

Załącznik nr 1 do UCHWAŁY NR 14/2022 RADY DYDAKTYCZNEJ WYDZIAŁU EKONOMII, FINANSÓW I ZARZĄDZANIA UNIwersytetu SZCZECIŃSKIEGO
z dnia 27 stycznia 2022 r. w sprawie zatwierdzenia tematów prac dyplomowych na studiach pierwszego i drugiego stopnia na kierunku logistyka w roku akademickim 2021/2022

Album	Nazwisko	Imię	System	Poziom	Kierunek	Rok studiów	Semestr	promotor	temat pracy dyplomowej
229231	Bratkowska	Kamila	niestacjonarne	I	logistyka	3	5	dr hab. Downar Wojciech, prof. US	Biznesplan firmy transportowej działającej na rynku norweskim
231872	Choroba	Szymon	niestacjonarne	I	logistyka	3	5	dr hab. Downar Wojciech, prof. US	Rynek firm kurierskich w dobie pandemii Covid-19 na przykładzie Poczty Polskiej
228587	Czubińska	Aleksandra	niestacjonarne	I	logistyka	3	5	dr hab. Downar Wojciech, prof. US	Transport miejski w Berlinie. Ocena funkcjonowania i najlepsze praktyki
228573	Kaciupa	Marta	niestacjonarne	I	logistyka	3	5	dr hab. Downar Wojciech, prof. US	Systemy logistyczne wojska na przykładzie wybranej jednostki wojskowej
228584	Biel	Klaudia Magdalena	niestacjonarne	I	logistyka	3	5	dr hab. Milewski Dariusz, prof. US	Organizacja transportu ładunków ponadnormatywnych na przykładzie procesu przewozowego szyn długich
226579	Sieczkowska	Roksana Sara	niestacjonarne	I	logistyka	3	5	dr hab. Milewski Dariusz, prof. US	Wpływ rozwoju e-commerce na rynek usług kurierskich w Polsce
153993	Suwała	Michał Piotr	niestacjonarne	I	logistyka	3	5	dr hab. Milewski Dariusz, prof. US	Efektywność ekonomiczna ERP w procesach logistycznych firmy kosmetycznej Nuco Wołomin
229035	Tórz	Jowita Barbara	niestacjonarne	I	logistyka	3	5	dr hab. Milewski Dariusz, prof. US	Funkcjonowanie firmy kurierskiej na przykładzie firmy Kik
229040	Wielecka	Alicja Maria	niestacjonarne	I	logistyka	3	5	dr hab. Milewski Dariusz, prof. US	Analiza zagrożeń w procesie transportu oleju napędowego z Petersburga do Brzegu
226604	Wierzchowski	Szymon	niestacjonarne	I	logistyka	3	5	dr hab. Milewski Dariusz, prof. US	Funkcjonowanie magazynu na przykładzie producenta autobusów
213187	Wojciechowski	Wiktor	niestacjonarne	I	logistyka	3	5	dr hab. Milewski Dariusz, prof. US	Optymalizacja procesów logistycznych w OT Logistics
216878	Kamerdyn	Tomasz	niestacjonarne	I	logistyka	3	5	dr Pilecki Bartosz	E-commerce w dystrybucji produktów sportowych na przykładzie przedsiębiorstwa Nike, Inc.
