

WYDZIAŁ MATEMATYCZNO-PRZYRODNICZY KUL
ARCHITEKTURA KRAJOBRAZU

profil ogólnoakademicki, studia stacjonarne I stopnia inżynierskie, 7 semestrów, 210 pkt. ECTS
(cykl kształcenia rozpoczynający się w 2012 roku)

Program studiów zawierający w nagłówku następujące informacje:

- A) nazwa wydziału organizującego kształcenie: **Wydział Matematyczno-Przyrodniczy**
- B) nazwa kierunku: **Architektura krajobrazu**
- C) profil kierunku: **ogólnoakademicki**
- D) poziom studiów: **I stopnia inżynierskie**
- E) forma studiów (studia stacjonarne lub niestacjonarne): **studia stacjonarne**
- F) liczba semestrów konieczna do uzyskania kwalifikacji odpowiadających poziomowi studiów: **7**
- G) liczba punktów ECTS konieczna do uzyskania kwalifikacji odpowiadających poziomowi studiów: **210**

Program studiów

Nazwa przedmiotu lub grupy przedmiotów	Liczba godzin	Liczba punktów ECTS	Suma punktów ECTS dla modułu	Odniesienie do symbolu kierunkowego efektu kształcenia
Moduł 1 – [PRZEDMIOTY MISYJNE]				
<i>Etyka</i>	30	2	9	
<i>Logika</i>	30	2		
<i>Historia filozofii</i>	60	4		
<i>Wychowanie fizyczne</i>	60	1		
Moduł 2 – [PRZEDMIOTY KSZTAŁCENIA OGÓLNEGO]				
<i>Technologia informacyjna</i>	30	2	3	AK1A_W14; AK1A_W18; AK1A_U01; AK1A_U02
<i>Podstawy ergonomii</i>	10	1		
Moduł 3 – [PRZEDMIOTY KSZTAŁCENIA PODSTAWOWEGO]				
<i>Język obcy nowożytny</i>	120	5	27	AK1A_K03; AK1A_U06; AK1A_U07; AK1A_U13; AK1A_U14; AK1A_U17; AK1A_W01; AK1A_W03; AK1A_W04; AK1A_W08; AK1A_W13; AK1A_W14; AK1A_W15; AK1A_W18
<i>Matematyka z elementami statystyki</i>	60	3		
<i>Geometria wykreślna</i>	45	3		
<i>Biologia roślin</i>	60	3		
<i>Ekologia</i>	30	2		
<i>Historia sztuki</i>	60	5		
<i>Rysunek techniczny</i>	30	3		
<i>Geodezja</i>	55	3		
Moduł 4 – [PRZEDMIOTY KSZTAŁCENIA KIERUNKOWEGO]				
<i>Rysunek odręczny</i>	60	4	105	AK1A_W01; AK1A_W02; AK1A_W03; AK1A_W04; AK1A_W05; AK1A_W06; AK1A_W07; AK1A_W08; AK1A_W09; AK1A_W10; AK1A_W11; AK1A_W12; AK1A_W13; AK1A_W14; AK1A_W15; AK1A_W16; AK1A_W17; AK1A_W18; AK1A_W19; AK1A_W20; AK1A_U01; AK1A_U02; AK1A_U03; AK1A_U04; AK1A_U05; AK1A_U06; AK1A_U07; AK1A_U09; AK1A_U10; AK1A_U11; AK1A_U12; AK1A_U13; AK1A_U14; AK1A_U15; AK1A_U16; AK1A_U17; AK1A_U18; AK1A_U19;
<i>Malarstwo i rzeźba</i>	60	4		
<i>Fizjografia</i>	65	5		
<i>Gleboznawstwo</i>	60	3		
<i>Dendrologia</i>	110	8		
<i>Fitosocjologia</i>	110	8		
<i>Komponowanie ozdobnych roślin zielnych</i>	110	8		
<i>Zwierzęta w ogrodzie i krajobrazie</i>	60	6		
<i>Budownictwo, instalacje budowlane i materiałoznawstwo</i>	125	6		
<i>Historia sztuki ogrodowej</i>	65	4		
<i>Grafika inżynierska [CAD 2D]</i>	30	3		
<i>Grafika inżynierska [CAD 3D]</i>	30	2		
<i>Grafika inżynierska [Wizualizacje w programach specjalistycznych]</i>	30	2		
<i>Zasady projektowania krajobrazu</i>	60	6		
<i>Projektowanie obiektów architektury krajobrazu</i>	180	11		

WYDZIAŁ MATEMATYCZNO-PRZYRODNICZY KUL
ARCHITEKTURA KRAJOBRAZU

profil ogólnoakademicki, studia stacjonarne I stopnia inżynierskie, 7 semestrów, 210 pkt. ECTS
(cykl kształcenia rozpoczynający się w 2012 roku)

<i>Budowa i pielęgnowanie obiektów architektury krajobrazu</i>	205	11		AK1A_K01; AK1A_K02; AK1A_K03; AK1A_K04; AK1A_K05; AK1A_K06; AK1A_K07; AK1A_K08
<i>Konserwacja i rewaloryzacja zabytkowych założen ogrodowych</i>	65	3		
<i>Ochrona roślin ozdobnych</i>	60	2		
<i>Pielęgnacja roślin ozdobnych</i>	50	2		
<i>Ekonomia i zarządzanie w architekturze krajobrazu</i>	30	2		
<i>Elementy prawa w architekturze krajobrazu</i>	30	1		
<i>Przyrodnicze podstawy architektury krajobrazu</i>	30	3		
<i>Organizacja i zarządzanie procesem realizacji obiektu architektury krajobrazu</i>	15	1		
Moduł 5 - [ZAJĘCIA DO WYBORU]				
Projektowanie obiektów architektury krajobrazu	150	26	44	AK1A_W02; AK1A_W09; AK1A_W12; AK1A_W14; AK1A_W15; AK1A_W19; AK1A_W20; AK1A_U01; AK1A_U02; AK1A_U03; AK1A_U04; AK1A_U05; AK1A_U06; AK1A_U07; AK1A_U12; AK1A_U13; AK1A_U14; AK1A_U15; AK1A_U16; AK1A_U18; AK1A_U19; AK1A_K01; AK1A_K02; AK1A_K03; AK1A_K04; AK1A_K05
Pracownie warsztatowe	90	18		
Moduł 6 - [ZAJĘCIA SEMINARIJNE]				
Seminarium do wyboru	60	8	18	AK1A_W11; AK1A_U01; AK1A_U05; AK1A_U06; AK1A_U07; AK1A_U08; AK1A_U12; AK1A_U13; AK1A_K01
Praca inżynierska i przygotowanie do egzaminu dyplomowego	-	10		
Moduł 7 – [PRAKTYKI ZAWODOWE]				
Praktyki zawodowe	300	4	4	AK1A_W11; AK1A_U11