

Załącznik nr 1 do uchwały nr 42/05/2021 Rady Dydaktycznej Wydziału Ekonomii, Finansów i Zarządzania Uniwersytetu Szczecińskiego z dnia 27.05.2021 r. w sprawie zatwierdzenia tematów prac dyplomowych na kierunku logistyka inżynierska dla cyklu kształcenia rozpoczynającego się w roku akademickim 2018/2019

Lp.	Nazwisko i imię studenta	nr albumu studenta	Temat Pracy	Kierunek	kod kierunku
1	Durjasz Wiktor Dawid	223826	Projekt implementacji inteligentnych czujników monitorujących w samochodach ciężarowych produkowanych przed 2015 rokiem	logistyka inżynierska	L-SI
2	Hryniewicz Jarosław Szymon	225710	Elektromobilność w miejskich systemach logistycznych w polskich miastach o liczbie ludności większej niż 500 tyś.	logistyka inżynierska	L-SI
3	Karasińska-Lauridsen Natascha	223832	Projekt usprawnienia procesów środowiskowych w firmie gospodarującej odpadami "Elektrosystem" Sp. z o.o. Sp.k.	logistyka inżynierska	L-SI
4	Kielbasa Damian Piotr	224656	Ocena wirtualnych giełd transportowych w Europie	logistyka inżynierska	L-SI
5	Kwaśny Konrad	223840	Koncepcja optymalizacji energetycznej w kontekście dążenia do neutralności środowiskowej na przykładzie przedsiębiorstwa X	logistyka inżynierska	L-SI
6	Lala Kacper Dominik	224658	Projekt usprawnienia linii produkcyjnej w przedsiębiorstwie X	logistyka inżynierska	L-SI
7	Mazur Kamil Krzysztof	225715	Optymalizacja procesów produkcyjnych na przykładzie fabryki okien X	logistyka inżynierska	L-SI
8	Ratalewska Weronika Joanna	223850	Perspektywa wykorzystania narzędzi klasy business intelligence w mikroprzedsiębiorstwach logistycznych	logistyka inżynierska	L-SI
9	Sądkiewicz Emil	224663	Optymalizacja procesów magazynowych na przykładzie firmy X	logistyka inżynierska	L-SI
10	Siara Sebastian Marcin	224664	Ocena wykorzystania pojazdów elektrycznych w logistyce miejskiej na przykładzie Warszawy	logistyka inżynierska	L-SI
11	Wieśniak Kacper	223858	Optymalizacja procesów transportowych w przemyśle odpadów komunalnych w regionie zachodniopomorskim na przykładzie firmy EKO Fiuk	logistyka inżynierska	L-SI
12	Bogatkowska Wiktoria	223822	Optymalizacja procesów transportu i spedycji z wykorzystaniem metod ilościowych na przykładzie przedsiębiorstwa X	logistyka inżynierska	Li-SI
13	Bóldysz Angelika	224650	Wdrożenie informatycznego wsparcia systemu dystrybucji na przykładzie firmy X	logistyka inżynierska	Li-SI
14	Bóldysz Natalia	224651	Koncepcja wdrożenia zintegrowanego systemu zasileń produkcji na przykładzie przedsiębiorstwa X	logistyka inżynierska	Li-SI
15	Ciamaga Anna	223823	Implementacja automatyki w procesach magazynowych na przykładzie przedsiębiorstwa X	logistyka inżynierska	Li-SI
16	Czyżak Adrianna	223824	Ocena wpływu współzależności rozwoju infrastruktury drogowej oraz sytuacji gospodarczej Polski na funkcjonowanie wybranych przedsiębiorstw sektora transportowego	logistyka inżynierska	Li-SI
17	Graczy Martyna Daria	223827	Projekt zagospodarowania przestrzeni magazynowej w aspekcie zastosowania wybranych metod kompletacji towarów	logistyka inżynierska	Li-SI
18	Grochowska Julita	223828	Projekt automatyzacji procesów magazynowych w przedsiębiorstwie My Trendy Phone	logistyka inżynierska	Li-SI
19	Gromkowski Adrian	224653	Model symulacyjny realizacji usług spedycyjnych	logistyka inżynierska	Li-SI
20	Grudzińska Dominika	224654	Ocena wpływu przewozów transportem samochodowym na środowisko naturalne	logistyka inżynierska	Li-SI
21	Iwan Julia	224655	Optymalizacja procesu transportu w aspekcie techniczno-technologicznym w zapewnieniu właściwego poziomu obsługi klienta na przykładzie firmy X.	logistyka inżynierska	Li-NI