221005	Kluk	Arkadiusz Dawid	niestacjonarne	I	logistyka	3	5	dr Pilecki Bartosz	Zastosowanie TQM w zarządzaniu logistycznym przedsiębiorstwa XYZ
228578	Klymchuk	Diana	niestacjonarne	I	logistyka	3	5	dr Pilecki Bartosz	Organizacja transportu w przedsiębiorstwie HKL dekoracja okien
228592	Kordzikowski	Jakub Tadeusz	niestacjonarne	I	logistyka	3	5	dr Pilecki Bartosz	Wpływ zarządzania flotą samochodową na efektywność łańcucha dostaw
228574	Kucharewicz	Joanna	niestacjonarne	I	logistyka	3	5	dr Pilecki Bartosz	Wpływ działalności Inspekcji Transportu Drogowego na poprawę bezpieczeństwa przewozów
228588	Lipiński	Dawid	niestacjonarne	I	logistyka	3	5	dr Pilecki Bartosz	Rola i zadania służb ratowniczych w bezpieczeństwie drogowym na przykładzie powiatu gorzowskiego

228579	Majchrzak	Mateusz	niestacjonarne	I	logistyka	3	5	dr Pilecki Bartosz	Wykorzystanie wodoru jako alternatywnego paliwa w transporcie
228577	Nazaruk	Julita	niestacjonarne	I	logistyka	3	5	dr Pilecki Bartosz	Rynek przewozów materiałów niebezpiecznych transportem drogowym w Polsce
221757	Czerniachowski	Filip Igor	stacjonarne	I	logistyka	3	5	dr hab. Frankowska Marzena, prof. US	Ocena realizacji procesów logistycznych w służbach mundurowych na przykładzie Polskiej Policji
208812	Korta	Filip Paweł	stacjonarne	I	logistyka	3	5	dr hab. Frankowska Marzena, prof. US	Znaczenie infrastruktury logistycznej w rozwoju regionu na podstawie Goleniowskiego Parku Przemysłowego
226601	Olszewska	Emilia Barbara	stacjonarne	I	logistyka	3	5	dr hab. Frankowska Marzena, prof. US	Ocena systemu dystrybucji przedsiębiorstwa na przykładzie BKF Myjnie Bezdotykowe
226576	Pietrzyk	Michał Piotr	stacjonarne	I	logistyka	3	5	dr hab. Frankowska Marzena, prof. US	Doskonalenie procesów transportowych z wykorzystaniem koncepcji Lean Management na przykładzie Rohlig SUUS Logistics
228092	Poprawa	Patrycja Agnieszka	stacjonarne	I	logistyka	3	5	dr hab. Frankowska Marzena, prof. US	Zarządzanie produkcją z wykorzystaniem Lean Manufacturing na przykładzie przedsiębiorstwa Gryfskand
208793	Wróblewska	Aleksandra	stacjonarne	I	logistyka	3	5	dr hab. Frankowska Marzena, prof. US	Ocena procesu logistyki produkcji na przykładzie Zakładu Produkcji Makaronów SULMA sp. z o.o.
224308	Bielka	Karol Maksymilian	stacjonarne	I	logistyka	3	5	dr hab. Pluciński Michał, prof. US	Zastosowanie innowacyjnych napędów w środkach transportu
228098	Kancerski	Damian Piotr	stacjonarne	I	logistyka	3	5	dr hab. Pluciński Michał, prof. US	Zarządzanie procesami logistycznymi na przykładzie przedsiębiorstwa PTAK REKLAMY
226583	Koniec	Martyna	stacjonarne	I	logistyka	3	5	dr hab. Pluciński Michał, prof. US	Ekologistyka w przedsiębiorstwie na przykładzie Decathlon Polska
225083	Kulikowski	Paweł	stacjonarne	I	logistyka	3	5	dr hab. Pluciński Michał, prof. US	Ocena systemu logistycznego fermy drobiu na wybranym przykładzie
226593	Łania	Mateusz Remigiusz	stacjonarne	I	logistyka	3	5	dr hab. Pluciński Michał, prof. US	Przedsiębiorstwo XYZ jako uczestnik morsko-łądowych łańcuchów transportowych drobnicy promowej pomiędzy Polską a Skandynawią
229356	Matusiak	Kacper Piotr	stacjonarne	I	logistyka	3	5	dr hab. Pluciński Michał, prof. US	Ocena systemu dystrybucji mebli na przykładzie przedsiębiorstwa XYZ
