

Propozycje tematów prac dyplomowych

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

Specjalność: Logistyka w przedsiębiorstwie produkcyjnym

Lp.	Jednostka zgłaszająca temat	Propozycja tematu
1	Katedra Analizy Systemowej i Finansów	Transport intermodalny w Polsce na przykładzie przedsiębiorstwa X
2	Katedra Analizy Systemowej i Finansów	Transport multimodalny w Polsce na przykładzie przedsiębiorstwa X
3	Katedra Analizy Systemowej i Finansów	Transport kombinowany w Polsce na przykładzie przedsiębiorstwa X
4	Katedra Analizy Systemowej i Finansów	Rynek transportu w Polsce na przykładzie wybranej gałęzi transportu (transport morski, śródlądowy, drogowy, kolejowy, lotniczy, przewóz pasażerów, przewóz ładunków)
5	Katedra Analizy Systemowej i Finansów	Analiza wybranych procesów logistycznych w przedsiębiorstwie X
6	Katedra Analizy Systemowej i Finansów	Ocena infrastruktury procesów logistycznych w transporcie (np. wodnym śródlądowym, kolejowym, lotniczym) w Polsce w latach (...)
7	Katedra Analizy Systemowej i Finansów	Znaczenie centrów logistycznych na rynku (np. farmaceutycznym, spożywczym)
8	Katedra Analizy Systemowej i Finansów	Analiza kosztów przechowywania zapasów w wybranym podmiocie gospodarczym
9	Katedra Analizy Systemowej i Finansów	Zarządzanie procesami zaopatrzenia (lub dystrybucji) w wybranym przedsiębiorstwie produkcyjnym
10	Katedra Analizy Systemowej i Finansów	Modele zarządzania łańcuchem dostaw w sektorze przedsiębiorstw (np. spożywczych, odzieżowych)
11	Katedra Analizy Systemowej i Finansów	Analiza kosztów transportu w wybranym podmiocie gospodarczym
12	Katedra Analizy Systemowej i Finansów	Ocena rynku transportowego w Polsce na tle UE
13	Katedra Analizy Systemowej i Finansów	Ekonomia współdzielenia w transporcie (BlaBlaCar)
14	Katedra Analizy Systemowej i Finansów	Wpływ platform integrujących usługi transportowe (Uber, Taxify) na rozwój transportu.
15	Katedra Analizy Systemowej i Finansów	Logistyczne systemy informacyjne w e-handlu
16	Katedra Analizy Systemowej i Finansów	Wykorzystanie rzeczywistości rozszerzonej w wybranych usługach inteligentnego miasta (smart city)
17	Katedra Analizy Systemowej i Finansów	Porównanie kanałów dystrybucji wybranego przedsiębiorstwa
18	Katedra Analizy Systemowej i Finansów	Efektywna Strategia Obsługi Klienta - analiza na przykładzie wybranego przedsiębiorstwa
19	Katedra Ekonomii i Rachunkowości	Uwarunkowania rozwojowe centrów logistycznych o obszarze przygranicznym województwa zachodniopomorskiego
20	Katedra Ekonomii i Rachunkowości	Wpływ infrastruktury drogowej na działalności przedsiębiorstw sektora TSL na terenie miasta Szczecin
21	Katedra Ekonomii i Rachunkowości	Zachodniopomorskie Centrum Logistyczne - stan obecny i perspektywy rozwoju
22	Katedra Ekonomii i Rachunkowości	Wpływ innowacji na rozwój wybranego przedsiębiorstwa branży TSL
23	Katedra Marketingu, Gospodarki i Środowiska	Organizacja procesu dystrybucji na przykładzie
24	Katedra Marketingu, Gospodarki i Środowiska	Tendencje współczesnego handlu detalicznego
25	Katedra Marketingu, Gospodarki i Środowiska	Logistyczna natura innowacji na przykładzie...
26	Katedra Marketingu, Gospodarki i Środowiska	Specyfika dystrybucji dóbr luksusowych na przykładzie...
27	Katedra Marketingu, Gospodarki i Środowiska	Dystrybucja usług na przykładzie ...
28	Katedra Nieruchomości i Agrobiznesu	Czynniki różnicujące atrakcyjność rozwojową gmin w województwie zachodniopomorskim
29	Katedra Nieruchomości i Agrobiznesu	Przestrzenne zróżnicowanie regionów Polski a możliwości rozwoju regionalnego
30	Katedra Nieruchomości i Agrobiznesu	Renta lokalizacyjna jako czynnik determinujący możliwości inwestycyjne gminy
31	Katedra Zastosowań Matematyki w Ekonomii	Przestrzenne zróżnicowanie wykorzystania bazy noclegowej turystyki w Polsce
32	Katedra Zastosowań Matematyki w Ekonomii	Analiza statystyczna stanu i dynamiki zmiennych charakteryzujących bazę noclegową w Polsce w latach 2010-2018
33	Katedra Zastosowań Matematyki w Ekonomii	Przestrzenne zróżnicowanie obszarów wiejskich pod względem infrastruktury technicznej związanej z ochroną środowiska
34	Katedra Zastosowań Matematyki w Ekonomii	Ekonometryczne modelowanie i prognozowanie wybranych zjawisk ekonomicznych: Modelowanie i prognozowanie przewozów pasażerskich i towarowych w Polsce w latach (...)
35	Katedra Zastosowań Matematyki w Ekonomii	Badanie struktury (i/lub) dynamiki wybranych zjawisk ekonomicznych: Statystyczna analiza struktury i dynamiki przewozów przedsiębiorstwa (...)