

Wykaz promotorów  
2024/2025  
STUDIA II STOPNIA  
Logistyka

Promotor	Tematyka seminarium	Studia stacjonarne /oferta/	Studia niestacjonarne /oferta/
dr inż. Adam Sulich	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Aspekty logistyki w rozwoju sieci ładowania samochodów elektrycznych: znaczenie logistyki w organizacji elektromobilności w Polsce i sąsiednich krajach Unii Europejskiej.</li><li>2. Sieci dostaw w branży paliwowej.</li><li>3. Logistyka i zrównoważone łańcuchy dostaw.</li><li>4. Sustainable Urban Logistics: Studium strategii i praktyk promujących zrównoważone dostawy i transport w obszarach miejskich.</li><li>5. Wpływ globalizacji na zrównoważony rozwój łańcucha dostaw: ocena skutków globalizacji na zrównoważony zarządzanie łańcuchem dostaw w krajach rozwijających się.</li><li>6. Zrównoważone opakowania: analiza roli projektowania opakowań i materiałów w promowaniu zrównoważonego zarządzania łańcuchem dostaw i zmniejszaniu wpływu na środowisko.</li><li>7. Zarządzanie łańcuchem dostaw w gospodarce o obiegu zamkniętym: studium strategii i praktyk w celu osiągnięcia celów gospodarki o obiegu zamkniętym w zarządzaniu łańcuchem dostaw.</li><li>8. Zielona logistyka: analiza roli logistyki w osiągnięciu celów związanych z zrównoważonym rozwojem i redukcją emisji węgla.</li><li>9. Zrównoważone zaopatrzenie: Studium porównawcze strategii i praktyk zaopatrzenia dla promowania zrównoważonego zarządzania łańcuchem dostaw.</li></ol>	Tak	Tak

<p>dr Agnieszka Piasecka-Głuszak</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Zarządzanie łańcuchem dostaw; zarządzanie procesami logistycznymi.</li> <li>2. Logistyka zaopatrzenia.</li> <li>3. Logistyka produkcji; planowanie i sterowanie produkcją, ogólnie logistyka wewnętrzna i inne. Lean manufacturing.</li> <li>4. Logistyka dystrybucji.</li> <li>5. Zastosowanie nowoczesnych koncepcji zarządzania w logistyce.</li> <li>6. Wykorzystanie metody lean management i kaizen w przedsiębiorstwach produkcyjnych i usługowych. Lean w logistyce.</li> <li>7. Zarządzanie w logistyce (planowanie, organizowanie, motywowanie, przewodzenie, kontrolowanie, zarządzanie zasobami ludzkimi).</li> <li>8. Marketing w przedsiębiorstwie. Logistyka a marketing.</li> <li>9. Wykorzystanie systemów informatycznych i operacyjnych w logistyce.</li> <li>10. Transport i spedycja. Usługi logistyczne.</li> </ol>	<p>Tak</p>	<p>Tak</p>
<p>dr hab. Agnieszka Skowrońska</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Transport i spedycja.</li> <li>2. Polityka transportowa w Polsce i na świecie.</li> <li>3. Zarządzanie kompetencjami kadry logistycznej w łańcuchach dostaw.</li> <li>4. Zarządzanie logistyczne w przedsiębiorstwie (ze szczególnym zorientowaniem na logistykę zaopatrzenia, magazynowanie, sterowanie zapasami).</li> <li>5. Zarządzanie makrologistyką w gospodarce globalnej.</li> <li>6. Zarządzanie łańcuchami dostaw.</li> </ol>	<p>Tak</p>	<p>-</p>

dr hab. Andrzej Raszkowski	<p>Tematyka seminarium:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Optymalizacja sieci dystrybucji w mieście: studium przypadku.</li> <li>2. Zarządzanie transportem miejskim w erze cyfrowej: wyzwania i perspektywy.</li> <li>3. Zrównoważone dostawy miejskie: strategie redukcji emisji i zatorów drogowych.</li> <li>4. Inteligentne systemy zarządzania transportem miejskim: analiza efektywności i korzyści.</li> <li>5. Logistyka miejska a rozwój ekonomiczny: wpływ na konkurencyjność miast.</li> <li>6. E-commerce i jego wpływ na logistykę miejską: trendy i wyzwania.</li> <li>7. Innowacyjne rozwiązania w obszarze magazynowania miejskiego: robotyzacja i automatyzacja.</li> <li>8. Logistyka miejska a jakość życia mieszkańców: analiza społecznych aspektów transportu i dostaw.</li> <li>9. Strategie zrównoważonego planowania przestrzennego w kontekście logistyki miejskiej.</li> <li>10. Nowe technologie w logistyce miejskiej: IoT, blockchain, sztuczna inteligencja i ich rola w poprawie efektywności operacyjnej.</li> </ol>	Tak	Tak
dr hab. Anetta Zielińska	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Logistyka zwrotna (ekologistyka) w przedsiębiorstwie lub gminie.</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 firm kurierskich, sektora e-commerce.</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> <li>7. Zielona gospodarka na przykładzie przedsiębiorstwa.</li> </ol>	Tak	-
dr hab. Bartosz Jasiński	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Zarządzanie strategiczne: analiza strategiczna, identyfikacja strategii firmy.</li> <li>2. Strategie marketingowe, strategie rozwoju przedsiębiorstw, strategie konkurencji.</li> <li>3. Motywowanie w przedsiębiorstwie.</li> <li>4. Zarządzanie zasobami ludzkimi: rekrutacja, selekcja, doskonalenie pracowników.</li> <li>5. Zarządzanie projektami.</li> <li>6. Zarządzanie zmianą.</li> <li>7. Doskonalenie procesów logistycznych przedsiębiorstwa</li> <li>8. Zarządzanie kapitałem intelektualnym.</li> <li>9. Zarządzanie kryzysowe.</li> <li>10. Modele biznesu.</li> </ol>	Tak	Tak