226570	Sędziejewski	Filip	stacjonarne	I	logistyka	3	5	dr hab. Pluciński Michał, prof. US	Ocena stanu obecnego i kierunku dalszego rozwoju infrastruktury transportowej gminy Szczecinek
228985	Skarzyński	Jonasz	stacjonarne	I	logistyka	3	5	dr hab. Pluciński Michał, prof. US	Wypadki drogowe w województwie zachodniopomorskim - przyczyny, skutki, zapobieganie
226580	Sobczak	Michał Aleksander	stacjonarne	I	logistyka	3	5	dr hab. Pluciński Michał, prof. US	Infrastruktura lokalnego systemu transportowego na przykładzie gminy Trzebiatów
225486	Szwabowski	Maksymilian Marek	stacjonarne	I	logistyka	3	5	dr hab. Pluciński Michał, prof. US	Morsko-łądowy łańcuch transportowy gazu ziemnego z USA do Polski
226600	Świdrów	Jonasz Ryszard	stacjonarne	I	logistyka	3	5	dr hab. Pluciński Michał, prof. US	Przewozy ładunków ponadnormatywnych w transporcie drogowym na przykładzie przedsiębiorstwa XYZ

226586	Baran	Izabela	stacjonarne	I	logistyka	3	5	dr Kłos-Adamkiewicz Zuzanna	Wykorzystania samochodów hybrydowych w transporcie pasażerskim w kontekście zrównoważonego rozwoju
226617	Chylińska	Zuzanna	stacjonarne	I	logistyka	3	5	dr Kłos-Adamkiewicz Zuzanna	Funkcjonowanie pasażerskiego transportu regionalnego w dobie pandemii COVID-19
228094	Licznierski	Hubert Józef	stacjonarne	I	logistyka	3	5	dr Kłos-Adamkiewicz Zuzanna	Analiza porównawcza modeli biznesowych tanich linii lotniczych w Europie
229490	Litwiński	Bartosz Marek	stacjonarne	I	logistyka	3	5	dr Kłos-Adamkiewicz Zuzanna	Wymiana gospodarcza Polski na przykładzie transportu paliw transportem drogowym
226596	Łużyńska	Patrycja	stacjonarne	I	logistyka	3	5	dr Kłos-Adamkiewicz Zuzanna	Znaczenie relacji między dostawcą a odbiorcą w łańcuchu dostaw na podstawie branży meblarskiej
226569	Molis	Klaudia	stacjonarne	I	logistyka	3	5	dr Kłos-Adamkiewicz Zuzanna	Wpływ pandemii COVID-19 na pasażerski transport lotniczy w Europie
228084	Martens	Samuela	stacjonarne	I	logistyka	3	5	dr Malkowska Agnieszka	Rola hulajnog elektrycznych w zrównoważonej mobilności miejskiej Szczecina
228991	Smoliński	Patryk	stacjonarne	I	logistyka	3	5	dr Malkowska Agnieszka	Logistyczne aspekty rozwoju rynku e-commerce w Polsce
228085	Szkołuda	Barbara	stacjonarne	I	logistyka	3	5	dr Malkowska Agnieszka	Logistyczna obsługa klienta w branży odzieżowej na przykładzie firmy dystrybucyjnej X
228089	Tarnecki	Albert Marek	stacjonarne	I	logistyka	3	5	dr Malkowska Agnieszka	Logistyka w zarządzaniu publicznymi obiektami sportowymi na przykładzie "Białogardzkiego Ośrodka Sportu i Rekreacji"
228099	Wępa	Bartosz	stacjonarne	I	logistyka	3	5	dr Malkowska Agnieszka	Ocena jakości usług kurierskich w Polsce w latach 2010-2020
226618	Witkowski	Jakub	stacjonarne	I	logistyka	3	5	dr Malkowska Agnieszka	Ocena transportu morskiego w handlu zagranicznym węgla i koks w przykładowym Portu morskim Szczecina
226568	Zięba	Piotr Paweł	stacjonarne	I	logistyka	3	5	dr Malkowska Agnieszka	Logistyka e-commerce na przykładzie przedsiębiorstwa X
228988	Demko	Marika	stacjonarne	I	logistyka	3	5	dr Rabe Marcin	Ocena procesów spedycji i transportu na przykładzie przedsiębiorstwa DHL
226578	Kowcun	Oksana Olga	stacjonarne	I	logistyka	3	5	dr Rabe Marcin	Wykorzystanie narzędzi Lean Management w procesie produkcyjnym na podstawie przedsiębiorstwa Bosman Carlsberg
