

**NOWE TEMATY PRAC DYPLOMOWYCH**  
**planowany termin obrony rok akademicki 2023/2024**  
**Instytut Geodezji i Budownictwa**  
**Kierunek studiów: Gospodarka Przestrzenna**  
**poziom studiów: studia II stopnia**

Katedra	Rodzaj pracy (LIC, INŻ, MGR)	Promotor	Temat pracy dyplomowej	Krótka charakterystyka pracy	Dotyczy tylko pracy magisterskiej	
					Praca eksperymentalna (TAK/NIE)	Krótki opis eksperymentu
Katedra Geodezji	MGR	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 najpóźniej optymalnej metody modelowania.
Katedra Geoinformatyki i Kartografii	MGR	dr inż. Małgorzata Gerus-Gościewska	Wyznaczenie 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 wyznaczają obszary do rewitalizacji w badanym obszarze.
Katedra Geoinformatyki i Kartografii	MGR	dr inż. Małgorzata Gerus-Gościewska	Ocena partycypacji społecznej w realizacji gospodarki przestrzennej.	Ocena w jakim stopniu realizowana jest ustawowa przesłanka partycypacji społecznej w realizacji gospodarki przestrzennej w wybranych do badań gminach.	TAK	Badanie czy i w jakim zakresie realizowano w wybranych do badań gminach udział społeczeństwa w realizacji zadań związanych z gospodarką przestrzenną.

Katedra Geoinformatyki i Kartografii	MGR	dr inż. Małgorzata Gerus-Gościewska	Wyznaczenie obszarów zaburzenia bezpieczeństwa w przestrzeni na wybranym przykładzie.	Określenie elementów mających wpływ na zaburzenie bezpieczeństwa w wybranym do badań obszarze.	TAK	Charakterystyka elementów mających wpływ na zaburzenie bezpieczeństwa w przestrzeni. Inwentaryzacja tych elementów w wybranym obszarze badań, obliczenie na ich podstawie współczynników, które wyznaczą obszary zaburzenia bezpieczeństwa w przestrzeni.
--------------------------------------	-----	-------------------------------------	---	--	-----	---