dr Daria Jaremen	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Obsługa klienta w przedsiębiorstwie X. Ocena logistycznej obsługi klienta i kierunki jej doskonalenia.</li> <li>2. Zarządzanie jakością usług, w tym handlowych, transportowych, logistycznych. Pomiar jakości usług.</li> <li>3. Marketing usług handlowych, transportowych, logistycznych.</li> <li>4. Wizerunek przedsiębiorstw handlowych, transportowych, logistycznych, itp.</li> <li>5. Zachowania nabywców. Determinanty procesu podejmowania decyzji zakupu i wyboru kanałów zakupu produktów przez nabywców.</li> <li>6. Tworzenie wartości dla klientów jako narzędzie budowania przewagi konkurencyjnej przedsiębiorstw handlowych, transportowych, logistycznych.</li> <li>7. Satysfakcja klienta przedsiębiorstw handlowych, transportowych, logistycznych.</li> <li>8. Społeczna odpowiedzialność biznesu jako element strategii przedsiębiorstw handlowych, transportowych, logistycznych.</li> </ol>	Tak	Tak
dr hab. Grzegorz Jokił	<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 Jakub Marcinkowski	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Logistyka humanitarna (miejsce logistyki w operacjach pomocy humanitarnej, humanitarny łańcuch dostaw, logistyka akcji ratowniczych).</li> <li>2. Logistyka na rynku e-commerce (dostawy ostatniej mili i zwroty na rynku e-commerce).</li> <li>3. Analiza branży TSL.</li> <li>4. Zarządzanie łańcuchem dostaw.</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>Tak</p>
<p>dr inż. Katarzyna Jasińska</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Motywowanie w przedsiębiorstwie.</li> <li>2. Rekrutacja, selekcja i wprowadzenie do pracy.</li> <li>3. Szkolenia personelu.</li> <li>4. Zarządzanie zmianą.</li> <li>5. Zarządzanie projektami.</li> <li>6. Zarządzanie procesami.</li> <li>7. Zarządzanie strategiczne.</li> <li>8. Identyfikacja strategii firmy.</li> <li>9. Modele biznesu.</li> <li>10. Zarządzanie zasobami ludzkimi.</li> <li>11. Doskonalenie procesów logistycznych.</li> </ol>	<p>Tak</p>	<p>Tak</p>

<p>prof. dr hab. Kazimierz Perechuda</p>	<p>1. Identyfikacja, analizy porównawcze, projektowanie, implementacja, eksploatacja nowoczesnych narzędzi i systemów logistycznych w układach globalnych, europejskim, krajowych, regionalnych i miejskich, na poziomie korporacji, przedsiębiorstw dużych, średnich, małych i rodzinnych, oraz w organizacjach non profit (fundacje, stowarzyszenia, związki, urzędy administracji centralnej i samorządowej).</p> <p>2. Logistyka zwrotna, gospodarka magazynowa, opakowaniami, utylizacja odpadów, optymalizacja tras i sieci dostaw, logistyka usług, eventowa itp.,</p> <p>3. Modele doboru przewoźników, firm kurierskich, kooperacja z sieciami e-commerce, analiza efektywności terminali kolejowych, lotniczych, portów morskich i rzecznych.</p> <p>4. Analiza kluczowych kompetencji pracowników i menedżerów logistyki, logistyka jako kluczowy czynnik sukcesu w firmie, doskonalenie łańcuchów dostaw w różnych sektorach (np. automotive, handel, gastronomia, przemysł spożywczy i in.).</p> <p>5. Ekologistyka, tematy proponowane przez seminarzystów.</p>	<p>Tak</p>	<p>Tak</p>
<p>dr hab. inż. Magdalena Kapelko</p>	<p>1. Efektywność przedsiębiorstw transportowych.</p> <p>2. Efektywność przedsiębiorstw świadczących usługi logistyczne.</p> <p>3. Pomiar efektywności jednostek decyzyjnych (np. przedsiębiorstw) za pomocą metody Data Envelopment Analysis (DEA).</p> <p>4. Efektywność łańcuchów dostaw.</p> <p>5. Społeczna odpowiedzialność biznesu, zrównoważony rozwój i efektywność przedsiębiorstw.</p> <p>6. Zaangażowanie w ochronę środowiska i efektywność przedsiębiorstw.</p> <p>7. Efektywność i techniki uczenia maszynowego.</p> <p>8. Efektywność sądownictwa.</p> <p>9. Efektywność portfeli inwestycyjnych.</p> <p>10. Wskaźniki logistyczne na przykładzie wybranego przedsiębiorstwa.</p>	<p>Tak</p>	<p>-</p>

