

Wykaz prac inżynierskich obronionych w Akademii Zamojskiej

Kierunek: Logistyka

Rok 2019

L.p.	Tytuł pracy
1.	Analiza efektywności i usprawnienia dystrybucji cukru w przedsiębiorstwie Promień Cukier
2.	Analiza gospodarki magazynowej na przykładzie przedsiębiorstwa Siatex
3.	Dokumentacja w transporcie drogowym
4.	Drogowy transport drewna
5.	Drogowy transport ładunków niebezpiecznych
6.	Eksploatacja środków transportowych w wybranej firmie
7.	Konkurencja w drogowym transporcie pasażerskim na przykładzie przedsiębiorstwa PKS Biłgoraj Sp. z o.o.
8.	Logistyczna organizacja doręczeń pocztowych
9.	Logistyczne aspekty funkcjonowania firmy kurierskiej
10.	Logistyka dystrybucji na przykładzie firmy IKEA
11.	Logistyka przewozów towarowych na przykładzie firmy PKP LHS
12.	Mocowanie ładunków w transporcie drogowym
13.	Nowoczesne metody zarządzania łańcuchem dostaw-Logistyka 4.0
14.	Obsługa logistyczna kontraktu wymiany pięćdziesięciu urządzeń grzewczych na urządzenia zasilane biomasą
15.	Ocena efektywności eksploatacji pojazdów w wybranym przedsiębiorstwie transportowym "X"
16.	Ocena efektywności wykorzystania powierzchni magazynowej w przedsiębiorstwie "Stolarka u Skwarka"
17.	Organizowanie dystrybucji wypieków na przykładzie wybranego przedsiębiorstwa "Andreew"
18.	Przewóz materiałów niebezpiecznych transportem drogowym z uwzględnieniem paliw płynnych
19.	Reorganizacja ruchu wybranego skrzyżowania
20.	Rola czasu pracy kierowców w transporcie drogowym
21.	Specyfika taboru kolejowego na przykładzie firmy PKP LHS Sp. z o. o.
22.	Spedycja ładunków w transporcie drogowym na przykładzie wybranego przedsiębiorstwa
23.	Stan i tendencje rozwojowe recyklingu i utylizacji samochodów w Unii Europejskiej
24.	Transport kolejowy osób
25.	Transport ładunków ponadnormatywnych
26.	Transport międzynarodowy produktów szybko psujących się na przykładzie przedsiębiorstwa TRANSPOL
27.	Transport specjalistyczny na przykładzie drogowego przewozu produktów mrożonych i głęboko mrożonych
28.	Udoskonalenie logistyki zaopatrzenia produktów naftowych Sp. z o. o. "Prykarpatahidtrans"

29.	Udoskonalenie produkcyjnej logistyki na przedsiębiorstwie "Beontop"
30.	Usprawnienia logistyki skupu mleka w oddziale zakładów Ukrproduct Group w Starokostiantynowie
31.	Wykorzystanie koncepcji 5S na przykładzie stanowiska pracy instalatora urządzeń grzewczych

Rok 2020

L.p.	Tytuł pracy
32.	Analiza funkcjonowania firmy transportowej w warunkach rynku ukraińskiego
33.	Analiza przedsiębiorstwa transportowego na przykładzie firmy Pawlogistic
34.	Aspekty logistyczne działalności transportowej na podstawie autobusowego przewozu osób
35.	Efektywne wykorzystanie floty pojazdów na przykładzie małego przedsiębiorstwa transportowego
36.	Logistyka i aspekty techniczne w przewozie zwierząt i produktów żywnościowych
37.	Logistyka miejska na przykładzie miasta Zamość
38.	Logistyka produkcji na przykładzie przedsiębiorstwa Cukrownia Werbkowice
39.	Logistyka produkcji na przykładzie wybranego przedsiębiorstwa
40.	Logistyka przesyłek kurierskich na przykładzie Poczty Polskiej
41.	Logistyka przesyłek listowych na przykładzie Poczty Polskiej
42.	Logistyka przewozu produktów spożywczych
43.	Logistyka rynku przewozu indywidualnego osób
44.	Logistyka w gospodarce rolnej
45.	Logistyka w handlu elektronicznym na przykładzie wybranego przedsiębiorstwa
46.	Logistyka w handlu zagranicznym na wybranym przykładzie
47.	Procesy logistyczne w Straży Granicznej
48.	Procesy magazynowania artykułów spożywczo-przemysłowych
49.	Przewóz materiałów niebezpiecznych i ponadgabarytowych jako elementy transportu specjalistycznego
50.	Transport drogowy materiałów niebezpiecznych
51.	Transport kolejowy materiałów niebezpiecznych
52.	Transport ładunków ponadgabarytowych
53.	Wieloaspektowa analiza bezpieczeństwa przewozu osób

