

Gospodarka Przestrzenna - studia licencjackie

1. Pojęcie i cele gospodarki przestrzennej.
2. Zasady ładu przestrzennego i rozwoju zrównoważonego w planowaniu przestrzennym.
3. Najważniejsze koncepcje i idee urbanistyczne od starożytności po czasy współczesne.
4. Najważniejsze style architektoniczne w europejskim kręgu kulturowym, główne cechy i przykłady.
5. Człowiek w przestrzeni miejskiej: podstawowe założenia i teorie geografii człowieka.
6. Społeczne uwarunkowania wykonywania zawodu planisty przestrzennego.
7. Struktura ludności według różnych (lub wybranych) kryteriów i prognozy demograficzne.
8. Współczesne procesy demograficzne.
9. Organy administracji rządowej (centralne i terenowe) w Polsce: struktura i kompetencje.
10. Samorząd terytorialny w Polsce: podział administracyjny, zadania, władze.
11. System aktów planowania strategicznego i przestrzennego w Polsce.
12. Zastosowanie metod kartografii społeczno-ekonomicznej i analizy przestrzennej w gospodarce przestrzennej.
13. Systemy informacji geograficznej w planowaniu przestrzennym.
14. Uwarunkowania wpływające na rozwój rolnictwa oraz na pełnione przez nie funkcje.
15. Formy przestrzennej koncentracji przemysłu jako istotne uwarunkowania rozwoju gospodarczego regionów.
16. Wpływ infrastruktury transportowej na rozwój społeczno-gospodarczy.
17. Teorie lokalizacji działalności gospodarczej (rolniczej, przemysłowej, usługowej).
18. Procesy tercjaryzacji gospodarki (pojęcie, mierniki) i ich znaczenie w rozwoju gospodarczym.
19. Miejski obszar funkcjonalny: pojęcie, problemy funkcjonowania i sposoby ich rozwiązywania.
20. Poziom i przyczyny zróżnicowania gospodarczego państwa.
21. Teorie i czynniki rozwoju lokalnego.
22. Strategia rozwoju jednostki terytorialnej.
23. Przyrodnicze uwarunkowania gospodarki rolnej i leśnej.
24. System powiązań przyrodniczo-krajobrazowych i jego znaczenie dla gospodarowania przestrzenią.
25. Akty planowania przestrzennego na poziomie gminy (studium, plan ogólny, plan miejscowy) – elementy, struktura, relacje.
26. Dokumentacja projektowa – planistyczna, urbanistyczna, architektoniczna (rodzaje rysunków, oznaczenia graficzne).
27. Zastosowanie rysunku technicznego i elementów geometrii wykreślnej w planowaniu przestrzennym i projektowaniu architektoniczno-urbanistycznym (rodzaje i metody rzutowania i ich zastosowanie).
28. Kartografia planistyczno-techniczna w gospodarce przestrzennej (mapa topograficzna i zasadnicza, bazy danych).
29. Zastosowanie grafiki użytkowej i technologii informacyjnych w gospodarce przestrzennej.
30. Ograniczenia fizjograficzne w gospodarowaniu przestrzenią.
31. Rozwiązania oparte na przyrodzie w proekologicznym planowaniu miast.
32. Kompozycja urbanistyczna i zasady jej kształtowania.
33. Typy zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej i wielorodzinnej.
34. Teorie rozwoju i struktury przestrzennej miast.
35. Urbanizacja: ujęcia, miary, aspekty, współczesne zróżnicowanie w Polsce i na świecie.
36. Współczesne problemy rozwoju obszarów wiejskich.
37. Rola projektowania komputerowego w gospodarce przestrzennej.
38. Metody analizy przestrzennej w gospodarce przestrzennej.
39. Metody jakościowe i ilościowe badań socjologicznych.
40. Charakterystyka interakcji badacza z respondentami w czasie badań socjologicznych.
41. Rola innowacji i sektora kreatywnego w rozwoju gospodarczym.
42. Przestrzenna organizacja branż kreatywnych i ich wpływ na rozwój miast i regionów.
43. Proces powstawania innowacji i jego uczestnicy.
44. Statystyczna analiza danych - etapy postępowania badawczego.
45. Pierwotne a wtórne źródła danych – pojęcie, różnice, przykłady.

46. Gospodarka rynkowa i jej elementy.
47. Interwencjonizm państwowy.
48. Formy organizacji rynku.