

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

Promotor	Tematyka seminarium	Studia stacjonarne /oferta/	Studia niestacjonarne /oferta/
dr inż. Adam Sulich	<ol style="list-style-type: none">1. Aspekty logistyki w rozwoju sieci ładowania samochodów elektrycznych.2. Sieci dostaw w branży paliwowej.3. Logistyka i zrównoważone łańcuchy dostaw.4. Sustainable Urban Logistics: Studium strategii i praktyk promujących zrównoważone dostawy i transport w obszarach miejskich.5. Rola technologii cyfrowych w zarządzaniu łańcuchem dostaw: Analiza szans i wyzwań związanych z digitalizacją w optymalizacji i zrównoważeniu łańcucha dostaw.6. Wpływ globalizacji na zrównoważony rozwój łańcucha dostaw: Ocena skutków globalizacji na zrównoważony zarządzanie łańcuchem dostaw w krajach rozwijających się.7. Zrównoważone opakowania: Analiza roli projektowania opakowań i materiałów w promowaniu zrównoważonego zarządzania łańcuchem dostaw i zmniejszaniu wpływu na środowisko.8. Zarządzanie łańcuchem dostaw w gospodarce o obiegu zamkniętym: Studium strategii i praktyk w celu osiągnięcia celów gospodarki o obiegu zamkniętym w zarządzaniu łańcuchem dostaw.9. Zielona logistyka: Analiza roli logistyki w osiągnięciu celów związanych z zrównoważonym rozwojem i redukcją emisji węgla.10. Zrównoważone zaopatrzenie: Studium porównawcze strategii i praktyk zaopatrzenia dla promowania zrównoważonego zarządzania łańcuchem dostaw.	Tak	Tak

<p>dr Agnieszka Piasecka-Głuszak</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Zarządzanie logistyczne w przedsiębiorstwie; zarządzanie procesami logistycznymi. 2. Logistyka zaopatrzenia: wybór dostawców, planowanie potrzeb materiałowych, zarządzanie zapasami, organizacja dostaw. 3. Logistyka produkcji: proces produkcyjny, planowanie i sterowanie produkcją, logistyka wewnętrzna i inne. Lean manufacturing. 4. Logistyka dystrybucji: obsługa klienta, zarządzanie magazynem i zapasami, organizacja dostaw i inne. 5. Wykorzystanie metody lean management i kaizen w przedsiębiorstwach produkcyjnych i usługowych. 6. Zarządzanie łańcuchem dostaw. 7. Zarządzanie w biznesie (planowanie, organizowanie, motywowanie, przewodzenie, kontrolowanie, zarządzanie zasobami ludzkimi). 8. Marketing w przedsiębiorstwie. 9. Usługi logistyczne. rynek TSL. 10. Organizacja transportu i spedycji w przedsiębiorstwie. 	<p>Tak</p>	<p>Tak</p>
<p>prof. dr hab. inż. Alicja Smolbik-Jęczmień</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Organizacja i kierowanie zespołami pracowniczymi – (tradycyjnymi, wirtualnymi, wielopokoleniowymi, rola lidera zespołu, role członków zespołu, style kierowania). 2. Procesy rekrutacji i selekcji pracowników do organizacji (metody, etapy, procedury). 3. Procesy adaptacji społeczno-zawodowej pracownika (wprowadzenie do pracy nowego pracownika). 4. Systemy motywowania pracowników – (motywowanie płacowe i pozapłacowe), analiza i doskonalenie. Motywowanie w zespołach wielopokoleniowych (pokolenie X, Y, Z). 5. Szkolenie i doskonalenie pracowników – metody, coaching, mentoring, kształcenie ustawiczne. 6. Zarządzanie karierą zawodową – ujęcie tradycyjne i współczesne, kapitał kariery, zarządzanie talentami. 7. Zarządzanie czasem – metody, techniki i zasady zarządzania czasem. 8. Logistyka produkcji (magazynowania, transportu, usługi logistyczne). 9. Zarządzanie operacyjne w organizacjach produkcyjnych i usługowych. 10. Metody doskonalenia procesów produkcyjnych: Kaizen, Kanban, 5S i inne. 	<p>Tak</p>	<p>Tak</p>

