

INFORMATOR

REKRUTACJA NA ROK AKADEMICKI 2024/25

...TACY JAK MY:
SUPERBOHATEROWIE
LOGISTYKI!

...DZIŚ WSZYSTKO
KRĘCI SIĘ WOKÓŁ
LOGISTYKI, ALE KTO
TYM ZARZĄDZA?

ZAPLANUJ
SWOJĄ
KARIERĘ
W LOGISTYCE



WYŻSZA SZKOŁA
LOGISTYKI

NAJLEPSZA DROGA DO SUKCESU W LOGISTYCE



PIERWSZA W POLSCE UCZELNIA LOGISTYCZNA



Szanowni Państwo,

wybór uczelni i kierunku studiów to jedna z najważniejszych decyzji w życiu człowieka – przygotowanie do zawodu, możliwość specjalizacji, poznanie branży i przyszłych pracodawców, wejście na ścieżkę kariery zawodowej.

Wyższa Szkoła Logistyki jest pierwszą i największą uczelnią logistyczną w Polsce.

Od ponad 20 lat kształcimy logistyków i menedżerów na potrzeby kraju i regionu w zakresie 70% specjalności przedsiębiorstw. Nasi absolwenci są cenionymi specjalistami w zakresie logistyki, produkcji, zakupów i zaopatrzenia, sprzedaży i obsługi klienta, transportu, spedycji, handlu i dystrybucji oraz controllingu operacyjnego, zarządzania łańcuchem dostaw i zarządzania przedsiębiorstwem.

Jesteśmy jedyną uczelnią w Polsce, która dla kierunku Logistyka legitymuje się najwyższą – wyróżniającą oceną przyznaną przez Polską Komisję Akredytacyjną. Jest to dla nas szczególne osiągnięcie, podkreślające nasz dorobek naukowy w powiązaniu ze specjalizacją branżową. Wyższa Szkoła Logistyki jest Narodowym Centrum Certyfikacji Logistyków i kształtuje krajowe standardy kwalifikacji zawodowych wg standardów European Logistics Association.

Nasza tradycja akademicka oraz praktyczny profil kształcenia realizowany we współpracy z przedsiębiorstwami sprawiają, że każdy student WSL ma możliwość osiągnięcia sukcesu zawodowego. Studia w Wyższej Szkole Logistyki w Poznaniu to zdobywanie praktycznych kompetencji i cenionych przez pracodawców umiejętności – to Twój kapitał na przyszłość.

dr hab. inż.

ADAM KOLIŃSKI prof. WSL
REKTOR WYŻSZEJ SZKOŁY LOGISTYKI

OFERTA
EDUKACYJNA

KIERUNKI
SPECJALNOŚCI

KIERUNEK
LOGISTYKA

STUDIA I STOPNIA

DYPLOM LICENCJATA

- ▶ LOGISTYKA HANDLU I DYSTRYBUCJI
- ▶ TRANSPORT I SPEDYCJA
- ▶ LOGISTYKA PRODUKCJI

DYPLOM INŻYNIERA

- ▶ INŻYNIERIA SYSTEMÓW LOGISTYCZNO
-TRANSPORTOWYCH, PORTÓW
I TERMINALI INTERMODALNYCH
- ▶ INŻYNIERIA SYSTEMÓW INFORMACYJNYCH
I TECHNOLOGII CYFROWYCH W LOGISTYCE
- ▶ INŻYNIERIA PROCESÓW LOGISTYCZNYCH

DYPLOM INŻYNIERA - STUDIA DUALNE

- ▶ TRANSPORT MULTIMODALNY
DLA ZRÓWNOWAŻONEGO
ROZWOJU GOSPODARKI **NOWOŚĆ**
- ▶ INŻYNIERIA ŁAŃCUCHA DOSTAW
- SUPPLY CHAIN ENGINEERING

KIERUNEK
ZARZĄDZANIE

STUDIA I STOPNIA

DYPLOM LICENCJATA

- ▶ ZARZĄDZANIE LOGISTYKĄ W MŚP
- ▶ ZARZĄDZANIE TRANSPORTEM I SPEDYCJĄ
- ▶ ZARZĄDZANIE USŁUGAMI
- ▶ ANALITYKA W ZARZĄDZANIU
- ▶ ZARZĄDZANIE ZASOBAMI LUDZKIMI

