

TEMATYKA PRAC DYPLOMOWYCH MAGISTERSKICH -studia niestacjonarne  
ROK AKADEMICKI 2018/2019

Instytut Geografii i Gospodarki Nieruchomościami				
Promotor	Temat pracy dyplomowej magisterskiej	Krótką charakterystyką pracy	Praca eksperymentalna (TAK/NIE)	Krótki opis eksperymentu
dr inż. Andrzej Muczyński	Spoleczne zasoby czynszowe w krajach Unii Europejskiej i w Polsce - ujęcie porównawcze	Analiza źródeł literatury i regulacji prawnych w zakresie społecznego mieszkalnictwa w Polsce i w krajach Unii Europejskiej. Porównanie stosowanych rozwiązań w zakresie tworzenia i gospodarowania tymi zasobami w ujęciu międzynarodowym. Sformułowanie wniosków i wytycznych dla Polski.	NIE	
dr hab. inż. Adam Senetra, prof. UWM	Możliwości rozwoju funkcji rekreacyjnej na przykładzie gminy/miejscowości....	Analiza możliwości rozwoju funkcji rekreacyjnej w jednostce przestrzennej i propozycja konkretnych rozwiązań w oparciu o badania preferencji wypoczywających i możliwości rozwojowych jednostki. Wizualizacja i analiza ekonomiczna proponowanych rozwiązań.	Nie	
dr hab. inż. Adam Senetra, prof. UWM	Wpływ idei "Slow City" na jakość życia mieszkańców na przykładzie.	Cittaslow - międzynarodowa sieć miast wdrażających ideę "Slow City" koncentruje się m. in. na poprawie jakości życia mieszkańców, dbałości o środowisko, promocji produktów regionalnych, zgodnie z zasadą zrównoważonego rozwoju. Celem pracy jest ustalenie wpływu idei "Slow City" na rozwój wybranego miasta oraz określenie jego potencjału i barier rozwojowych.	Nie	
dr hab. inż. Adam Senetra, prof. UWM	Idea smart city jako czynnik przeciwdziałania degradacji miast.	Wzrastające tempo życia powoduje konieczność wprowadzania zintegrowanych programów przeciwdziałających degradacji miast. Od sprawności tych rozwiązań zależy jakość życia mieszkańców. Praca powinna zawierać propozycje konkretnych rozwiązań dla wybranego miasta (przestrzeń publiczna, infrastruktura, komunikacja itp.).	Nie	
dr hab. inż. Adam Senetra, prof. UWM	Zastosowanie oprogramowania GIS do waloryzacji przestrzeni na cel rekreacyjny.	Opracowanie własnej techniki waloryzacji lub zastosowanie metody dostępnej w literaturze przedmiotu. Przedstawienie wyników badań metodami kartograficznymi przy zastosowaniu GIS.	Tak	Podział przestrzeni na pola podstawowe . Pomiar atrakcyjności na stanowiskach pomiarowych. Walidacja (ocena błędów) wykonanego rozkładu przestrzennego wartości.
dr hab. inż. Adam Senetra, prof. UWM	Analiza i możliwości rozwoju systemu infrastruktury rowerowej w strukturach zurbanizowanych na przykładzie miasta/gminy...	Analiza układu komunikacyjnego w powiązaniu z obowiązującymi przepisami prawa i standardami obowiązującymi w Europie. Opracowanie koncepcji ścieżek rowerowych dla obiektu pozbawionego infrastruktury rowerowej lub korekta istniejącego układu ścieżek rowerowych na obszarze zurbanizowanym. Koncepcja musi uwzględniać preferencje korzystających z infrastruktury oraz warunki przestrzenne miasta. Koncepcja w formie kartograficzno-opisowej z wizualizacją konkretnych rozwiązań technicznych.	Nie	
dr hab. inż. Adam Senetra, prof. UWM	Analiza wpływu hałasu komunikacyjnego na rynek nieruchomości na przykładzie miasta/osiedla...	Analiza wpływu hałasu na ceny nieruchomości o funkcji mieszkaniowej. Opracowanie oparte o mapy akustyczne sporządzone obligatoryjnie dla dużych miast. Mapy te dostępne są w serwisach internetowych. Wyznaczenie wskaźników zmiany cen dla wybranego osiedla.	Tak	Analiza danych transakcyjnych. Określenie wpływu poziomu hałasu na wartość nieruchomości o określonej funkcji. Modelowanie rynku nieruchomości w zależności od parametrów hałasu.
dr hab. inż. Adam Senetra, prof. UWM	Modelowanie wartości walorów krajobrazowych.	Zastosowanie metod geostatystycznych do przedstawienia rozkładu przestrzennego analizowanego zjawiska przy zastosowaniu metod deterministycznych i geostatystycznych dostępnych w oprogramowaniu GIS. Zastosowanie baz geoinformacji i oprogramowania GIS.	Tak	Pomiary atrakcyjności krajobrazu metodami bonitacyjnymi i kartowanie rozkładu przestrzennego przy wykorzystaniu zestawu metod geostatystycznych dostępnych w oprogramowaniu GIS. Analiza zmian rozkładu wartości w zależności od przyjętych parametrów semiwariogramu.
dr inż. arch. Marek Zagroba	Wpływ zmian klimatu na wybrane obszary zurbanizowane Warmii - przyczyny, skutki i sposoby ich ograniczenia.	Analiza wpływu zmian klimatu na wybrane elementy krajobrazu kulturowego. Ocena przyczyn, skutków i sposobów ich ograniczenia.	NIE	