

SYLABUS

DOTYCZY CYKLU KSZTAŁCENIA 2026/2027-2029/2030

(skrajne daty)

Rok akademicki 2026/2027

1. PODSTAWOWE INFORMACJE O PRZEDMIOCIE

Nazwa przedmiotu	Podstawy ekonomii
Kod przedmiotu*	
Nazwa jednostki prowadzącej kierunek	Wydział Technologiczno-Przyrodniczy
Nazwa jednostki realizującej przedmiot	Wydział Technologiczno-Przyrodniczy Instytut Nauk Rolniczych, Ochrony i Kształtowania Środowiska
Kierunek studiów	Odnawialne Źródła Energii i Gospodarka Odpadami
Poziom studiów	pierwszego stopnia
Profil	ogólnoakademicki
Forma studiów	niestacjonarne
Rok i semestr/y studiów	rok I, semestr 1
Rodzaj przedmiotu	ogólny
Język wykładowy	j. polski
Koordynator	dr Marcin Halicki
Imię i nazwisko osoby prowadzącej / osób prowadzących	dr Marcin Halicki

* -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
1	12								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)** (egzamin, zaliczenie z oceną, zaliczenie bez oceny)
zaliczenie z oceną**2. WYMAGANIA WSTĘPNE**

Podstawowa znajomość ekonomii i gotowość poszerzania zdobytej już wiedzy.

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

3.1 Cele przedmiotu

C1	Zapoznanie studentów z podstawowymi zagadnieniami, pojęciami, teoriami i modelami z zakresu mikro-i makroekonomii.
C2	Przedstawienie podstawowych metod oceny sytuacji gospodarczej oraz kształtowanie umiejętności wykorzystania podstawowych narzędzi ekonomicznych do opisu realnych problemów gospodarczych.
C3	Kształtowanie umiejętności rozumienia tekstów ekonomicznych i swobodnego posługiwania się językiem ekonomicznym.

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	Student zna podstawowe kategorie ekonomiczne oraz podstawowe uwarunkowania ekonomiczne	K_W11 K_W13
EK_02	Student zna i rozumie zachowania rynkowe konsumenta i producenta, wyznaczanie optimum decyzji z uwzględnieniem specyfiki odnawialnych źródeł energii i gospodarki odpadami	K_W11 K_W13
EK_03	Student potrafi interpretować procesy mikroekonomiczne i makroekonomiczne wykorzystując podstawowe metody i narzędzia analityczne, a także rozpoznaje i ocenia zjawiska i procesy ekonomiczne oraz analizuje skutki ich zmian	K_U01 K_U04 K_U08
EK_04	Student jest gotowy do działania w sposób przedsiębiorczy i samodzielnego analizowania zmian podstawowych agregatów makroekonomicznych	K_K03

3.3 Treści programowe

A. Problematyka wykładu

Treści merytoryczne
Wprowadzenie do teorii ekonomii, mikro- i makroekonomia.
Mechanizm działania gospodarki rynkowej, pojęcie rynku, podział i funkcje rynku
Gospodarka rynkowa, elementy rynku i mechanizm rynkowy
Makroekonomiczny pomiar gospodarki i podstawowe mierniki poziomu rozwoju gospodarczego
Rynek pieniądza, współczesny system bankowy, polityka fiskalna i pieniężna
Inflacja i bezrobocie - pojęcie, przyczyny, rodzaje, sposoby ograniczania.
Wzrost i rozwój gospodarczy, cykliczny rozwój gospodarek.

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 informacyjny i problemowy z prezentacją multimedialną, dyskusja.

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	zaliczenie pisemne indywidualne	w
EK_02	zaliczenie pisemne indywidualne	w
EK_03	zaliczenie pisemne indywidualne	w
EK_04	zaliczenie pisemne indywidualne	w

4.2 Warunki zaliczenia przedmiotu (kryteria oceniania)

Zaliczenie z oceną

Zaliczenie następuje na podstawie pozytywnej oceny z kolokwium pisemnego.

O ocenie pozytywnej z kolokwium decyduje liczba uzyskanych punktów (>50% maksymalnej liczby punktów, dst: 51 -59%, dst plus: 60-69 %, db: 70 -79%, db plus: 80 -89%, bdb>90%).

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	12
Inne z udziałem nauczyciela akademickiego (udział w konsultacjach, egzaminie)	4
Godziny niekontaktowe – praca własna studenta (przygotowanie do zajęć, egzaminu, napisanie referatu itp.)	34
SUMA GODZIN	50
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	
zasady i formy odbywania praktyk	

7. LITERATURA

Literatura podstawowa:
1. Begg D., Fisher S., Vernasca G., Dornbusch R., Mikroekonomia, PWE, Warszawa 2014.
2. Begg D., Fisher S., Vernasca G., Dornbusch R., Makroekonomia, PWE, Warszawa 2014.
3. Rekowski M., Mikroekonomia, Akademia, Poznań 2009.
Literatura uzupełniająca:
4. Jasiński L. J., Podstawy ekonomii, Oficyna Wydawnicza Politechniki Warszawskiej, Warszawa 2021.
5. Klimczak B., Mikroekonomia, Wyd. UE, Wrocław 2011.
6. Bowden E.V., Ekonomia. Nauka zdrowego rozsądku, Fundacja Innowacja, Warszawa 2002.

Akceptacja Kierownika Jednostki lub osoby upoważnionej