219969	Kozieł	Bogumiła Elżbieta	stacjonarne	I	logistyka	3	5	dr Rabe Marcin	Znaczenie magazynowania w procesach logistycznych na przykładzie przedsiębiorstwa H&M
228983	Kucharski	Krystian Mariusz	stacjonarne	I	logistyka	3	5	dr Rabe Marcin	Wpływ rozwoju infrastruktury drogowej na strukturę przewozu ładunków, na przykładzie budowy drogi S6 Słupsk - Gdańsk
226584	Lewandowska	Klaudia Patrycja	stacjonarne	I	logistyka	3	5	dr Rabe Marcin	Zastosowanie jednostek ładunkowych w logistyce transportowej
228100	Łatuszyński	Karol Daniel	stacjonarne	I	logistyka	3	5	dr Rabe Marcin	Znaczenie zarządzania produkcją w procesach logistycznych na przykładzie przedsiębiorstwa X
226595	Chmielewska	Eliza Weronika	stacjonarne	I	logistyka	3	5	dr Rudawski Adam, prof. US	Media społecznościowe w budowaniu kanałów dystrybucji

226622	Gawęda	Magdalena Marta	stacjonarne	I	logistyka	3	5	dr Rudawski Adam, prof. US	Alternatywne kanały dystrybucji produktów wykreowane przez działania promocyjne
226585	Jarska	Zuzanna	stacjonarne	I	logistyka	3	5	dr Rudawski Adam, prof. US	Koncepcje nowych e-kanałów dystrybucji utworów muzycznych
226591	Kaczmarek	Mateusz Piotr	stacjonarne	I	logistyka	3	5	dr Rudawski Adam, prof. US	Innowacyjne kanały dystrybucji wybranych treści medialnych
226619	Kuzajewska	Klaudia Agnieszka	stacjonarne	I	logistyka	3	5	dr Rudawski Adam, prof. US	Koncepcja wykorzystania Lean Management w zarządzaniu przedsiębiorstwem
226598	Nowakowska	Natalia Maria	stacjonarne	I	logistyka	3	5	dr Rudawski Adam, prof. US	Logistyka e-commerce wybranych sklepów modowych
227618	Pańko	Natalia Anna	stacjonarne	I	logistyka	3	5	dr Rudawski Adam, prof. US	Carsharing w miejskim układzie transportowym na przykładzie firmy Panek
226594	Pashkova	Dariia	stacjonarne	I	logistyka	3	5	dr Rudawski Adam, prof. US	Zastosowanie Sztucznej Inteligencji w logistycznej obsłudze klienta
226609	Pilch	Michał Stanisław	stacjonarne	I	logistyka	3	5	dr Rudawski Adam, prof. US	Analiza i ocena alternatywnych środków transportu publicznego w Szczecinie
226587	Stocka	Żaneta Patrycja	stacjonarne	I	logistyka	3	5	dr Rudawski Adam, prof. US	Metody i narzędzia zapobiegania marnotrawstwu w procesach logistycznych na przykładzie firmy Toyota
226592	Zarzecka	Ewa	stacjonarne	I	logistyka	3	5	dr Rudawski Adam, prof. US	Rola systemów informatycznych w gospodarce magazynowej na przykładzie przedsiębiorstwa FairWind
223579	Augustyniak	Alicja	stacjonarne	I	logistyka	3	5	dr Słupińska Kamila	Logistyczna obsługa klienta w transporcie miejskim na przykładzie miasta Szczecin
223760	Busz	Agnieszka Dorota	stacjonarne	I	logistyka	3	5	dr Słupińska Kamila	Rola spedytora w logistycznej obsłudze klienta w opinii kierowników firm spedycyjnych
226624	Cieślak	Łucja Agnieszka	stacjonarne	I	logistyka	3	5	dr Słupińska Kamila	Logistyczna obsługa klienta sklepów internetowych w ocenie konsumentów różnych generacji
228097	Grabowski	Karol Maciej	stacjonarne	I	logistyka	3	5	dr Słupińska Kamila	Marketing usług logistycznych na przykładzie firm kurierskich
226634	Jankowska	Aleksandra	stacjonarne	I	logistyka	3	5	dr Słupińska Kamila	Ocena skuteczności zastosowania botów w logistyce - studium przypadku
226620	Klimczuk	Patrycja Dominika	stacjonarne	I	logistyka	3	5	dr Słupińska Kamila	Wpływ pandemii COVID-19 na rozwój transportu lotniczego w Polsce
