

SYLABUS

DOTYCZY CYKLU KSZTAŁCENIA 2019/2020-2022/2023

(skrajne daty)

Rok akademicki 2022/2023

1. PODSTAWOWE INFORMACJE O PRZEDMIOCIE

Nazwa przedmiotu	Użytkowanie biomasy leśnej
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	Odnawialne Źródła Energii i Gospodarka Odpadami
Poziom studiów	Pierwszy stopień
Profil	Kierunkowy
Forma studiów	stacjonarne
Rok i semestr studiów	Rok IV, semestr 7
Rodzaj przedmiotu	Kierunkowy
Język wykładowy	Język polski
Koordynator	dr hab. inż. Tomasz Dudek, prof. UR
Imię i nazwisko osoby prowadzącej / osób prowadzących	dr hab. inż. Tomasz Dudek, prof. UR

* - 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 Terenowe	Liczba pkt ECTS
7	15			15				5	3

1.2. Sposób realizacji zajęć

x zajęcia w formie tradycyjnej

 zajęcia realizowane z wykorzystaniem metod i technik uczenia się na odległość**1.3 Forma zaliczenia przedmiotu (z toku)**

zaliczenie z oceną

2. WYMAGANIA WSTĘPNE

Podstawowa wiedza dotycząca: środowiska przyrodniczego, techniki produkcji paliwa z biomasy, planowania przestrzennego
--

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

3.1 Cele przedmiotu

C ₁	Zapoznanie studentów z podstawowymi pojęciami, technologiami i problemami przy pozyskiwaniu drewna energetycznego w gospodarce leśnej
----------------	---

3.2 Efekty uczenia się dla przedmiotu

EK (efekt uczenia się)	Treść efektu uczenia się zdefiniowanego dla przedmiotu Student:	Odniesienie do efektów kierunkowych
EK_01	Ma wiedzę o roli i znaczeniu środowiska leśnego i zrównoważonego użytkowania jego zasobów	K_W03 K_W08 K_W10
EK_02	Posiada umiejętność wyszukiwania, zrozumienia, analizy i wykorzystywania potrzebnych informacji pochodzących z różnych źródeł przy opracowywaniu projektu pozyskania drewna energetycznego	K_U01 K_U03
EK_03	Potrafi współdziałać i pracować w grupie przy opracowywaniu projektu pozyskania drewna energetycznego	K_U10
EK_04	Ma świadomość ryzyka i potrafi ocenić skutki stosowanej technologii pozyskiwania drewna energetycznego na środowisko naturalne	K_K02

3.3 Treści programowe

A. Problematyka wykładu

Treści merytoryczne
Ogólna charakterystyka lasów w Polsce w świetle określenia zasobów biomasy leśnej
Uwarunkowania prawne w zakresie spalania biomasy leśnej
Wybrane warianty technologiczne pozyskania odpadów zrębowych
Szanse i ograniczenia w wykorzystaniu biomasy leśnej do celów energetycznych
Możliwości wykorzystania biomasy leśnej do celów energetycznych: popyt i podaż biomasy leśnej
Alternatywne metody produkcji biomasy leśnej, stan i perspektywy rozwoju upraw plantacyjnych

B. Problematyka ćwiczeń audytoryjnych

Treści merytoryczne
Projekt pozyskania biomasy leśnej z wybranego oddziału leśnego

C. Problematyka ćwiczeń terenowych

Treści merytoryczne
Zapoznanie studentów z wybranymi technologiami pozyskiwania drewna do celów energetycznych

3.4 Metody dydaktyczne

Wykład z prezentacją multimedialną

ćwiczenia: projekt, praca w grupie

ćwiczenia terenowe: praca w grupie, zajęcia 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	Kolokwium	w
EK_02	Kolokwium, projekt	ćw
EK_03	Kolokwium, projekt	ćw
EK_04	Kolokwium, projekt, sprawozdanie	ćw

4.2 Warunki zaliczenia przedmiotu (kryteria oceniania)

Wykład: zaliczenie

Ćwiczenia: zaliczenie z oceną

Ćwiczenia terenowe: zaliczenie

Warunkiem zaliczenia przedmiotu jest osiągnięcie wszystkich założonych efektów uczenia się. O ocenie pozytywnej z przedmiotu decyduje liczba uzyskanych punktów na kolokwium oraz projektu (>50% maksymalnej liczby punktów): dst 51-59%, dst plus 60-69%, db 70-79%, db plus 80-89%, bdb 90-100%. O zaliczeniu ćwiczeń terenowych decyduje obecność oraz sprawozdanie.

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	35
Inne z udziałem nauczyciela akademickiego (udział w konsultacjach, egzaminie)	Konsultacje – 2
Godziny niekontaktowe – praca własna studenta (przygotowanie do zajęć, egzaminu, napisanie referatu itp.)	Przygotowanie do kolokwium – 20 Przygotowanie projektu - 10 Przygotowanie sprawozdania – 10
SUMA GODZIN	77
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

<p>Literatura podstawowa:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Biomasa leśna na cele energetyczne, pod red. Gołos P., Kaliszewski A., IBL, Sękocin Stary. 2013.2. Moskalik T., Nowacka W., Sadowski J., Zastocki D. Rynek drewna energetycznego w Polsce jako element rozwoju regionalnego. Studia i Materiały CEPL w Rogowie, Zeszyt 32. 2012.3. Sustainable Use of Forest Biomass for Energy, Editors: Røser D., Asikainen A., Raulund-Rasmussen K., Stupak I., Published by Springer, Dordrecht. 2008.
<p>Literatura uzupełniająca:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Dudek T., Sosnowski J. Ocena środowiskooszczędności wybranych technologii zrywki drewna w lasach górskich. SYLWAN R.155 (6): 413-420. 2011.2. Dudek T. Efektywność wybranych technologii zrywki drewna krótkiego w lasach górskich. Technika Rolnicza Ogrodnicza Leśna, 2: 8-10. 2011.3. Sadowski J., Moskalik T., Zastocki D., Wrona T. Wybrane gospodarcze i przyrodnicze aspekty zagospodarowania pozostałości zrębowych. Studia i Materiały CEPL w Rogowie, Zeszyt 32. 2012.

Akceptacja Kierownika Jednostki lub osoby upoważnionej