KIERUNEK
LOGISTYKA

STUDIA II STOPNIA

DYPLOM MAGISTRA

- ▶ MENEDŻER LOGISTYKI
- ▶ LOGISTYKA PRZEDSIĘBIORSTW
- ▶ ZARZĄDZANIE PRZEDSIĘBIORSTWEM
TRANSPORTOWO-SPEDYCYJNYM
- ▶ PROJEKTOWANIE SYSTEMÓW
I PROCESÓW LOGISTYCZNYCH
- ▶ MENEDŻER ZAKUPÓW I SPRZEDAŻY
- ▶ FINANSE I RACHUNKOWOŚĆ PRZEDSIĘBIORSTW
- ▶ LOGISTICS AND SUPPLY CHAIN MANAGEMENT



STUDIA
DUALNE
I STOPNIADYPLOM
INŻYNIERAKIERUNEK
LOGISTYKA

TRANSPORT MULTIMODALNY DLA ZRÓWNOWAŻONEGO ROZWOJU

W ramach studiów dualnych zdobędziesz kompleksową wiedzę z zakresu transportu multimodalnego. Posiędziesz kompetencje zarządzania operacjami terminalowymi, flotą transportową i przewozami ładunków. Będziesz potrafił/a zastosować w procesie transportu multimodalnego innowacyjne, nowe, przetomowe technologie związane z pojazdami bezemisyjnymi, infrastrukturą ładowania i tankowania, zautomatyzowanymi pojazdami, autonomicznymi pojazdami, automatyzacją transportu i narzędziami informatycznymi. Będziesz gotowy/a, aby stać się aktywnym uczestnikiem/czką nadchodzącej transformacji sektora transportu zgodnie z dyrektywami strategii unijnej i krajowymi regulacjami w tym zakresie. Staniesz się specjalistą/ką posiadającym dogłębną wiedzę i praktyczne umiejętności odnoszące się do zarządzania transportem multimodalnym. Podczas studiów zdobędziesz konkretną wiedzę i kwalifikacje do pracy w terminalach multimodalnych oraz zdobędziesz udokumentowany 3,5 roczny staż pracy.

- ▶ Podczas studiów możesz zdobyć: **certyfikat kompetencji zawodowych w drogowym transporcie rzeczy/osób** (zwolnienie z części testowej).
- ▶ PATRON SPECJALNOŚCI: **CLIP**

INŻYNIERIA ŁAŃCUCHA DOSTAW - SUPPLY CHAIN ENGINEERING

Tryb studiów dualnych łączy w efektywny sposób studiowanie i zdobywanie doświadczenia praktycznego w przedsiębiorstwie wg formuły studiuj i pracuj (study & work). W ramach specjalności połowę każdego semestru masz zajęcia w uczelni, a drugą połowę na stażu zorganizowanym przez uczelnię w przedsiębiorstwie. Obszar specjalności obejmuje kompleksową wiedzę z zakresu procesów logistyki przedsiębiorstw i łańcuchów dostaw, którą studenci na bieżąco weryfikują praktycznie w przedsiębiorstwach. Poznasz metody, narzędzia i techniki procesów logistycznych przedsiębiorstw, począwszy od zaopatrzenia i zakupów, poprzez produkcję, magazynowanie, transport, zapasy, aż po dystrybucję, realizację zamówień i obsługę klienta. Zdobędziesz wiedzę z zakresu zarządzania projektami oraz doskonalenia procesów przedsiębiorstwa, w tym nowoczesne techniki i narzędzia lean management oraz cyfryzacji procesów i inteligentnych technologii Przemysłu 4.0. Wybrane przedmioty będą prowadzone w języku angielskim, dzięki czemu poznasz język fachowy i uzyskasz wymaganą na rynku pracy biegłość biznesową. Zdobędziesz szerokie kompetencje w logistyce przedsiębiorstw i łańcuchach dostaw, co ułatwi Ci zatrudnienie we wszystkich kategoriach przedsiębiorstw - produkcyjnych, handlowych i sieciach sprzedaży, usługowych, w tym w branży TSL (np. w centrach logistycznych, firmach transportowych).

EKSPERCKĄ
WIEDZĘ ZDOBĘDĘ
NA UCZELNI...

...A PRAKTYCZNE
UMIĘJETNOŚCI NA
STAŻU W FIRMIE!

