

**Karta przedmiotu**

Nazwa i kod przedmiotu	Funkcja ogrodów i parków miejskich - ćwiczenia audytoryjne (Ćw. audytoryjne), PG_00144117						
Kierunek studiów	Ochrona zasobów przyrodniczych (O)						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2024 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu			2026/2027		
Poziom kształcenia	I stopnia - licencjackie	Grupa zajęć			Grupa zajęć fakultatywnych		
Forma studiów	stacjonarne	Sposób realizacji			na uczelni		
Rok studiów	3	Język wykładowy			polski		
Semestr studiów	6	Liczba punktów ECTS			1.0		
Profil kształcenia	ogólnoakademicki	Forma zaliczenia			zaliczenie		
Jednostka prowadząca	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	0.0	15.0	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	<p>1. Przybliżenie wiedzy dotyczącej historycznej i współczesnej funkcji parków i ogrodów miejskich.</p> <p>2. Przedstawienie parków i ogrodów miejskich, jako elementu wspierania równowagi środowiska przyrodniczego miasta.</p> <p>3. Zapoznanie z prawno-organizacyjnymi zasadami tworzenia elementów zieleni miejskiej</p>						

Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy	Efekt z przedmiotu	Sposób weryfikacji i oceny efektu
	[OZPL3_U10] Absolwent potrafi używać specjalistycznego języka polskiego i obcego w sposób zrozumiały i przystępny dla specjalistów i niespecjalistów	potrafi używać specjalistycznego języka w sposób zrozumiały i przystępny dla specjalistów i niespecjalistów	[SU2] prezentacja/projekt/referat/raport
	[OZPL3_U09] Absolwent potrafi przygotować poprawnie udokumentowane opracowanie wybranych problemów biologicznych	poprawnie przygotowuje dokumentację wybranych problemów biologicznych związanych z funkcjonowaniem parków i ogrodów miejskich	[SU2] prezentacja/projekt/referat/raport
	[OZPL3_K02] Absolwent jest gotów do efektywnej pracy w zespole przyjmując w nim różne role	potrafi efektywnie pracować w zespole przyjmując w nim różne role	[SK2] prezentacja/projekt/referat/raport [SK8] obserwacja samodzielnej lub zespołowej pracy studenta
	[OZPL3_K05] Absolwent jest gotów do zrozumienia potrzeby podnoszenia własnych kompetencji oraz aktualizuje wiedzę i doskonali umiejętności	rozumie potrzebę podnoszenia własnych kompetencji oraz aktualizuje wiedzę i doskonali umiejętności	[SK1] wypowiedź ustna/rozmowa/dyskusja
[OZPL3_W13] Absolwent zna i rozumie w stopniu zaawansowanym podstawowe reguły, metody i techniki prowadzenia badań środowiska przyrodniczego oraz możliwości ich wykorzystania w ochronie przyrody	przedstawia podstawowe reguły, metody i techniki prowadzenia badań środowiska przyrodniczego w obrębie parków i ogrodów miejskich oraz możliwości ich wykorzystania w ochronie przyrody	[SW2] prezentacja/projekt/referat/raport	
Treści przedmiotu	Lokalizacja parków i ogrodów w przestrzeni miejskiej na przykładzie Gdańska i okolic. Zasady planowania założeń parkowych i ogrodowych w zależności od ich funkcji. Rośliny charakterystyczne dla parków i ogrodów		
Wymagania wstępne i dodatkowe	Podstawy systematyki roślin i grzybów.		
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej
	ćwiczenia praktyczne	51.0%	50.0%
	projekt zespołowy	51.0%	50.0%
Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	Bińkowska I. 2006. Natura i miasto. Publiczna zieleń mięj  Schwarz Z., Żmijewska E. 1995. Ogrody Gdańska i okolic. Miejski Dom Kultury, Gdańsk.  Szumacher I. 2005. Funkcje ekologiczne parków miejskich. Prace i Studia Geograficzne, 36	
	Uzupełniająca lista lektur	Badura M. 2011. Rośliny użytkowe w dawnym Gdańsku. Studium archeobotaniczne. Wyd. UG, Gdańsk.  Oleksyn H. 2011. Kompozycje roślinne w kształtowaniu terenów zieleni. Wydawnictwo Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu, Poznań.  Stępniewska B. 1996. Tendencje kształtowania zieleni w wiekach XIX i XX w Europie. Oficyna Wydawnicza Politechniki Wrocławskiej, Wrocław.  Zachariasz A. 2006-2007. Rośliny rodzime i introdukowane w kompozycji ogrodowej. Teka Komisji Urbanistyki i Architektury, 38-39: 175-193.	
	Adresy eZasobów	Adresy na platformie eNauczenie:	
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania			
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy		

Dokument wygenerowany elektronicznie. Nie wymaga pieczęci ani podpisu.