

Propozycje tematów prac dyplomowych

EKONOMIA - studia stacjonarne I stopnia - II rok 4 semestr - rok akademicki 2018/2019

Specjalność: Analityka gospodarcza

Lp.	Jednostka zgłaszająca temat	Propozycja tematu
1	Katedra Analizy Systemowej i Finansów	Innowacje w krajach UE - analiza porównawcza
2	Katedra Analizy Systemowej i Finansów	Analiza porównawcza rozwoju krajów UE
3	Katedra Analizy Systemowej i Finansów	Rozwój społeczny regionów na poziomie NUTS2
4	Katedra Analizy Systemowej i Finansów	Wolność gospodarcza krajów w świetle Indeksu EFW
5	Katedra Analizy Systemowej i Finansów	Wykorzystanie stochastycznych równań różniczkowych (SDE) w symulacjach cen akcji
6	Katedra Analizy Systemowej i Finansów	Wykorzystanie stochastycznych równań różniczkowych (SDE) w symulacjach stóp procentowych
7	Katedra Analizy Systemowej i Finansów	Wycena opcji europejskich z wykorzystaniem symulacji Monte Carlo
8	Katedra Analizy Systemowej i Finansów	Narzędzia Business Intelligence w podejmowaniu decyzji
9	Katedra Analizy Systemowej i Finansów	Interaktywna integracja danych w eksploracyjnej analizie danych
10	Katedra Ekonomii i Rachunkowości	Determinanty rozwoju wybranego podmiotu/regionu w latach Ujęcie ilościowe.
11	Katedra Ekonomii i Rachunkowości	Problem kobiet (innych grup) na rynku pracy i możliwości jego przezwyciężenia w Polsce. Ujęcie ilościowe.
12	Katedra Ekonomii i Rachunkowości	Ocena roli kapitału społecznego w funkcjonowaniu przedsiębiorstwa/instytucji. Ujęcie ilościowe.
13	Katedra Ekonomii i Rachunkowości	Kondycja społeczeństwa obywatelskiego w Polsce w latach... Ujęcie ilościowe.
14	Katedra Ekonomii i Rachunkowości	Rola czynników miękkich w budowaniu innowacyjności przedsiębiorstw/regionów. Ujęcie ilościowe.
15	Katedra Ekonomii i Rachunkowości	Analiza zależności między nakładami na inwestycje w nowe środki transportowe a ich efektami ekonomicznymi na przykładzie wybranych przedsiębiorstw
16	Katedra Ekonomii i Rachunkowości	Statystyczna analiza rynku pracy kierowców zawodowych w Polsce / województwie / regionie
17	Katedra Ekonomii i Rachunkowości	Wykorzystanie metod ilościowych w optymalizacji kosztów działania przedsiębiorstwa transportowego na wybranym przykładzie
18	Katedra Marketingu, Gospodarki i Środowiska	Analiza eksportu i importu polskich produktów rolno-spożywczych w ostatniej dekadzie.
19	Katedra Marketingu, Gospodarki i Środowiska	Analiza rozwoju eksportu polskich produktów ekologicznych.
20	Katedra Marketingu, Gospodarki i Środowiska	Organizacja procesu dystrybucji na przykładzie. Ujęcie ilościowe.