dr hab. Anetta Zielińska	<ol style="list-style-type: none"> 1. Logistyka zwrotna (ekologistyka) w przedsiębiorstwie lub jednostce terytorialnej. 2. Gospodarka/gospodarowanie odpadami w przedsiębiorstwie, gminie, powiecie, państwie, Unii Europejskiej. 3. Zarządzanie zaopatrzeniem i zapasami na przykładzie przedsiębiorstwa. 4. Analiza funkcjonowania magazynu w przedsiębiorstwie. 5. Procesy logistyczne w sektorze lub w przedsiębiorstwie. 6. Wdrażanie Gospodarki Obiegu Zamkniętego np. dla przedsiębiorstwa lub gminy, państwa, Unii Europejskiej. 	-	Tak
dr hab. inż. Dorota Kwiatkowska-Ciotucha	<ol style="list-style-type: none"> 1. Wykorzystanie metod ilościowych w zarządzaniu przedsiębiorstwem. 2. Prognozowanie sprzedaży. 3. Prognozowanie zjawisk społeczno – ekonomicznych. 4. Metody ilościowe w logistyce. 5. Kompetencje w logistyce. Kompetencje pracowników a oczekiwania pracodawców. 6. Wielowymiarowa analiza porównawcza –metody porządkowania, metody klasyfikacji. 7. Zarządzanie projektami „miękkimi”. 	Tak	Tak
dr Jakub Marcinkowski	<ol style="list-style-type: none"> 1. Logistyka humanitarna (miejsce logistyki w operacjach pomocy humanitarnej, humanitarny łańcuch dostaw, logistyka akcji ratowniczych). 2. Logistyka na rynku e-commerce (dostawy ostatniej mili i zwroty na rynku e-commerce). 3. Zarządzanie relacjami w łańcuchu dostaw. 	Tak	Tak
dr hab. Jarosław Brach	<ol style="list-style-type: none"> 1. Podstawy transportu i spedycji - teoria, prawo, w tym konwencje. 2. Transport 4.0 i Mobilność 4.0. 3. Logistyka ostatniej mili. 4. Nowe technologie transportowe. 5. Transport wielogałęziowy. 6. Transport wojskowy. 7. Ekologizacja współczesnego transportu. 8. Zarządzanie przedsiębiorstwami transportowymi. 	Tak	Tak

<p>prof. dr hab. Jarosław Witkowski</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Strategie logistyczne w przedsiębiorstwach i łańcuchach dostaw. 2. Zarządzanie łańcuchami dostaw w sektorze automotive i w sektorach FMCG. 3. Logistyka w nietypowych zastosowaniach (w turystyce, sporcie, ochronie zdrowie, etc.). 4. Ekonomia, organizacja i polityka transportowa z perspektywy makro- i mikroekonomicznej. 5. Audyty systemów logistycznych przedsiębiorstw. 6. Logistyka firm japońskich oraz japońskie łańcuchy dostaw w Polsce i Europie. 7. Logistyka ostatniej mili i zwrotów w działalności e-commerce. 8. Organizacja i funkcjonowanie operatorów logistycznych. 9. Strategie rozwoju przedsiębiorstw na rynku transportu, spedycji i logistyki. 10. Logistyka miejska i jej znaczenie w zarządzaniu miastem. 	<p>Tak</p>	<p>-</p>
---	--	------------	----------

<p>dr Katarzyna Marak</p>	<p>1. Sprzedaż między przedsiębiorcami w kraju oraz handel międzynarodowy. Transport drogowy, lotniczy, morski, kolejowy.</p> <p>2. Zasady związane z podjęciem i prowadzeniem działalności gospodarczej oraz przekształcanie podmiotów gospodarczych. Obszary funkcjonowania podmiotów gospodarczych. Prawne otoczenie przedsiębiorcy.</p> <p>3. Budowa podmiotów gospodarczych, czyli formy organizacyjnoprawne prowadzenia działalności gospodarczej. Osoba fizyczna prowadząca działalność gospodarczą, spółka jawna, spółka komandytowa, spółka partnerska, spółka komandytowo-akcyjna, spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, prosta spółka akcyjna, spółka akcyjna. Przedsiębiorstwa transgraniczne.</p> <p>4. Ubezpieczenia i prawo w logistyce. Odpowiedzialność cywilna spedytora i przewoźnika.</p> <p>5. Umowy zawierane w logistyce: umowa o obsługę logistyczną, umowa przewozu, umowa spedycji. Dropshipping, fulfillment jako modele logistyczne i ich regulacja prawa</p> <p>6. Bezpieczeństwo i higiena pracy (BHP) w logistyce.</p> <p>7. Zasady podjęcia i prowadzenia działalności gospodarczej w działalności handlowej, usługowej, wytwórczej, budowlanej. Reglamentacja działalności gospodarczej. Koncesje, zezwolenia, licencje np. transportowe, działalność regulowana.</p> <p>8. Ochrona konsumentów. Prawa konsumentów, reklamacja towarów, sprzedaż przez Internet. Ochrona konsumentów w różnych gałęziach gospodarki. Logistyczna obsługa klienta.</p> <p>9. Znaki towarowe, patenty, wzory przemysłowe i ich ochrona. Zasady ochrony własności intelektualnej, własności przemysłowej, prawa autorskie. Odpowiedzialność odszkodowawcza za naruszenie praw własności intelektualnej.</p> <p>10. Giełda Papierów Wartościowych w Warszawie, Komisja Nadzoru Finansowego, domy maklerskie. Instrumenty rynku kapitałowego (akcje, obligacje, tytuły uczestnictwa w funduszach inwestycyjnych, instrumenty pochodne). Prawne otoczenie rynku kapitałowego.</p>	<p>Tak</p>	<p>Tak</p>
---------------------------	---	------------	------------

