

## EGZAMIN DYPLOMOWY - MAGISTERSKI

**Kierunek:** Architektura krajobrazu

**Specjalność:** brak

**Stopień:** drugi

1. Proekologiczne metody zabezpieczania przed erozją.
2. Bariery biogeochemiczne spływu zanieczyszczeń w krajobrazie.
3. Funkcje małych zbiorników wodnych w krajobrazie.
4. Systematyka opracowań planistycznych w Polsce.
5. Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego i miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego - podobieństwa i różnice.
6. Zmiana przeznaczenia i wyłączenie z produkcji gruntów rolnych i leśnych.
7. Ochrona i kształtowanie krajobrazu w pracach planistycznych.
8. Możliwości wykorzystania Systemów Informacji Przestrzennej (SIP) w architekturze krajobrazu.
9. Monitoring środowiska w kształtowaniu i ochronie krajobrazu.
10. Działania rekultywacyjne w kształtowaniu zdegradowanego krajobrazu.
11. Kierunki rekultywacji i zagospodarowania terenów przekształconych.
12. Podstawowe typy planu urbanistycznego miast średniowiecznych.
13. Czynniki miastotwórcze w powstaniu i rozwoju miast.
14. Rozwój miast XIX wieku i nowe idee urbanistyczne przełomu XIX i XX wieku.
15. Współczesne tendencje w projektowaniu terenów zieleni miejskiej.
16. Rewitalizacja przestrzeni miejskiej.
17. Znaczenie przestrzeni publicznej w mieście.
18. Elementy kompozycji urbanistycznej.
19. Geometryczne typy wsi i ich specyfika przestrzenna.
20. Współczesne kierunki przekształceń krajobrazu rolniczego.
21. Wykorzystanie zasobów wsi w animacji turystyki wiejskiej.
22. Wielofunkcyjność wsi w przeszłości i obecnie.
23. Regionalizm w architekturze wiejskiej.
24. Prawne uwarunkowania ochrony i kształtowania krajobrazu na obszarach chronionych.
25. Ekologiczne znaczenie zieleni przydrożnej oraz formy jej ochrony.
26. Zasady projektowania wiejskich terenów publicznych.
27. Wieś tematyczna – idea, funkcje, założenia projektowe.
28. Zasady projektowania i urządzania strefy wjazdowej do wsi.
29. Jeziora w krajobrazie – charakterystyka, zagrożenia i metody ochrony.
30. Program odnowy wsi. Idee, problemy, perspektywy rozwoju.
31. Przyczyny i skutki zanieczyszczenia gleb.
32. Wpływ zanieczyszczenia atmosfery na krajobraz.