

Kwalifikacja cząstkowa na poziomie szóstym Polskiej Ramy Kwalifikacji i europejskich ram kwalifikacji

Zarządzanie procesami logistycznymi

Status: włączona funkcjonująca

Rodzaj: cząstkowa

Kategoria: studia podyplomowe

Data włączenia do ZSK: 2024-12-10

Dokument potwierdzający nadanie kwalifikacji: Świadectwo ukończenia studiów podyplomowych

Podstawowe informacje o kwalifikacji

Studia podyplomowe na kierunku zarządzanie procesami logistycznymi skupiają się na efektywnym zarządzaniu łańcuchem dostaw, koncentrując się na podstawowych pojęciach oraz koncepcjach, takich jak rola łańcucha dostaw w strategii firmy, logistyka międzynarodowa i globalna, oraz analiza strategiczna. Program obejmuje również wykorzystanie nowoczesnych koncepcji zarządzania, takich jak Lean Management czy Corporate Social Responsibility, oraz omawia nowoczesne strategie łańcuchów dostaw, jak inteligentny łańcuch dostaw czy zrównoważony łańcuch dostaw. Drugi blok tematyczny koncentruje się na podejściu procesowym w logistyce i zarządzaniu łańcuchem dostaw, obejmując zarządzanie zapasami, transportem, oraz automatyzację procesów logistycznych. Trzeci blok tematyczny skupia się na technologiach wspierających i cyfryzacji łańcucha dostaw, takich jak e-commerce, IoT czy sztuczna inteligencja, oraz integracji automatyki z systemami informatycznymi. Ostatni blok tematyczny koncentruje się na analizie, diagnozie oraz ocenie procesów logistycznych, włączając w to projektowanie procesów i systemów logistycznych oraz model SCOR i mapowanie procesów biznesowych. Studia te mają na celu przygotowanie do wyzwań związanych z zarządzaniem łańcuchem dostaw we współczesnym biznesie, wyposażając słuchaczy w niezbędną wiedzę i umiejętności.

Studia podyplomowe skierowane są do osób, które uzyskały już wykształcenie wyższe (minimum na poziomie licencjata, inżyniera lub magistra) i chcą dalej rozwijać swoje umiejętności menedżerskie oraz zdobywać nową, aktualną wiedzę pod okiem specjalistów z wieloletnim doświadczeniem nie tylko naukowym, ale także zawodowym.

Adresatami studiów są przede wszystkim: Specjaliści i menedżerowie z branży logistycznej, którzy chcą poszerzyć swoją wiedzę i umiejętności w zakresie efektywnego zarządzania łańcuchem dostaw. Absolwenci kierunków związanych z zarządzaniem, logistyką, transportem, czy też innymi dziedzinami biznesowymi, którzy pragną specjalizować się w obszarze logistyki. Pracownicy firm produkcyjnych, handlowych oraz usługowych, którzy chcą doskonalić swoje umiejętności w planowaniu, organizowaniu i kontrolowaniu procesów logistycznych. Osoby zainteresowane nowoczesnymi technologiami stosowanymi w logistyce i chcące zdobyć wiedzę

na temat ich wykorzystania w zarządzaniu łańcuchem dostaw.
- Przedsiębiorcy i menedżerowie wysokiego szczebla, którzy pragną zrozumieć globalne trendy oraz najlepsze praktyki w zakresie zarządzania łańcuchem dostaw, aby skutecznie rozwijać swoje przedsiębiorstwa.
- Osoby planujące karierę w obszarze logistyki i chcące zdobyć specjalistyczną wiedzę oraz certyfikaty potwierdzające ich kompetencje.
- Absolwenci studiów pierwszego stopnia, którzy zauważyli rosnące zapotrzebowanie na specjalistów z zakresu zarządzania procesami logistycznymi i chcą podjąć dodatkowe kształcenie w tym obszarze, aby zwiększyć swoje szanse na rynku pracy.
- Osoby zainteresowane ciągłym rozwojem zawodowym oraz poszukiwaniem nowych możliwości i wyzwań w obszarze logistyki i zarządzania łańcuchem dostaw.</p><p></p></p>

Informacje o kwalifikacji

W razie potrzeby warunki, jakie musi spełniać osoba przystępująca do walidacji

Studia podyplomowe w szkole wyższej ZPSB skierowane są do osób, które uzyskały już wykształcenie wyższe (minimum na poziomie licencjata, inżyniera lub magistra)

Informacje dodatkowe

Podstawa prawna włączenia kwalifikacji do ZSK

Uchwała Senatu nr 15/2024 Zachodniopomorskiej Szkoły Biznesu z dnia 10 grudnia 2024 r. w sprawie włączenia kwalifikacji do Zintegrowanego Systemu Kwalifikacji (ZSK)

