

OFERTA

tematyczna seminarium dyplomowego
na studiach stacjonarnych i niestacjonarnych
drugiego stopnia
w roku akademickim 2024/2025 (semestr letni)
na Wydziale Nauk Prawnych i Ekonomicznych
Uniwersytetu Zielonogórskiego dla kierunku:
logistyka

Spis treści



LOG



**Logistyka
studia 2. stopnia**

UWAGA! Poniżej zostały przedstawione przykładowe obszary tematyczne dla kierunku logistyka, a konkretne tematy będą uzgadniane po zapoznaniu się z zainteresowaniami i preferencjami studentów

LOGISTYKA - STUDIA STACJONARNE II STOPIEŃ		
Lp.	Tytuł / Stopień naukowy oraz Imię i Nazwisko prowadzącego	Obszary tematyczne seminarium
1	dr Beata Barnowska	<ol style="list-style-type: none"> 1. Zastosowanie współczesnych koncepcji i metod zarządzania w przedsiębiorstwie. 2. Modelowanie procesów i zarządzanie procesami w przedsiębiorstwie. 3. Analiza i modelowanie organizacyjne w przedsiębiorstwach. 4. Zarządzanie strategiczne (Analiza strategiczna, Strategie rozwoju, Modele biznesu). 5. Strategie zrównoważonego rozwoju w przedsiębiorstwie.
2	dr inż. Hanna Bortnowska	<ol style="list-style-type: none"> 1. Logistyczna obsługa klienta 2. Zarządzanie zmianą w przedsiębiorstwach z sektora TSL 3. Zarządzanie zasobami ludzkimi w przedsiębiorstwach z sektora TSL 4. Praca zespołowa w przedsiębiorstwach z sektora TSL 5. Zarządzanie gospodarką magazynową
3	prof. dr hab. Grażyna Borys	<ol style="list-style-type: none"> 1. Zamówienia publiczne jako obszar logistyki zaopatrzeniowej w urzędach administracji publicznej 2. Wykorzystywanie technologii informacyjno-komunikacyjnych w przedsiębiorstwach/jednostkach administracji publicznej 3. Gospodarka odpadami w gminie 4. Analiza stanu bezpieczeństwa w ruchu drogowym 5. Ocena publicznego transportu zbiorowego w wybranej gminie
4	dr Katarzyna Huk	<ol style="list-style-type: none"> 1. Zarządzanie relacjami z klientem 2. Logistyczna obsługa klienta 3. Wybrane procesy logistyczne 4. Wybrane aspekty zarządzania łańcuchem dostaw 5. Zarządzanie logistyczne w małym i średnim przedsiębiorstwie 6. Logistyka a inne obszary zarządzania 7. Zrównoważony rozwój w logistyce 8. Modelowanie procesów logistycznych 9. Procesy dystrybucji w zarządzaniu przedsiębiorstwem 10. Transport i spedycja w funkcjonowaniu przedsiębiorstw 11. Logistyka miejsca 12. Logistyka miejska a społeczna odpowiedzialność biznesu

