

TEMATYKA PRAC DYPLOMOWYCH INŻYNIERSKICH - studia niestacjonarne pierwszego stopnia
ROK AKADEMICKI REALIZACJI PRACY 2016/2017

Pełna nazwa jednostki: KATEDRA ZASOBÓW NIERUCHOMOŚCI		
specjalność: Geodezja i Szacowanie Nieruchomości, Gospodarka Przestrzenna		
Promotor	Tematyka pracy dyplomowej inżynierskiej	Krótką charakterystyka pracy
dr inż. Jan Kuryj	Zastosowanie analiz korelacji i regresji do wyboru cech rynkowych i określania wartości nieruchomości na przykładzie.	Omówienie metod analizy korelacji i analizy regresji z uwzględnieniem regresji krokowej z uwzględnieniem możliwości ich wykorzystania jako narzędzia w wycenie nieruchomości. Zastosowania tych analiz do wyboru cech rynkowych wpływających na wartość nieruchomości, zaproponowanie sposobu wyznaczania wag dla cech rynkowych przy uwzględnieniu współczynników korelacji i regresji oraz zastosowanie na przykładzie wyceny nieruchomości pod wybrany cel.
dr inż. Jan Kuryj	Porównanie poziomu wartości katastralnej z wartością rynkową na wybranym obszarze.	Praca ma na celu omówienie teoretyczne podejść do wyceny indywidualnej i masowej oraz na ich podstawie określenie wartości nieruchomości na wybranym obszarze, a także przeprowadzenie analizy porównawczej mającej na celu ocenę zbliżenia wartości katastralnej do wartości rynkowej.
dr inż. Zbigniew Sujkowski	Ocena planu wykorzystania gminnego zasobu nieruchomości na przykładzie	Celem pracy jest ocena efektywności realizacji planu wykorzystania nieruchomości z zasobu gminnego z uwzględnieniem stopnia jego realizacji, obliczenia wskaźników efektywności wykorzystania nieruchomości z zasobu, poznanie zasad i metod sporządzania takiego planu
Zbigniew Sujkowski	Zasady zarządzania nieruchomością wspólną na przykładzie	Celem pracy jest poznanie zasad i sposobów zarządzania nieruchomościami wspólnymi..Poznanie specyfiki funkcjonowania wspólnot mieszkaniowych na wybranym obiekcie

TEMATYKA PRAC DYPLOMOWYCH MAGISTERSKICH - studia niestacjonarne drugiego stopnia
ROK AKADEMICKI REALIZACJI PRACY 2016/2017

Pełna nazwa jednostki: KATEDRA ZASOBÓW NIERUCHOMOŚCI		
specjalność: Geodezja i Szacowanie Nieruchomości, Zarządzanie i Rozwój Nieruchomości		
Promotor	Tematyka pracy dyplomowej magisterskiej	Krótką charakterystyka pracy
dr inż. Agnieszka Dawidowicz	Godezyjna Ewidencja Sieci Uzbrojenia Terenu na potrzeby procesów inwestycyjnych.	Badanie ma ukazać w jakim stopniu i na jakim etapie procesów inwestycyjnych jest użyty system GESUT.
dr inż. Agnieszka Dawidowicz	Wstępna koncepcja katastru morskiego w Polsce.	Opracowanie koncepcji katastru morskiego w Polsce na podstawie dobrych praktyk zagranicznych.
dr inż. Agnieszka Dawidowicz	Analiza i ocena wybranych SIP.	Porównanie wybranych Systemów Informacji Przestrzennej w Polsce i za granicą.
dr inż. Agnieszka Dawidowicz	Ocena danych ewidencyjnych w INSPIRE.	Podjęcie próby oceny danych egib w Geoportalu poprzez porównanie danych przestrzennych.
dr inż. Agnieszka Dawidowicz	Analiza funkcjonalności katastru wodnego w Polsce.	Wieloaspektowa analiza katastru wodnego w Polsce.