTNA	W
EK_02	WYPOWIEDŹ USTNA	W
EK_03	OBSERWACJA I WERYFIKACJA PODCZAS OZNACZANIA GLONÓW POD MIKROSKOPEM	ĆW
EK_04	RAPORT PISEMNY	ĆW
EK_05	RAPORT PISEMNY	ĆW
EK_06	OBSERWACJA PODCZAS ZAJĘĆ	ZT, ĆW

4.2 Warunki zaliczenia przedmiotu (kryteria oceniania)

Zajęcia terenowe: zaliczenie

Poprawne zebranie materiałów okrzemkowych w terenie do dalszych analiz laboratoryjnych na ćwiczeniach.

Ćwiczenia: zaliczenie z oceną

Przygotowanie pisemnego raportu na temat jakości wód wybranego cieku lub zbiornika wodnego, badanego na ćwiczeniach.

Wykład: zaliczenie z oceną

Zaliczenie na podstawie ustnej rozmowy na temat uzyskanych wyników przygotowanego raportu pisemnego w aspekcie praktycznego wykorzystania okrzemek w ocenie jakości wód.

Warunkiem zaliczenia przedmiotu jest osiągnięcie wszystkich założonych efektów uczenia się.

O ocenie pozytywnej z przedmiotu decyduje pozytywny wynik rozmowy ustnej (>50% poprawnych odpowiedzi na zadawane pytania): dst 55% dst plus 70 %, db 80%, db plus 90%, bdb 95% oraz poprawnie napisany raport z ćwiczeń

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	22
Inne z udziałem nauczyciela akademickiego (udział w konsultacjach, egzaminie)	5

Godziny niekontaktowe – praca własna studenta (przygotowanie do zajęć, egzaminu, napisanie referatu itp.)	28 w tym: przygotowanie do zajęć: 8 czas na napisanie raportu: 10 przygotowanie do zaliczenia: 6 studiowanie literatury z przedmiotu: 4
SUMA GODZIN	55
SUMARYCZNA LICZBA PUNKTÓW ECTS	2

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

6. PRAKTYKI ZAWODOWE W RAMACH PRZEDMIOTU

wymiar godzinowy	brak
zasady i formy odbywania praktyk	brak

7. LITERATURA

Literatura podstawowa: <i>Bąk M., Witkowski A., Żelazna-Wieczorek J., Wojtal A.Z., Szczepocka E., Szulc A., Szulc B.: Klucz do oznaczania okrzemek w fitobentosie na potrzeby oceny stanu ekologicznego wód powierzchniowych w Polsce. Biblioteka Monitoringu Środowiska. Główny Inspektorat Ochrony Środowiska, Warszawa. 2012.</i> <i>Siemińska J.: Okrzemki. PWN, Warszawa 1964.</i>
Literatura uzupełniająca: <i>Czerwik-Marcinkowska J.: Algologia. Praktyczny przewodnik. PWN, Warszawa. 2019.</i>

Akceptacja Kierownika Jednostki lub osoby upoważnionej