

Opiekunowie i tematyka prac licencjackich – 2020/2021

dr Marzena Walaszek

1. Planowanie i zarządzanie usługami społecznymi na przykładzie wybranej jednostki terytorialnej (ze szczególnym uwzględnieniem dostępności usług edukacyjnych, zdrowotnych, kulturalnych).
2. Zintegrowane zarządzanie publiczne w obszarach metropolitalnych w świetle koncepcji „smart city”.
3. Ocena realizacji programów rewitalizacji w aspekcie przestrzennym, gospodarczym i społecznym na przykładzie wybranego miasta/gminy.
4. Przeobrażenia demograficzne w Polsce i na świecie i ich konsekwencje dla rozwoju społeczno-gospodarczego.
5. Charakterystyka społeczno-gospodarcza wybranego regionu w Polsce lub na świecie.
6. Działalność organizacji pozarządowych w zakresie realizacji zleconych zadań publicznych na przykładzie wybranej jednostki terytorialnej.

Dr Marcin Woźniak

- **Problematyka związana z geografią społeczno-ekonomiczną rynku pracy:**
 - Polityka rynku pracy i jej uwarunkowania regionalne i lokalne (np. programy rynku pracy, ich efektywność, ewaluacja i optymalizacja);
 - Przestrzenne zróżnicowanie bezrobocia i jego determinanty, problem bezrobocia długookresowe (np. skutki ekonomiczne, społeczne i psychologiczne);
 - Aktywizacja osób bezrobotnych (np. problem projektowania i „targetowania” programów dla bezrobotnych);
 - Dyskryminacja na rynku pracy, funkcjonowanie dualnych rynków pracy;
 - Analiza branżowych, regionalnych i lokalnych rynków pracy;
 - Proces poszukiwań na rynku pracy (np. metody poszukiwania pracy; metody rekrutacji pracowników, teoria poszukiwań na rynku pracy);
 - Ubóstwo pracujących (np. skala i natężenie przestrzenne);
 - Profilowanie osób bezrobotnych (np. metody profilowania, profilowanie a aktywizacja zawodowa);
 - Kapitał społeczny na rynku pracy (np. rola sieci społecznych, zatrudnianie po znajomości);

- Edukacja a rynek pracy (np. dopasowanie oferty edukacyjnej do potrzeb lokalnej gospodarki).
- **Problematyka związana z zastosowaniem metod ekonometrii i symulacji komputerowej w geografii społeczno-ekonomicznej:**
 - Zastosowania prostych modeli wieloagentowych w geografii społeczno-ekonomicznej (np. popyt, podaż, rynek, handel i wymiana, segregacja rasowa, tworzenie się podobnych dzielnic w miastach, modele współpracy, rozprzestrzenianie się infekcji w przestrzeni, epidemie, model ofiara-drapieżnik) z wykorzystaniem Netlogo (<https://ccl.northwestern.edu/netlogo/>);
 - Zastosowanie prostych modeli ekonometrycznych w analizie gospodarczej (np. modelowanie płac, bezrobocia, zatrudnienia, PKB, poziomu inflacji, kursów giełdowych, badanie korelacji przestrzennej) z wykorzystaniem R (<https://www.r-project.org/>);
 - Prognozowanie i *nowcasting* danych gospodarczych (np. PKB, stopa bezrobocia, inflacja, płace, dane giełdowe, kursy walut - modele VAR, ARMA, ARIMA) z wykorzystaniem R (<https://www.r-project.org/>).
- **Pozostałe problemy:**
 - Przestrzenne zróżnicowanie zjawiska wykluczenia społecznego i jego determinanty (np. dzielnice biedy, bezdomność, alkoholizm, narkomania, nowe narkotyki, wykluczenie finansowe i elektroniczne);
 - Rola miast we współczesnej gospodarce (np. procesy społeczne i ekonomiczne zachodzące we współczesnych miastach i ich relacje z gospodarką).

Dr Paweł Motek

- 1) Gospodarka budżetowa wybranej gminy (powiatu, województwa).
- 2) Podatki lokalne, konkurencja podatkowa, opłaty lokalne.
- 3) Nierówności społeczno-ekonomiczne w Polsce (wybrany województwie, powiecie).
- 4) Planowanie przestrzenne w wybranej gminie m.in. analiza miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego oraz decyzji o warunkach zabudowy pod kątem np. zmian w przeznaczeniu i zagospodarowaniu terenu, skutków finansowych.

Dr Ewa Kacprzak

Problematyka prac będzie koncentrowała się na zagadnieniach związanych z zagospodarowaniem przestrzennym obszarów wiejskich oraz kwestiach związanych z rolnictwem miejskim. Studenci mogą również przedstawić własne propozycje tematów prac.

Prace mogą być realizowane na różnych poziomach szczegółowości np. gmina, powiat, województwo, kraj.

Przykładowe tematy prac:

- Ocena poziomu rozwoju rolnictwa w gminie/powiecie/województwie.
- Rolnictwo w mieście X
- Funkcjonowanie gospodarstw rolnych w mieście X
- Ogrodnictwo działkowe
- Zmiany użytkowania ziemi i ich konsekwencje w gminie/powiecie/województwie.
- Wpływ wyłączeń użytków rolnych z produkcji rolniczej na strukturę przestrzenną obszarów wiejskich gminy X.
- Znaczenie funduszy pomocowych UE w wielofunkcyjnym rozwoju obszarów wiejskich gminy/powiatu/województwa.
- Turystyka na obszarach wiejskich gminy/powiatu/województwa (np. Turystyka jako czynnik aktywizujący rozwój obszarów wiejskich; Korzyści i koszty rozwijania turystyki na obszarach wiejskich; Agroturystyka; Enoturystyka)
- Tematy zaproponowane przez studentów (po akceptacji promotora).

Program zajęć obejmuje:

1. Pogłębienie wiedzy związanej z tematem realizowanej pracy.
2. Przedstawienie problematyki metodologicznej niezbędnej do przygotowania pracy licencjackiej (metody i techniki badawcze).
3. Omówienie technik pisania oraz wymagań redakcyjnych.
4. Opracowanie planu pracy.
5. Dobór literatury do wybranego tematu.
6. Zebranie materiałów źródłowych i ich opracowanie.
7. Przygotowanie do egzaminu licencjackiego.

Dr Emilia Bogacka

1. Rozmieszczenie i ocena funkcjonowania infrastruktury sportowej w gminie/mieście.

2. Wpływ zagospodarowania wybranej przestrzeni miejskiej/wiejskiej na poczucie bezpieczeństwa użytkowników.
3. Zagadnienie zaproponowane przez studenta, po akceptacji promotora.

Dr Bartłomiej Kolsut

- 1) Ocena zmian w poziomie rozwoju społeczno-gospodarczy wybranej gminy
- 2) Poziom motoryzacji i struktura parku samochodowego na wybranym obszarze

Dr Joanna Morawska

1. Innowacje społeczne w rozwoju lokalnym lub rozwoju miast.
2. Społeczna Odpowiedzialność uczelni w ujęciu lokalnym
3. Nowe koncepcje innowacji w ujęciu regionalnym (zarządzanie)