

SYLABUS

DOTYCZY CYKLU KSZTAŁCENIA 2025/2026-2028/2029

(skrajne daty)

Rok akademicki 2026/2027

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 | Ocena realizacji |
|---------------------------|---|------------------|
| 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 dokształcania 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)

| |
|--|
| <p>Zaliczenie z oceną</p> <p>O ocenie pozytywnej decyduje zrealizowanie praktyki zawodowej, przedstawienie zakresu realizowanych obowiązków i miejsca odbywania praktyki oraz przedłożenie dokumentów wyszczególnionych w Regulaminie praktyki dla kierunku.</p> <p>Warunkiem zaliczenia praktyki naukowej jest osiągnięcie wszystkich założonych efektów uczenia się.</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 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