21	Katedra Marketingu, Gospodarki i Środowiska	Skuteczność reklamy produktu - charakterystyka na przykładzie X. Ujęcie ilościowe.
22	Katedra Marketingu, Gospodarki i Środowiska	Znaczenie analizy rynku w działalności marketingowej przedsiębiorstw na przykładzie branży Ujęcie ilościowe.
23	Katedra Marketingu, Gospodarki i Środowiska	Analiza potrzeb konsumentów na przykładzie branży Ujęcie ilościowe.
24	Katedra Marketingu, Gospodarki i Środowiska	Analiza działań marketingowych przedsiębiorstwa Ujęcie ilościowe.
25	Katedra Marketingu, Gospodarki i Środowiska	Analiza innowacyjności przedsiębiorstw przemysłowych/usługowych. Ujęcie ilościowe.
26	Katedra Marketingu, Gospodarki i Środowiska	Wpływ funduszy unijnych na kondycję finansową gmin polskich w latach 2014-2018.
27	Katedra Marketingu, Gospodarki i Środowiska	Wpływ funduszy unijnych na kondycję finansową powiatów polskich w latach 2014-2018.
28	Katedra Marketingu, Gospodarki i Środowiska	Wpływ funduszy unijnych na wydatki związane z budową dróg w Polsce w latach 2014-2018.
29	Katedra Marketingu, Gospodarki i Środowiska	Kondycja finansowa służby zdrowia na przykładzie szpitala w ... w latach 2015-2018
30	Katedra Marketingu, Gospodarki i Środowiska	Wpływ RPO WZ na PKB regionu w latach 2014-2018. Ujęcie ilościowe.
31	Katedra Nieruchomości i Agrobiznesu	Ocena wykorzystania środków pomocowych z Ue przez właścicieli gospodarstw agroturystycznych
32	Katedra Nieruchomości i Agrobiznesu	Czynniki różnicujące atrakcyjność rozwojową gmin w województwie Zachodniopomorskim
33	Katedra Nieruchomości i Agrobiznesu	Przestrzenne zróżnicowanie regionów Polski a możliwości rozwoju regionalnego
34	Katedra Nieruchomości i Agrobiznesu	Renta lokalizacyjna jako czynnik determinujący możliwości inwestycyjne gminy
35	Katedra Zastosowań Matematyki w Ekonomii	Warunki życia w gospodarstwach domowych w ujęciu regionalnym
36	Katedra Zastosowań Matematyki w Ekonomii	Wykorzystanie badania sondażowego w subiektywnej ocenie poziomu życia
37	Katedra Zastosowań Matematyki w Ekonomii	Przestrzenne zróżnicowanie poziomu życia w Polsce na podstawie wyników liniowego porządkowania obiektów
38	Katedra Zastosowań Matematyki w Ekonomii	Wybrane metody taksonomiczne w analizie poziomu życia w powiatach województwa zachodniopomorskiego
39	Katedra Zastosowań Matematyki w Ekonomii	Ocena kondycji finansowej wybranej branży przedsiębiorstw z wykorzystaniem metod klasyfikacji
40	Katedra Zastosowań Matematyki w Ekonomii	Taksonomiczna ocena rynku pracy w gminach wybranego województwa
41	Katedra Zastosowań Matematyki w Ekonomii	Przestrzenne zróżnicowanie poziomu kultury w wybranym województwie

