

ZAGADNIENIA NA EGZAMIN DYPLOMOWY

Kierunek	Gospodarka przestrzenna			Rok akademicki 2020/2021
Stopień	drugi (magister)	Forma	stacjonarne/niestacjonarne	
Uwagi				

1. Metody badawcze w naukach społecznych.
2. Etapy procesu badawczego.
3. Plany zagospodarowania przestrzennego.
4. Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy.
5. Analiza obszaru w kontekście ładu przestrzennego.
6. Proces inwestycyjno-budowlany.
7. Strategia rozwoju miasta.
8. Instrumenty i wymiary polityki spójności.
9. Procesy konwergencji i dywergencji w gospodarce.
10. Elementy mapy i zasady kartograficzne
11. Nowy urbanizm.
12. Miasto postindustrialne.
13. Partycypacyjne zarządzanie miastem.
14. Determinanty jakości życia we współczesnym mieście.
15. Specyfika funkcjonowania metropolii.
16. Zadania własne samorządu gminnego.
17. Struktura administracji publicznej w Polsce.
18. Rozwój rynków nieruchomości a ład przestrzenny.
19. Trendy na rynkach nieruchomości, związki z globalnymi trendami w gospodarce.
20. Istota renty gruntowej.
21. Przestrzeń publiczna we współczesnej ekonomii.
22. Zawłaszczanie przestrzeni publicznych.
23. Ochrona i kształtowanie środowiska w treści miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.
24. Zasady polityki ekologicznej.
25. Metody wyceny nieruchomości.
26. Rynki nieruchomości i ich uczestnicy.
27. Funkcje rynków nieruchomości.
28. Cele i zasady inwestowania na rynku nieruchomości.
29. Gminny program rewitalizacji.
30. Kapitał terytorialny jako czynnik przewagi konkurencyjnej.
31. Ewolucji polityki regionalnej w Unii Europejskiej.
32. Specyfika projektów inwestycyjnych.
33. Matryca logiczna projektu.
34. Wielowymiarowa analiza danych w badaniach regionalnych.
35. Zastosowanie danych przestrzennych.
36. Międzynarodowy podział pracy w ramach współczesnych sieci produkcyjnych.
37. Bilateralizm i multilateralizm w handlu.
38. Sposoby pobudzania i dyfuzji innowacji w przestrzeni.
39. Istota zarządzania w ujęciu strategicznym i operacyjnym.
40. Organizacja i jej relacje z otoczeniem.