

Wykaz promotorów
 Zakres tematyczny seminarium dyplomowego na rok akademicki 2022/2023
 studia II STOPNIA
 kierunek: Logistyka

Promotor	Tematyka seminarium	Studia stacjonarne /limit osób/	Studia niestacjonarne /limit osób/
dr hab. Brach Jarosław	<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. 	15	15
dr Brajer-Marczak Renata	<ol style="list-style-type: none"> 1. Zarządzanie jakością w firmach produkcyjnych, logistycznych, handlowych. 2. Zarządzanie projektami w firmach produkcyjnych, logistycznych, handlowych. 3. Narzędzia Lean Management w praktyce organizacji (metoda 5S, SMED, TPM). 4. Filozofia Kaizen w doskonaleniu organizacji. 5. Doskonalenie procesów w różnych organizacjach. 6. Jakość w obsłudze klienta w firmach produkcyjnych, logistycznych i handlowych 7. Nowe technologie w realizacji procesów biznesowych. 	5	5
dr inż. Jasińska Katarzyna	<ol style="list-style-type: none"> 1. Motywowanie w przedsiębiorstwie. 2. Rekrutacja, selekcja i wprowadzenie do pracy. 3. Szkolenia personelu. 4. Zarządzanie zmianą. 5. Zarządzanie projektami. 6. Zarządzanie procesami. 7. Zarządzanie strategiczne. 8. Identyfikacja strategii firmy. 9. Modele biznesu. 10. Zarządzanie zasobami ludzkimi. 11. Zarządzanie sprzedażą. 	10	10
dr hab. Jasiński Bartosz	<ol style="list-style-type: none"> 1. Zarządzanie strategiczne: analiza strategiczna, identyfikacja strategii firmy. 2. Strategie marketingowe, strategie rozwoju przedsiębiorstw, strategie konkurencji. 3. Motywowanie w przedsiębiorstwie. 4. Zarządzanie zasobami ludzkimi: rekrutacja, selekcja, doskonalenie pracowników. 5. Zarządzanie projektami. 6. Zarządzanie zmianą. 7. Współpraca przedsiębiorstw: alianse strategiczne, fuzje i przejęcia, franszyza. 8. Zarządzanie kapitałem intelektualnym. 9. Zarządzanie kryzysowe. 10. Modele biznesu. 	15	15
dr hab. inż. Kapelko Magdalena	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pomiar efektywności jednostek decyzyjnych (np. przedsiębiorstw) za pomocą metody Data Envelopment Analysis (DEA). 	5	0

	<ol style="list-style-type: none"> 2. Efektywność przedsiębiorstw transportowych. 3. Efektywność przedsiębiorstw transportowych a rodzaj transportu. 4. Efektywność przedsiębiorstw świadczących usługi logistyczne. 5. Efektywność przedsiębiorstw a zapasy. 6. Efektywność łańcuchów dostaw. 7. Społeczna odpowiedzialność biznesu i efektywność przedsiębiorstw. 8. Zaangażowanie w ochronę środowiska i efektywność przedsiębiorstw. 9. Efektywność sądownictwa w Polsce. 10. Wskaźniki logistyczne na przykładzie wybranego przedsiębiorstwa. 		
dr hab. inż. Kotapski Roman	<ol style="list-style-type: none"> 1. Rachunek kosztów przedsiębiorstwa i instytucji (przedsiębiorstwa produkcyjne, handlowe, usługowe, logistyczne, podmioty lecznicze, przedsiębiorstwa komunalne, instytucje kultury). 2. Rachunek kosztów i controlling logistyki przedsiębiorstwa. 3. Kalkulacja kosztów produkcji, usług, projektów. 4. Projektowanie i wykorzystanie narzędzi controllingu/rachunkowości zarządczej/rachunkowości w zarządzaniu przedsiębiorstwem. 5. Wykorzystanie narzędzi rachunkowości zarządczej w zarządzaniu zasobami przedsiębiorstwa. 6. Controlling i budżetowanie w zarządzaniu przedsiębiorstwem i instytucjami. 7. Wdrożenie systemów controllingu/budżetowania/rachunkowości zarządczej w przedsiębiorstwach i instytucjach. 8. Wdrożenie systemów informatycznych w przedsiębiorstwach. 9. Sprawozdawczość zarządcza w przedsiębiorstwach i instytucjach 10. Rachunkowość przedsiębiorstw i instytucji. 11. Analiza finansowa przedsiębiorstwa. 	15	15
dr hab. inż. Kwiatkowska-Ciotucha Dorota	<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. Osoby z niepełnosprawnością w miejscu pracy. 6. Kompetencje w logistyce. 7. Wielowymiarowa analiza porównawcza –metody porządkowania, metody klasyfikacji. 8. Pozyskiwanie środków unijnych na rozwój przedsiębiorstw. 9. Idea uczenia się przez całe życie – podnoszenie kompetencji osób na rynku pracy. Wykorzystanie funduszy unijnych do podnoszenia kompetencji osób na rynku pracy – Europejski Fundusz Społeczny, Erasmus+. 10. Zarządzanie projektami „miękkimi”. 	4	4
dr Marak Katarzyna	<ol style="list-style-type: none"> 1. Sprzedaż między przedsiębiorcami w kraju oraz 	10	10