LOGISTYKA - STUDIA STACJONARNE II STOPIEŃ		
Lp.	Tytuł / Stopień naukowy oraz Imię i Nazwisko prowadzącego	Obszary tematyczne seminarium
		13. Giełdy transportowe w działalności firm transportowo- spedycyjnych
5	dr Monika Inków	<ol style="list-style-type: none"> 1. Budowanie kapitału relacyjnego w logistyce. 2. Zarządzanie relacjami z klientami, dostawcami, konkurentami. 3. Orientacja sieciowa przedsiębiorstw z branży usług logistycznych. 4. Wizerunek przedsiębiorstwa i jego wpływ na funkcjonowanie przedsiębiorstwa logistycznego. 5. Marketing przedsiębiorstw logistycznych. 6. Badania marketingowe w przedsiębiorstwie logistycznym. 7. Innowacje w logistyce. 8. Transport w logistyce miejskiej i jego wpływ na jakość życia mieszkańców. 9. Źródła przewag konkurencyjnych przedsiębiorstw transportowych.
6	dr Mateusz Kurowski	<ol style="list-style-type: none"> 1. Społeczna odpowiedzialność łańcuchów dostaw 2. Zrównoważona logistyka 3. Magazynowanie i zarządzanie zapasami 4. Logistyka zwrotna i gospodarka obiegu zamkniętego 5. Logistyka dystrybucji
7	dr Anna Ludwiczak	<ol style="list-style-type: none"> 1. Wykorzystanie nowoczesnych metod i koncepcji zarządzania do rozwiązywania problemów logistycznych. 2. Usprawnianie procesów logistycznych w przedsiębiorstwie z wykorzystaniem wybranych metod i narzędzi zarządzania. 3. Zastosowanie Business Process Management do zarządzania procesami logistycznymi w przedsiębiorstwie. 4. Dojrzałość procesowa przedsiębiorstwa logistycznego. 5. Logistyczna obsługa klienta w przedsiębiorstwie. 6. Zarządzanie jakością w przedsiębiorstwie logistycznym. 7. Wykorzystanie koncepcji Lean Management w usprawnianiu procesów logistycznych na przykładzie przedsiębiorstwa.
8	dr inż. Marta Mazurkiewicz	<ol style="list-style-type: none"> 1. Rozwiązania proekologiczne w przedsiębiorstwach logistycznych. 2. Gospodarka odpadami w logistyce; logistyka zwrotna. 3. Ówczesne problemy logistyki miejskiej i najnowsze rozwiązania techniczne. 4. Transport w logistyce. Najnowsze, najkorzystniejsze rozwiązania ekonomiczno- ekologiczne, techniczne w logistyce transportowej. 5. Wybrane procesy logistyczne. 6. Logistyczna obsługa klienta w e-commerce; jakość procesu obsługi klienta. 7. Wybrane zagrożenia logistyki e-commerce.

9	dr hab. inż. Marcin Relich, prof. UZ	<ol style="list-style-type: none"> 1. Controlling logistyczny w przedsiębiorstwie 2. Systemy informatyczne wspomagające procesy logistyczne w przedsiębiorstwie 3. Wykorzystanie technologii informatycznych do analizy działalności logistycznej przedsiębiorstwa 4. Metody optymalizacji procesów logistycznych w przedsiębiorstwie 5. Controlling w zarządzaniu gospodarką magazynową 6. Systemy wspomagania decyzji logistycznych w przedsiębiorstwie
10	dr hab. inż. Anna Saniuk, prof. UZ	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ocena logistyki zaopatrzenia z wykorzystaniem kluczowych wskaźników efektywności 2. Zastosowanie technologii RFID w logistyce dystrybucji 3. Możliwości wykorzystania kluczowych wskaźników efektywności w transporcie 4. Zastosowanie metod controllingu do usprawniania procesów logistycznych 5. Minimalizacja kosztów w logistyce zaopatrzenia 6. Koncepcja zarządzania zwinnego w usprawnianiu procesów logistycznych 7. Intralogistyka magazynowa na przykładzie wybranego przedsiębiorstwa 8. Metody ustalania cen usług logistycznych i ich wpływ na wynik finansowy przedsiębiorstwa 9. Metody wspomagania zarządzania wybranym procesem logistycznym 10. Kalkulacje kosztów usług logistycznych 11. Controlling w zarządzaniu działem logistyki 12. Cyfryzacja jako element usprawniania procesów logistycznych (lub wybranego procesu) 13. Nowoczesne strategie zarządzania przedsiębiorstwem TSL 14. Wpływ transformacji cyfrowej na logistykę zaopatrzenia (lub dystrybucji) 15. Nowoczesne narzędzia zarządzania gospodarką magazynową
11	dr Bartosz Seiler	<ol style="list-style-type: none"> 1. Komunikowanie się w przedsiębiorstwach z sektora TSL 2. Praca zespołowa w przedsiębiorstwach z sektora TSL 3. Logistyczna obsługa klienta 4. Zarządzanie zmianą w przedsiębiorstwach z sektora TSL 5. Zarządzanie zasobami ludzkimi w przedsiębiorstwach z sektora TSL 6. Wypalenie zawodowe wśród pracowników sektora TSL 7. Work life balance wśród pracowników sektora TSL
12	prof. dr hab. Jan Sikora	<ol style="list-style-type: none"> 1. Bezpieczeństwo wybranych usług logistycznych świadczonych przez przedsiębiorstwo 2. Przewozy towarowe transportem kolejowym w Polsce 3. Transport w turystyce i jego uwarunkowania 4. Wypadki w transporcie drogowym/kolejowym i możliwości zapobiegania 5. Logistyczne uwarunkowania zakupów internetowych

