



UNIwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu

Mikrobiologia Karta opisu przedmiotu

Informacje podstawowe

Kierunek studiów Ogrodnictwo	Cykl kształcenia 2024/25	
Specjalność -	Kod przedmiotu PD000000POGS.I2A.1282.24	
Jednostka organizacyjna Wydział Przyrodniczo-Technologiczny	Języki wykładowe polski	
Poziom studiów studia pierwszego stopnia (inżynier)	Obligatoryjność Obowiązkowy	
Forma studiów stacjonarne	Blok zajęciowy Przedmioty ogólne	
Profil studiów ogólnoakademicki	Dyscypliny Rolnictwo i ogrodnictwo	
	Przedmiot powiązany z badaniami naukowymi Tak	
	Przedmiot kształtujący umiejętności praktyczne Nie	
Nauczyciel akademicki odpowiedzialny za przedmiot	Elżbieta Gębarowska, Małgorzata Oksińska	
Pozostali prowadzący	Elżbieta Gębarowska, Elżbieta Magnucka, Małgorzata Oksińska	
Okres Semestr 2	Forma zaliczenia Egzamin	Liczba punktów ECTS 5.0
	Forma prowadzenia i godziny zajęć Wykład: 15 Ćwiczenia laboratoryjne: 15	

Cele kształcenia dla przedmiotu

C1	Zapoznanie studentów z procesami życiowymi drobnoustrojów oraz wpływem czynników środowiskowych na te procesy.
C2	Zapoznanie studentów z rolą zespołów mikroorganizmów w kształtowaniu żyzności gleb, procesach transformacji pierwiastków biogenych oraz substancji mineralnych i organicznych.
C3	Zapoznanie studentów z możliwością wykorzystania drobnoustrojów w produkcji ogrodniczej roślin jak również w ochronie środowiska.
C4	Zapoznanie studentów z oddziaływaniem metabolitów wtórnych na fizjologię roślin i środowisko oraz następczego działania na zdrowie ludzi i zwierząt.

Efekty uczenia się dla przedmiotu

Kod	Efekty uczenia się w zakresie	Kierunkowe efekty uczenia się	Metody weryfikacji
Wiedzy - Student zna i rozumie:			
W1	zagadnienia z zakresu biologii niezbędne do zrozumienia zależności między strukturą, a funkcją na poziomie komórek i zespołów mikroorganizmów, zna i opisuje podstawowe taksony mikroorganizmów.	OG_P6S_WG09	Egzamin pisemny, Zaliczenie pisemne
W2	rolę bioróżnorodności mikroorganizmów środowiska przyrodniczego jak i czynników abiotycznych i biotycznych wpływających na zespoły drobnoustrojów oraz rozumie zjawiska zachodzące w środowisku pod wpływem mikroorganizmów.	OG_P6S_WG14	Egzamin pisemny, Zaliczenie pisemne
Umiejętności - Student potrafi:			
U1	ocenić skutki nawożenia, stosowania środków ochrony roślin na aktywność drobnoustrojów oraz ich wykorzystania w ogrodnictwie.	OG_P6S_UW05	Egzamin pisemny, Zaliczenie pisemne, Zaliczenie ustne
U2	korzystać z metod i technik diagnostycznych w ocenie zagrożeń produkcji ogrodniczej ze strony wirusów i wiroidów oraz mikroorganizmów prokariotycznych i eukariotycznych, jak również zna metody ich eliminacji.	OG_P6S_UW06	Egzamin pisemny, Zaliczenie pisemne, Zaliczenie ustne
Kompetencji społecznych - Student jest gotów do:			
K1	przestrzegania zasad prawidłowej identyfikacji zagrożeń wirusami, bakteriami i grzybami dla wysokiej jakości produkcji roślinnej, dobrostanu zwierząt oraz stanu środowiska przyrodniczego.	OG_PS6_KO04	Zaliczenie ustne
K2	przestrzegania zasad bezpieczeństwa i higieny produkcji roślinnej i zwierzęcej w związku z możliwością rozprzestrzeniania zagrożeń wirusami, bakteriami i grzybami zarówno dla produkcji roślinnej i zwierzęcej jak i personelu.	OG_PS6_KO03	Zaliczenie ustne

Bilans punktów ECTS

Forma aktywności studenta	Średnia liczba godzin* przeznaczonych na zrealizowane aktywności
----------------------------------	---

Wykład	15	
Ćwiczenia laboratoryjne	15	
Przygotowanie do egzaminu/zaliczenia	45	
Udział w egzaminie	3	
Przygotowanie do ćwiczeń	45	
Konsultacje	5	
Łączny nakład pracy studenta	Liczba godzin 128	ECTS 5.0
Zajęcia z bezpośrednim udziałem nauczyciela	Liczba godzin 38	ECTS 1.4
Nakład pracy związany z zajęciami o charakterze praktycznym	Liczba godzin 15	ECTS 0.6

