

**Wykaz promotorów  
2023/2024  
STUDIA I STOPNIA  
Logistyka**

<b>Promotor</b>	<b>Tematyka seminarium</b>	<b>Studia stacjonarne /oferta/</b>	<b>Studia niestacjonarne /oferta/</b>
dr inż. Adam Sulich	<p>1. Zrównoważone magazynowanie: Analiza roli magazynowania w zrównoważonym zarządzaniu łańcuchem dostaw i strategię dla osiągnięcia zrównoważonego magazynowania.</p> <p>2. Logistyka odwrotna: Ocena roli logistyki odwrotnej w zrównoważonym zarządzaniu łańcuchem dostaw i strategię dla wprowadzenia zrównoważonej logistyki odwrotnej.</p> <p>3. Zrównoważony transport: Studium roli transportu w zrównoważonym zarządzaniu łańcuchem dostaw i strategię dla osiągnięcia zrównoważonego transportu.</p> <p>4. Zrównoważona produkcja: Analiza strategii i praktyk zrównoważonej produkcji w przemyśle, w tym sposobów na minimalizowanie wpływu produkcji na środowisko.</p> <p>5. Zarządzanie odpadami: Badanie strategii i praktyk zarządzania odpadami w sektorze przemysłowym, w tym sposobów na minimalizowanie ilości odpadów oraz na ich recykling i ponowne wykorzystanie.</p> <p>6. Zrównoważona dystrybucja: Analiza strategii i praktyk zrównoważonej dystrybucji w sektorze handlowym, w tym sposobów na minimalizowanie emisji gazów cieplarnianych związanych z transportem i dostawami.</p> <p>7. Innowacje związane z energią: Badanie najnowszych innowacji związanych z energią, takich jak rozwiązania dotyczące magazynowania energii, a także badanie ich wpływu na zrównoważony rozwój sektora energetycznego.</p> <p>8. Zrównoważone budownictwo: Analiza strategii i praktyk zrównoważonego budownictwa, w tym sposobów na minimalizowanie wpływu budownictwa na środowisko oraz na zwiększenie efektywności energetycznej budynków.</p> <p>9. Zrównoważony rozwój obszarów wiejskich: Badanie strategii i praktyk zrównoważonego rozwoju obszarów wiejskich, w tym sposobów na rozwijanie produkcji rolnej przy minimalnym wpływie na środowisko.</p> <p>10. Zrównoważone turystyka: Analiza strategii i praktyk zrównoważonej turystyki, w tym sposobów na minimalizowanie wpływu turystyki na środowisko oraz na zwiększenie korzyści dla lokalnych społeczności.</p>	Tak	Tak

dr Agnieszka Piasecka-Głuszak	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Zarządzanie logistyczne w przedsiębiorstwie; zarządzanie procesami logistycznymi.</li> <li>2. Logistyka zaopatrzenia: wybór dostawców, planowanie potrzeb materiałowych, zarządzanie zapasami, organizacja dostaw.</li> <li>3. Logistyka produkcji: proces produkcyjny, planowanie i sterowanie produkcją, logistyka wewnętrzna i inne. Lean manufacturing.</li> <li>4. Logistyka dystrybucji: obsługa klienta, zarządzanie magazynem i zapasami, organizacja dostaw i inne.</li> <li>5. Wykorzystanie metody lean management i kaizen w przedsiębiorstwach produkcyjnych i usługowych.</li> <li>6. Zarządzanie łańcuchem dostaw.</li> <li>7. Zarządzanie w biznesie (planowanie, organizowanie, motywowanie, przewożenie, kontrolowanie, zarządzanie zasobami ludzkimi).</li> <li>8. Marketing w przedsiębiorstwie.</li> <li>9. Usługi logistyczne.</li> <li>10. Organizacja transportu i spedycji w przedsiębiorstwie.</li> </ol>	Tak	Tak
dr hab. Anetta Zielińska	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Logistyka zwrotna (ekologistyka) w przedsiębiorstwie lub jednostce terytorialnej.</li> <li>2. Gospodarka/gospodarowanie odpadami w przedsiębiorstwie, gminie, powiecie, państwie, Unii Europejskiej.</li> <li>3. Zarządzanie zaopatrzeniem i zapasami na przykładzie przedsiębiorstwa.</li> <li>4. Analiza funkcjonowania magazynu w przedsiębiorstwie.</li> <li>5. Procesy logistyczne w sektorze lub w przedsiębiorstwie.</li> <li>6. Wdrażanie Gospodarki Obiegu Zamkniętego np. dla przedsiębiorstwa lub gminy, państwa, Unii Europejskiej.</li> </ol>	-	Tak
dr Barbara Chomętowska	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Bezpieczeństwo w logistyce.</li> <li>2. Logistyka imprez masowych.</li> <li>3. Zarządzanie pracą w logistyce.</li> </ol>	Tak	-
dr hab. inż. Dorota Kwiatkowska-Ciotucha	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Metody ilościowe w logistyce.</li> <li>2. Wykorzystanie metod ilościowych w zarządzaniu przedsiębiorstwem.</li> <li>3. Kompetencje w logistyce. Kompetencje pracowników a oczekiwania pracodawców.</li> <li>4. Prognozowanie sprzedaży.</li> <li>5. Prognozowanie zjawisk społeczno – ekonomicznych.</li> <li>6. Wielowymiarowa analiza porównawcza – metody porządkowania, metody klasyfikacji.</li> <li>7. Ocena atrakcyjności obiektów (firm, regionów, krajów, itp.).</li> </ol>	Tak	Tak

