

KARTA PRZEDMIOTU DLA NABORU 2021/2022 FORMA: STUDIA STACJONARNE						
INFORMACJE OGÓLNE						
1. Nazwa przedmiotu Podstawy aranżacji terenów zielonych (P)						
2. Nazwa kierunku Rolnictwo						
3. Poziom studiów studia pierwszego stopnia						
4. Liczba punktów ECTS 2						
5. Liczba godzin w semestrze						
semestr	w	ćw	lab/lek	prj/zp	pws	prk
V	15	15				
6. Język wykładowy polski						
7. Wykładowca						
INFORMACJE SZCZEGÓŁOWE						
8. Wymagania wstępne						
1. Podstawowa wiedza z zakresu botaniki , uprawy roślin.						
9. Cele przedmiotu						
C1 Zapoznanie z terminologią dotyczącą klasyfikacji, funkcji oraz podstaw aranżacji terenów zieleni						
C2 Przedstawienie podstawowych zasad dotyczących aranżacji terenów zieleni						
10. Efekty uczenia się w zakresie wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych						
Student, który zaliczył przedmiot:					odniesienie do kierunkowych efektów uczenia się	
WIEDZA						
EU01	Student posiada podstawową wiedzę na temat pojęć i zagadnień z zakresu aranżacji terenów zieleni				K_W01, K_W16	
EU02	Zna zasady aranżacji terenów zieleni oraz zasady doboru gatunków roślin do nasadzeń w zależności od pełnionej funkcji terenów zieleni				K_W01, K_W16	
UMIEJĘTNOŚCI						
EU03	Umie stworzyć prosty projekt koncepcyjny wybranego terenu zieleni				K_U05	
KOMPETENCJE SPOŁECZNE						
EU04	Ma świadomość poziomu własnej wiedzy oraz umie ją wykorzystać w praktyce. Wykazuje odpowiedzialność za pracę własną				K_K01	
11. Treści programowe						
Forma zajęć – wykłady						
1) Wprowadzenie do przedmiotu. Wyjaśnienie podstawowych pojęć. 2) Klasyfikacja terenów zieleni. 3) Podstawowe funkcje terenów zieleni w środowisku.						

4) Zarys historii kształtowania terenów zieleni (podstawowe zagadnienia z zakresu historii sztuki ogrodowej). 5) Style ogrodowe. 6) Podstawowe zasady kształtowanie terenów zieleni (skala, kompozycja). 7) Charakterystyka materiału roślinnego (różnorodność, wymagania). 8) Podstawowe zasady doboru gatunków roślin do nasadzeń (zróżnicowane funkcje terenów zieleni). 9) Zagospodarowanie terenów zieleni (architektura ogrodowa, nawierzchnie).	
Forma zajęć – ćwiczenia	
1) Charakterystyka wybranych gatunków roślin ozdobnych, polecanych do nasadzeń w zależności od pełnionej funkcji terenów zieleni. 2) Zasady urządzania terenów zieleni. 3) Elementy dekoracji terenów zieleni w zależności od pełnionej funkcji. 4) Rola światła i barwy w urządzeniu terenów zieleni 5) Elementy małej architektury ogrodowej. 6) Projekt koncepcyjny wybranego terenu zieleni – podstawowe zasady opracowania. 7) Przykładowe projekty koncepcyjne.	
12. Narzędzia/metody dydaktyczne	
1. Dyskusja	
2. Objasnienie i prezentacja multimedialna	
3. Konsultacje	
13. Sposoby oceny (częstkowe, końcowe)	
1. Obecność na zajęciach	
2. Aktywność na zajęciach	
3. Ocena prac studentów	
4. Obecność na zajęciach	
14. Obciążenie pracą studenta	
Forma aktywności	liczba godzin
1. Zajęcia z bezpośrednim udziałem nauczyciela oraz konsultacje	35
2. Nakład pracy studenta	15
suma	50
liczba punktów ECTS	2
15. Literatura	
Literatura podstawowa:	
1. Fortuna – Antoszkiewicz B., Gadomska E., Gadomski K. 2007. Urządzanie i pielęgnowanie terenów zieleni. Hortpres. Warszawa.	
2. Gadomska E., Gadomski K. 2005. Urządzanie i pielęgnacja terenów zieleni Część 1 Wydawnictwo Hortpress, Warszawa.	
3. Majdecki L. 2008. Historia ogrodów. PWN	
4. Radomski K E., Sikorski P., Smogorzewska W., Wierzba M., Wysocki. CZ. 2004. Cz. I-V. Rośliny ozdobne w architekturze krajobrazu. Podręcznik dla uczniów szkół kształcących w zawodzie Technik architektury krajobrazu. Hortpress Sp. z o. o , Warszawa	
5. Rosemary A. 2013. Podstawy projektowania ogrodów. Podręcznik. Powszechne Wydawnictwo Rolne i Leśne.	
6. eneta W., Dolatowski J. 2008. Dendrologia. PWN. Warszawa.	
Literatura uzupełniająca:	
1. Młodziński D. 2015. Jak zaprojektować ogród marzeń. Wyd. Mulico	
16. Formy oceny – szczegóły	
Kolokwium pisemne. Obowiązuje materiał przedstawiony na zajęciach. Przy kolokwium	

Oceny (w zależności od uzyskanych punktów):

91% - 100% bdb

81% - 90% db +

71% - 80% db

61% - 70% dst +

51%- 60% dst

Z uwzględnieniem doliczenia pkt zdobytych z aktywności indywidualnej

17. Inne przydatne informacje o przedmiocie

1. Informacja, gdzie można zapoznać się z prezentacjami do zajęć, instrukcjami do laboratorium, itp. – informacje będą przekazywane podczas zajęć kontaktowych z nauczycielem.
2. Informacje na temat miejsca odbywania zajęć – zgodnie z planem zajęć
3. Informacja na temat terminu zajęć (dzień tygodnia/godzina) - zgodnie z planem zajęć
4. Informacja na temat konsultacji (godziny+miejsce) – zgodnie z terminarzem konsultacji