

Kierunek: ARCHITEKTURA KRAJOBRAZU				Studia stacjonarne / Studia niestacjonarne								
Major: LANDSCAPE ARCHITECTURE				Full-time studies / Part-time studies								
Nr / No.	Kod / Code	Nazwa przedmiotu	Course name	ARCHITEKTURA KRAJOBRAZU 2023							ECTS suma / total	
				Rok studiów / Year of study								
				1	2	3	4	5	6	7		
				ECTS	ECTS	ECTS	ECTS	ECTS	ECTS	ECTS		
A. PRZEDMIOTY OGÓLNOUCZELNIANE / GENERAL UNIVERSITY COURSES												
1.	AK.I.1	Wychowanie fizyczne	Physical education			0	0					0
2.	AK.I.2	Technologie informacyjne	Information technology			2						2
3.	AK.I.3	Komunikacja i zarządzanie zespołem	Communication and team management	3								3
4.	AK.I.4	Ochrona własności intelektualnej	Personal property protection	1								1
B. PRZEDMIOTY OGÓLNOWYDZIAŁOWE / GENERAL FACULTY COURSES												
5.	AK.I.5	Język obcy ang. / niem. PDW	Foreign language English /Germam (elective)			1	1	1	2			5
6.	AK.I.6	Projektowanie uniwersalne I i II (z elementami ergonomii)	Universal Design I and II (with ergonomic elements)		2	5						7
B. PRZEDMIOTY PODSTAWOWE / CORE COURSES												
8.	AK.I.8	Matematyka	Mathematics	4								4
9.	AK.I.9	Geometria wykreślna	Descriptive geometry		4							4
10.	AK.I.10	Biologia roślin	Plant biology	3								3
11.	AK.I.11	Fizjografia	Phisiography	3								3
12.	AK.I.12	Gleboznawstwo	Soil sience		3							3
C. PRZEDMIOTY KIERUNKOWE / STUDY-MAJOR COURSES												
MODUŁ I: TECHNIKI GRAFICZNE I PREZENTACYJNE / MODULE I: GRAPHIC PRESENTATION TECHNIQUES												
13.	AK.I.13	Rysunek architektoniczny / Grafika projektowa PDW	Architectural Drawing / Design Graphics (elective)		2							2
14.	AK.I.14	Rysunek studyjny	Studio drawing	2								2
15.	AK.I.15	Rysunek techniczno-budowlany	Technical and construction drawing	3								3
MODUŁ II: TECHNIKI CYFROWE W PROJEKTOWANIU / MODULE II: DIGITAL TECHNIQUES IN DESIGN												
16.	AK.I.16	Projektowanie komputerowe 2D AutoCAD	2D AutoCAD computer design		3							3
17.	AK.I.17	Projektowanie komputerowe 3D Vectorworks Landscape /Gardenphilia PDW	3D Computer Design Vectorworks Landscape /Gardenphilia (elective)			4						4
18.	AK.I.18	Wizualizacja komp. (SU + V-Ray) / Anim. Komp. (Maya) - PDW	Computer visualization(SU + V-Ray) / Computer animation (Maya) - elective				4					4
MODUŁ III: PRZEDMIOTY SPECJALISTYCZNE / MODULE III: SPECIALIZATION COURSES												
19.	AK.I.19	Dendrologia I, II (wraz z rozpoznawaniem drzew i krzewów w stanie bezlistnym)	Dendrology I, II (including identification of leafless trees and shrubs)	4	4							8
20.	AK.I.20	Rozmnażanie i pielęgnacja roślin	Propagation and care of plants	3								3
21.	AK.I.21	Fitosocjologia	Phytosociology			4						4
22.	AK.I.22	Rośliny ozdobne	Ornamental plants	5								5
23.	AK.I.23	Rośliny hydrofitowe i elementy gospodarki wodnej (systemy nawodnień i odwodnień, rozwiązania retencyjne)	Hydrophyte plants and water management elements (irrigation and drainage systems, retention solutions)		3							3
24.	AK.I.24	Rośliny repositioningowe	Repositioning plants		2							2
25.	AK.I.25	Urządzanie i pielęgnowanie terenów zieleni I, II (w tym ocena wizualna drzew i ich pielęgnacja oraz drzewa w procesie inwestycyjnym)	Arrangement and maintenance of green areas I, II (including visual assessment of trees and their care as well as trees in the investment process)					3	3			6
26.	AK.I.26	Prawodawstwo w architekturze krajobrazu	Legislation in landscape architecture					2				2
27.	AK.I.27	Zakładanie i pielęgnacja trawników	Establishment and maintenance of lawns					1				1