dr hab. Grzegorz Jokiel	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Procesy i projekty logistyczne.</li> <li>2. Podejście systemowe w logistyce.</li> <li>3. Teoria ograniczeń E. Goldratta.</li> <li>4. Modelowanie procesów logistycznych (FlexSim, Aris, BPMN).</li> <li>5. Lean thinking, lean management.</li> <li>6. Symulacje logistyczne.</li> </ol>	Tak	-
dr inż. Izabela Dziaduch	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Prognozowanie sprzedaży wyrobów w wybranym przedsiębiorstwie.</li> <li>2. Rola procesu kwalifikacji dostawców w doskonaleniu współpracy z kluczowymi kontrahentami przedsiębiorstwa X.</li> <li>3. Wpływ usługodawców logistycznych na sprawność i efektywność łańcucha dostaw.</li> <li>4. Outsourcing usług transportowych na przykładzie wybranego przedsiębiorstwa z wykorzystaniem dylematu make or buy.</li> <li>5. Planowanie zaopatrzenia w przedsiębiorstwie produkcyjnym na przykładzie przedsiębiorstwa X.</li> <li>6. Jakość usług w przewozach pasażerskich.</li> <li>7. Analiza procesu transportowego w łańcuchu dostaw na przykładzie firmy X.</li> <li>8. Analiza systemu zarządzania zapasami w przedsiębiorstwie X.</li> </ol>	Tak	Tak
dr hab. Jarosław Brach	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Podstawy transportu i spedycji - teoria, prawo, w tym konwencje.</li> <li>2. Transport 4.0 i Mobilność 4.0.</li> <li>3. Logistyka ostatniej mili.</li> <li>4. Nowe technologie transportowe.</li> <li>5. Transport wielogałęziowy.</li> <li>6. Transport wojskowy.</li> <li>7. Ekologizacja współczesnego transportu.</li> <li>8. Zarządzanie przedsiębiorstwami transportowymi.</li> </ol>	Tak	Tak

<p>prof. dr hab. Jarosław Witkowski</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Strategie logistyczne w przedsiębiorstwach i łańcuchach dostaw.</li> <li>2. Zarządzanie łańcuchami dostaw w sektorze automotive i w sektorach FMCG.</li> <li>3. Logistyka w nietypowych zastosowaniach ( w turystyce, sporcie, ochronie zdrowie, etc.).</li> <li>4. Ekonomia, organizacja i polityka transportowa z perspektywy makro- i mikroekonomicznej.</li> <li>5. Audyty systemów logistycznych przedsiębiorstw.</li> <li>6. Logistyka firm japońskich oraz japońskie łańcuchy dostaw w Polsce i Europie.</li> <li>7. Logistyka ostatniej mili i zwrotów w działalności e-commerce.</li> <li>8. Organizacja i funkcjonowanie operatorów logistycznych.</li> <li>9. Strategie rozwoju przedsiębiorstw na rynku transportu, spedycji i logistyki .</li> <li>10. Logistyka miejska i jej znaczenie w zarządzaniu miastem.</li> </ol>	<p>Tak</p>	<p>-</p>
<p>dr hab. Justyna Zabawa</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Usługi finansowe dla przedsiębiorstw z branży logistycznej.</li> <li>2. Współpraca przedsiębiorstwa logistycznego z sektorem bankowym i parabankowym.</li> <li>3. Rola rachunku bankowego (w tym rachunku Vat) w prowadzeniu działalności logistycznej.</li> <li>4. Kredytowanie (w tym inwestycji proekologicznych) przedsiębiorstw z branży logistycznej.</li> <li>5. Faktoring i leasing w finansowaniu działalności przedsiębiorstw z branży logistycznej.</li> <li>6. Mechanizm podzielonej płatności (split payment) w działalności przedsiębiorstw logistycznych.</li> <li>7. Usługi płatnicze i rozliczeniowe w przedsiębiorstwach branży logistycznej.</li> </ol>	<p>Tak</p>	<p>Tak</p>
<p>prof. dr hab. Kazimierz Perechuda</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Narzędzia, zastosowania, projektowanie najnowszych systemów logistycznych w układach: globalnym, europejskim, krajowym, regionalnym i miejskim, dla korporacji, kooperantów, firm średnich i małych.</li> <li>2. Przemysł 4.0 a rozwój narzędzi logistyki, logistyczna obsługa klienta w firmach kurierskich, e-auta, transport tradycyjny i nowoczesny w kontekście ochrony środowiska, analiza, projektowanie i doskonalenie łańcuchów dostaw w różnych sektorach gospodarki, optymalizacja gospodarki magazynowej, logistyka zwrotna, gospodarka opakowaniami.</li> <li>3. Utylizacja odpadów, rozwój ekologicznej komunikacji miejskiej, ocena logistyczna jakości obsługi klienta, kryteria wyboru dostawców części zamiennych, unowocześnianie logistyki w agrobiznesie, doskonalenie funkcjonowania i kompetencji służb logistycznych w przedsiębiorstwie.</li> <li>4. Inne tematy proponowane przez studentów.</li> </ol>	<p>Tak</p>	<p>Tak</p>