<p>prof. dr hab. Kazimierz Perechuda</p>	<ol style="list-style-type: none"> 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). 2. Logistyka zwrotna, gospodarka magazynowa, opakowaniami, utylizacja odpadów, optymalizacja tras i sieci dostaw, logistyka usług, eventowa itp., 3. Modele doboru przewoźników, firm kurierskich, kooperacja z sieciami e-commerce, analiza efektywności terminali kolejowych, lotniczych, portów morskich i rzecznych. 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.). 5. Ekologistyka, tematy proponowane przez seminarzystów. 	<p>Tak</p>	<p>Tak</p>
<p>dr hab. inż. Magdalena Kapelko</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pomiar efektywności jednostek decyzyjnych (np. przedsiębiorstw) za pomocą metody Data Envelopment Analysis (DEA). 2. Efektywność przedsiębiorstw transportowych. 3. Efektywność przedsiębiorstw świadczących usługi logistyczne. 4. Efektywność przedsiębiorstw a zapasy. 5. Efektywność łańcuchów dostaw. 6. Społeczna odpowiedzialność biznesu i efektywność przedsiębiorstw. 7. Zaangażowanie w ochronę środowiska i efektywność przedsiębiorstw. 8. Efektywność i techniki uczenia maszynowego. 9. Efektywność sądownictwa w Polsce. 10. Wskaźniki logistyczne na przykładzie wybranego przedsiębiorstwa. 	<p>Tak</p>	<p>-</p>
<p>dr Natalia Szozda</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Zarządzanie produktem w łańcuchu dostaw – indywidualizacja produktów w łańcuchu dostaw. 2. Planowanie popytu na produkty w łańcuchu dostaw. 3. Zarządzanie łańcuchem dostaw. 4. Zarządzanie logistyczne. 5. Łańcuch dostaw w dobie cyfrowej transformacji przemysłu. 6. Łańcuch dostaw 4.0. 7. Zarządzanie procesami w łańcuchu dostaw. 8. Kształtowanie kanałów dystrybucyjnych, w tym struktur wielokanałowych i omnikanalowych. 9. Zrównoważony rozwój w łańcuchu dostaw. 	<p>Tak</p>	<p>Tak</p>

dr Tomasz Kołakowski	<ol style="list-style-type: none"> 1. Zarządzanie projektami. 2. Planowanie i analiza projektów gospodarczych. 3. Infrastruktura procesów logistycznych. 4. Logistyka w nietypowych zastosowaniach. 	Tak	-
dr inż. Urszula Załuska	<ol style="list-style-type: none"> 1. Metody ilościowe w logistyce. 2. Prognozowanie zjawisk społeczno-ekonomicznych. 3. Analizy ilościowe wspomagające proces podejmowania decyzji w logistyce. 4. Kompetencje w logistyce. 5. Pomiar poziomu kompetencji pracowników branży logistycznej. 6. Różnorodność w miejscu pracy w branży logistycznej. 7. Osoby z niepełnosprawnością w branży logistycznej. 8. Nowoczesne trendy w logistyce. 9. Przemysł 4.0 a branża logistyczna. 10. Wpływ pandemii na funkcjonowanie branży logistycznej/przedsiębiorstw branży logistycznej. 	Tak	Tak