22	Jurczyk Łucja	223829	Ocena systemu logistycznego w wojsku na przykładzie wybranej jednostki wojskowej	<i>logistyka inżynierska</i>	Li-SI
23	Kałużny Radosław	223831	Ocena procesu technologicznego pracy stacji pasażerskiej na przykładzie stacji Szczecin Główny	<i>logistyka inżynierska</i>	Li-SI
24	Kasprowicz Piotr	220571	Modelowanie transportu kolejowego w przejazdach krajowych mieszkańców Stargardu na podstawie badań ankietowych	<i>logistyka inżynierska</i>	Li-SI
25	Kierzkowska Nikola Tatiana	225712	Koncepcja wdrożenia systemu identyfikacji radiowej (RFID) w przedsiębiorstwie produkcyjnym	<i>logistyka inżynierska</i>	Li-SI
26	Kołodziejczak Pola	223833	Ocena zastosowania technologii pick by light w procesie kompletacji na przykładzie przedsiębiorstwa X	<i>logistyka inżynierska</i>	Li-SI
27	Kołodziejczyk Rafał	223834	Projekt systemu informacji logistycznej w optymalizacji procesów składania i realizacji zamówień	<i>logistyka inżynierska</i>	Li-SI
28	Kosenko Vladyslav	223723	Organizacja pracy ładunkowej w porcie Szczecin na przykładzie przedsiębiorstwa Bulk Cargo Port Szczecin sp. z o.o.	<i>logistyka inżynierska</i>	Li-SI
29	Krawczyk Maciej	223835	Wdrożenie systemu informatycznego klasy WMS na przykładzie przedsiębiorstwa X	<i>logistyka inżynierska</i>	Li-SI
30	Kril Karolina	223836	Innowacyjne rozwiązania techniczno-technologiczne w gospodarce odpadami opakowaniowymi	<i>logistyka inżynierska</i>	Li-SI
31	Kubicki Dominik	223837	Projekt usprawnienia procesu przeladunku materiałów sypkich na przykładzie przedsiębiorstwa X	<i>logistyka inżynierska</i>	Li-SI
32	Kula Aleksandra	223839	Optymalizacja usług transportowo spedycyjnych przy wykorzystaniu narzędzi statystycznych	<i>logistyka inżynierska</i>	Li-SI
33	Maciół Aleksandra	223842	Ocena infrastruktury transportowej miasta Szczecin w aspekcie rozwoju elektromobilności	<i>logistyka inżynierska</i>	Li-SI
34	Maćkowiak Łukasz	225714	Wdrożenie systemu lokalizacji GPS w działalności firmy dystrybucyjnej X	<i>logistyka inżynierska</i>	Li-SI
35	Mysiak Patrycjusz	225716	Organizacja kolejowej pracy manewrowej w porcie Szczecin na przykładzie przedsiębiorstwa Bulk Cargo Port Szczecin sp. z o.o.	<i>logistyka inżynierska</i>	Li-SI
36	Najderek Natalia	223846	Modelowanie rozwoju infrastruktury transportu miejscowości nadmorskich na Pomorzu Zachodnim	<i>logistyka inżynierska</i>	Li-SI
37	Nyk Aleksandra Joanna	225717	Analiza wpływu wdrożenia narzędzi lean production na efektywność stanowisk produkcyjnych w Hucie Miedzi Głogów	<i>logistyka inżynierska</i>	Li-SI
38	Okraj Aleksandra	223847	Koncepcja wykorzystania OZE w obiektach magazynowania	<i>logistyka inżynierska</i>	Li-SI
39	Olczak Mateusz	223848	Ocena wytrzymałości materiałów stosowanych w opakowaniach transportowych	<i>logistyka inżynierska</i>	Li-SI
40	Panek Patryk	223849	Projekt organizacji przestrzeni magazynu sezonowego na podstawie przedsiębiorstwa X	<i>logistyka inżynierska</i>	Li-SI
41	Rogala Karolina	223851	Wpływ projektowania opakowań transportowych na efektywność procesów logistycznych na przykładzie przedsiębiorstwa Ikea Retail	<i>logistyka inżynierska</i>	Li-SI
42	Rożewski Wojciech	225718	Ocena procesu technologicznego pracy stacji pasażerskiej na przykładzie stacji Gorzów Wielkopolski	<i>logistyka inżynierska</i>	Li-SI
43	Różycka Aleksandra	223823	Wpływ robotyki na proces produkcji w oparciu o przedsiębiorstwo X	<i>logistyka inżynierska</i>	Li-SI
44	Sawiński Szymon	223852	Optymalizacja zarządzania zapasami na przykładzie firmy X	<i>logistyka inżynierska</i>	Li-SI
45	Sikorzyński Kamil	223855	Optymalizacja procesu renowacyjnego elementów silnikowych na przykładzie przedsiębiorstwa X	<i>logistyka inżynierska</i>	Li-SI

46	Tomczyk Klaudia	220643	Koncepcja optymalizacji procesu transportu artykułów żywnościowych na przykładzie przedsiębiorstwa X	<i>logistyka inżynierska</i>	Li-SI
47	Trot Oliwia	224665	Narzędzia symulacji komputerowej w analizie marnotrawstwa w procesach logistycznych na przykładzie przedsiębiorstwa X	<i>logistyka inżynierska</i>	Li-SI
48	Wajer Emilia	223854	Koncepcje optymalizacji procesu magazynowego na przykładzie przedsiębiorstwa branży e-commerce	<i>logistyka inżynierska</i>	Li-SI
49	Wyrwa Dominik	223860	Modelowanie natężenia ruchu na polskich odcinkach dróg międzynarodowych	<i>logistyka inżynierska</i>	Li-SI
50	Zacharús Michał	223861	Koncepcja pomiaru efektów synergetycznych w procesach logistycznej obsługi klienta	<i>logistyka inżynierska</i>	Li-SI
51	Zal Ewelina Anita	223862	Innowacje techniczne i technologiczne w optymalizacji procesów utrzymania ruchu na przykładzie firmy TOM2 sp. z o.o.	<i>logistyka inżynierska</i>	Li-SI
52	Zastawa Damian	225720	Wpływ automatyzacji na efektywność realizacji procesu magazynowego	<i>logistyka inżynierska</i>	Li-SI
53	Zawisza Piotr Maksymilian	206650	Techniczno-technologiczne aspekty skracania łańcuchów dostaw – studium przypadku	<i>logistyka inżynierska</i>	Li-SI