dr Michał Jakubiak	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Zarządzanie magazynem i optymalizacja procesów wewnątrz magazynowych.</li> <li>2. Logistyka odpadów.</li> <li>3. Nowoczesne technologie wykorzystywane w Logistyce.</li> <li>4. Problematyka usług logistycznych.</li> <li>5. Systemy klasy ERP w zarządzaniu procesami logistycznymi.</li> <li>6. Zarządzanie zapasami w łańcuchach dostaw;</li> <li>7. Transport materiałów niebezpiecznych oraz ponadgabarytowych.</li> <li>8. Logistyka miejska.</li> <li>9. Procesu logistycznej obsługi klienta.</li> <li>10. Systemy wskaźników wspomagających zarządzanie łańcuchami Dostaw.</li> </ol>	Tak	Tak
dr Natalia Szozda	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Logistyczna obsługa klienta.</li> <li>2. Logistyka 4.0 – wykorzystanie nowych technologii w procesach logistycznych.</li> <li>3. Znaczenie giełd transportowych w obszarze branży TSL (Transport Spedycja Logistyka).</li> <li>4. Sterowanie przepływem produktów w obszarze zaopatrzenia, produkcji i dystrybucji.</li> <li>5. Zarządzanie zapasami.</li> <li>6. Zarządzanie magazynem i gospodarka magazynowa.</li> <li>7. Zarządzanie procesami logistycznymi.</li> <li>8. Analiza systemu logistyki miejskiej w wybranej aglomeracji miejskiej.</li> <li>9. Logistyka imprez masowych.</li> <li>10. Zrównoważony rozwój w procesach logistycznych.</li> </ol>	Tak	-
dr inż. Paweł Michalski	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Problematyka logistyki zaopatrzenia.</li> <li>2. Problematyka logistyki produkcji.</li> <li>3. Problematyka logistyki dystrybucji.</li> <li>4. Logistyka odpadów.</li> <li>5. Nowoczesne technologie wykorzystywane w logistyce.</li> <li>6. Problematyka usług logistycznych.</li> <li>7. Zarządzanie zapasami w łańcuchach dostaw.</li> <li>8. Logistyka magazynowa</li> <li>9. Logistyka miejska.</li> <li>10. Procesy logistycznej obsługi klienta.</li> </ol>	Tak	-

dr inż. Urszula Załużska	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Metody ilościowe w logistyce.</li><li>2. Wykorzystanie metod ilościowych w zarządzaniu przedsiębiorstwem.</li><li>3. Prognozowanie sprzedaży.</li><li>4. Prognozowanie zjawisk społeczno – ekonomicznych.</li><li>5. Wielowymiarowa analiza porównawcza –metody porządkowania, metody klasyfikacji.</li><li>6. Ocena atrakcyjności obiektów (firm, regionów, krajów, itp.).</li><li>7. Kompetencje w logistyce.</li><li>8. Idea uczenia się przez całe życie – podnoszenie kompetencji osób na rynku pracy.</li><li>9. Różnorodność w miejscu pracy w branży logistycznej</li><li>10. Nowe trendy w logistyce.</li></ol>	Tak	Tak
-----------------------------	---	-----	-----