

Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Historia i zastosowanie roślin użytkowych (Wykład), PG_00154433						
Kierunek studiów	Biologia (O)						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2026 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu			2028/2029		
Poziom kształcenia	I stopnia - licencjackie	Grupa zajęć			Grupa zajęć obowiązkowych z zakresu kierunku studiów Grupa zajęć fakultatywnych Grupa zajęć powiązanych z prowadzonymi badaniami naukowymi w dziedzinie nauki związanej z kierunkiem - profil ogólnoakademicki		
Forma studiów	stacjonarne	Sposób realizacji			na uczelni		
Rok studiów	3	Język wykładowy			polski		
Semestr studiów	5	Liczba punktów ECTS			1.0		
Profil kształcenia	ogólnoakademicki	Forma zaliczenia			zaliczenie		
Jednostka prowadząca	Rektor -> Wydział Biologii -> Katedra Ekologii Roślin						
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Odpowiedzialny za przedmiot		dr hab. Monika Badura				
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu						
Formy zajęć	Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	RAZEM
	Liczba godzin zajęć	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15
	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	15		2.0		8.0	25
Cel przedmiotu	1. znajomość głównych zagadnień związanych z historią roślin użytkowych, zarówno uprawnych, jak i dzikich 2. wiedza na temat zastosowania wybranych grup roślin użytkowych na przestrzeni dziejów 3. rozumienie powiązań między roślinami a rozwojem kultury człowieka						

Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy	Efekt z przedmiotu	Sposób weryfikacji i oceny efektu
	[BIOLL3_W16] Absolwent zna i rozumie w stopniu zaawansowanym związek między osiągnięciami wybranej dziedziny nauki i dyscypliny nauk przyrodniczych a możliwościami ich wykorzystania w życiu społeczno-gospodarczym z uwzględnieniem zrównoważonego użytkowania różnorodności biologicznej	potrafi powiązać wiedzę z zakresu historii roślin użytkowych z możliwościami jej wykorzystania w życiu społeczno-gospodarczym z uwzględnieniem zrównoważonego użytkowania różnorodności biologicznej	[SW1] wypowiedź ustna/rozmowa/ dyskusja [SW3] opracowanie tekstowe/ praca pisemna
	[BIOLL3_W10] Absolwent zna rozwój i obecny stan wiedzy oraz najnowsze trendy biologii, a także ich związek z innymi dyscyplinami przyrodniczymi	orientuje się w rozwoju i obecnym stanie wiedzy oraz najnowszych trendach stosowanych w badaniach dotyczących historii roślin użytkowych oraz wskazuje ich związek z innymi dyscyplinami przyrodniczymi	[SW1] wypowiedź ustna/rozmowa/ dyskusja [SW3] opracowanie tekstowe/ praca pisemna
	[BIOLL3_K01] Absolwent jest gotów do oceny własnej wiedzy i rozumie potrzebę stałego uczenia się i rozwoju oraz jest otwarty na nowe idee	zna ograniczenia własnej wiedzy i rozumie potrzebę stałego uczenia się i rozwoju oraz jest otwarty na nowe idee	[SK8] obserwacja samodzielnej lub zespołowej pracy studenta
[BIOLL3_U12] Absolwent potrafi używać specjalistycznego dla biologii języka polskiego i obcego w sposób zrozumiały i przystępny tak dla specjalistów jak i osób spoza grona specjalistów	używa ze zrozumieniem terminologii stosowanej w specjalistycznym języku naukowym z zakresu biologii roślin	[SU3] opracowanie tekstowe/ praca pisemna	
Treści przedmiotu	Metody badań historii roślin użytkowych. Przegląd teorii i najnowsze badania na temat sposobu i miejsca udomowienia roślin. Rośliny w wierzeniach i religiach świata. Rośliny lecznicze. Rośliny przemysłowe. Użytkowanie roślin zarodnikowych. Rośliny użytkowe w dawnych ośrodkach miejskich w Europie. Rośliny użytkowe w innych kulturach pozaeuropejskich. Elementy roślinne w sztuce.		
Wymagania wstępne i dodatkowe	podstawy morfologii, anatomi, systematyki, ekologii roślin oraz grzybów		
Sposoby i kryteria oceniania osiąganych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej
	dłuższa wypowiedź pisemna	51.0%	100.0%
Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	Badura M. 2011. Rośliny użytkowe w dawnym Gdańsku. Studium archeobotaniczne. Wyd. UG, Gdańsk.	
		Podbielkowski Z. 1992. Rośliny użytkowe. WSiP, Warszawa.	
		France G., Nesbit M. 2005. The cultural history of plants. New York: Routledge.	
		Zohary D., Hopf M. 2001. Domestication of Plants in the Old World. The Origin and Spread of Cultivated Plants in West Asia, Europe and the Nile Valley. Oxford Univ. Press, New York.	
		Hobhouse H. 2001. Ziarna zmian. Sześć roślin, które zmieniły oblicze świata. Warszawskie Wyd. Literackie Muza SA, Warszawa.	
	Uzupełniająca lista lektur	Cappers R.T.J. 2012. Handbook of plant palaeoecology. Barkhuis. Groningen.	
		Łuczaj Ł. 2004. Dzikie rośliny jadalne Polski. Przewodnik survivalowy. Chemigrafia, Krosno.	
		Łuczaj Ł. 2013. Dzika kuchnia. Wyd. Nasza Księgarnia, Warszawa.	
	Adresy eZasobów		
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania			

Dokument wygenerowany elektronicznie. Nie wymaga pieczęci ani podpisu.