42	Katedra Zastosowań Matematyki w Ekonomii	Zróżnicowanie powiatów wybranego województwa pod względem ochrony środowiska
43	Katedra Zastosowań Matematyki w Ekonomii	Analiza cyfryzacji polskiej gospodarki na tle Europy
44	Katedra Zastosowań Matematyki w Ekonomii	Analiza potencjału cyfryzacyjnego państw Unii Europejskiej
45	Katedra Zastosowań Matematyki w Ekonomii	Wykluczenie cyfrowe gospodarstw domowych w Polsce na tle państw Unii Europejskiej
46	Katedra Zastosowań Matematyki w Ekonomii	Analiza nowych trendów w gospodarce cyfrowej
47	Katedra Zastosowań Matematyki w Ekonomii	Analiza aktywności kobiet na rynku pracy w Polsce i Unii Europejskiej
48	Katedra Zastosowań Matematyki w Ekonomii	Analiza aktywności zawodowej ludności polskiej
49	Katedra Zastosowań Matematyki w Ekonomii	Statystyczna analiza ruchu turystycznego w regionie
50	Katedra Zastosowań Matematyki w Ekonomii	Zastosowanie metod statystycznych w badaniach dynamiki i wahań ruchu turystycznego w województwie zachodniopomorskim (w Polsce)
51	Katedra Zastosowań Matematyki w Ekonomii	Analiza bezrobocia osób niepełnosprawnych w województwie zachodniopomorskim w latach 2015-2018
52	Katedra Zastosowań Matematyki w Ekonomii	Statystyczna analiza wybranych zjawisk demograficznych w województwie zachodniopomorskim w latach 2010-2018
53	Katedra Zastosowań Matematyki w Ekonomii	Statystyczna analiza zjawisk demograficznych w Polsce w latach 2010-2018
54	Katedra Zastosowań Matematyki w Ekonomii	Przestrzenne zróżnicowanie województw w Polsce pod względem sytuacji na rynku pracy
55	Katedra Zastosowań Matematyki w Ekonomii	Analiza statystyczno-ekonometryczna zjawisk społeczno - gospodarczych (np. bezrobocia, aktywności zawodowej, rynku pracy, rynku nieruchomości, budżetu gmin, itp.)
56	Katedra Zastosowań Matematyki w Ekonomii	Planowanie decyzji gospodarczych w warunkach niepewności
57	Katedra Zastosowań Matematyki w Ekonomii	Wykorzystanie dynamicznych modeli optymalizacyjnych do planowania produkcji.
58	Katedra Zastosowań Matematyki w Ekonomii	Wykorzystanie wielokryterialnych modeli optymalizacyjnych w podejmowaniu decyzji gospodarczych.
59	Katedra Zastosowań Matematyki w Ekonomii	Statystyczna analiza wybranych obszarów rozwoju społeczno-gospodarczego województw w Polsce
60	Katedra Zastosowań Matematyki w Ekonomii	Statystyczna analiza wybranych obszarów rozwoju społeczno-gospodarczego regionów Unii Europejskiej
61	Katedra Zastosowań Matematyki w Ekonomii	Pomiar oczekiwanej i postrzeganej jakości usług
62	Katedra Zastosowań Matematyki w Ekonomii	Zastosowanie wybranych metod statystycznych do segmentacji wybranych rynków w Polsce
63	Katedra Zastosowań Matematyki w Ekonomii	Zastosowanie metod statystycznych w badaniu kondycji finansowej firmy
64	Katedra Zastosowań Matematyki w Ekonomii	Ekonometryczne modelowanie i prognozowanie wybranych zjawisk ekonomicznych
65	Katedra Zastosowań Matematyki w Ekonomii	Statystyczna analiza wybranych obszarów konkurencyjności krajów Unii Europejskiej
66	Katedra Zastosowań Matematyki w Ekonomii	Wykorzystanie wybranych metod matematycznych, statystycznych i ekonometrycznych w prognozowaniu brakujących danych w ekonomicznych szeregach czasowych
67	Katedra Zastosowań Matematyki w Ekonomii	Badanie struktury (i/lub) dynamiki wybranych zjawisk ekonomicznych
68	Katedra Zastosowań Matematyki w Ekonomii	Ekonometryczne modelowanie i prognozowanie wybranych zjawisk ekonomicznych
69	Katedra Zastosowań Matematyki w Ekonomii	Statystyczna analiza zmian w strukturze bezrobotnych w powiatach województwa zachodniopomorskiego w wybranych latach.
70	Katedra Zastosowań Matematyki w Ekonomii	Statystyczna analiza sezonowości zmiennych charakteryzujących rynek pracy w wybranym województwie w wybranych latach.
71	Katedra Zastosowań Matematyki w Ekonomii	Wkorzystanie karty kontrolnej do oceny sytuacji społeczno-gospodarczej w wybranym województwie na tle innych województw.
72	Katedra Zastosowań Matematyki w Ekonomii	Statystyczna analiza porównawcza struktury bezrobotnych w wybranych województwach.
73	Katedra Zastosowań Matematyki w Ekonomii	Statystyczna analiza struktury pracujących według wybranych cech w województwach w Polsce w wybranych latach.
74	Katedra Zastosowań Matematyki w Ekonomii	Ocena sytuacji społeczno-gospodarczej powiatów województwa zachodniopomorskiego z wykorzystaniem taksonomicznego miernika rozwoju.
75	Katedra Zastosowań Matematyki w Ekonomii	Zastosowanie wybranych metod w prognozowaniu brakujących danych w szeregach z wahaniami sezonowymi na przykładzie.....
76	Katedra Zastosowań Matematyki w Ekonomii	Ustalenie optymalnej struktury portfela akcji wybranych spółek notowanych na GPW
77	Katedra Zastosowań Matematyki w Ekonomii	Zastosowanie analizy dyskryminacyjnej do badania sytuacji finansowej wybranych spółek notowanych na GPW