

SYLABUS

DOTYCZY CYKLU KSZTAŁCENIA 2022/2023-2025/2026

(skrajne daty)

Rok akademicki 2024/2025

1. PODSTAWOWE INFORMACJE O PRZEDMIOCIE

Nazwa przedmiotu	Produkcyjność lasu
Kod przedmiotu*	
Nazwa jednostki prowadzącej kierunek	Kolegium Nauk Przyrodniczych
Nazwa jednostki realizującej przedmiot	Kolegium Nauk Przyrodniczych
Kierunek studiów	Agroleśnictwo
Poziom studiów	studia I stopnia
Profil	ogólnoakademicki
Forma studiów	stacjonarne
Rok i semestr/y studiów	rok III, semestr 5
Rodzaj przedmiotu	przedmiot kierunkowy
Język wykładowy	j. polski
Koordynator	dr hab. inż. Tomasz Dudek, prof. UR
Imię i nazwisko osoby prowadzącej / osób prowadzących	dr inż. Witold Wrzask

* -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.	Ćw. terenowe	Liczba pkt. ECTS
5	15			20				10	3

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)**

EGZAMIN

2. WYMAGANIA WSTĘPNE

Wiedza z zakresu matematyki i środowiska przyrodniczego lasu.

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

3.1 Cele przedmiotu

C ₁	Zapoznanie studentów z produktywnością podstawowych gatunków lasotwórczych, a także przyrostem drzew i drzewostanów przy uwzględnieniu uwarunkowań przyrodniczych i gospodarczych z zastosowaniem właściwie dobranych metod ich oceny.
C ₂	Zapoznanie studentów z pojęciami, narzędziami, zasadami i metodami wykorzystywanymi przy pomiarach terenowych (pierśnica, wysokość drzew, wiek drzewostanu).
C ₃	Zapoznanie studentów z metodami opracowywania wyników pomiarów terenowych.

3.2 Efekty uczenia się dla przedmiotu

EK (efekt uczenia się)	Treść efektu uczenia się zdefiniowanego dla przedmiotu Student:	Odniesienie do efektów kierunkowych ¹
EK_01	Ma wiedzę w zakresie wpływu czynników biotycznych, abiotycznych i antropogenicznych na wzrost, przyrost oraz produktywność ekosystemów agroleśnych.	K_Wo6
EK_02	Potrafi określić wielkość przyrostu, zasobność drzewostanu a także prognozować zmiany produktywności systemów agroleśnych. Posiada umiejętność określenia i analizy elementów struktury drzewostanu.	K_Uo8
Ek_03	Myśli i działa w sposób przedsiębiorczy	K_Ko4

3.3 Treści programowe

A. Problematyka wykładu

Treści merytoryczne
Zasoby leśne Polski na przestrzeni ostatnich dekad
Wzrost, przyrost, miąższość drzew i zasobność drzewostanów
Wpływ czynników abiotycznych i biotycznych na przebieg wzrostu drzew
Struktura i produktywność drzewostanów
Konstrukcja i wykorzystanie tablic zasobności

B. Problematyka ćwiczeń laboratoryjnych

Treści merytoryczne
Produkcyjność drzewostanów z prognozą zmian – wstęp do ćwiczeń

¹ W przypadku ścieżki kształcenia prowadzącej do uzyskania kwalifikacji nauczycielskich uwzględnić również efekty uczenia się ze standardów kształcenia przygotowującego do wykonywania zawodu nauczyciela.

