

Lista pytań egzaminacyjnych

Egzamin dyplomowy **na studiach II stopnia** (stacjonarne i niestacjonarne)

kierunek: Gospodarka przestrzenna

1. Rodzaje planów przestrzennego zagospodarowania.
2. Pojęcie, zakres i etapy procesu inwestycyjno-budowlanego.
3. Uczestnicy procesu inwestycyjno-budowlanego, ich prawa i obowiązki.
4. Proces budowy, dokumentacja budowy, osoby pełniące funkcje techniczne na budowie.
5. Jak restrykcyjność miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego wpływa na tempo rozwoju miasta?
6. Jakie są cele planów rewitalizacji miast?
7. Czym jest strategia rozwoju miasta, jak się ją sporządza i jakie funkcje pełni?
8. Cele, funkcje i zasady polityki spójności.
9. Instrumenty i wymiary polityki spójności.
10. Kluczowe problemy spójności terytorialnej.
11. Na czym polegają procesy konwergencji i dywergencji w gospodarce?
12. Elementy paradygmatu decyzji przestrzennych.
13. Zastosowanie prawa Zipfa w odniesieniu do jednostek osadniczych.
14. Istota modelu grawitacyjnego i jego zastosowanie w modelowaniu zjawisk przestrzennych.
15. Podstawowe elementy mapy i zasady kartograficzne.
16. Współczesne paradygmaty rozwoju miast versus tradycyjne.
17. Nowy urbanizm - podstawowe kierunki i założenia.
18. Partycypacyjne zarządzanie miastem jako odpowiedź na wyzwania współczesnej gospodarki.
19. Podstawowe determinanty jakości życia we współczesnym mieście.
20. Specyfika funkcjonowania metropolii i zarządzania jej rozwojem.
21. Z jakich organów składają się gminne, powiatowe i wojewódzkie władze samorządowe?
22. Jakie zadania własne realizują samorzady gminne?
23. Struktura administracji publicznej w Polsce.
24. Partnerstwo publiczno-prywatne w realizacji zadań samorządu terytorialnego.
25. Podstawowe założenia i cele Europejskiej Perspektywy Rozwoju Przestrzennego.
26. Cele Agendy Terytorialnej Unii Europejskiej.

27. Jakie rekomendacji dla przyszłego rozwoju miast europejskich zawiera Karta Lipska?
28. Istota renty gruntowej.
29. Przestrzeń publiczna i jej znaczenie we współczesnej ekonomii.
30. Rodzaje i sposoby zawłaszczania przestrzeni publicznych.
31. Charakterystyka współczesnej urbanizacji.
32. Miasto postindustrialne – charakterystyka.
33. Elementy ochrony i kształtowania środowiska w treści miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.
34. Ochrona i kształtowanie środowiska w studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy.
35. Zasady gospodarki zasobami środowiska w ramach opracowania ekofizjograficznego.
36. Prognoza oddziaływania na środowisko w postępowaniu w sprawie oceny oddziaływania na środowisko.
37. Zasady polityki ekologicznej.
38. Istota i zakres studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego.
39. Zakres i charakter miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.
40. Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego a pozwolenie na budowę.
41. Metody wyceny nieruchomości.
42. Cechy rynku nieruchomości i jego uczestnicy.
43. Istota rachunku efektywności, zakres i możliwości wyboru, progi i ograniczenia.
44. Źródła informacji niezbędne przy szacowaniu wartości nieruchomości.
45. Kapitał terytorialny i jego elementy.
46. Związki między planowaniem sfery społeczno-gospodarczej i sfery funkcjonalno-przestrzennej jednostki terytorialnej.
47. Planowanie zintegrowane jako podejście holistyczne.
48. Rodzaje, funkcje i zasady prowadzenia polityki regionalnej.
49. Etapy ewolucji polityki regionalnej w Unii Europejskiej.
50. Instrumenty analiz regionalnych.
51. Klasyfikacja regionów i czynników rozwoju regionalnego.
52. Definicja i cechy projektu, rodzaje projektów.
53. Specyfika projektów inwestycyjnych.

54. Wyznaczniki zrównoważonego rozwoju z punktu widzenia rozwoju przestrzennego.
55. Znaczenie planu monitoringu i analizy ryzyka dla realizacji projektu.
56. Wymień znane ci szeregi danych statystycznych, dla każdego z nich podaj przykład. Jakiego typu analizy mogą być przeprowadzone na bazie każdego z nich?
57. Podstawowe informacje o rozkładzie normalnym i ich przykładowe zastosowania w analizach przekrojowych.
58. Co to są dane przestrzenne? Wymień przykładową statystykę przestrzenną. Jakiego typu informacje mogą być pozyskane z jej wykorzystaniem?
59. Międzynarodowy podział pracy w ramach współczesnych sieci produkcyjnych.
60. Wpływ migracji siły roboczej na międzynarodowe przepływy handlowe i inwestycyjne.
61. Bilateralizm i mega-regionalizm a rola Światowej Organizacji Handlu we współczesnym handlu międzynarodowym.
62. Funkcje kultury w życiu społecznym.
63. Współczesne nurty filozofii kultury.
64. Co to są memy i jaka jest ich funkcja?
65. Podstawowe mierniki rozwoju społeczno-gospodarczego.
66. Bezrobocie - istota, rodzaje oraz skutki społeczne i ekonomiczne.
67. Na czym polega i za pomocą jakich instrumentów jest prowadzona ekspansywna polityka pieniężna?
68. Istota zarządzania w ujęciu strategicznym i operacyjnym.
69. Organizacja i jej relacje z otoczeniem.
70. Etapy analizy systemowej.