

SYLABUS

DOTYCZY CYKLU KSZTAŁCENIA 2024/2025-2027/2028

(skrajne daty)

Rok akademicki 2025/2026

1. PODSTAWOWE INFORMACJE O PRZEDMIOCIE

Nazwa przedmiotu	Praktyka zawodowa
Kod przedmiotu*	
Nazwa jednostki prowadzącej kierunek	Wydział Technologiczno-Przyrodniczy
Nazwa jednostki realizującej przedmiot	Wydział Technologiczno-Przyrodniczy
Kierunek studiów	Odnawialne Źródła Energii i Gospodarka Odpadami
Poziom studiów	I stopnia
Profil	Ogólnoakademicki
Forma studiów	Stacjonarne
Rok i semestr/y studiów	Rok II semestr 4
Rodzaj przedmiotu	kierunkowy
Język wykładowy	język polski
Koordynator	Kierownik kierunku OZEiGO , Opiekun praktyki zawodowej na kierunku OZEiGO
Imię i nazwisko osoby prowadzącej / osób prowadzących	Opiekun zakładowy

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 kształcenia 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	Odniesienie do efektów kierunkowych
EK_01	Student zna prawne, ekonomiczne, etyczne i społeczne zasady dotyczące problematyki OZE i GO	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

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 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 naukowa dotycząca badań z zakresu dziedziny nauk rolniczych oraz nauk inżynieryjno-technicznych

Akceptacja Kierownika Jednostki lub osoby upoważnionej