Sporządzenie wykresu (diagramu) rozkładu pierśnic w przyjętych klasach grubości
Analiza wyników – sporządzanie krzywej wysokości drzew badanego drzewostanu
Zastosowanie tablic miąższości kłód odziomkowych i drzew stojących - obliczanie miąższości drzewostanu na powierzchni badawczej oraz określanie zasobności tego drzewostanu
Obliczanie pola przekroju pierśnicowego drzewostanu
Określanie wieku drzew – analiza przygotowanych wywierć
Analiza rozkładu pierśnic w klasach grubości – związek z występującą strukturą drzewostanów
Przyrost drzew i drzewostanów w różnych warunkach środowiskowych
Planowanie czynności gospodarczych w celu wykorzystania potencjału produkcyjnego siedliska

C. Problematyka zajęć terenowych

Wykonywanie pomiarów terenowych – określanie wielkości powierzchni próbnych
Sporządzenie wykresu (diagramu) rozkładu pierśnic w przyjętych klasach grubości
Pomiary wysokości drzew – zasady posługiwania się wysokościomierzem
Analiza wyników – sporządzanie krzywej wysokości drzew badanego drzewostanu
Zastosowanie tablic miąższości kłód odziomkowych i drzew stojących - obliczanie miąższości drzewostanu na powierzchni badawczej oraz określanie zasobności tego drzewostanu
Obliczanie pola przekroju pierśnicowego drzewostanu
Prace terenowe - wykonywanie wywierć przy użyciu świdra przyrostowego Presslera
Określanie wieku drzew – analiza przygotowanych wywierć
Analiza rozkładu pierśnic w klasach grubości – związek z występującą strukturą drzewostanów

3.4 Metody dydaktyczne

Wykład z prezentacją multimedialną, obliczanie – wypełnianie formularzy pomiarów parametrów taksacyjnych drzewostanów, wykreślanie krzywych wysokości, pomiary terenowe.

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	Egzamin pisemny	W
EK_02, EK_03	Kolokwium, projekt w formie prezentacji multimedialnej z opracowanymi dziennikami	ćw., ćw. terenowe

	pomiarów taksacyjnych, obserwacja w trakcie zajęć	
--	---	--

4.2 Warunki zaliczenia przedmiotu (kryteria oceniania)

Ćwiczenia: zaliczenie z oceną - prezentacja z opracowanymi wynikami pomiarów taksacyjnych oraz sporządzonymi wykresami, kolokwium, ustalenie oceny zaliczeniowej na podstawie ocen cząstkowych: średnia ocen prezentacji i wyników kolokwium
 Ćwiczenia terenowe: zaliczenie; wykonywanie pomiarów w terenie

Wykład: egzamin - egzamin pisemny: testowy

WARUNKIEM ZALICZENIA PRZEDMIOTU JEST OSIĄGNIĘCIE WSZYSTKICH ZAŁOŻONYCH EFEKTÓW UCZENIA SIĘ. O OCENIE POZYTYWNEJ Z PRZEDMIOTU DECYDUJE LICZBA UZYSKANYCH PUNKTÓW NA EGZAMINIE (>50% MAKSYMALNEJ LICZBY PUNKTÓW): DST 51-59%, DST PLUS 60-69%, DB 70-79%, DB PLUS 80-89%, BDB 90-100%; ORAZ POZYTYWNA OCENA Z PROJEKTÓW I KOŁOKWIUM.

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	45
Inne z udziałem nauczyciela akademickiego (udział w konsultacjach, egzaminie)	3
Godziny niekontaktowe – praca własna studenta (przygotowanie do zajęć, egzaminu, napisanie referatu itp.)	Przygotowanie do zajęć 10 Przygotowanie do egzaminu 20
SUMA GODZIN	78
SUMARYCZNA LICZBA PUNKTÓW ECTS	3

* 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:

Borowski M. 1974. Przyrost drzew i drzewostanów. PWRiL Warszawa;

Assman E. 1968: Nauka o produktywności lasu. PWRiL Warszawa;

Szymański S. 1986. Ekologiczne podstawy hodowli lasu. PWRiL. Warszawa.

Literatura uzupełniająca:

Czuraj M., Radwański B., Strzemeski St. 1966. Tablice miąższości drzew stojących. PWRiL Warszawa.

Akceptacja Kierownika Jednostki lub osoby upoważnionej