13	dr hab Arkadiusz Świadek, prof. UZ	<ol style="list-style-type: none"> 6. Nowoczesne systemy zarządzania logistycznego w przedsiębiorstwie 7. Innowacje (nowe technologie) w logistyce 8. Logistyka zapasów 9. Logistyka produkcji 10. Logistyka sprzedaży 11. Zarządzanie transportem 12. Infrastruktura logistyczna 13. Przepływy towarowo-informacyjne w organizacji 14. Planowanie potrzeb materiałowych
14	dr hab. inż. Krzysztof Witkowski, prof. UZ	<ol style="list-style-type: none"> 1. Wpływ transportu drogowego na jakość powietrza na terenie miasta XYZ 2. Projekt eliminacji strat na przykładzie przedsiębiorstwa XYZ 3. Analiza usługi spedycyjnej na podstawie przedsiębiorstwa z branży TSL 4. Logistyczna obsługa klienta na przykładzie przedsiębiorstwa XYZ 5. Wykorzystanie outsourcingu usług w systemie logistycznym Sił Zbrojnych RP 6. Zachowania podróżnych oraz wpływ centrum przesiadkowego na dworzec kolejowy w Zielonej Górze 7. Nowoczesne systemy magazynowania na przykładzie firmy XYZ 8. Usprawnienie procesu zaopatrzenia w przedsiębiorstwie XYZ
15	dr hab. inż. Joanna Zarębska, prof. UZ	<ol style="list-style-type: none"> 1. Logistyka odpadów komunalnych w gminie X w ujęciu gospodarki okrężnej 2. Ekologistyka odpadów komunalnych na terenie gminy X 3. Aspekty środowiskowe transportu samochodowego na przykładzie 4. Gospodarka okrężna na przykładzie przedsiębiorstwa / przemysłu X 5. Ekologiczne aspekty transportu publicznego na przykładzie przedsiębiorstwa MZK / miasta X 6. Ocena systemu gospodarki odpadami w kontekście zagadnień ekologistyki w gminie/ przedsiębiorstwie X 7. Zarządzanie elektromobilnością w organizacji na przykładzie InPost sp. z o. o. (na przykładzie MZK Sp. z o. o. w Zielonej Gorze) 8. Opakowanie i jego rola w zapewnieniu jakości towaru na przykładzie przesyłek kurierskich 9. Implementacja odnawialnych źródeł energii w logistyce. (wykorzystanie OZE w transporcie, biopaliwa, napęd elektryczny, słoneczny, wodór, energia wiatru w transporcie morskim, elektryczne rowery solarne, zasilanie znaków drogowych i latarni ulicznych; paczkomaty zasilane zieloną energią) 10. Rola transportu publicznego w rozwoju miast i regionów 11. Przepływ informacji w firmie spedycyjno - transportowej na przykładzie przedsiębiorstwa X 12. Rozwój firm spedycyjno - transportowych na terenie zachodniej Polski 13. Znaczenie pandemii i rozwoju pracy zdalnej na funkcjonowanie firm spedycyjno - transportowych
<p>UWAGA! Powyżej zostały przedstawione przykładowe obszary tematyczne dla kierunku logistyka, a konkretne tematy będą uzgadniane po zapoznaniu się z zainteresowaniami i preferencjami studentów.</p>		