DYPLOM + DOŚWIADCZENIE
ZAWODOWE **W TWOIM CV!**

KIERUNEK
LOGISTYKADYPLOM
LICENCJATASTUDIA
I STOPNIA

LOGISTYKA PRODUKCJI

TRYB STUDIÓW
STACJONARNY I NIESTACJONARNY

Obszar specjalności obejmuje organizację, planowanie i realizację procesów produkcji, gospodarki materiałowej, zarządzania zapasami, przepływu materiałów i komponentów, transportu wewnętrznego, magazynowania, utrzymania ruchu oraz bezpieczeństwa pracy. Zdobędziesz praktyczną wiedzę, umiejętności i kompetencje poszukiwane przez przedsiębiorstwa produkcyjne. Poznasz metody, narzędzia i techniki intralogistyki, zaopatrzenia i organizacji dostaw oraz współpracy z kooperantami i dostawcami, które są wykorzystywane w procesach przedsiębiorstwa - od zakupów i zaopatrzenia po dystrybucję. Zdobędziesz umiejętności z zakresu analityki procesów oraz poprawy ich sprawności i doskonalenia, przy wykorzystaniu koncepcji i technik Lean Management. Poznasz systemy informatyczne zarządzania produkcją, gospodarką materiałową czy utrzymaniem ruchu. Dzięki szerokim kompetencjom będziesz mógł podjąć pracę nie tylko w przedsiębiorstwach produkcyjnych czy usługowych, ale także w przedsiębiorstwach energetycznych, technologiczno-konstrukcyjnych czy centrach zaopatrzenia.

TRANSPORT I SPEDYCJA

TRYB STUDIÓW
STACJONARNY I NIESTACJONARNY

Obszar specjalności obejmuje kompleksową wiedzę o procesach transportowych, infrastrukturze transportu i przeladunków oraz przewozie ładunków we wszystkich gałęziach transportu – drogowym, kolejowym, morskim, lotniczym czy intermodalnym. Zdobędziesz praktyczną wiedzę z zakresu spedycji, czyli organizowania i planowania zlecenia transportowego, procesu przewozu, jego ubezpieczenia i rozliczenia. Zdobędziesz kompetencje zarządzania krajowym i międzynarodowym transportem osób i rzeczy, zarządzania flotą transportową, przewozu towarów niebezpiecznych i ładunków ponadgabarytowych oraz innych specjalizowanych przewozów, a także metod zabezpieczenia przewozu towarów i bezpieczeństwa pracy w transporcie. Poznasz podstawy prawa pracy, finansów i rachunkowości, organizacji linii drobnicowych i wahadeł transportowych, systemy informatyczne i mobilne w transporcie, systemy nawigacji, śledzenia i monitorowania transportu (truck&trace) oraz dokumenty transportowe i ich cyfrowy obieg. Zdobędziesz wiedzę w zakresie taryf transportowych i będziesz umiał zastosować przepisy dotyczące opłat za przejazdy oraz organizację rynku drogowego w transporcie osób. Zdobędziesz międzynarodowe kwalifikacje do zarządzania firmą transportową i spedycyjną oraz niezbędną wiedzę z zakresu najważniejszych przepisów prawnych transportu, obowiązujących w Unii Europejskiej.

- ▶ Podczas studiów możesz zdobyć: **certyfikat kompetencji zawodowych w drogowym transporcie rzeczy/osób** (zwolnienie z części testowej).
- ▶ PATRONI SPECJALNOŚCI: **Kuehne + Nagel i allsafe**

LOGISTYKA HANDLU I DYSTRYBUCJI

TRYB STUDIÓW
STACJONARNY I NIESTACJONARNY

Obszar specjalności obejmuje kompleksową wiedzę z zakresu logistyki zaopatrzenia handlu, dystrybucji towarów do sieci sprzedaży, planowania zamówień, dostaw, zarządzania zapasami i magazynowania towarów, procesów wieloszczeblowej dystrybucji i funkcjonowania centrów dystrybucji, obsługi klienta i zamówień oraz obsługi zwrotów i reklamacji. Zdobędziesz praktyczną wiedzę z zakresu planowania struktur dystrybucji, sterowania przepływem towarów, pakowania i kompletacji ładunków, etykiet logistycznych i automatycznej identyfikacji ładunków, a także prognozowania popytu rynkowego i analizy potrzeb klientów. Poznasz strategię firm handlowych i rozwiązania operacyjne dla handlu elektronicznego (e-commerce / fulfilment). Poznasz systemy informatyczne i technologie cyfrowe handlu i zarządzania dystrybucją oraz narzędzia analityczne kalkulacji kosztów procesów logistycznych. Specjaliści po skończeniu studiów mogą podjąć pracę w działach - sprzedaży, logistyki, zakupów i zaopatrzenia, handlu elektronicznego, obsługi klientów i zamówień, zwrotów i reklamacji, w centrach dystrybucji - firm handlowych, produkcyjnych, a także u operatorów e-commerce / fulfilment.

