

Warszawa, 30. 05. 2014 r.

**Propozycje tematów prac magisterskich
dla specjalności „Zarządzanie Ochroną Środowiska” na MSOŚ UW**

Opiekun: pracownicy Zakładu Geografii Rozwoju i Planowania Przestrzennego
na Wydziale Geografii i Studiów Regionalnych,
koordynator: dr Małgorzata Roge-Wiśniewska

Tematy z zakresu zarządzania ochroną środowiska, przykłady:

1. Energetyka jądrowa w Polsce – przygotowanie do procesu uzgodnień środowiskowych,
2. Gospodarowanie odpadami w wybranej gminie lub przedsiębiorstwie,
3. Identyfikacja i klasyfikacja zabiegów łagodzących związanych z energią odnawialną i poszanowaniem energii,
4. Jakość raportów o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko wybranego rodzaju przedsięwzięć,
5. Komunikacja społeczna przy realizacji inwestycji służących ochronie środowiska,
6. Konflikty i bariery środowiskowe w zagospodarowaniu przestrzennym terenów podmiejskich Warszawy,
7. Łagodzenie negatywnych oddziaływań wybranego rodzaju przedsięwzięć na środowisko,
8. Miejsce zadań ograniczających globalne ocieplenie w systemach ocen środowiskowych,
9. Monitoring środowiska na potrzeby OOŚ,
10. Ocena porealizacyjna przedsięwzięć w obrębie aglomeracji warszawskiej i województwa mazowieckiego,
11. Otuliny parków narodowych a procesy zagospodarowania turystycznego,
12. Planowanie przestrzenne wobec presji na zajmowanie terenów objętych ochroną, lub zagrożonych powodzią,
13. Polskie sprawy środowiskowe w Trybunale Sprawiedliwości,
14. Postępowanie w sprawie prognozy oddziaływania na środowisko wybranych dokumentów planistycznych i strategicznych (regionalnych, branżowych i funkcjonalnych),
15. Procesy kształtujące przestrzenną strukturę gospodarki na przykładzie wybranych regionów Polski, ze szczególnym uwzględnieniem barier środowiskowych,
16. Projekt Koncepcji Polityki Przestrzennego Zagospodarowania Kraju i jego ocena środowiskowa,
17. Przegląd terminologii polskiej i angielskiej dotyczącej OOŚ,
18. Przykłady ocen siedliskowych związanych z wpływem na obszary NATURA 2000,
19. Realizacja Programów Ochrony Powietrza i unijnych dyrektyw aerosanitarnych w Polsce,
20. Rozwój nowego systemu OOS w Polsce,
21. Rozwój przestrzenny dużego miasta – procesy ekspansji zabudowy miejskiej na tereny zielone i użytkowane rolniczo,
22. Specyfika postępowania OOS w stosunku do obiektów gospodarki odpadami komunalnymi oraz obiektów gospodarki wodnej,
23. Społeczeństwo zagrożone (*risk society*) a procesy przestrzennej ekspansji miast,
24. Społeczna odpowiedzialność biznesu na przykładzie wybranej branży,
25. Społeczne problemy budowy i eksploatacji przedsięwzięć inwestycyjnych,
26. Udział społeczeństwa w tworzeniu i uzgadnianiu dokumentów planistycznych na wybranym terenie,

27. Udział społeczeństwa w tworzeniu i uzgadnianiu opracowań środowiskowych na wybranym terenie,
28. Wrażliwość (*vulnerability*) środowiska a procesy rozwoju sieci infrastruktury komunikacyjnej,
29. Wrażliwość (*vulnerability*) środowiska a procesy urbanizacji,
30. Wrażliwość (*vulnerability*) środowiska na agresywne inwestycje w atrakcyjnych regionach europejskich.
31. Wybrany konflikt środowiskowy – studium proceduralne,
32. Wykorzystanie odnawialnych źródeł energii w budynkach użyteczności publicznej w wybranym powiecie,
33. Wyniki konsultacji społecznych wybranego polityki, strategii, planu lub programu na poziomie centralnym,
34. Założenia i realia powołania Dyrekcji Ochrony Środowiska,
35. Zasady wydawania dobrowolnych certyfikatów ekologicznych w wybranych branżach,
36. Zastosowanie wskaźników środowiskowych w zarządzaniu ochroną środowiska,
37. Zrównoważony rozwój miast w UE – projekty i rzeczywistość,
38. Zrównoważony rozwój sieci transportowej – studium porównawcze wybranych miast europejskich.

Opiekun: dr Mirosław Grochowski, Wydział Geografii i Studiów Regionalnych,
Zakład Geografii Miast i Organizacji Przestrzennej

Prace z zakresu zrównoważonego rozwoju miast oraz rozwoju przestrzennego wybranych regionów.

Opiekun: prof. UW dr hab. Piotr Werner lub dr Paulina Pokojska, Wydział Geografii i Studiów Regionalnych, Pracownia Systemów Informacji Przestrzennej

1. Zasięg i intensywność antropogenicznych źródeł promieniowania elektromagnetycznego na wybranych obszarach Polski,
2. Zastosowania GIS/GPS w monitoringu przemieszczeń zwierząt.

Opiekun: prof. UW dr hab. Piotr Werner, Wydział Geografii i Studiów Regionalnych,
Pracownia Systemów Informacji Przestrzennej

1. Gospodarka odpadami komunalnymi na wybranym obszarze (gminy, powiatu).