<p>dr hab. inż. Maja Kiba-Janiak</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Logistyka miejska (organizacja zrównoważonych dostaw ostatniej mili - np. we Wrocławiu lub w innym mieście/ strategię logistyczne miasta - analiza i ocena np. wybranych miast/ innowacyjne rozwiązania w zakresie organizacji miejskiego transportu towarowego)</li> <li>2. Ocena jakości usług transportowych w mieście z wykorzystaniem metody Servqual</li> <li>3. Usprawnienie zarządzania logistycznego na przykładzie wybranego przedsiębiorstwa ( w obszarze np. gospodarki magazynowej i zapasami, transportu, itp.)</li> <li>4. Zastosowanie metody wielokryterialnego wspomaganie decyzji (np. Promethee) do budowania scenariuszy rozwoju danego przedsiębiorstwa (np. logistycznego) lub do analizy porównawczej wybranych przedsiębiorstw konkurujących ze sobą na rynku</li> </ol>	<p>Tak</p>	<p>-</p>
<p>dr Michał Jakubiak</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Systemy klasy ERP oraz Klasy APS (z ang. Advanced Planning and Scheduling) w zarządzaniu procesami logistycznymi.</li> <li>2. Zarządzanie magazynem oraz siecią magazynów wraz z optymalizacją procesów wewnątrz magazynowych.</li> <li>3. Nowoczesne technologie wykorzystywane w Logistyce.</li> <li>4. Zarządzanie zapasami w łańcuchach dostaw;</li> <li>5. Transport materiałów niebezpiecznych oraz ponadgabarytowych.</li> <li>6. Logistyka miejska.</li> <li>7. Systemy wskaźników wspomagających zarządzanie łańcuchami Dostaw.</li> <li>8. Funkcjonowanie i rola systemów klasy MES (z ang. Manufacturing Execution System) w procesach realizacji produkcji</li> </ol>	<p>Tak</p>	<p>-</p>
<p>dr hab. Natalia Szozda</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Zarządzanie produktem w łańcuchu dostaw – indywidualizacja produktów w łańcuchu dostaw.</li> <li>2. Planowanie popytu na produkty w łańcuchu dostaw.</li> <li>3. Zarządzanie łańcuchem dostaw.</li> <li>4. Zarządzanie logistyczne.</li> <li>5. Łańcuch dostaw w dobie cyfrowej transformacji przemysłu.</li> <li>6. Łańcuch dostaw 4.0.</li> <li>7. Zarządzanie procesami w łańcuchu dostaw.</li> <li>8. Kształtowanie kanałów dystrybucyjnych, w tym struktur wielokanałowych i omnikanalowych.</li> <li>9. Zrównoważony rozwój w łańcuchu dostaw.</li> </ol>	<p>Tak</p>	<p>Tak</p>
<p>dr Tomasz Kołakowski</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Zarządzanie projektami logistycznymi.</li> <li>2. Zarządzanie procesami logistycznymi.</li> <li>3. Infrastruktura procesów logistycznych.</li> <li>4. Logistyka w nietypowych zastosowaniach.</li> </ol>	<p>Tak</p>	<p>Tak</p>

dr inż. Urszula Załużka	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Metody ilościowe w logistyce.</li><li>2. Prognozowanie zjawisk społeczno-ekonomicznych.</li><li>3. Analizy ilościowe wspomagające proces podejmowania decyzji w logistyce.</li><li>4. Kompetencje w logistyce.</li><li>5. Pomiar poziomu kompetencji pracowników branży logistycznej.</li><li>6. Różnorodność w miejscu pracy w branży logistycznej.</li><li>7. Osoby z niepełnosprawnością w branży logistycznej.</li><li>8. Nowoczesne trendy w logistyce.</li><li>9. Przemysł 4.0 a branża logistyczna.</li><li>10. Wpływ pandemii na funkcjonowanie branży logistycznej/przedsiębiorstw branży logistycznej.</li></ol>	Tak	Tak
----------------------------	---	-----	-----