

Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Rośliny transgeniczne, PG_00197324						
Kierunek studiów	Biotechnologia (O)						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2026 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu			2026/2027		
Poziom kształcenia	II stopnia	Grupa zajęć			Grupa zajęć obowiązkowych z zakresu kierunku studiów		
Forma studiów	stacjonarne	Sposób realizacji			na uczelni		
Rok studiów	1	Język wykładowy			polski		
Semestr studiów	2	Liczba punktów ECTS			3.0		
Profil kształcenia	ogólnoakademicki	Forma zaliczenia			zaliczenie		
Jednostka prowadząca	Rektor -> Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG i GUMed -> Instytut Biotechnologii UG -> Zakład Ochrony i Biotechnologii Roślin						
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Odpowiedzialny za przedmiot	dr Anna Ilnatowicz					
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu						
Formy zajęć	Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	RAZEM
	Liczba godzin zajęć	0.0	0.0	5.0	10.0	15.0	30
	W tym liczba godzin zajęć na odległość: 0.0						
Aktywność studenta i liczba godzin pracy	Aktywność studenta	Udział w zajęciach dydaktycznych, objętych planem studiów	Udział w konsultacjach		Praca własna studenta		RAZEM
	Liczba godzin pracy studenta	30	5.0		40.0		75
Cel przedmiotu	Student zdobywa pogłębioną wiedzę w zakresie wybranych problemów aktualnie dyskutowanych w literaturze dotyczącej wykorzystania biotechnologii do konstruowania i hodowli roślin transgenicznych oraz problemów pokrewnych dziedzin i dyscyplin naukowych mających znaczenie w biotechnologii roślin. Zdobywa umiejętności biegłego korzystania z informacji naukowej; potrafi przygotować wystąpienie ustne wraz z prezentacją; bierze udział w dyskusji. Zdobywa kompetencje w zakresie świadomości i zrozumienia korzyści i zagrożeń związanych z prowadzeniem badań naukowych nad roślinami transgenicznymi i modyfikowanymi.						