LOGISTYKA - STUDIA NIESTACJONARNE II STOPIEŃ

Lp.	Tytuł/ Stopień naukowy oraz Imię i Nazwisko prowadzącego	Obszary tematyczne seminarium
1	dr Katarzyna Huk	<ol style="list-style-type: none"> 1. Zarządzanie relacjami z klientem 2. Logistyczna obsługa klienta 3. Wybrane procesy logistyczne 4. Wybrane aspekty zarządzania łańcuchem dostaw 5. Zarządzanie logistyczne w małym i średnim przedsiębiorstwie 6. Logistyka a inne obszary zarządzania 7. Zrównoważony rozwój w logistyce 8. Modelowanie procesów logistycznych 9. Procesy dystrybucji w zarządzaniu przedsiębiorstwem 10. Transport i spedycja w funkcjonowaniu przedsiębiorstw 11. Logistyka miejsca 12. Logistyka miejska a społeczna odpowiedzialność biznesu 13. Giełdy transportowe w działalności firm transportowo- spedycyjnych
2	dr hab. inż. Sebastian Saniuk, prof. UZ	<ol style="list-style-type: none"> 1. Rola systemów ERP w integracji procesów logistycznych w przedsiębiorstwie. 2. Implementacja zasad zrównoważonego rozwoju w zarządzaniu logistycznym przedsiębiorstwem. 3. Wdrożenie zasad zrównoważonego łańcucha dostaw w przemyśle motoryzacyjnym. 4. Analiza wpływu globalnych zakłóceń w wybranym łańcuchu dostaw. 5. Badanie potencjału wykorzystania sztucznej inteligencji w nowoczesnym zarządzaniu logistycznym. 6. Analiza ergonomii pracy w magazynach w kontekście wykorzystania cyfrowych technologii wspomagających procesy magazynowania. 7. Ocena zastosowania multimodalnych rozwiązań w logistyce międzynarodowej. 8. Wykorzystanie sztucznej inteligencji w zarządzaniu zapasami magazynowymi. 9. Rola automatycznej identyfikacji w procesach logistycznych transportu i magazynowania. 10. Wpływ logistyki miejskiej na jakość życia mieszkańców wybranego miasta. 11. Zastosowanie modelowania i symulacji w usprawnieniu wybranych procesów i systemów logistycznych. 12. Wpływ zastosowania metod i technik Lean Management w usprawnieniu procesów logistycznych oraz logistycznej obsługi klienta.

LOGISTYKA - STUDIA NIESTACJONARNE II STOPIEŃ

Lp.	Tytuł/ Stopień naukowy oraz Imię i Nazwisko prowadzącego	Obszary tematyczne seminarium
3	dr hab. inż. Krzysztof Witkowski, prof. UZ	<ol style="list-style-type: none"> 1. Obsługa klienta w sprzedaży usług transportowych na podstawie firmy XYZ 2. Logistyczna obsługa klienta na przykładzie przedsiębiorstwa XYZ 3. Nowoczesne systemy magazynowania na przykładzie firmy XYZ 4. Projekt eliminacji strat na przykładzie przedsiębiorstwa produkcyjnego 5. Procesy logistyczne w firmie XYZ 6. Aspekt zarządzania wybranym łańcuchem dostaw między Ukrainą a Chinami z wykorzystaniem grupy morskiej
4	dr Robert Wysocki	<ol style="list-style-type: none"> 1. Strategie i kierunki rozwoju przedsiębiorstw branży logistycznej 2. Podejście procesowe w logistyce 3. Zarządzanie projektami w logistyce 4. Metody i techniki zarządzania procesami logistycznymi 5. Zastosowanie AI w logistyce
5	dr hab. inż. Joanna Zarębska, prof. UZ	<ol style="list-style-type: none"> 1. Logistyka odpadów komunalnych w gminie X w ujęciu gospodarki okrężnej 2. Ekologistyka odpadów komunalnych na terenie gminy X 3. Aspekty środowiskowe transportu samochodowego na przykładzie 4. Gospodarka okrężna na przykładzie przedsiębiorstwa / przemysłu X 5. Ekologiczne aspekty transportu publicznego na przykładzie przedsiębiorstwa MZK / miasta X 6. Ocena systemu gospodarki odpadami w kontekście zagadnień ekologistyki w gminie/ przedsiębiorstwie X 7. Zarządzanie elektromobilnością w organizacji na przykładzie InPost sp. z o. o. (na przykładzie MZK Sp. z o. o. w Zielonej Górze) 8. Opakowanie i jego rola w zapewnieniu jakości towaru na przykładzie przesyłek kurierskich 9. Implementacja odnawialnych źródeł energii w logistyce. (wykorzystanie OZE w transporcie, biopaliwa, napęd elektryczny, słoneczny, wodór, energia wiatru w transporcie morskim, elektryczne rowery solarne, zasilanie znaków drogowych i latarni ulicznych; paczkomaty zasilane zieloną energią) 10. Rola transportu publicznego w rozwoju miast i regionów 11. Przepływ informacji w firmie spedycyjno - transportowej na przykładzie przedsiębiorstwa X 12. Rozwój firm spedycyjno - transportowych na terenie zachodniej Polski 13. Znaczenie pandemii i rozwoju pracy zdalnej na funkcjonowanie firm spedycyjno - transportowych

UWAGA!

Powyżej zostały przedstawione przykładowe obszary tematyczne dla kierunku Logistyka, a konkretne tematy będą uzgadniane po zapoznaniu się z zainteresowaniami i preferencjami studentów.

