

**Architektura krajobrazu, studia stacjonarne I stopnia - inżynierskie,
cykl kształcenia rozpoczynający się w 2013 roku**

Dyplom studiów I stopnia

Zajęcia	Punkty ECTS	Zajęcia podstawowe i obowiązkowe	Zajęcia do wyboru
<i>Etyka</i>	2	X	
<i>Historia filozofii</i>	3	X	
<i>Logika</i>	2	X	
<i>Język obcy nowożytny</i>	6	X	
<i>Podstawy ergonomii</i>	1	X	
<i>Technologia informacyjna</i>	2	X	
<i>Wychowanie fizyczne</i>	2	X	
<i>Biologia roślin</i>	3	X	
<i>Ekologia</i>	2	X	
<i>Geodezja</i>	3	X	
<i>Geometria wykreślna</i>	3	X	
<i>Historia sztuki</i>	4	X	
<i>Matematyka z elementami statystyki</i>	3	X	
<i>Rysunek techniczny</i>	3	X	
<i>Budowa i pielęgnowanie obiektów architektury krajobrazu</i>	11	X	
<i>Budownictwo, instalacje budowlane i materiałoznawstwo</i>	6	X	
<i>Dendrologia</i>	8	X	
<i>Ekonomia i zarządzanie w architekturze krajobrazu</i>	2	X	
<i>Elementy prawa w architekturze krajobrazu</i>	1	X	
<i>Fitosocjologia</i>	8	X	
<i>Fizjografia</i>	5	X	
<i>Gleboznawstwo</i>	3	X	
<i>Grafika inżynierska [CAD 2D]</i>	3	X	
<i>Grafika inżynierska [CAD 3D]</i>	2	X	
<i>Grafika inżynierska [Wizualizacje w programach specjalistycznych]</i>	2	X	
<i>Historia sztuki ogrodowej</i>	4	X	
<i>Konserwacja i rewaloryzacja zabytkowych założen ogrodowych</i>	3	X	
<i>Komponowanie ozdobnych roślin zielnych</i>	8	X	
<i>Malarstwo i rzeźba</i>	4	X	
<i>Ochrona i pielęgnacja roślin ozdobnych</i>	4	X	
<i>Organizacja i zarządzanie procesem realizacji obiektu architektury krajobrazu</i>	1	X	
<i>Projektowanie obiektów architektury krajobrazu</i>	11	X	
<i>Przyrodnicze podstawy architektury krajobrazu</i>	3	X	
<i>Rysunek odręczny</i>	4	X	
<i>Zasady projektowania krajobrazu</i>	6	X	
<i>Zwierzęta w ogrodzie i krajobrazie</i>	6	X	
<i>Projektowanie obiektów architektury krajobrazu</i>	23		X
<i>Pracownie warsztatowe</i>	18		X
<i>Seminarium do wyboru</i>	6		X
<i>Praca inżynierska i przygotowanie do egzaminu dyplomowego</i>	15		X
<i>Praktyki zawodowe</i>	4		X
Razem ECTS	210	144	66