Data rozpoczęcia funkcjonowania kwalifikacji w ZSK

2024-12-10

Liczba punktów ECTS

32

Czas trwania studiów - liczba semestrów

2

Kod PKD (wg klasyfikacji 2007)

70.2 - Doradztwo związane z zarządzaniem

Zawody i specjalności, z którymi powiązana jest kwalifikacja (wg Klasyfikacji Zawodów i Specjalności)

112001 - Dyrektor do spraw administracyjnych, 112002 - Dyrektor do spraw badawczo-rozwojowych, 112004 - Dyrektor do spraw informatyki / informacji, 112008 - Dyrektor handlowy, 112009 - Dyrektor logistyki, 112011 - Dyrektor operacyjny, 112012 - Dyrektor produkcji, 112013 - Dyrektor rozwoju

biznesu, 112014 - Dyrektor sprzedaży, 112016 - Dyrektor wykonawczy, 112020 - Dyrektor do spraw wdrożeń i rozwoju technologii, 112090 - Pozostali dyrektorzy generalni i zarządzający, 121301 - Dyrektor departamentu, 121302 - Kierownik do spraw strategii i planowania, 121303 - Naczelnik / kierownik wydziału, 121390 - Pozostali kierownicy do spraw strategii i planowania, 121901 - Kierownik działu administracyjno-gospodarczego, 122102 - Kierownik do spraw sprzedaży, 122106 - Regionalny kierownik sprzedaży, 122301 - Kierownik do spraw rozwoju produktu, 132401 - Kierownik działu logistyki, 132402 - Kierownik działu transportu, 133003 - Kierownik przedsiębiorstwa informatycznego, 242108 - Specjalista do spraw logistyki, 242116 - Specjalista do spraw zarządzania, 242223 - Specjalista do spraw planowania strategicznego, 242228 - Specjalista do spraw organizacji i rozwoju sprzedaży, 243103 - Menedżer produktu (product manager), 334302 - Asystent dyrektora

Kod ISCED

0413 - Zarządzanie i administracja

Kod kwalifikacji (od 2020 roku)

54186

Efekty uczenia się

Syntetyczna charakterystyka efektów uczenia się

Absolwent studiów podyplomowych na kierunku Logistyka zostanie zapoznany z logistycznymi programami komputerowymi. Przedstawione zostaną mu informacje, które umożliwią zrozumienie prawideł i zasad, które rządzą logistyką i organizacjami logistycznym. Będzie potrafił zarządzać produkcją, logistyką oraz zaopatrzeniem. Będzie miał profesjonalną wiedzę, która pozwoli uświadomić sobie rolę logistyki w przedsiębiorstwie. Absolwent wyróżnia się następującymi efektami uczenia się: - w zakresie wiedzy – potwierdzają znajomość zaawansowanej wiedzy z zakresu teoretycznych podstaw zarządzania procesami logistycznymi, w tym zasady planowania, organizacji i kontroli przepływu materiałów i informacji, znaczenia logistyki w zarządzaniu łańcuchem dostaw oraz kluczowych elementów i etapów tego procesu; metod i narzędzi optymalizacji procesów logistycznych, w tym techniki lean management i six sigma; zasad funkcjonowania systemów informatycznych wspomagających zarządzanie logistyką, takich jak ERP i WMS. - w zakresie umiejętności – potwierdzają umiejętność planowania i zarządzania procesami logistycznymi w przedsiębiorstwie, z uwzględnieniem efektywnego wykorzystania zasobów, analizowania danych logistycznych i tworzenia raportów, które wspierają podejmowanie decyzji operacyjnych i strategicznych; stosowania prawa transportowego i logistycznego; wdrażania i zarządzania systemami informatycznymi wspierającymi procesy logistyczne, takimi jak systemy ERP i WMS; - w zakresie kompetencji społecznych – potwierdzają gotowość do stosowania zasad etyki zawodowej w

logistyce i zarządzaniu łańcuchem dostaw oraz zasady zrównoważonego rozwoju w praktyce zawodowej; pracy w zespole oraz efektywnej komunikacji z partnerami biznesowymi i klientami; podejmowania decyzji w warunkach niepewności i zmienności otoczenia logistycznego.

Zestawy efektów uczenia się

1) Planowanie i realizacja procesów logistycznych w organizacji

Poszczególne efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia

1. Zna teoretyczne podstawy zarządzania procesami logistycznymi, w tym zasady planowania, organizacji i kontroli przepływu materiałów i informacji.

Kryteria weryfikacji:

- a. Wymienia i charakteryzuje elementy zarządzania procesami logistycznym
- b. Klasyfikuje i opisuje metody, narzędzi i instrumenty logistyczne
- c. Wymienia i opisuje zasady wdrożenia procesów logistycznych
- d. Omawia warunki prowadzenia działalności gospodarczej w kontekście działań w obszarze dystrybucji i logistyki

2. Rozumie znaczenie logistyki w zarządzaniu łańcuchem dostaw oraz potrafi wskazać kluczowe elementy i etapy tego procesu.