Efekty uczenia się przedmiotu	<p>Efekt kierunkowy</p> <p>[BIOTECHMU2_W06] Posiada pogłębioną wiedzę na temat zagrożeń związanych z prowadzeniem badań laboratoryjnych; w tym wynikających z pracy z materiałem zakaźnym, GMO i GMM.</p>	<p>Efekt z przedmiotu</p> <p>Student korzystając z informacji naukowej, w tym angielskojęzycznej, dotyczącej biotechnologii roślin oraz pokrewnych dziedzin i dyscyplin naukowych, zna zagrożenia związane z prowadzeniem badań laboratoryjnych, w tym wynikające z pracy z GMO i GMM. Posiada umiejętność krytycznej analizy i selekcji informacji, jak również umiejętności wykorzystania źródeł pisanych, elektronicznych i właściwych baz danych niezbędnych w prowadzeniu działalności w zakresie biotechnologii roślin oraz pokrewnych dziedzin i dyscyplin naukowych.</p>	<p>Sposób weryfikacji i oceny efektu</p> <p>[SW1] wypowiedź ustna/rozmowa/diskusja [SW2] prezentacja/projekt/referat/raport</p>
	<p>[BIOTECHMU2_W02] Ma pogłębioną wiedzę dotyczącą zastosowania wykorzystywanych technik laboratoryjnych oraz metod modyfikacji genetycznej komórek i organizmów oraz ich wykorzystania w biotechnologii.</p>	<p>Student ma pogłębioną wiedzę w zakresie wybranych problemów aktualnie dyskutowanych w literaturze dotyczących zastosowania technik laboratoryjnych oraz metod modyfikacji genetycznej komórek i organizmów do konstruowania i hodowli roślin transgenicznych oraz problemów pokrewnych dziedzin i dyscyplin naukowych mających znaczenie w biotechnologii roślin.</p>	<p>[SW1] wypowiedź ustna/rozmowa/diskusja [SW2] prezentacja/projekt/referat/raport</p>
	<p>[BIOTECHMU2_K06] Rozumie wpływ osiągnięć biotechnologii na zdrowie i jakość życia oraz świadomość ich zagrożeń, potrafi krytycznie i odpowiedzialnie komunikować je społeczeństwu oraz angażować się w działania prospołeczne.</p>	<p>Student zdobędzie kompetencje w zakresie świadomości i zrozumienia korzyści i zagrożeń związanych z prowadzeniem badań naukowych nad roślinami transgenicznymi oraz wprowadzaniem zaawansowanych technologii wykorzystujących wiedzę z zakresu biotechnologii roślin, jak również dostrzegania i formułowania problemów etycznych związanych z biotechnologią roślin.</p>	<p>[SK1] wypowiedź ustna/rozmowa/diskusja [SK2] prezentacja/projekt/referat/raport [SK8] obserwacja samodzielnej lub zespołowej pracy studenta</p>
	<p>[BIOTECHMU2_K04] Rozumie dylematy etyczne i zagrożenia związane z prowadzeniem badań naukowych oraz wprowadzaniem wysoko zaawansowanych technologii wykorzystujących zdobycze biotechnologii; docenia znaczenie własności intelektualnej; postępuje etycznie, podejmując refleksję nad własnym światopoglądem, postawami i odpowiedzialnością zawodową.</p>	<p>Student pogłębia świadomość roli społecznej absolwenta biotechnologii, a zwłaszcza rozumie potrzebę przekazywania społeczeństwu wiedzy i opinii o osiągnięciach biotechnologii w zakresie hodowli i korzyści z rozpowszechniania upraw roślin genetycznie modyfikowanych. Będzie rozumiał i doceniał znaczenie własności intelektualnej i postępował etycznie.</p>	<p>[SK1] wypowiedź ustna/rozmowa/diskusja [SK2] prezentacja/projekt/referat/raport [SK8] obserwacja samodzielnej lub zespołowej pracy studenta</p>
	<p>1. Metody otrzymywania roślin transgenicznych, selekcja i ocena efektywności transformacji. 2. <i>Arabidopsis thaliana</i> jako model roślinny do określania funkcji nowo poznanych genów. 3. Zastosowanie interferencji RNA w biotechnologii roślin. 4. Zastosowanie transformacji roślin do tworzenia odmian o nowych cechach: odporność na czynniki biotyczne (patogeny i szkodniki). 5. Zastosowanie transformacji roślin do tworzenia odmian o nowych cechach: odporność na czynniki abiotyczne. 6. Produkcja roślin o ulepszonych cechach użytkowo-technologicznych. 7. Produkcja białek rekombinowanych i szczepionek w roślinach transgenicznych. 8. Komercjalizacja genetycznie modyfikowanych roślin uprawnych. 9. Regulacje prawne dotyczące roślin transgenicznych w UE, Polsce i na świecie. 10. Etyczne aspekty biotechnologii roślin i hodowli roślin transgenicznych.</p>	<p>Wiedza z zakresu "Kultur tkankowych i komórkowych roślinnych", "Biotechnologii roślin"</p>	
Wymagania wstępne i dodatkowe			
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej
	Wystąpienie ustne wraz z prezentacją w zakresie biotechnologii roślin oraz umiejętność prowadzenia dyskusji	51.0%	100.0%

Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	<ul style="list-style-type: none"> • Biotechnologia roślin. Praca zbiorowa pod redakcją St. Malepszego. Wydawnictwo Naukowe PWN 2009. • Publikacje z wybranych czasopism zajmujących się szeroko rozumianą biologią i biotechnologią roślin.
	Uzupełniająca lista lektur	-
	Adresy eZasobów	
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania		
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy	

Dokument wygenerowany elektronicznie. Nie wymaga pieczęci ani podpisu.