Rok 2021

L.p.	Tytuł pracy
54.	Analiza przewozów ładunków transportem samochodowym w Polsce w latach 2014-2019
55.	Analiza wpływu pandemii koronawirusa Sars-CoV-2 na wybrane aspekty rynku logistycznego na przykładzie wybranych krajów
56.	Funkcje intermodalnych terminali przeładunkowych w transporcie kolejowym
57.	Logistyczne aspekty funkcjonowania firmy transportu pasażerskiego

58.	Logistyka gospodarki odpadami w Regionalnym Zakładzie Zagospodarowania Odpadów w Dębowcu
59.	Logistyka miejska na przykładzie miasta Zamość
60.	Logistyka przesyłek kurierskich na przykładzie Poczty Polskiej
61.	Logistyka przewozu produktów spożywczych
62.	Logistyka w gospodarce rolnej
63.	Miejsca niebezpieczne związane z błędnie zaprojektowaną infrastrukturą drogową na terenie miasta Zamość
64.	Międzynarodowy transport pasażerski
65.	Mocowanie ładunków na wybranych przykładach
66.	Nadzorowanie czasu pracy kierowcy
67.	Organizacja logistyki produkcji na przykładzie wybranej firmy
68.	Organizacja wybranego przedsiębiorstwa transportu drogowego
69.	Pasażerski transport lotniczy w Polsce
70.	Pojazdy z napędem alternatywnym w transporcie miejskim na przykładzie MZK Zamość
71.	Procesy logistyczne podczas Światowych Dni Młodzieży w Krakowie
72.	Projekt założenia działalności transportowej świadczącej usługi związane z przewozem osób
73.	Przewóz materiałów niebezpiecznych i ponadgabarytowych jako elementy transportu specjalistycznego
74.	Spedycja kolejowa na przykładzie PKP Linia Hutnicza Szerokotorowa
75.	Transport drogowy ładunków ponadnormatywnych
76.	Transport lotniczy typu cargo
77.	Wieloaspektowa analiza bezpieczeństwa przewozu osób
78.	Wpływ transportu intermodalnego na środowisko naturalne w aspekcie rozwoju Europy Środkowo-Wschodniej z wykorzystaniem połączenia kolejowego do Chin
79.	Zarządzanie logistyczne w sytuacjach kryzysowych na przykładzie Państwowej Straży Pożarnej

Rok 2022

L.p.	Tytuł pracy
80.	Analiza miejsc niebezpiecznych na trasie Zwierzyniec –Szczepieszyn- Zamość
81.	Analiza ruchu pasażerskiego na trasie Zwierzyniec – Zamość
82.	Analiza zmian bezpieczeństwa ruchu drogowego w Polsce na tle krajów europejskich
83.	Logistyka jako źródło przewagi konkurencyjnej na przykładzie firmy transportowej
84.	Rynek usług ubezpieczeniowych w transporcie
85.	Sztuczna inteligencja w logistyce
86.	Transport pasażerski w turystyce- koncepcja ścieżki dydaktycznej na Roztoczu
87.	Wady i zalety współczesnych systemów wspomaganie pracy kierowców
88.	Wykorzystanie systemów Just In Time w logistyce
89.	Zastosowanie dronów w Logistyce