

66	C	Praktyka zawodowa II		Z																				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
67	C	Specjalizacyjne seminarium inżynierskie	2	Z	30		30																15	15
68	B	Prawo w architekturze krajobrazu	2	Z	30	15		15															15	15
69	B	Podstawy zarządzania przedsiębiorstwem	2	Z	30	15		15																30
70	C	Projektowanie komputerowe	3	Z	30			30																30
71	F14	Kompozycja i dekoracja w kwiaciarstwie	3	Z	45	15		30															15	30
72	F14	Rabaty kwiatowe																						
73	F15	Produkcja drzew i krzewów ozdobnych	3	Z	45	15		30															15	30
74	F15	Szkółkarstwo																						
75	C	Praca dyplomowa	15																					
Razem			210		2475	855	60	1275	285	0	240	240	135	255	90	255	120	240	120	195	150	225	60	150
											1620	480	390	345	360	315	375	210						

Objaśnienia

14

- A - grupa treści podstawowych
- B - grupa treści kierunkowych minimum programowego
- C - grupa treści kierunkowych i specjalnościowych spoza minimum programowego
- F - grupa treści do wyboru
- O - przedmioty kształcenia ogólnego

Z – zaliczenie przedmiotu, E – egzamin

* - w ramach przedmiotów do wyboru (F1-F15) obowiązuje dodatkowo 15 h bez bezpośredniej pracy nauczyciela akademickiego

Przedmioty obowiązujące bez wyceny punktowej (15 GODZIN)

1. Bezpieczeństwo pracy i ergonomia
2. Ochrona własności intelektualnej
- **Przedmioty dodatkowe do wyboru
3. Biometeorologia i zagrożenia środowiskowe zdrowia.
4. British Landscapes - Development and Protection
5. Principles of environmental and resource economics
6. Geographic Information Systems as a tool in Landscape Architecture

Plan studiów stacjonarnych II stopnia, na kierunku **ARCHITEKTURA KRAJOBRAZU**, realizowanych na Wydziale Kształtowania Środowiska i Rolnictwa
Uchwała Rady Wydziału z dnia 19 lutego 2009 - Obowiązuje od 1.10.2009

Lp	Grupa treści	Przedmiot	ECTS	Egzamin Zaliczenie	Liczba godzin					Semestr							
					Razem	wykłady	semi-naria	ćwiczenia			1		2		3		
								aud.	labor	teren	w	ćw	w	ćw	w	ćw	
1	A	Historia i teoria kształtowania przestrzeni	5	Z	45	30		15			30	15					
2	A	Socjologia i psychologia środowiskowa	3	Z	30	15		15			15	15					
3	B	Zarys architektury i urbanistyki	6	E	60	30		30			30	30					
4	B	Ruralistyka	5	E	60	30		30			30	30					
5	B	Ochrona krajobrazu	5	Z	45	15		30			15	30					
6	C	Specjalizacyjne seminarium magisterskie	2	Z	30		30				30						
7	F1	Ochrona środowiska	2	Z	45	15	30				15	30					
8	F1	Zrównoważony rozwój biosfery															
9	F2	Przedmiot dodatkowy do wyboru /*															
10	A	Planowanie przestrzenne	6	E	60	30		30				30	30				
11	B	Inżynieria krajobrazu	5	E	60	30		30				30	30				
12	C	Rekultywacja krajobrazu	3	Z	30	15		15				15	15				
13	B	Systemy informacji przestrzennej	5	E	45	15		30				15	30				
14	C	ruralistyczne	3	Z	45	15		30				15	30				
15	C	Specjalizacyjne seminarium magisterskie	2	Z	30		30						30				
16	F3	Gospodarka leśna	2	Z	45	15	30					15	30				
17	F3	Ochrona i pielęgnacja lasów															
18	F4	Systemy rolnicze															
19	F4	Gospodarka rolna w krajobrazie	2	Z	45	15		30				15	30				
20	C	Monitoring środowiska	3	Z	45	15		30							15	30	
21	C	ruralistyczne	3	Z	45			45								45	
22	C	Specjalizacyjne seminarium magisterskie	2	Z	30		30									30	
23	F5	Renaturyzacja wód	2	Z	45	15			30						15	30	
24	F5	Rekultywacja wód powierzchniowych															
25	F6	Projektowanie konserwatorskie															
26	F6	Kształtowanie krajobrazów stylowych i zabytkowych	2	Z	45	15		30							15	30	
27	C	Praca dyplomowa	20														
Razem			90		930	330		90	480	30	0	150	210	135	225	45	165
								600				360		360		210	

Objaśnienia

A - grupa treści podstawowych
B - grupa treści kierunkowych minimum programowego
C - grupa treści kierunkowych i specjalnościowych spoza minimum programowego
F - grupa treści do wyboru

* Przedmioty dodatkowe do wyboru

1. Inwentaryzacja i waloryzacja obiektów przyrodniczych
2. Rekultywacja gleb
3. Scientific methods in environmental studies
4. Biology and cultivation of medical plants
5. Herbs and reclamation plants
6. Krajoznawstwo i geografia turystyczna