



Zagadnienia do egzaminu magisterskiego
Kierunek: Zarządzanie Środowiskiem

1. Systemy zarządzania środowiskowego w aspekcie zrównoważonego rozwoju.
2. Rola instrumentów administracyjnych w zarządzaniu środowiskiem.
3. Rola funduszy europejskich jako instrumentu finansowego w zarządzaniu środowiskiem.
4. Wiedza, umiejętności i motywacja jako elementy świadomości ekologicznej.
5. Wykorzystanie danych przestrzennych na różnych poziomach zarządzania środowiskiem.
6. Skale bazowe, zakres treści oraz znaczenie mapy zasadniczej w zarządzaniu środowiskiem.
7. Treści map tematycznych w skali 1:50 000 i ich wykorzystanie w zarządzaniu środowiskiem.
8. Zasób informacji na mapach glebowo-rolniczych Polski i sposoby ich wykorzystania w gospodarowaniu środowiskiem.
9. Kryteria waloryzacji środowiska przyrodniczego dla potrzeb różnych form działalności człowieka.
10. Rola prognoz oddziaływania na środowisko w procedurze strategicznej oceny oddziaływania na środowisko.
11. Rola raportów oddziaływania na środowisko w procedurze oceny oddziaływania przedsięwzięć na środowisko.
12. Sposoby użytkowania ziemi i ich wpływ na stosunki wodne.
13. Hydrologiczne skutki urbanizacji oraz sposoby przeciwdziałania.
14. Cechy trwale zrównoważonej gospodarki leśnej i jej znaczenie dla człowieka.
15. Rola zielonej infrastruktury w mieście oraz zasady jej planowania.



16. Metody eksploatacji surowców mineralnych i ich wpływ na środowisko przyrodnicze.
17. Środowiskowe uwarunkowania chorób cywilizacyjnych.
18. Turystyka zrównoważona – założenia, cele oraz sposoby wdrażania.
19. Wpływ gospodarki rolnej na środowisko przyrodnicze i sposoby jego minimalizacji – ciąg przyczynowo-skutkowy: czynnik sprawczy, presja, stan, wpływ, reakcja.
20. Zmiany klimatyczne – ich przyczyny, przejawy i sposoby reakcji w różnej skali przestrzennej.
21. Świadczenia ekosystemów w kontekście zarządzania środowiskiem.
22. Typy i rola dokumentów programowych w ochronie środowiska – ich cechy swoiste, cele, zakres treści oraz wykorzystanie w zarządzaniu środowiskiem.
23. Dokumenty programowe w ochronie środowiska na poziomie lokalnym.
24. Rola wskaźników w ujęciu presja-stan-reakcja (P-S-R) w programowaniu ochrony środowiska.
25. Zarządzanie kryzysowe w świetle aktów prawnych.
26. Rola działań minimalizujących i kompensacji przyrodniczej w ocenie oddziaływania na środowisko – przykłady.
27. Sposoby przeciwdziałania i adaptacji do zmian klimatu.
28. Rola handlu emisjami w zarządzaniu jakością powietrza.
29. Wykorzystanie odnawialnych źródeł energii – korzyści i mankamenty w różnych uwarunkowaniach przyrodniczych.
30. Działania UE w zakresie rozpoznania i oceny usług ekosystemowych.