226613	Lehmann	Emilia	stacjonarne	I	logistyka	3	5	dr Słupińska Kamila	Miejsce mediów społecznościowych w rozwijaniu i osiąganiu przewagi konkurencyjnej międzynarodowej firmy transportowej
226623	Łaniucha	Karol Ernest	stacjonarne	I	logistyka	3	5	dr Słupińska Kamila	Rynek usług transportowych w Polsce w ocenie konsumentów
226626	Modrzejewska	Iwona Dorota	stacjonarne	I	logistyka	3	5	dr Słupińska Kamila	Rola i znaczenie jakości usług oraz świadectwa materialnego na przykładzie publicznego transportu zbiorowego w Szczecinie
226628	Pełka	Agnieszka Maria	stacjonarne	I	logistyka	3	5	dr Słupińska Kamila	Rola personelu w usługach logistycznych na przykładzie firmy Międzynarodowy Transport Drogowy Joanna Wareńczak-Pełka

229358	Śniada	Sandra Natalia	stacjonarne	I	logistyka	3	5	dr Słupińska Kamila	Wykorzystanie innowacyjnych technologii w logistycznej obsłudze klienta na przykładzie firmy X
226101	Tomaszycka	Julia	stacjonarne	I	logistyka	3	5	dr Słupińska Kamila	Miejsce ekologistyki w strategii rozwoju przedsiębiorstwa na przykładzie firmy X
221286	Andrzejewski	Krzysztof Dariusz	niestacjonarne	II	logistyka	2	3	dr Drobiazgiewicz Joanna	Zarządzanie logistyczne w firmie kurierskiej na przykładzie Poczty Polskiej
220549	Bednarczyk	Maciej Kuba	niestacjonarne	II	logistyka	2	3	dr Drobiazgiewicz Joanna	Kierunki zmian na rynku powierzchni magazynowych w kontekście rozwoju e-commerce
222358	Gołębiowska	Marta	niestacjonarne	II	logistyka	2	3	dr Drobiazgiewicz Joanna	Analiza i ocena wsparcia logistycznego działalności sklepu internetowego na przykładzie firmy X
220569	Indryka	Daniel	niestacjonarne	II	logistyka	2	3	dr Drobiazgiewicz Joanna	Optymalizacja procesów magazynowych na podstawie firmy FIEGE E-COM Logistics
224573	Jałocha	Alicja Klaudia	niestacjonarne	II	logistyka	2	3	dr Drobiazgiewicz Joanna	Analiza i ocena procesu dystrybucji na przykładzie przedsiębiorstwa produkcyjnego
232322	Lew	Damian	niestacjonarne	II	logistyka	2	3	dr Drobiazgiewicz Joanna	Analiza i ocena logistycznej obsługi klienta w fazie potransakcyjnej na przykładzie przedsiębiorstwa X
222584	Sitkiewicz	Dominik	niestacjonarne	II	logistyka	2	3	dr Drobiazgiewicz Joanna	Możliwości i kierunki rozwoju elektromobilności w Polsce
232323	Szafrńska	Aleksandra	niestacjonarne	II	logistyka	2	3	dr Drobiazgiewicz Joanna	Wpływ procesów logistycznych na rozwój przedsiębiorstwa transportowego X
222259	Urbaniak	Bartłomiej	niestacjonarne	II	logistyka	2	3	dr Drobiazgiewicz Joanna	Analiza i ocena działalności największych operatorów logistycznych w Niemczech
206101	Witkowski	Maciej	niestacjonarne	II	logistyka	2	3	dr Drobiazgiewicz Joanna	Analiza i ocena gospodarki magazynowej w przedsiębiorstwie X
208707	Balcerzak	Katarzyna	niestacjonarne	II	logistyka	2	3	dr hab. Kwarciński Tomasz, prof. US	Analiza i ocena funkcjonowania procesu logistycznego na przykładzie wybranego przedsiębiorstwa X.
217482	Bozedajek	Bartosz Jakub	niestacjonarne	II	logistyka	2	3	dr hab. Kwarciński Tomasz, prof. US	Transport jako determinanta rozwoju regionalnego na przykładzie województwa zachodniopomorskiego
221288	Bromirska	Martyna Anna	niestacjonarne	II	logistyka	2	3	dr hab. Kwarciński Tomasz, prof. US	Obsługa procesów transportowych ładunków niebezpiecznych na przykładzie transportu morskiego.