Kryteria weryfikacji:

- a. Rozumie rolę i funkcję działań logistycznych w organizacji
- b. Definiuje elementy procesu zarządzania łańcuchem dostaw
- c. Rozumie rolę logistyki w tworzeniu wartości dodanej

3. Potrafi planować i zarządzać procesami logistycznymi w przedsiębiorstwie, z uwzględnieniem efektywnego wykorzystania zasobów.

Kryteria weryfikacji:

- a. Planuje poszczególne elementy łańcucha dostaw
- b. Alokuje poszczególne zasoby do obsługi procesów logistycznych
- c. Opracowuje procedury i monitoruje ich wdrażanie

4. Potrafi analizować dane logistyczne i tworzyć raporty, które wspierają podejmowanie decyzji operacyjnych i strategicznych.

Kryteria weryfikacji:

- a. Wykorzystuje badania w planowaniu procesów logistycznych
- b. Analizuje potrzeby klientów i odbiorców
- c. Opracowuje rekomendacje zmian w projektowanych procesach logistycznych

5. Rozumie znaczenie etyki zawodowej w logistyce i zarządzaniu łańcuchem dostaw oraz stosuje zasady zrównoważonego rozwoju w praktyce zawodowej.

Kryteria weryfikacji:

- a. Rozumie znaczenie etyki w podejmowaniu działań logistycznych
- b. Jest gotów do permanentnego rozwoju swoich kompetencji w zakresie uwarunkowań prawnych i społeczno-ekonomicznych
- c. Jest gotów do podejmowania działań w oparciu o odpowiedzialne wykorzystywanie narzędzi logistycznych

2) Optymalizacja procesów logistycznych w organizacji

Poszczególne efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia

1. Zna metody i narzędzia optymalizacji procesów logistycznych, w tym techniki lean management i six sigma.

Kryteria weryfikacji:

- a. wymienia i charakteryzuje metody i narzędzia optymalizacji procesów logistycznych
- b. klasyfikuje i opisuje nowoczesne trendy w logistyce
- c. wymienia i opisuje zasady wdrożenia metod
- d. omawia warunki wprowadzania nowych rozwiązań

2. Rozumie zasady funkcjonowania systemów informatycznych wspomagających zarządzanie logistyką, takich jak ERP i WMS.

Kryteria weryfikacji:

- a. rozumie znaczenie narzędzi ICT we wspomaganie działań logistycznych
- b. zna narzędzia ICT możliwe do stosowania w obszarze logistyki
- c. wymienia korzyści i wyzwania w stosowaniu narzędzi ICT

3. Umiejętnie stosuje podstawy prawa transportowego i logistycznego oraz implementuje je w codziennej praktyce zawodowej.

Kryteria weryfikacji:

- a. dostosowuje procedury logistyczne do wymogów prawnych
- b. na bieżąco analizuje zmiany legislacyjne i ich wpływ na działania w obszarze logistyki
- c. rekomenduje działania dostosowawcze związane ze zmianą przepisów prawa

4. Umie wdrażać i zarządzać systemami informatycznymi wspierającymi procesy logistyczne, takimi jak systemy ERP i WMS.

Kryteria weryfikacji:

- a. wdraża narzędzia ICT w obszarze logistyki
- b. wykorzystuje dane z narzędzi ICT do optymalizacji przepływów logistycznych
- c. organizuje pracę na wdrożonych narzędziach IT w obszarze logistyki

5. Rozwija umiejętność pracy w zespole oraz efektywnej komunikacji z partnerami biznesowymi i klientami.

Kryteria weryfikacji:

- a. sprawnie komunikuje się w mowie i piśmie z zespołem oraz różnymi grupami interesariuszy
- b. jest gotów do autoprezentacji i publicznego występowania
- c. jest gotów do wykorzystania narzędzi informatycznych w procesie komunikowania się

6. Jest gotów do podejmowania decyzji w warunkach niepewności i zmienności otoczenia logistycznego.

Kryteria weryfikacji:

- a. krytycznie i kreatywnie ocenia posiadane kompetencje obszarowe
- b. jest gotów do permanentnego rozwoju swoich kompetencji
- c. jest gotów do dostosowywania podejmowanych decyzji do zmieniających się warunków otoczenia

Instytucje certyfikujące i podmioty powiązane z kwalifikacją

Instytucje certyfikujące (IC)

Instytucje
walidujące

1 Zachodniopomorska Szkoła Biznesu - Akademia Nauk Stosowanych

Instytucja, która włączyła kwalifikację do ZSK

Zachodniopomorska Szkoła Biznesu - Akademia Nauk Stosowanych