

Zagadnienia na egzamin dyplomowy dla studentów kierunku Gospodarka Przestrzenna -
studia inżynierskie

1. Pojęcie i cele gospodarki przestrzennej
2. Koncepcja regionu społeczno-ekonomicznego
3. Rozwój regionalny i czynniki rozwoju regionalnego
4. Gospodarka lokalna i czynniki rozwoju lokalnego
5. Teorie lokalizacji działalności gospodarczej
6. Procesy demograficzne i migracje ludności
7. Współczesne procesy urbanizacji
8. Modele sieci i systemów osadniczych
9. Teorie rozwoju i struktury przestrzennej miast
10. Architektura miast i style architektoniczne
11. Rewitalizacja miast
12. Współczesne problemy rozwoju obszarów wiejskich
13. Samorząd terytorialny w Polsce: podział administracyjny, zadania, władze
14. Strategia rozwoju jednostki terytorialnej
15. Podstawy prawne planowania przestrzennego w Polsce
16. System planowania przestrzennego w Polsce
17. Przyrodnicze uwarunkowania planowania przestrzennego w Polsce
18. Społeczne uwarunkowania planowania przestrzennego w Polsce
19. Ekonomiczne uwarunkowania planowania przestrzennego w Polsce
20. Zasady ładu przestrzennego i rozwoju zrównoważonego w planowaniu przestrzennym
21. Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego - jego elementy i struktura
22. Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego – jego elementy i struktura
23. Kompozycja urbanistyczna i zasady jej kształtowania
24. Inwentaryzacja i jej znaczenie w procesie planistycznym
25. Podstawy budownictwa ogólnego
26. Typy zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej i wielorodzinnej
27. Infrastruktura techniczna w planowaniu przestrzennym
28. Funkcje terenów zieleni i zasady ich kształtowania
29. Systemy informacji geograficznej w planowaniu przestrzennym