220558	Doroba	Kinga Agata	niestacjonarne	II	logistyka	2	3	dr hab. Kwarciński Tomasz, prof. US	Analiza i ocena jakości transportu miejskiego na podstawie miasta Kołobrzeg.
232744	Gręda	Dominik Krzysztof	niestacjonarne	II	logistyka	2	3	dr hab. Kwarciński Tomasz, prof. US	Analiza możliwości wykorzystania sieci 5G w działalności przedsiębiorstw branży TSL
214484	Kałużna	Magdalena Barbara	niestacjonarne	II	logistyka	2	3	dr hab. Kwarciński Tomasz, prof. US	Uwarunkowania rozwoju przewozów towarów niebezpiecznych pomiędzy Polską a krajami Azji Wschodniej
221294	Koman	Roksana Małgorzata	niestacjonarne	II	logistyka	2	3	dr hab. Kwarciński Tomasz, prof. US	Współczesne systemy wsparcia procesów zaopatrzeniowych w logistyce
231707	Kovalenko	Dmytro	niestacjonarne	II	logistyka	2	3	dr hab. Kwarciński Tomasz, prof. US	Wykorzystanie nowoczesnych technologii internetowych w logistyce

220578	Kuczer	Tomasz	niestacjonarne	II	logistyka	2	3	dr hab. Kwarciński Tomasz, prof. US	Wpływ pandemii covid-19 na rozwój pasażerskiego transportu lotniczego w Polsce.
213330	Lesińska	Ewelina	niestacjonarne	II	logistyka	2	3	dr hab. Kwarciński Tomasz, prof. US	Zarządzanie ryzykiem w łańcuchu dostaw na przykładzie firmy X
213845	Mazur	Karolina	niestacjonarne	II	logistyka	2	3	dr hab. Kwarciński Tomasz, prof. US	Szanse i zagrożenia wdrożenia elektromobility w środkach komunikacji miejskiej na przykładzie Szczecina.
211116	Ostrouch	Ilona Małgorzata	niestacjonarne	II	logistyka	2	3	dr hab. Kwarciński Tomasz, prof. US	Wykorzystanie systemów klasy ERP w usprawnianiu procesów logistycznych w magazynie
217061	Rutkowska	Weronika Magdalena	niestacjonarne	II	logistyka	2	3	dr hab. Kwarciński Tomasz, prof. US	Kierunki rozwoju oferty przewozowej na przykładzie przedsiębiorstwa PEKAES Sp. z o.o.
231256	Siwek	Zuzanna	niestacjonarne	II	logistyka	2	3	dr hab. Kwarciński Tomasz, prof. US	Metody i narzędzia kontroli jakości w centrum dystrybucyjnym X
221609	Kozłowska	Justyna Anna	niestacjonarne	II	logistyka	2	3	prof. dr hab. Niedzielski Piotr	Lean Manufacturing jako innowacja – studium przypadku
220577	Krawczyk	Natalia	niestacjonarne	II	logistyka	2	3	prof. dr hab. Niedzielski Piotr	Coboty jako innowacja w logistyce produkcji - Polska na tle UE
221370	Sulikowska	Kamila Natalia	niestacjonarne	II	logistyka	2	3	prof. dr hab. Niedzielski Piotr	Sektor TSL jako obszar kooperacji gospodarki Polski i Ukrainy
232310	Wiśniewska	Jolanta Urszula	niestacjonarne	II	logistyka	2	3	prof. dr hab. Niedzielski Piotr	Zapewnienie jakości i bezpieczeństwa produktów zbożowych w transporcie drogowym – studium przypadku
213391	Zduńczyk	Adam Stanisław	niestacjonarne	II	logistyka	2	3	prof. dr hab. Niedzielski Piotr	Analiza wykorzystania zdolności przepustowej linii kolejowej nr 402 na odcinku Kołobrzeg-Goleniów w latach 2010-2020
220550	Bielski	Bartłomiej Franciszek	stacjonarne	II	logistyka	2	3	dr hab. Frankowska Marzena, prof. US	Koncepcja doskonalenia procesu magazynowego w centrum dystrybucyjnym na przykładzie przedsiębiorstwa PDC Logistics sp. z o.o.