- ▶ Podczas studiów możesz zdobyć: **certyfikat European Logistics Association**
- ▶ PATRONI SPECJALNOŚCI: **Zabka Polska i Volkswagen Group Polska**



KIERUNEK
LOGISTYKADYPLOM
INŻYNIERASTUDIA
I STOPNIA

INŻYNIERIA PROCESÓW LOGISTYCZNYCH

TRYB STUDIÓW
STACJONARNY i NIESTACJONARNY

Obszar specjalności obok wiedzy kierunkowej z zakresu logistyki i łańcuchów dostaw, obejmuje kompleksową wiedzę inżynierską z zakresu projektowania, modelowania, symulacji i optymalizacji procesów logistycznych przedsiębiorstwa (zakupów, zaopatrzenia, produkcji, magazynowania, zapasów, dystrybucji, transportu i spedycji). Zdobędziesz wiedzę z zakresu techniki i inżynierii funkcjonowania nowoczesnych systemów i rozwiązań logistycznych. Poznasz budowę urządzeń logistycznych (w magazynowaniu, przetadunkach, transporcie, logistyce produkcji) oraz procesy ich eksploatacji i utrzymania ruchu. Zdobędziesz umiejętności w zakresie obsługi specjalistycznego oprogramowania logistycznego, w tym rozwiązań pozwalających na projektowanie i monitorowanie systemów dostaw, przepływu materiałowego, magazynowania i zarządzania zapasami w przedsiębiorstwie i łańcuchach dostaw. Zdobędziesz umiejętności analizy, oceny, usprawnienia i optymalizacji procesów logistycznych przy wykorzystaniu zaawansowanych narzędzi informatycznych. Dzięki połączeniu kompetencji inżynierskich i logistycznych, po ukończeniu tej specjalności znajdziesz zatrudnienie w przedsiębiorstwach produkcyjnych, logistycznych oraz firmach projektowych i consultingowych.

- ▶ Podczas studiów możesz zdobyć: [certyfikat European Logistics Association](#)
- ▶ PATRON SPECJALNOŚCI: [PROMAG S.A.](#)

INŻYNIERIA SYSTEMÓW INFORMACYJNYCH i TECHNOLOGII CYFROWYCH w LOGISTYCE

TRYB STUDIÓW
STACJONARNY i NIESTACJONARNY

Obszar specjalności obok wiedzy kierunkowej z zakresu logistyki i procesów w łańcuchach dostaw, obejmuje kompleksową wiedzę inżynierską z zakresu systemów informatycznych, platform i technologii cyfrowych, inteligentnych systemów transportu i produkcji. Poznasz zakres informatyzacji i automatyzacji w przedsiębiorstwach różnych branż w procesach: zakupów i zaopatrzenia (uwzględniając magazynowanie i zarządzanie zapasami), produkcji i gospodarki materiałowej, dystrybucji i sprzedaży (uwzględniając magazynowanie, transport, e-commerce). W uzupełnieniu kompetencji logistycznych i zarządzania operacyjnego w przedsiębiorstwie, zdobędziesz wiedzę z zakresu zintegrowanych systemów informatycznych (ERP, WMS, TMS) oraz platform cyfrowych. Poznasz narzędzia i systemy informatyczne zarządzania łańcuchem dostaw oraz zarządzania procesami przedsiębiorstwa, w tym: zaopatrzeniem, produkcją, zapasami, magazynem oraz transportem. Zdobędziesz wiedzę z zakresu cyfrowej gospodarki, projektowania i wdrażania systemów informatycznych i technologii cyfrowych oraz modelowania i symulacji procesów biznesowych. Specjalność przygotowuje Cię interdyscyplinarnie do pracy w przedsiębiorstwach różnych branż oraz inteligentnego rozwoju systemów logistycznych poprzez informatyzację i automatyzację procesów. Twoje kompetencje pozwolą także na podjęcie pracy w firmach zajmujących się wdrażaniem systemów informatycznych i technologii cyfrowych.

- ▶ PATRONI SPECJALNOŚCI: [NTT Data Business Solutions](#) i [RETNIG](#)

