

**TEMATY PRAC MAGISTERSKICH 2023/2024 (obrona 2025)**

**GOSPODARKA PRZESTRZENNA - STUDIA STACJONARNE**

**SPECJALIZACJA: ZINTEGROWANE GOSPODAROWANIE PRZESTRZENIĄ I NIERUCHOMOŚCIAMI  
(GRUPA E)**

**Promotor: dr hab. inż. Jakub Nieć**

1. Analiza zagospodarowania terenu Rezerwatu Przyrody Żurawiniec w Poznaniu.

**Promotor: dr hab. inż. Piotr Lewandowski**

2. Rola i funkcje Rodzinnych Ogrodów Działkowych w przestrzeni miejskiej w wybranej aglomeracji.
3. Ocena rozwiązywania problemów w procesie realizacji powstawania nowego parku miejskiego na Górczynie w Poznaniu jako przykład inicjatywy społecznej.

**Promotor: prof. UPP dr hab. inż. Adam Zydróż**

4. Wpływ pandemii Covid 19 na funkcjonowanie rynku nieruchomości wybranej gminy.
5. Określenie społecznej wartości Wielkopolskiego Parku Narodowego metodami wyceny warunkowej i kosztów podróży.
6. Określenie społecznej wartości Zamku w Kórniku metodami: wyceny warunkowej i kosztów podróży.
7. Funkcjonowanie rynku nieruchomości rolnych i leśnych w powiecie poznańskim.
8. Gospodarowanie nieruchomościami rolnymi przez Krajowy Ośrodek Wsparcia Rolnictwa oddział w Poznaniu.
9. Ocena aktualności Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania gminy Kórnik oraz MPZP w gminie Kórnik w latach 2018-2024.
10. Funkcjonowanie rynku najmu lokali mieszkalnych w mieście Poznań (temat własny studenta).

**Promotor: dr inż. Cyprian Chwiałkowski**

11. Analiza możliwości zastosowania narzędzi GIS i ogólnodostępnych, cyfrowych baz danych przestrzennych do modelowania powierzchni ziemi.
12. Zjawisko nieliniowego sposobu oddziaływania atrybutów lokalizacyjnych w kontekście cen nieruchomości lokalowych o funkcji mieszkalnej na przykładzie wybranego rynku nieruchomości.

**Promotor: prof. UPP dr hab. inż. Jolanta Kanclerz**

13. Ocena wpływu zmian pokrycia terenu na jakość wód powierzchniowych.
14. Ocena wpływu zmian pokrycia terenu na wielkość przepływów w rzece.

**Promotor: dr inż. Marta Lisiak-Zielińska**

15. Ocena wpływu farmy fotowoltaicznej na krajobraz - porównanie podejścia eksperckiego i społecznego.
16. Ocena zależności pomiędzy różnorodnością krajobrazową a biologiczną dla wybranego terenu zieleni miejskiej.

**Promotor: prof. dr hab. inż. Klaudia Borowiak**

17. Ocena zmian krajobrazu miejskiego wybranej ulicy.

**Promotor: dr inż. Krzysztof Achtenberg**

18. Stan zdrowotny zieleni miejskiej na podstawie wskaźników teledetekcyjnych.

19. Waloryzacja i ocena krajobrazu wybranej gminy.

**Promotor: dr inż. Jerzy Kupiec**

20. Ocena przestrzenna pojemności chłonnej i możliwości samooczyszczania środowiska w warunkach polskich w kontekście emisji azotu z produkcji rolniczej.

**Promotor: prof. UPP dr hab. inż. Ryszard Staniszewski**

21. Interpolacja przestrzenna wybranych wskaźników zasolenia wód zbiornika Nienawiszcz (gm. Rogoźno, znajomość QGIS).

**Promotor: prof. UPP dr hab. inż. Maria Drapikowska**

22. Ocena stanu parków i ogrodów w wybranych zespołach dworskich w Wielkopolsce.

**Promotor: prof. UPP dr hab. inż. Krzysztof Otremba**

23. Ocena krajobrazu w gminie Zdzeszowice (temat własny studenta).

24. Ocena walorów krajobrazowych w gminie Stęszew (temat własny studenta).

25. Ocena wpływu procesu suburbanizacji na krajobraz gminy Stęszew (temat własny studenta).

**Promotor: dr inż. Michał Beim**

26. Ewaluacja przestrzeni publicznych miasta Pleszew celem adaptacji i mitygacji do zmian klimatu. (temat własny studenta).

27. Ewaluacja terenów aktywizacji gospodarczej w gminie Pleszew wraz z koncepcją rozwoju (temat własny studenta).

**Promotor: dr inż. Marta Sybis**

28. Ocena przestrzeni wybranego fragmentu miast z punktu widzenia rewitalizacji.

**Promotor: prof. UPP dr hab. Karol Mrozik**

29. Dostępność terenów zieleni a typy zabudowy mieszkaniowej na przykładzie Poznania.

30. Problemy przestrzenne terenów nadwodnych na przykładzie Poznania.

31. Wpływ cieków miejskich na jakość życia mieszkańców na przykładzie Poznania.

32. Zmiany struktury zagospodarowania terenów nadwodnych w obszarach podmiejskich Poznania.