216944	Ciechanowska	Eliza Kaja	stacjonarne	II	logistyka	2	3	dr hab. Frankowska Marzena, prof. US	Wpływ pandemii COVID-19 na funkcjonowanie i rozwój lotniczego transportu pasażerskiego
220560	Drzymała	Daria Laura	stacjonarne	II	logistyka	2	3	dr hab. Frankowska Marzena, prof. US	Ocena gospodarki magazynowej w logistyce kontraktowej na przykładzie firmy Rohlig Suus Logistics
220570	Karzova	Olha	stacjonarne	II	logistyka	2	3	dr hab. Frankowska Marzena, prof. US	Doskonalenie technologii transportu kombinowanego w ruchu międzynarodowym na przykładzie Ukrainy
232345	Bezkysh	Kseniia	stacjonarne	II	logistyka	2	3	dr hab. Tokarz-Kocik Anna, prof. US	Analiza i ocena procesów magazynowych na przykładzie przedsiębiorstwa Carrefour
220813	Bielanin	Marek Łukasz	stacjonarne	II	logistyka	2	3	dr hab. Tokarz-Kocik Anna, prof. US	Analiza i ocena marketingu-mix na rynku logistycznym firm Tessera Logistics S.C oraz RT. Trans
219247	Haraś	Maciej	stacjonarne	II	logistyka	2	3	dr hab. Tokarz-Kocik Anna, prof. US	Bezpieczeństwo w systemach zarządzania ruchem w transporcie miejskim na przykładzie miasta Szczecin
231231	Karpiński	Mateusz	stacjonarne	II	logistyka	2	3	dr hab. Tokarz-Kocik Anna, prof. US	Analiza i ocena procesów zarządzania łańcuchem dostaw w przedsiębiorstwie logistycznym na przykładzie korporacji AMAZON

217332	Kowalewska	Klaudia	stacjonarne	II	logistyka	2	3	dr hab. Tokarz-Kocik Anna, prof. US	Ocena infrastruktury transportu kolejowego na terenie powiatu choszczeńskiego
232346	Merkulov	Ivan	stacjonarne	II	logistyka	2	3	dr hab. Tokarz-Kocik Anna, prof. US	Nowy Jedwabny Szlak jako determinanta usprawnienia zarządzania łańcuchem dostaw
217471	Wiązowska	Marta Maria	stacjonarne	II	logistyka	2	3	dr hab. Tokarz-Kocik Anna, prof. US	Analiza i ocena czynników motywujących pokolenia X, Y, Z w kontekście zarządzania zasobami ludzkimi w przedsiębiorstwach logistycznych
220249	Kowalczyk	Konrad Wojciech	stacjonarne	II	logistyka	2	3	dr hab. Tundys Blanka, prof. US	System wsparcia logistycznego imprezy masowej- analiza i ocena na przykładzie meczu piłki nożnej
231757	Makhlai	Nadiia	stacjonarne	II	logistyka	2	3	dr hab. Tundys Blanka, prof. US	Analiza i ocena przewozów transportem lądowym w relacjach Polska - Ukraina – Polska
213003	Roszkiewicz	Michał	stacjonarne	II	logistyka	2	3	dr hab. Tundys Blanka, prof. US	Zrównoważony rozwój transportu drogowego jako odpowiedź na zanieczyszczenie środowiska naturalnego
219375	Żaczek	Wioleta Maria	stacjonarne	II	logistyka	2	3	dr hab. Tundys Blanka, prof. US	Budowa systemu wsparcia logistycznego na przykładzie domów opieki
220573	Kiedas	Alicja Stanisława	stacjonarne	II	logistyka	2	3	dr Łobacz Katarzyna	Koncepcja rozwoju usług transportowych z wykorzystaniem nowoczesnych technologii
220254	Maciejewski	Artur Krzysztof	stacjonarne	II	logistyka	2	3	dr Łobacz Katarzyna	Nowoczesne technologie w zabezpieczeniu logistycznym państwa
221240	Waliński	Mikołaj	stacjonarne	II	logistyka	2	3	dr Łobacz Katarzyna	Opakowania w transporcie wobec wyzwań zrównoważonego rozwoju
