

Propozycje tematów prac dyplomowych

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

Specjalność: Logistyka w biznesie

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	Gospodarka magazynowa w przedsiębiorstwie X
6	Katedra Analizy Systemowej i Finansów	Logistyka dystrybucji na przykładzie przedsiębiorstwa X
7	Katedra Analizy Systemowej i Finansów	Analiza wybranych procesów logistycznych w przedsiębiorstwie X
8	Katedra Analizy Systemowej i Finansów	Logistyczna analiza procesów produkcyjnych na przykładzie przedsiębiorstwa X
9	Katedra Analizy Systemowej i Finansów	Analiza wyników ekonomicznych i oczekiwań klientów w e-handlu z perspektywy sprzedawcy wielokanałowego
10	Katedra Analizy Systemowej i Finansów	Analiza funkcjonowania usług transportu publicznego w ramach inteligentnego miasta (smart city) na przykładzie usługi „Transport na żądanie” (ZDiTM Szczecin)
11	Katedra Analizy Systemowej i Finansów	Elementy strategii logistycznej na przykładzie wybranego przedsiębiorstwa
12	Katedra Analizy Systemowej i Finansów	Efektywna Strategia Obsługi Klienta - analiza na przykładzie wybranego przedsiębiorstwa
13	Katedra Analizy Systemowej i Finansów	Decyzje transportowe w ramach wybranego łańcucha dostaw
14	Katedra Ekonomii i Rachunkowości	Uwarunkowania rozwojowe centrów logistycznych w obszarze przygranicznym województwa zachodniopomorskiego
15	Katedra Ekonomii i Rachunkowości	Analiza sytuacji ekonomicznej przedsiębiorstw kolejowych na terenie województwa zachodniopomorskiego w latach 2010-2018
16	Katedra Ekonomii i Rachunkowości	Wpływ infrastruktury drogowej na działalności przedsiębiorstw sektora TSL na terenie miasta Szczecin
17	Katedra Ekonomii i Rachunkowości	Zastosowanie telematyki w optymalizacji działalności przedsiębiorstwa transportowego na przykładzie wybranych podmiotów
18	Katedra Ekonomii i Rachunkowości	Ocena wpływu lokalnych przewoźników autobusowych na rozwój wybranego regionu
19	Katedra Ekonomii i Rachunkowości	Sytuacja ekonomiczna samorządowych przewoźników autobusowych w województwie zachodniopomorskim i perspektywy rozwoju branży
20	Katedra Marketingu, Gospodarki i Środowiska	Proces organizacji dystrybucji na przykładzie X
21	Katedra Marketingu, Gospodarki i Środowiska	Hurtownia jako ogniwo w kanale dystrybucji
22	Katedra Marketingu, Gospodarki i Środowiska	Specyfika dystrybucji dóbr luksusowych na przykładzie...
23	Katedra Marketingu, Gospodarki i Środowiska	Detal jako ogniwo w kanale dystrybucji
24	Katedra Marketingu, Gospodarki i Środowiska	Dystrybucja usług na przykładzie ...
25	Katedra Zastosowań Matematyki w Ekonomii	Wydatki i przychody budżetu wybranej gminy - analiza struktury i dynamiki
26	Katedra Zastosowań Matematyki w Ekonomii	Wydatki i przychody emerytów w województwie zachodniopomorskim - analiza struktury i dynamiki
27	Katedra Zastosowań Matematyki w Ekonomii	Liniowe porządkowanie funduszy inwestycyjnych w Polsce pod względem wyniku finansowego
28	Katedra Zastosowań Matematyki w Ekonomii	Ocena zadowolenia klientów banków z wybranych form oszczędzania
29	Katedra Zastosowań Matematyki w Ekonomii	Ocena stopnia zadowolenia pracowników zajmujących kierownicze stanowiska w przedsiębiorstwie logistycznym
30	Katedra Zastosowań Matematyki w Ekonomii	Porównanie przedsiębiorstw logistycznych pod względem satysfakcji klienta
31	Katedra Zastosowań Matematyki w Ekonomii	Regionalne zróżnicowanie rynku magazynowego w Polsce
32	Katedra Zastosowań Matematyki w Ekonomii	Przestrzenne zróżnicowanie transportu i infrastruktury samochodowej w Polsce
33	Katedra Zastosowań Matematyki w Ekonomii	Przestrzenne zróżnicowanie dostępności transportowej województw Polski
34	Katedra Zastosowań Matematyki w Ekonomii	Wpływ infrastruktury transportowej i teleinformatycznej na konkurencyjność turystyczną regionów
35	Katedra Zastosowań Matematyki w Ekonomii	Przestrzenne zróżnicowanie wykorzystania bazy noclegowej turystyki w Polsce
36	Katedra Zastosowań Matematyki w Ekonomii	Analiza statystyczna stanu i dynamiki zmiennych charakteryzujących bazę noclegową w Polsce w latach 2010-2018
37	Katedra Zastosowań Matematyki w Ekonomii	Przestrzenne zróżnicowanie obszarów wiejskich pod względem infrastruktury technicznej związanej z ochroną środowiska
38	Katedra Zastosowań Matematyki w Ekonomii	Modelowanie i prognozowanie przewozów pasażerskich i towarowych w Polsce w latach (...)
39	Katedra Zastosowań Matematyki w Ekonomii	Statystyczna analiza struktury i dynamiki przewozów w przedsiębiorstwie przewozowym (...)