

NOWE TEMATY PRAC DYPLOMOWYCH
planowany termin obrony rok akademicki 2024/2025
Kierunek studiów: Gospodarka Przestrzenna
poziom studiów: studia I stopnia

Promotor	Temat pracy dyplomowej	Krótka charakterystyka pracy	Dotyczy tylko pracy magisterskiej	
			Praca eksperymentalna (TAK/NIE)	Krótki opis eksperymentu
dr inż. Szymon Czyża	Wykorzystanie narzędzi GIS w zakresie lokalizacji wybranego zamierzenia inwestycyjnego	Celem pracy jest wykorzystanie otwartych danych oraz oprogramowania GIS celem wskazania optymalnej lokalizacji dla wybranego zamierzenia inwestycyjnego.	NIE	-
dr inż. Szymon Czyża	Inwentaryzacja roślinności terenów zielonych z wykorzystaniem różnych technik pomiarowych oraz GIS.	Dyplomant w pracy porówna różne techniki pomiarowe oraz możliwości wykorzystania GIS w zakresie inwentaryzacji roślinności.	NIE	-
dr inż. Małgorzata Gerus-Gościewska	Ocena partycypacji społecznej w procesie planowania przestrzennego na wybranym przykładzie	Celem pracy jest analiza w jakim stopniu został zrealizowany ustawowy obowiązek partycypacji społecznej w planowaniu przestrzennym w wybranym obszarze badań	NIE	-
dr inż. Jadwiga Konieczna	Zastosowanie systemów informacji przestrzennej w zarządzaniu gminą	Celem pracy jest przedstawienie zalet wykorzystania SIP w prawidłowym realizowaniu zadań przez jednostki samorządu terytorialnego. W pracy należy dokonać analizy zadań np. gminy oraz systemów informacyjnych wspierających te zadania.	NIE	-
dr inż. Jadwiga Konieczna	Wykorzystanie ZSIN w gospodarowaniu nieruchomościami	W pracy należy dokonać analizy tworzonych ZSIN a następnie dokonać autorskiej oceny możliwości wykorzystania systemu w różnych procedurach związanych z gospodarką nieruchomościami.	NIE	-
dr inż. Jadwiga Konieczna	Katastralne wsparcie procesów związanych z zarządzaniem obszarami wiejskimi	W pracy należy dokonać analizy prac realizowanych na obszarach wiejskich a następnie na wybranym przykładzie (np. projekcie granicy rolno-leśnej) wykazać w jakim zakresie aktualne dane ewidencyjne są niezbędne w prawidłowym procesie zmian. Sporządzić projekt granicy rolno-leśnej dla przykładowego obszaru.	NIE	-
dr inż. Anna Kowalczyk	Opracowanie modeli kartograficznych na cele optymalizacji działań OSP z wykorzystaniem narzędzi analiz geoinformacyjnych.	Celem pracy jest opracowanie modeli kartograficznych - mapa na cele optymalizacji działań wybranej jednostki OSP (Sząbruk). Cel główny ma zostać osiągnięty w drodze wykorzystania narzędzi środowiska GIS.	NIE	-
dr inż. Anna Kowalczyk	Projekt zagospodarowania parku aktywności we wsi Barwiny zgodnie z zasadami kształtowania przestrzeni bezpiecznej.	Celem pracy jest opracowanie projektu zagospodarowania obszaru parku aktywności we wsi Barwiny, zgodnie z zasadami kształtowania przestrzeni bezpiecznej, a w szczególności zgodnie z ideą CPTED (Crime Prevention Through Environmental Design).	NIE	-
dr inż. Anna Kowalczyk	Analiza przestrzenna w wyznaczeniu optymalnej lokalizacji elektrowni wiatrowych na przykładzie powiatu mławskiego.	Celem pracy jest opracowanie mapy potencjału lokalizacyjnego elektrowni wiatrowych dla powiatu mławskiego. Cel ten zostanie osiągnięty w drodze wyłonienia cech przestrzeni istotnych w kontekście tych lokalizacji i ich analizie.	NIE	-
dr inż. Anna Kowalczyk	Projekt zagospodarowania przestrzeni na osiedlu zabudowy wielorodzinnej we wsi Sząbruk zgodnie z zasadami kształtowania przestrzeni bezpiecznej.	Celem pracy jest opracowanie projektu zagospodarowania przestrzeni na obszarze zabudowy wielorodzinnej we wsi Sząbruk zgodnie z zasadami kształtowania przestrzeni bezpiecznej.	NIE	-