	<p>handel międzynarodowy. Transport drogowy, lotniczy, morski, kolejowy.</p> <ol style="list-style-type: none"> 2. Zasady związane z podjęciem i prowadzeniem działalności gospodarczej oraz przekształcanie podmiotów gospodarczych. Obszary funkcjonowania podmiotów gospodarczych. Prawne otoczenie przedsiębiorcy. 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. 4. Ubezpieczenia i prawo w logistyce. Odpowiedzialność cywilna spedytora i przewoźnika. 5. Umowy zawierane w logistyce: umowa o obsługę logistyczną, umowa przewozu, umowa spedycji. Dropshipping, fulfillment jako modele logistyczne i ich regulacja prawa 6. Bezpieczeństwo i higiena pracy (BHP) w logistyce. 7. Zasady podjęcia i prowadzenia działalności gospodarczej w działalności handlowej, usługowej, wytwórczej, budowlanej. Reglamentacja działalności gospodarczej. Koncesje, zezwolenia, licencje np. transportowe, działalność regulowana. 8. Ochrona konsumentów. Prawa konsumentów, reklamacja towarów, sprzedaż przez Internet. Ochrona konsumentów w różnych gałęziach gospodarki. Logistyczna obsługa klienta. 9. Znaki towarowe, patenty, wzory przemysłowe i ich ochrona. Zasady ochrony własności intelektualnej, własności przemysłowej, prawa autorskie. Odpowiedzialność odszkodowawcza za naruszenie praw własności intelektualnej. 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>dr hab. Nowak Marta</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Controlling strategiczny i operacyjny. 2. Controlling procesów, projektów i controlling funkcjonalny (controlling marketingowy, controlling personalny, controlling produkcji, controlling logistyki, controlling badań i rozwoju). 3. Budżetowanie. 4. Pomiar dokonań, w tym strategiczna karta wyników. 5. Analiza finansowa i ocena kondycji przedsiębiorstwa. 6. Systemy informacyjne i informatyczne controllingu. 7. Etyka rachunkowości. 8. Rachunkowość behawioralna. 	<p>15</p>	<p>15</p>

	9. Zarządzanie karierą w rachunkowości. 10. Zarządzanie kosztami.		
prof. dr hab. Perekuda Kazimierz	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.	15	15
dr Piasecka-Głuszak Agnieszka	1. Zarządzanie logistyczne w przedsiębiorstwie. 2. Logistyka zaopatrzenia. 3. Logistyka produkcji. 4. Logistyka dystrybucji. 5. Planowanie i sterowanie produkcją. Lean manufacturing. 6. Lean management i kaizen. 7. Zarządzanie w biznesie. 8. Marketing w przedsiębiorstwie. 9. Zastosowanie nowoczesnych koncepcji zarządzania w logistyce. 10. Transport i spedycja.	10	10
dr hab. inż. Smolbik-Jęczmień Alicja	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.	0	12

	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.		
dr Natalia Szozda	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 a łańcuch dostaw.	3	3
dr hab. Wierzbic Arkadiusz	1. Znormalizowane systemy zarządzania (SZ jakością, SZ środowiskowego, SZ bezpieczeństwem i higieną pracy, inne). 2. Kryzysy w organizacji w procesie wzrostu. 3. Wzrost i rozwój małych i średnich przedsiębiorstw. 4. Certyfikacja systemów zarządzania. 5. Doskonalenie systemu zarządzania. 6. Modele doskonałości organizacji (EFQM, PNJ, inne). 7. Narzędzia diagnozy i doskonalenia organizacji. 8. Audytowanie systemów zarządzania. 9. Komunikacja interpersonalna. 10. Negocjacje.	15	15
dr inż. Załuska Urszula	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.	5	5
dr hab. Zielińska Anetta	1. Logistyka zwrotna (ekologistyka) w przedsiębiorstwie lub jednostce terytorialnej. 2. Gospodarka/gospodarowanie odpadami w przedsiębiorstwie lub jednostce terytorialnej. 3. Zarządzanie zaopatrzeniem i zapasami na przykładzie przedsiębiorstwa.	0	15

	<ol style="list-style-type: none">4. Analiza funkcjonowania magazynu w przedsiębiorstwie.5. Procesy logistyczne w sektorze lub w przedsiębiorstwie.6. Wdrażanie Gospodarki Obiegu Zamkniętego.		
--	--	--	--