212055	Bednarska	Kamila	stacjonarne	II	logistyka	2	3	dr Mańkowska Marta	Logistyczne aspekty zarządzania obiektami kultury na przykładzie Zachodniopomorskiego Centrum Kultury Obszarów Wiejskich i Edukacji Ekologicznej - Ogrody Przelewice
221217	Borecka	Kinga	stacjonarne	II	logistyka	2	3	dr Mańkowska Marta	Obsługa klienta w zarządzaniu marketingowo-logistycznym w przedsiębiorstwie „Pralnia Wodnik”
222957	Borek	Dawid	stacjonarne	II	logistyka	2	3	dr Mańkowska Marta	Konkurencyjność pasażerskich regionalnych systemów transportowych na przykładzie województwa zachodniopomorskiego
220556	Ćwirko	Magdalena	stacjonarne	II	logistyka	2	3	dr Mańkowska Marta	Kształowanie jakości usług kurierskich w Polsce w warunkach pandemii Covid-19
221219	Głuch	Hanna	stacjonarne	II	logistyka	2	3	dr Mańkowska Marta	Ewolucja oferty przewozowej w segmencie pasażerskich przewozów kolejowych w Polsce
222363	Kuras	Gabriela	stacjonarne	II	logistyka	2	3	dr Mańkowska Marta	Zarządzanie łańcuchem dostaw surowca drzewnego -studium przypadku PGL Lasy Państwowe
221229	Nowak	Bartosz	stacjonarne	II	logistyka	2	3	dr Mańkowska Marta	Korzyści i zagrożenia z zastosowania sztucznej inteligencji w procesach magazynowania
220268	Pikula	Natalia Jadwiga	stacjonarne	II	logistyka	2	3	dr Mańkowska Marta	Zarządzanie bezpieczeństwem pracy w procesach magazynowania
220599	Szondelmajer	Bartosz	stacjonarne	II	logistyka	2	3	dr Mańkowska Marta	Kształowanie jakości usług komunikacji miejskiej - studium przypadku miasta Szczecina

231229	Bober	Izabela	stacjonarne	II	logistyka	2	3	prof. dr hab. Załoga Elżbieta	Dostępność transportowa lotniska na przykładzie Portu Lotniczego Szczecin-Goleniów
220842	Bysiak	Weronika	stacjonarne	II	logistyka	2	3	prof. dr hab. Załoga Elżbieta	System dystrybucji opon na przykładzie wybranych przedsiębiorstw
220694	Chatkiewicz	Sylwia	stacjonarne	II	logistyka	2	3	prof. dr hab. Załoga Elżbieta	System obsługi logistycznej przedsiębiorstwa na przykładzie Barlinek Inwestycje sp. z o.o.
222356	Ciarka	Dawid Dominik	stacjonarne	II	logistyka	2	3	prof. dr hab. Załoga Elżbieta	Transport kolejowy jako uczestnik intermodalnych łańcuchów transportowych
231230	Emche	Agata Magdalena	stacjonarne	II	logistyka	2	3	prof. dr hab. Załoga Elżbieta	Działalność marketingowa wybranych operatorów logistycznych
232427	Janusz	Aleksandra	stacjonarne	II	logistyka	2	3	prof. dr hab. Załoga Elżbieta	Analiza i ocena dostępności transportowej gminy Drawsko z punktu widzenia transportu pasażerskiego
220248	Kopański	Adrian	stacjonarne	II	logistyka	2	3	prof. dr hab. Załoga Elżbieta	Zagrożenia terroryzmem w transporcie wewnątrzpaństwowym
220313	Kotkowska	Aleksandra Oliwia	stacjonarne	II	logistyka	2	3	prof. dr hab. Załoga Elżbieta	Transport wodny śródlądowy jako obszar zrównoważonego rozwoju
221234	Rudnicki	Kacper Tomasz	stacjonarne	II	logistyka	2	3	prof. dr hab. Załoga Elżbieta	Rozwój usług centrów logistycznych w Polsce w latach ...