

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

Promotor	Temat pracy dyplomowej	Krótka charakterystyka pracy	Dotyczy tylko pracy magisterskiej	
			Praca eksperymentalna (TAK/NIE)	Krótki opis eksperymentu
dr inż. Szymon Czyża	Koncepcja wykorzystania Systemu Informacji Przestrzennej, jako elementu wspierającego partycypację społeczną w procesie planowania przestrzennego.	Praca ma na celu wskazanie możliwości wykorzystania rozwiązań GIS w procesie planowania przestrzennego, w szczególności jako instrumentów wspierających partycypację społeczną.	NIE	-
dr inż. Małgorzata Gerus-Gościewska	Badanie preferencji społecznych w aspekcie bezpieczeństwa w wybranej przestrzeni miejskiej	Celem pracy jest badanie preferencji społecznych pod kątem bezpieczeństwa w przestrzeni miejskiej z zastosowaniem heurystycznych metod badawczych	TAK	Eksperyment polega na przeprowadzeniu badań heurystycznych wybraną metodą w celu określenia cech geoprzestrzennych istotnych dla bezpieczeństwa w przestrzeni miejskiej i na ocenie, które z tych cech mają największy wpływ na zaburzenie bezpieczeństwa.
dr inż. Małgorzata Gerus-Gościewska	Delimitacja obszaru do rewitalizacji na wybranym przykładzie.	Określenie elementów mających wpływ na wybór obszaru do rewitalizacji na wybranym do badań przykładzie.	TAK	Charakterystyka elementów mających wpływ na wybór obszaru do rewitalizacji. Inwentaryzacja tych elementów w wybranym obszarze badań, obliczenie na ich podstawie współczynników, które wyznaczą obszary do rewitalizacji w badanym obszarze.
dr inż. Anna Kowalczyk	Mapa zagrożeń bezpieczeństwa na przykładzie miasta Olsztyn.	Celem pracy jest opracowanie różnych modeli kartograficznych wraz z oceną jakościową, opracowanych na podstawie danych o zdarzeniach niebezpiecznych wraz z kategoryzacją i wybór najbardziej optymalnego modelu do prezentacji badanego zjawiska.	TAK	Eksperyment będzie polegał na analizie jakościowej różnych modeli kartograficznych opracowanych na danych pozyskanych z Centrum Zarządzania Kryzysowego, opracowaniu map bezpieczeństwa i określeniu najbardziej optymalnej metody modelowania.
dr inż. Beata Wieczorek	Analiza zależności pomiędzy temperaturą powierzchni łąd a zmianami użytkowania gruntów w delcie Rzeki Wisły	Celem prezentowanej pracy jest wskazanie korelacji między zmianami zagospodarowania terenu a temperaturą powierzchni.	TAK	Eksperyment polegać będzie na analizie zmian użytkowania gruntów i pokrycia terenu oraz ich wpływ na temperaturę powierzchni terenu przy użyciu obrazów satelitarnych (np. Landsat)