

SYLABUS

DOTYCZY CYKLU KSZTAŁCENIA 2023/2024 – 2026/2027

(skrajne daty)

Rok akademicki 2023/2024

1. PODSTAWOWE INFORMACJE O PRZEDMIOCIE

Nazwa przedmiotu	Podstawy technologii przemysłowych
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 pierwszego stopnia
Profil	ogólnoakademicki
Forma studiów	stacjonarne
Rok i semestr/y studiów	rok I, semestr 2
Rodzaj przedmiotu	kierunkowy
Język wykładowy	j. polski
Koordynator	dr hab. inż. Łukasz Jurczyk, prof. UR
Imię i nazwisko osoby prowadzącej / osób prowadzących	dr hab. inż. Łukasz Jurczyk, 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.	Inne (jakie?)	Liczba pkt. ECTS
2	14								1

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

Podstawowa wiedza z fizyki środowiskowej i chemii

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

3.1 Cele przedmiotu

C1	Zapoznanie studentów z podstawowymi wiadomościami na temat technologii stosowanych w wybranych gałęziach przemysłu i ich potencjalnego wpływu na środowisko
C2	Zrozumienie skali zagrożenia powodowanej stosowaniem określonych technologii
C3	Zapoznanie z wytycznymi, zgodnie z którymi dokonuje się wyboru technologii mniej uciążliwej dla środowiska i zgodnej z zasadami zrównoważonego rozwoju.

3.2 Efekty uczenia się dla przedmiotu

EK (efekt uczenia się)	Treść efektu uczenia się zdefiniowanego dla przedmiotu	Odniesienie do efektów kierunkowych
EK_01	Definiuje podstawowe pojęcia związane z procesami technologicznymi	Wo3
EK_02	Wyjaśnia pochodzenie i rolę energii i surowców naturalnych w przemyśle	Wo7
EK_03	Wymienia zagrożenia środowiska związane z określonymi gałęziami przemysłu oraz sposoby przeciwdziałania	Wo6, Wo7

3.3 Treści programowe

A. Problematyka wykładu

Treści merytoryczne
Wprowadzenie i podstawowe definicje związane z procesami technologicznymi.
Zasady technologiczne i przykłady ich stosowania.
Zasady tworzenia technologii przyjaznych środowisku. Założenia, podstawy prawne i technologiczne dla wprowadzania najlepszych dostępnych technik (BAT). Analiza cyklu życia produktów.
Podstawowe i alternatywne źródła energii i surowców. Wpływ człowieka na cykle pierwiastków w przyrodzie. Gospodarka o obiegu zamkniętym i symbioza przemysłowa.
Wybrane przykłady technologii i sposoby zmniejszania ich wpływu na środowisko w różnych gałęziach przemysłu: przemysł ceramiczny i szklarski, metalurgiczny, papierniczy i drzewny, farmaceutyczny, spożywczy. Oczyszczanie ścieków i przetwarzanie odpadów jako procesy technologiczne.

3.4 Metody dydaktyczne

Wykład: wykład z prezentacją multimedialną.

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	test z pytaniami otwartymi	w
EK_02	test z pytaniami otwartymi	w
EK_03	test z pytaniami otwartymi	w

4.2 Warunki zaliczenia przedmiotu (kryteria oceniania)

Wykład – zaliczenie z oceną O ocenie pozytywnej z przedmiotu decyduje liczba uzyskanych punktów (>50% maksymalnej liczby punktów) z zaliczenia pisemnego w postaci testu z pytaniami otwartymi: dst. 51-59%, dst. plus 60-69%, db. 70-79%, db. plus 80-89%, bdb. 90-100%. Warunkiem zaliczenia przedmiotu jest osiągnięcie wszystkich założonych efektów uczenia się.

5. CAŁKOWITY NAKŁAD PRACY STUDENTA POTRZEBNY DO OSIĄNIĘCIA ZAŁOŻONYCH EFEKTÓW W GODZINACH ORAZ PUNKTACH ECTS

Forma aktywności	Średnia liczba godzin na zrealizowanie aktywności
Godziny z harmonogramu studiów	14
Inne z udziałem nauczyciela akademickiego (udział w konsultacjach, egzaminie)	1
Godziny niekontaktowe – praca własna studenta (przygotowanie do zajęć, egzaminu, napisanie referatu itp.)	10
SUMA GODZIN	25
SUMARYCZNA LICZBA PUNKTÓW ECTS	1

* 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: Chmielniak T. Technologie energetyczne. Wydawnictwa Naukowo-Techniczne. 2008. Lewandowski W. M. Proekologiczne odnawialne źródła energii, Wydawnictwo Naukowo-Techniczne. 2006.
--

Pająk E. Zarządzanie produkcją. Produkt, technologia, organizacja. Wydawnictwo Naukowe PWN. 2006

Literatura uzupełniająca:

Czarbniecka-Skubina E. Technologia żywności. Część 2. Technologie kierunkowe Tom 1. Wydawnictwo Format AB. 2011.

Grudzewski W. M., Hejduk I. K. Zarządzanie technologiami. Zaawansowane technologie i wyzwanie ich komercjalizacji. Diffin 2008.

Kuciński K. Energia w czasach kryzysu. Diffin. 2006.

Pikoń, K. Gospodarka obiegu zamkniętego w ujęciu holistycznym. Monografia. Wydawnictwo Politechniki Śląskiej. 2018.

Jurczyk Ł., Koc-Jurczyk J. 2014. Thermal Conversion of Municipal Waste Into Energy: Prospects for the Sub-Carpathia Journal of Ecological Engineering 18 (2)

Jurczyk Ł., Koc-Jurczyk J. 2014. Zmiany podejścia do składowania odpadów a generowanie odcieków składowiskowych. Archiwum Gospodarki Odpadami i Ochrony Środowiska 16 (1)

Koc-Jurczyk J., Jurczyk L. 2011. The influence of waste landfills on ground and water environment. Contemporary problems of management and environmental protection 9, 29-40

Akceptacja Kierownika Jednostki lub osoby upoważnionej