28.	AK.I.28	Seminarium inżynierskie: Rewaloryzacja zabytkowych założeń zieleni / Rewaloryzacja terenów zdegradowanych PDW	Engineering Seminar: Restoration of historic greenery / Restoration of degraded areas (elective)						6	14		20
MODUŁ IV: EKOTECHNOLOGIE, MATERIAŁY I INSTALACJE W ARCH. KRAJ. / MODULE IV: ECOTECHNOLOGY, MATERIALS AND INSTALLATIONS IN LANDSCAPE ARCHITECTURE												
29.	AK.I.29	Materiałoznawstwo	Materials science		3							3
30.	AK.I.30	Budownictwo i instalacje budowlane	Construction and building installations			4						4
MODUŁ V: PODSTAWY PROJEKTOWANIA TERENÓW ZIELENI / MODULE V: GREENERY DESIGN FUNDAMENTALS												
31.	AK.I.31	Zasady projektowania obiektów zieleni i krajobrazu I, II	Principles of designing green and landscape objects I, II	3	3							6
32.	AK.I.32	Historia sztuki ogrodowej	History of garden art			3						3
33.	AK.I.33	Projektowanie ogrodów: I (mały ogród przydomowy - style do wyboru PDW), II (teren zieleni przy obiekcie publicznym - style do wyboru PDW + przedmiar)	Garden design: I (small backyard garden - styles to choose) II (green area next to a public facility - styles to choose + bill of quantities)			5	5					10
MODUŁ VI: ZINTEGROWANE PROJEKTOWANIE KRAJOBRAZU / MODULE VI: INTEGRATED LANDSCAPE DESIGN												
34.	AK.I.34	Proj. zieleni w strukturach zurbanizowanych I (podstawowe struktury), II (ulice, skwery, zieleńce do wyboru PDW) III (park miejski - styl do wyboru PDW)	Designing greenery in urban structures I (basic structures), II (streets, squares, green areas to choose from) III (city park - style to choose from)			2	5	5				12
MODUŁ VII: EKOLOGIA KRAJOBRAZU / MODULE VII: LANDSCAPE ECOLOGY												
35.	AK.I.35	Ekologia, zoologia oraz zwierzęta i ich siedliska	Ecology, zoology, animals and their habitats				3					3
36.	AK.I.36	Adaptacja do zmian klimatu / Infrastruktura OZE w krajobrazie PDW	Adaptation to climate change / RES infrastructure in the landscape - elective							2		2
MODUŁ VIII: PROJEKTOWANIE OBIEKTÓW ARCHITEKTURY KRAJOBRAZU / MODULE VIII: LANDSCAPE ARCHITECTURAL OBJECT DESIGN												
37.	AK.I.37	Projektowanie obiektów małej architektury	Small architectural object design				4					4
38.	AK.I.38	Rewaloryzacja zabytkowych założeń zieleni	Restoration of historic greenery					6				6
39.	AK.I.39	Rewaloryzacja terenów zdegradowanych	Restoration of brownfield areas						6			6
MODUŁ IX: PRZEDMIOTY KIERUNKOWE POZOSTAŁE / MODULE IX: OTHER STUDY-MAJOR COURSES												
40.	AK.I.40	Podstawy geodezji i kartografii	Fundamentals of Geodesy and Cartography				3					3
41.	AK.I.41	Wprowadzenie do GIS	Introduction to GIS				3					3
42.	AK.I.42	Zagospodarowanie obszarów poprzemysłowych / Zagospodarowanie frontów wodnych PDW	Development of post-industrial areas / Development of water fronts (elective)					4				4
43.	AK.I.43	Filozofia / Estetyka PDW	Philosophy / Aesthetics (elective)			2						2
44.	AK.I.44	Praktyka zawodowa 6 miesięcy	Internship 6 months			4		12		12	4	32
Razem / Total				34	35	36	34	22	29	20	210	
Razem godzin (studia stacjonarne) / Total hours (full-time studies)				2625h								
Razem godzin (studia niestacjonarne) / Total hours (part-time studies)				60% sumy liczby godzin studiów stacjonarnych / 60% of the total number of hours of full-time studies								

Przedstawiony plan ma charakter informacyjny i nie stanowi oferty handlowej w rozumieniu art. 66 par. 1 Kodeksu Cywilnego.
This study plan is for information purposes and does not constitute an offer within the meaning of Art. 66 par. 1 of the Civil Code.