

SYLABUS
DOTYCZY CYKLU KSZTAŁCENIA 2020/2021-2023/2024
(skrajne daty)
Rok akademicki 2021/2022

1. PODSTAWOWE INFORMACJE O PRZEDMIOCIE

Nazwa przedmiotu	Praktyka zawodowa
Kod przedmiotu *	
Nazwa jednostki prowadzącej kierunek	Kolegium Nauk Przyrodniczych
Nazwa jednostki realizującej przedmiot	Kolegium Nauk Przyrodniczych
Kierunek studiów	Odnawialne Źródła Energii i Gospodarka Odpadami
Poziom studiów	Pierwszy stopień
Profil	Ogólnoakademicki
Forma studiów	Stacjonarne
Rok i semestr studiów	Rok II, semestr 4
Rodzaj przedmiotu	Kierunkowy
Język wykładowy	Język polski
Koordinator	Kierownik kierunku OZEiGO
Imię i nazwisko osoby prowadzącej / osób prowadzących	Opiekun praktyki zawodowej na kierunku OZEiGO

* - *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
4							160		6

1.2. Sposób realizacji zajęć

- zajęcia w formie tradycyjnej
 zajęcia realizowane z wykorzystaniem metod i technik uczenia się na odległość

1.3 Forma zaliczenia przedmiotu (z toku)

zaliczenie z oceną

2. WYMAGANIA WSTĘPNE

Wiedza z zakresu przedmiotów kierunkowych

3. CELE, EFEKTY UCZENIA SIĘ, TREŚCI PROGRAMOWE I STOSOWANE METODY DYDAKTYCZNE**3.1 Cele przedmiotu**

C1	Poszerzenie wiedzy zdobytej na studiach, rozwijanie umiejętności jej wykorzystania oraz nabywanie doświadczenia zawodowego.
----	---

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 prawne, ekonomiczne, etyczne i społeczne zasady dotyczące problematyki OZEiGO	K_W11
EK_02	Student zna podstawowe zasady bezpieczeństwa i higieny pracy obowiązujące w zakładzie pracy	K_W12
EK_03	Student potrafi porozumiewać się przy użyciu różnych technik w środowisku zawodowym oraz z innymi podmiotami	K_U02
EK_04	Student potrafi rozwiązać problemy zawodowe na podstawie wiedzy o wadach i zaletach podejmowanych działań	K_U03
EK_05	Student wykazuje odpowiedzialność za własną pracę, gotowość podporządkowania się zasadom pracy w zespole i ponoszenia odpowiedzialności za wspólnie realizowane zadania	K_U10
EK_06	Student rozumie potrzebę ciągłego doskonalenia się, podnoszenia kompetencji zawodowych i osobistych	K_U11
EK_07	Student ma świadomość konieczności postępowania w sposób profesjonalny, przestrzegania zasad etyki zawodowej i poszanowania dobra ogółu	K_K04
EK_08	Student jest gotów do podejmowania działań naprawczych na terenach objętych działalnością pozyskiwania energii ze źródeł odnawialnych oraz gospodarowania odpadami	K_K02
EK_09	Student jest gotów określić priorytety służące realizacji postawionych przez siebie lub przełożonych celów	K_K05
EK_10	Student jest gotów do myślenia i działania w sposób przedsiębiorczy	K_K03

3.3 Treści programowe

A. Problematyka praktyki zawodowej

Treści merytoryczne
Zapoznanie się z wewnętrznymi przepisami (w tym BHP), regulaminem pracy oraz strukturą organizacyjną zakładu pracy przyjmującego studenta na praktykę
Zapoznanie się z podstawowymi regulacjami prawnymi dotyczącymi odnawialnych źródeł energii i gospodarki odpadami
Zapoznanie się z problemami i realizowanymi zadaniami w zakładzie pracy przyjmującym na praktykę
Udział w realizacji zadań w zakładzie pracy przyjmującym na praktykę

3.4 Metody dydaktyczne

Praktyka zawodowa / zajęcia praktyczne

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 - EK_10	obserwacja ciągła w zakładzie pracy, dziennik praktyk, opinia zakładowego opiekuna, zaliczenie Na ocenę) przeprowadzone przez Opiekuna praktyk	praktyka zawodowa

4.2 Warunki zaliczenia przedmiotu (kryteria oceniania)

Zaliczenie z oceną
O ocenie pozytywnej decyduje zrealizowanie praktyki zawodowej, przedstawienie zakresu realizowanych obowiązków i miejsca odbywania praktyki oraz przedłożenie dokumentów wyszczególnionych w Regulaminie praktyki dla kierunku.
Warunkiem zaliczenia praktyki naukowej jest 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	160
Inne z udziałem nauczyciela akademickiego (udział w konsultacjach, egzaminie)	konsultacje – 5
Godziny niekontaktowe – praca własna studenta (przygotowanie do zajęć, egzaminu, napisanie referatu itp.)	wypełnienie dokumentów potwierdzających realizację praktyki - 15
SUMA GODZIN	180
SUMARYCZNA LICZBA PUNKTÓW ECTS	6

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

6. PRAKTYKI ZAWODOWE W RAMACH PRZEDMIOTU

wymiar godzinowy	160
zasady i formy odbywania praktyk	jak wyżej

7. LITERATURA

Literatura:
Literatura naukowa dotycząca badań z zakresu dziedziny nauk rolniczych oraz nauk inżyniersko-technicznych

Akceptacja Kierownika Jednostki lub osoby upoważnionej