

20. [W] POAK II: Projektowanie ogrodów przydomowych		45	15	30	4	-					4	15	30											
21. POAK III: Projektowanie wnętrz urbanistycznych		45	-	45	4	-								4	-	45								
22. POAK IV: Projektowanie parków i otoczenia obiektów użyteczności publicznej		60	15	45	4	-										4	15	45						
23. POAK V: Konserwacja i rewitalizacja obiektów architektury krajobrazu		45	-	45	4	-													4	-	45			
24. [W] Grafika inżynierska		45	15	30	4	3					4	15	30											
25. [W] Budownictwo ogólne i materiały budowlane w arch. kraj.; cz. I, cz. II		105	45	60	8	4					3	15	30	5	30	30								
26. [W] Prawo, ekonomia i zarządzanie; cz. I i II		45	45	-	3	-					1	15	-	2	30	-								
27. [W] Szata roślinna. Okrytozalążkowe rodzime		45	30	15	4	3					4	30	15											
28. [W] Szata roślinna. Okrytozalążkowe obce		45	15	30	5	-								5	15	30								
29. [W] Szata roślinna. Nagozalążkowe		45	15	30	4	5										4	15	30						
30. [W] Szata roślinna. Rośliny zielne		45	15	30	4	6													4	15	30			
31. [W] Historia sztuki ogrodowej; cz. I: od antyku do klasycyzmu		15	15	-	1	-										1	15	-						
32. [W] Historia sztuki ogrodowej; cz. II: od romantyzmu do współczesności		30	30	-	2	-													2	30	-			
33. [W] Budowa i pielęgnowanie obiektów architektury krajobrazu; cz. I, cz. II		90	45	45	8	6										5	30	30	3	15	15			
34. Studium gminy i ochrona krajobrazu kulturowego		20	20	-	1	-													1	20	-			
35. Kształtowanie przestrzeni osiedli miejskich		45	-	45	4	-													4	-	45			
36. Praktyka zawodowa – do zaliczenia w semestrze 7 (8 tyg.)	320	-	-	-	12	-																12	-	-
37. Kompleksowe ćwiczenia terenowe		15	-	15	1	-																1	-	15
38. Seminarium dyplomowe inżynierskie (I i II)		54	-	54	3	-													2	-	30	1	-	24
39. Praca inżynierska i egzamin		5	-	5	10	-																10	-	5
40. Przedsiębiorczość akademicka		15	-	15	1																	1	-	15
41. Szkolenie BHK **		4	4	-	0	-	0	4	-															
42. [W] Edukacja z zakresu wyszukiwania i zarządzania informacją w źródłach elektr., serwisach i bazach danych		5	-	5(A)	0														0	-	5			

4	Zasady pielęgnacji zieleni w architekturze krajobrazu	dr hab. inż. Monika Ziemiańska, prof. uczelni	II/3	1
	Techniki i technologie pielęgnacji terenów zieleni	dr hab. inż. Jarosław Czarnecki, prof. uczelni	II/3	
	Przyrodnicze podstawy kształtowania terenów miejskich	dr hab. Maciej Filipiak, prof. uczelni	II/3	
5	Podstawy projektowania małych zbiorników wodnych w architekturze krajobrazu	dr hab. inż. Bartosz Jawecki, prof. uczelni	II/4	1
	Gospodarowanie wodą w krajobrazie	dr hab. inż. Tomasz Kowalczyk, prof. uczelni	II/4	
	Projektowanie terenów zieleni z wodą w przestrzeni miejskiej	dr hab. inż. Tomasz Kowalczyk, prof. uczelni	II/4	
6	Wprowadzenie do procesu inwestycyjnego dla architekta krajobrazu	dr Marcin Sobota	II/4	1
	Administracyjno-prawne podstawy kształtowania krajobrazu	dr hab. inż. Bartosz Jawecki, prof. uczelni	II/4	
7	Zabytki techniki w krajobrazie	dr inż. Janusz Gubański	III/5	1
	Architektura regionalna	dr inż. arch. Anna Bocheńska-Skałeczka	III/5	
8	Geograficzne Systemy Informacyjne (GIS) w projektowaniu zabytkowej zieleni komponowanej	dr inż. Justyna Jaworek-Jakubska	III/5	1
	Zalesienia w krajobrazie (GIS)	dr hab. inż. Tomasz Kowalczyk, prof. uczelni	III/5	
9	Elementy kultury wizualnej w krajobrazie	dr inż. Ewa Podhajaska	III/5	1
	Zielone dachy i żyjące ściany	dr inż. Marta Weber-Siwirska	III/5	
	Ekologiczne i estetyczne podstawy kształtowania doborów roślinnych	dr inż. Justyna Jaworek-Jakubska	III/5	
10	Ochrona i kształtowanie dziedzictwa kulturowego	dr inż. Łukasz Pardela	III/6	1
	Dziedzictwo przyrodnicze	dr hab. inż. Bartosz Jawecki, prof. uczelni	III/6	
	Ochrona środowiska	dr hab. inż. Bartosz Jawecki, prof. uczelni	III/6	
11	Adaptacja miast do zmian klimatu	dr hab. inż. Robert Kalbarczyk, prof. uczelni	III/6	1
	Projektowanie elementów zielono-błękitnej infrastruktury w miastach	dr hab. inż. arch. Irena Niedźwiecka- Filipiak, prof. uczelni	III/6	
12	Materiał i forma obiektów małej architektury	dr inż. Janusz Gubański	IV/7	1
	Kreatywność w nowoczesnej sztuce przestrzennej	dr Anna Borcz	IV/7	
13	Rewitalizacja obszarów miejskich	dr inż. arch. Justyna Rubaszek	IV/7	1
	Szata roślinna w projektowaniu publicznych terenów zieleni	dr inż. Marta Weber-Siwirska	IV/7	
	Projektowanie zrównoważone	dr inż. arch. Anna Bocheńska-Skałeczka	IV/7	