

Lp.	Przedmiot	Forma zajęć								I ROK				II ROK				III ROK				IV ROK				Łączna liczba punktów ECTS	Punkty ECTS powiązane z działalnością naukową					
		Razem	wykłady	ćwiczenia	laboratoria	zajęcia warsztatowe	zajęcia projektowe	zajęcia terenowe	seminaria	lektury / obcych	zajęcia z wysp. fiz.	praktyki zawodowe	ECTS	1 semestr		2 semestr		3 semestr		4 semestr		5 semestr		6 semestr				7 semestr				
														wykłady	ćwiczenia	laboratoria	zajęcia warsztatowe	zajęcia projektowe	zajęcia terenowe	lektury / obcych	ECTS	wykłady	laboratoria	zajęcia warsztatowe	zajęcia projektowe			zajęcia terenowe	lektury / obcych	ECTS	wykłady	laboratoria
Przedmioty ogólne																																
1	Język obcy	120						120					30	2	ZO					30	2	ZO									8	
2	Wychowanie fizyczne	60						60					30		ZO					30		ZO									0	
3	Technologia informacyjna	20		20						20			2		ZO																2	
4	Filozofia przyrody/ Etyka	30	30						30				2		ZO																2	
5	Przedmiot ogólnounicelny	30	30																				30		2	Z					2	
Przedmioty podstawowe																																
6	Biologia roślin	30	15		15			15	15			3		E																	3	
7	Geometria wykresina	30	15		15			15	15			2		ZO																	2	
8	Matematyka	60	15	45				15	45			6		E																	6	
9	Historia sztuki	30	30							30								2		ZO											2	
Przedmioty kierunkowe																																
10	Zasady projektowania krajobrazu	60	30			30		30		30		6		E																	6	6
11	Pracownia rysunku i modelowania	90			90					45		4		ZO		45						4									8	8
12	Przyrodnicze podstawy architektury krajobrazu	30	15	15						15	15									2		ZO									2	
13	Budownictwo, instalacje budowlane i materiaławstwo	60	30		30					30		30										5		E							5	
14	Grafika inżynierska	30			30					30										2		ZO									2	
15	Projektowanie obiektów architektury krajobrazu I	75	30		45					30		45										6									6	6
16	Dendrologia	105	45	45	15					30	23	7			4	ZO	15	22		8		4									8	
17	Projektowanie obiektów architektury krajobrazu II	60	15		45											15		45				5									5	5
18	Budowa obiektów architektury krajobrazu	60	30		30											30		30				5									5	5
19	Hydrologia	60	30	30												30	30					5									5	5
20	Ochrona przyrody	60	30	22		8										30	22		8			5									5	5
21	Komputerowe wspomaganie projektowania	90			90												45					4									8	8
22	Projektowanie obiektów architektury krajobrazu III	60	15		45											15		45				5									5	5
23	Fitosocjologia	45	15	22		8										15	22		8			3									3	
24	Gleboznawstwo	54	15	30	9											15	30		9			4									4	4
25	Podstawy ogrodnictwa	68	30	30	8											15	15		8			3			15	15					6	6
26	Fizjografia	60	30		22	8											30	22		8		4									6	6
27	Geodezja	60	30	30														30				4									4	
28	Projektowanie obiektów architektury krajobrazu IV	45			45														45			4									4	4
29	Zielne rośliny ozdobne	105	45		60												30	30				4		ZO	15		30				4	E
30	Projektowanie obiektów architektury krajobrazu V	45			45																						45				4	ZO
31	Historia sztuki ogrodowej	38	15	15	8																				15	15		8			3	E
32	Projektowanie obiektów architektury krajobrazu VI	30			30																							30			2	ZO
33	Pielęgnacja i ochrona terenów zieleni	90	30	52		8																			15	22		8		3	ZO	
34	Podstawy kosztorysowania	45	15	30																						15	30				2	ZO
35	Seminarium inżynierskie	60				60																								30	4	Z

