

Gospodarka przestrzenna, 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>Logika</i>	2	X	
<i>Historia filozofii</i>	3	X	
<i>Wychowanie fizyczne</i>	2	X	
<i>Język obcy nowożytny</i>	6	X	
<i>Matematyka</i>	5	X	
<i>Statystyka</i>	3	X	
<i>Ekonomia</i>	4	X	
<i>Geografia ekonomiczna</i>	4	X	
<i>Rysunek techniczny</i>	3	X	
<i>Rysunek planistyczny</i>	3	X	
<i>Socjologia</i>	2	X	
<i>Historia urbanistyki i architektury</i>	7	X	
<i>Prawoznawstwo</i>	2	X	
<i>Grafika inżynierska</i>	4	X	
<i>Fizyka</i>	4	X	
<i>Podstawy gospodarki przestrzennej</i>	4	X	
<i>Spoleczno-kulturowe uwarunkowania gospodarki przestrzennej</i>	2	X	
<i>Przyrodnicze uwarunkowania gospodarowania przestrzenią</i>	3	X	
<i>Prawne uwarunkowania gospodarki przestrzennej i ochrony środowiska</i>	3	X	
<i>Ekonomika miast i regionów</i>	2	X	
<i>Samorząd terytorialny</i>	3	X	
<i>Projektowanie urbanistyczne i teoria urbanistyki</i>	9	X	
<i>Planowanie przestrzenne</i>	9	X	
<i>Planowanie infrastruktury technicznej</i>	3	X	
<i>Geograficzny system informacji przestrzennej</i>	5	X	
<i>Strategia rozwoju gminy</i>	4	X	
<i>Gospodarka nieruchomościami</i>	4	X	
<i>Geodezja i kartografia</i>	2	X	
<i>Budownictwo</i>	3	X	
<i>Zasady projektowania</i>	4	X	
<i>Rewitalizacja obszarów zurbanizowanych</i>	4	X	
<i>Inżynieria transportu</i>	5	X	
<i>GIS w analizach przestrzennych</i>	4	X	
<i>Metody inwentaryzacji urbanistycznej</i>	3	X	
<i>Waloryzacja i ochrona środowiska przyrodniczego</i>	4	X	
<i>Zagospodarowanie i rewitalizacja obszarów wiejskich</i>	4	X	
Przedmioty kierunkowe do wyboru (12*45godz.)	36		X
Wykłady monograficzne do wyboru (4*30godz.)	8		X
Seminarium inżynierskie i pracownia dyplomowa do wyboru	9		X
Praca inżynierska i przygotowanie do egzaminu dyplomowego	15		X
Praktyki zawodowe	2		X
Razem ECTS	210	140	70