

Propozycje tematów prac dyplomowych

EKONOMIA - studia niestacjonarne II stopnia - I rok 2 semestr - rok akademicki 2018/2019

Specjalność: Wycena nieruchomości

Lp.	Jednostka zgłaszająca temat	Propozycja tematu
1	Katedra Analizy Systemowej i Finansów	Analiza statystyczna rynku nieruchomości
2	Katedra Analizy Systemowej i Finansów	Metody ilościowe w analizie rynku nieruchomości
3	Katedra Ekonomii i Rachunkowości	Wpływ podatku od nieruchomości na działalność przedsiębiorstw transportowych na wybranym obszarze
4	Katedra Marketingu, Gospodarki i Środowiska	Sposoby i metody wyceny elementów rynku nieruchomości (w danej miejscowości)
5	Katedra Marketingu, Gospodarki i Środowiska	Cykl życia produktu na przykładzie nieruchomości X
6	Katedra Marketingu, Gospodarki i Środowiska	Proces tworzenia marki na rynku nieruchomości
7	Katedra Marketingu, Gospodarki i Środowiska	Segmentacja rynku nieruchomości
8	Katedra Marketingu, Gospodarki i Środowiska	Rola social media w promocji nieruchomości
9	Katedra Marketingu, Gospodarki i Środowiska	Specyfika marketingu usług profesjonalnych na przykładzie (biur obrotu nieruchomościami)
10	Katedra Marketingu, Gospodarki i Środowiska	Specyfika promocji nieruchomości na przykładzie...
11	Katedra Marketingu, Gospodarki i Środowiska	Marketing-mix w usługach pośrednictwa nieruchomości na przykładzie...
12	Katedra Nieruchomości i Agrobiznesu	Wybrane uwarunkowania rozwoju rynku ziemi rolnej w Polsce
13	Katedra Nieruchomości i Agrobiznesu	Tendencje zmian w użytkowaniu ziemi w Polsce a ochrona gruntów rolnych i leśnych
14	Katedra Nieruchomości i Agrobiznesu	Ekonomiczne uwarunkowania zmian struktury agrarnej w Polsce i wybranych krajach UE
15	Katedra Nieruchomości i Agrobiznesu	Ekologiczne podstawy racjonalizacji użytkowania ziemi w Polsce
16	Katedra Nieruchomości i Agrobiznesu	Uwarunkowania prawne i organizacyjne obrotu ziemią rolniczą w Polsce i wybranych krajach UE
17	Katedra Nieruchomości i Agrobiznesu	Wykorzystanie wybranych źródeł informacji o nieruchomościach w procesie wyceny nieruchomości
18	Katedra Nieruchomości i Agrobiznesu	Zagadnienie podobieństwa rynku nieruchomości jako aspekt wyceny nieruchomości
19	Katedra Nieruchomości i Agrobiznesu	Wycena wartości nieruchomości w procesie wywłaszczenia nieruchomości
20	Katedra Nieruchomości i Agrobiznesu	Wartość nieruchomości jako podstawa ustalania opłat adiacenckich
21	Katedra Nieruchomości i Agrobiznesu	Wpływ wyposażenia w urządzenia infrastruktury technicznej na wartość rynkową nieruchomości niezabudowanych
22	Katedra Nieruchomości i Agrobiznesu	Znaczenie wartości nieruchomości w gospodarowaniu nieruchomościami publicznymi
23	Katedra Nieruchomości i Agrobiznesu	Gospodarka nieruchomościami a zagospodarowanie przestrzeni
24	Katedra Nieruchomości i Agrobiznesu	Gospodarka przestrzenna w gminie na przykładzie...
25	Katedra Nieruchomości i Agrobiznesu	Miejscowe plany zagospodarowania przestrzennego a rynek nieruchomości w gminie....
26	Katedra Nieruchomości i Agrobiznesu	Organizacyjno-finansowe aspekty funkcjonowania spółdzielni mieszkaniowych
27	Katedra Nieruchomości i Agrobiznesu	Ekonomiczne aspekty budownictwa energooszczędnego i pasywnego
28	Katedra Nieruchomości i Agrobiznesu	Problemy ekonomiczne przekształcania użytkowania wieczystego na własność pod budynkami mieszkalnymi
29	Katedra Nieruchomości i Agrobiznesu	Ekonomiczne aspekty podziałów nieruchomości
30	Katedra Nieruchomości i Agrobiznesu	Identyfikacja czynników wpływających na wartość nieruchomości gruntowych niezabudowanych o przeznaczeniu pod budownictwo mieszkaniowe
31	Katedra Zastosowań Matematyki w Ekonomii	Analiza statystyczna cen nieruchomości mieszkaniowych w Szczecinie
32	Katedra Zastosowań Matematyki w Ekonomii	Statystyczna analiza rynku nieruchomości mieszkaniowych w wybranej gminie (mieście)
33	Katedra Zastosowań Matematyki w Ekonomii	Analiza statystyczno-ekonometryczna analiza rynku nieruchomości w gminie (...)
34	Katedra Zastosowań Matematyki w Ekonomii	Badanie struktury (i/lub) dynamiki wybranych zjawisk ekonomicznych: Statystyczna analiza rynku mieszkaniowego w mieście (...) w latach (...)
35	Katedra Zastosowań Matematyki w Ekonomii	Ekonometryczne modelowanie i prognozowanie wybranych zjawisk ekonomicznych: Modelowanie rynku nieruchomości w mieście (...) w latach (...).
36	Katedra Zastosowań Matematyki w Ekonomii	Zastosowanie metod statystycznych w badaniach rynku nieruchomości