

Przykładowy zestaw zagadnień na egzamin dyplomowy magisterski na kierunku gospodarka przestrzenna II stopień

Zagadnienia z przedmiotów kierunkowych:

- K1. Czynniki kształtujące zbiorowiska roślinne w warunkach Polski.
- K2. Funkcje i ograniczenia prawne użytków zielonych.
- K3. Zadania inżynierii środowiska.
- K4. Uregulowania prawno-administracyjne procesu inwestycyjnego.
- K5. Zagrożenia środowiskowe na obszarach wiejskich.
- K6. Państwowy Monitoring Środowiska.
- K7. Zintegrowany Monitoring Środowiska Przyrodniczego.
- K8. Wskaźniki sprawności funkcjonowania systemów przyrodniczych.
- K9. Wartość estetyczna i przyrodnicza – pojęcia zbieżne czy wykluczające.
- K10. Znaczenie oceny i wyceny zasobów przyrodniczych w gospodarce przestrzennej.
- K11. Znaczenie sukcesji ekologicznej w kontekście oceny i wyceny oraz ochrony zasobów przyrodniczych.
- K12. Typy zabudowy i zasady jej sytuowania.
- K13. Cele i instrumenty polityki regionalnej.
- K14. Tradycyjne i współczesne podejście do polityki regionalnej.
- K15. Cechy aktów prawa miejscowego.
- K16. Znaczenie prawne aktów prawa miejscowego dla obywateli i podmiotów niepublicznych, organów administracji i sądów.
- K17. Zasady techniki prawodawczej.
- K18. Znaczenie prawne rysunku planu miejscowego i uchwały w sprawie uchwalenia mpzp.
- K19. Dopuszczalność zamieszczania definicji pojęć występujących w mpzp.
- K20. Jakie elementy zagospodarowania przestrzeni można kształtować w ustaleniach dotyczących zabudowy?.
- K21. Omów tryb postępowania przy uzyskiwaniu zgody na wyłączenie gruntów z produkcji leśnej
- K22. Cele i kryteria oceny planu miejscowego.
- K23. Powiązanie ustaleń planu z przestrzenią.
- K24. Współczesne koncepcje metod zarządzania w praktyce.
- K25. Funkcje obszarów wiejskich.
- K26. Walory przyrodnicze obszarów wiejskich.
- K27. Różnice pomiędzy obszarami zurbanizowanymi i obszarami wiejskimi.
- K28. Cele marketingu terytorialnego.
- K29. Rynki docelowe w marketingu terytorialnym.
- K30. Cechy produktu terytorialnego.
- K31. Rynkowa orientacja jednostek osadniczych.
- K32. Struktura produktu terytorialnego
- K33. Prawa rządzące rozwojem miast
- K34. Współczesne koncepcje rozwoju miasta
- K35. Identyfikacja głównych problemów miast w Polsce

Zagadnienia z przedmiotów specjalizacyjnych

NS1: Geomatyka w zarządzaniu przestrzenią

- S1. Modelowanie komputerowe w gospodarce przestrzennej.
- S2. Metody sztucznej inteligencji.
- S3. Modelowanie z wykorzystaniem danych rastrowych i algebry mapy.
- S4. Wektorowe analizy sieciowe.
- S5. Geodezyjne metody inwentaryzacji przestrzeni
- S6. Kartograficzne metody prezentacji.
- S7. Kryteria oceny map.
- S8. Skaniny laserowe i wykorzystanie jego wyników w inwentaryzacji przestrzeni
- S9. Usługi infrastruktury informacji przestrzennej
- S10. Fotograficzne i niefotograficzne teledetekcyjne metody inwentaryzacji przestrzeni.
- S11. Infrastruktura informacji przestrzennej i jej znaczenie dla gospodarki przestrzennej
- S12. Wykorzystanie technik geomatyki do sporządzania bilansów terenów dla potrzeb opracowania dokumentów planistycznych gminy.
- S13. Metody interpolacji rozkładu wartości zjawiska ciągłego pomierzonego za pomocą danych dyskretnych.
- S14. Corine Land Cover i jego wykorzystanie w gospodarce przestrzennej.
- S15. Infrastruktura informacji przestrzennej jako narzędzie partycypacji społecznej w procesie planowania przestrzennego

NS2: Planowanie przestrzeni

- S1. Podstawy programowania struktury funkcjonalnej osiedla mieszkaniowego.
- S2. Typy i charakterystyka form zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej i wielorodzinnej.
- S3. Społeczno-ekonomiczne skutki uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzeni.
- S4. Zarys teorii polityki mieszkaniowej.
- S5. Metody oceny krajobrazu kulturowego
- S6. Etapy procesu projektowego w planowaniu przestrzeni
- S7. Rola i znaczenie analiz w procesie planowania przestrzeni.
- S8. Zintegrowane planowanie zrównoważonego rozwoju
- S9. Programy odnowy wsi – cele, znaczenie
- S10. Zasady planowania funkcji wypoczynkowej w planowaniu przestrzennym.
- S11. Rysunek planu miejscowego.
- S12. Środowiskowe i przyrodnicze ograniczenia planowania przestrzeni
- S13. Woda w planowaniu przestrzeni.
- S14. Współczesne problemy planowania przestrzeni na terenach zurbanizowanych.
- S15. Współczesne problemy planowania przestrzeni na terenach wiejskich.

NS3: Gospodarka nieruchomościami i rozwój lokalny

NS3: Rozwój lokalny i gospodarka nieruchomościami

- S1. Definicja i cechy rynku nieruchomości.
- S2. Zalety i wady inwestowania na rynku nieruchomości.
- S3. Źródła finansowania na rynku nieruchomości.
- S4. Elementy analizy rynku nieruchomości.
- S5. Czynniki i bariery rozwoju regionów.
- S6. Definicja i mierniki konkurencyjności regionów.
- S7. Inteligentny rozwój na poziomie regionów.
- S8. Przyczyny przestrzennego zróżnicowania rozwoju regionalnego i lokalnego w Polsce.
- S9. Problemy w rozwoju społeczno-ekonomicznym obszarów wiejskich w Polsce.
- S10. Mierniki rozwoju lokalnego.
- S11. Koncepcja rozwoju endogenicznego.
- S12. Cele rozwoju lokalnego.
- S 13. Podstawy prawne sporządzania, forma i treść operatu szacunkowego w wycenie nieruchomości.
- S 14. Elementy planu zarządzania nieruchomością.
- S 15. Obligatoryjne źródła informacji o nieruchomościach.

NS4: Planowanie infrastruktury technicznej

- S1. Cechy i funkcje infrastruktury technicznej.
- S2. Etapy procesu projektowego.
- S3. Wpływ infrastruktury technicznej na tereny otaczające.
- S4. Infrastruktura techniczna a planowanie przestrzenne.
- S5. Sekwencja działań organizacyjnych i technicznych procesu inwestycyjnego.
- S6. Elementy bilansu wodnego.
- S7. Mała retencja wodna w planowaniu przestrzennym.
- S8. Ochrona przed powodzią w planowaniu przestrzennym.
- S9. Kierunki i problemy rozwoju nawodnień.
- S10. Zasady planowania sieci wodociągowej.
- S11. Źródła energii w gospodarstwie rolnym.
- S12. Racjonalny program gospodarki odpadami.
- S13. Odpady niebezpieczne na obszarach wiejskich.
- S14. Metody utylizacji odpadów komunalnych.
- S15. Zasady lokalizacji wysypisk odpadów.