* godzina (lekcyjna) oznacza 45 minut

Treści programowe

Lp.	Treści programowe	Formy prowadzenia zajęć
1.	<p>1. Powstanie i rozwój mikrobiologii. Kryteria podziału mikroorganizmów.</p> <p>2-3. Ogólna charakterystyka wirusów z uwzględnieniem wirusów roślinnych i wiroidów.</p> <p>4. Podstawowe cechy różnicujące domeny Archaeae, Bacteria i Eukarya. Typy fizjologiczne drobnoustrojów (fototrofy, chemotrofy, litotrofy, organotrofy).</p> <p>5-6. Występowanie drobnoustrojów w różnych środowiskach (gleba, woda i powietrze). Wpływ czynników środowiskowych na mikroorganizmy.</p> <p>7. Wzajemne oddziaływania pomiędzy drobnoustrojami i roślinami (antybioza, konkurencja, rizosfera, bioróżnorodność).</p> <p>8. Wzajemne oddziaływania pomiędzy drobnoustrojami i roślinami (układy symbiotyczne).</p> <p>9-10. Metabolizm mikroorganizmów - podstawowe i alternatywne szlaki utleniania węglowodanów. Procesy oddychania tlenowego, beztlenowego i fermentacji.</p> <p>11. Mikrobiologiczna degradacja materii organicznej (polisacharydów, białek, lipidów). Fermentacja masłowa i acetono-butanolowa oraz kwasów mieszanych, reakcja Sticklanda.</p> <p>12-13. Oddychania beztlenowe (oddychanie węglanowe, siarkowe, azotanowe).</p> <p>14. Charakterystyka chemolitotrofów (bakterie nitryfikacyjne, siarkowe).</p> <p>15. Metabolizm wtórny i jego produkty wywierające wpływ na środowisko.</p>	Wykład

2.	<p>Treści ćwiczeń (5 ćwiczeń x 3 godziny)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Sposoby hodowli i niszczenia mikroorganizmów. Technika prac mikrobiologicznych. 2. Charakterystyka mikroorganizmów prokariotycznych (kształty, układy i rozmiary komórek bakterii). Proste metody barwienia. 3. Charakterystyka mikroorganizmów prokariotycznych (budowa ściany komórkowej i występowanie przetrwalników). Złożone metody barwienia. 4. Makro- i mikroskopowa charakterystyka grzybów. 5. Obieg azotu. Bakterie wiążące azot atmosferyczny. 	Ćwiczenia laboratoryjne
----	--	-------------------------

Informacje rozszerzone

Metody nauczania:

Ćwiczenia, Wykład

Aktywności	Metody zaliczenia	Udział procentowy w ocenie łącznej przedmiotu
Wykład	Egzamin pisemny	60%
Ćwiczenia laboratoryjne	Zaliczenie pisemne, Zaliczenie ustne	40%

Wymagania wstępne

Chemia, Biologia, Fizjologia roślin z elementami biochemii

Literatura

Obowiązkowa

1. E.A. Paul, F.E Clark "Mikrobiologia i biochemia gleb", Wydawnictwo UMCS, Lublin 2000
2. E. Gębarowska, S.J. Pietr, M. Stankiewicz, J. Kucińska, E. Magnucka, „Wybrane zagadnienia i materiały do ćwiczeń z mikrobiologii”. WUPW, Wrocław, 2010.

Dodatkowa

1. J. Baj, Z. Markiewicz, "Biologia Molekularna Bakterii" PWN Warszawa, 2020.

Kierunkowe efekty uczenia się

Kod	Treść
OG_P6S_UW05	Absolwent potrafi ocenić stanowisko pod uprawę roślin ogrodniczych dokonując analizy czynników środowiskowych wpływających na rozwój roślin, oraz dobrać gatunki i odmiany użytkowe do tych warunków
OG_P6S_UW06	Absolwent potrafi wybrać oraz zaplanować technologie stosowane w ogrodnictwie w celu uzyskania najlepszych efektów produkcyjnych ze szczególnym uwzględnieniem jakości produktu finalnego oraz analizy ekonomicznej przedsięwzięcia
OG_P6S_WG09	Absolwent zna i rozumie zagadnienia z zakresu mikrobiologii niezbędną do zrozumienia zjawisk zachodzących w środowisku pod wpływem mikroorganizmów, w tym wykorzystywania procesów mikrobiologicznych w praktyce ogrodniczej
OG_P6S_WG14	Absolwent zna i rozumie wpływ czynników abiotycznych i biotycznych na wzrost i rozwój roślin oraz jakość produktów ogrodniczych
OG_PS6_KO03	Absolwent jest gotów do podejmowania społecznej, zawodowej i etycznej odpowiedzialności za produkcję owoców ogrodniczych wysokiej jakości, oraz kształtowanie i stan środowiska naturalnego
OG_PS6_KO04	Absolwent jest gotów do inicjowania działań na rzecz interesu publicznego, oceny skutków społecznych wykonywanej działalności w zakresie szeroko rozumianego ogrodnictwa z uwzględnieniem jego wpływu na środowisko, a także odpowiedzialności za podejmowane decyzje