INŻYNIERIA SYSTEMÓW LOGISTYCZNO-TRANSPORTOWYCH, PORTÓW i TERMINALI INTERMODALNYCH

TRYB STUDIÓW STACJONARNY i NIESTACJONARNY

Obszar specjalności obejmuje połączenie kompleksowej wiedzy specjalistycznej o procesach i systemach logistycznych z wiedzą inżynierską z zakresu techniki, automatyki i mechaniki ich funkcjonowania. Zdobędziesz zarówno kompetencje przeprowadzenia analiz biznesowych, organizacyjnych oraz zarządczych systemów produkcji, zaopatrzenia, transportu, magazynowania i dystrybucji. Uzyskasz kompetencje inżyniera specjalisty w zakresie projektowania systemów i ich optymalizacji technicznej. Poznasz systemy transportowo-magazynowe, intralogistyki przedsiębiorstw, transportowe, przetadunkowe, integrujące działalność przedsiębiorstw. Zdobędziesz wiedzę o funkcjonowaniu portów morskich, kolejowych, lotniczych, centrów logistycznych i terminali intermodalnych oraz o zasadach ich działania. Poznasz zasady funkcjonowania obiektów logistycznych, infrastruktury i urządzeń oraz metody sterowania przetadunkiem. Zdobędziesz praktyczną wiedzę z zakresu metod i technik planowania i sterowania procesami logistycznymi, w tym przetadunkami i dostawami w powiązaniu z procesami magazynowania, transportu, awizacji dostaw oraz automatycznej identyfikacji ładunków i śledzenia transportu w łańcuchu dostaw. Poznasz zasady eksploatacji obiektów i urządzeń logistycznych oraz systemy informatyczne i technologie cyfrowe. Kompetencje inżyniera logistyka pozwolą Ci na zatrudnienie w przedsiębiorstwach produkcyjnych, handlowych, energetycznych, budowlanych, w przedsiębiorstwach branży TSL (m.in. centrach logistycznych, portach).

- ▶ PATRON SPECJALNOŚCI: [Jungheinrich](#)



ZARZĄDZANIE TRANSPORTEM I SPEDYCJĄ

TRYB STUDIÓW
NIESTACJONARNY

Obszar specjalności obejmuje kompleksową wiedzę z zakresu zarządzania operacjami transportowymi przedsiębiorstwa, flotą transportową, dostawami i przewozem ładunków, a także z zakresu spedycji, czyli organizowania i planowania transportu i przewozu, jego ubezpieczenia i rozliczenia zleceń transportowych. Studia przygotują Cię do stosowania obowiązujących norm prawnych w transporcie krajowym i międzynarodowym oraz budowania i zarządzania relacjami przewoźnika z klientami w środowisku międzynarodowym. W ramach specjalności zdobędziesz praktyczną wiedzę z zakresu systemów informatycznych i technologii cyfrowych w transporcie oraz ich wykorzystania w monitorowaniu transportu i zarządzaniu działalnością transportową. Atutem ukończenia specjalności jest uzyskanie kwalifikacji do wykonywania zawodu przewoźnika drogowego.

▶ PATRON SPECJALNOŚCI: **Ekol Logistics**▶ podczas studiów możesz zdobyć: **certyfikat kompetencji zawodowych w drogowym transporcie rzeczy/osób** (zwolnienie z części testowej).

ZARZĄDZANIE LOGISTYKĄ w MŚP

TRYB STUDIÓW
STACJONARNY I NIESTACJONARNY

Obszar specjalności obejmuje kompleksową wiedzę z zakresu logistyki, gdyż w sektorze MŚP od logistyka wymagane są kompetencje łączenia zarządzania wieloma procesami w łańcuchu dostaw – np. zaopatrzeniem i zakupami, produkcją, magazynowaniem, zapasami, transportem, dystrybucją czy obsługą klienta. Zdobędziesz praktyczne umiejętności zarządzania łańcuchem dostaw, jakością w logistyce oraz poznasz zagadnienia prawa i ekonomiki w działalności przedsiębiorstwa. Zdobędziesz kompetencje obsługi systemów informatycznych przedsiębiorstwa, wiedzę o narzędziach i metodach rozwiązywania problemów logistycznych, planowania operacyjnego i opracowania budżetów w MŚP. Na studiach przygotujemy Cię do pełnienia funkcji kierowniczych lub samodzielnego specjalisty ds. logistyki lub ds. operacyjnych w firmach produkcyjnych, handlowych i dystrybucyjnych, a także do prowadzenia własnej działalności gospodarczej w branży TSL.

▶ PATRONI SPECJALNOŚCI: **WIPH i Rentis**

ZARZĄDZANIE USŁUGAMI

TRYB STUDIÓW NIESTACJONARNY
▶ PATRON SPECJALNOŚCI: **Zabka**

Celem specjalności jest przekazanie wiedzy z zakresu projektowania, tworzenia i zarządzania usługami. Specjalność skierowana jest do osób, które szukają dla siebie perspektywicznego miejsca pracy w dynamicznie rozwijającym się sektorze usług oraz planują własną działalność gospodarczą w sektorze usługowym. Nabędziesz praktycznych umiejętności związanych z obsługą klienta, kierowaniem zespołem oraz poznasz zasady ekonomiki niezbędne przy organizowaniu działalności przedsiębiorstwa usługowego i tworzeniu budżetów zadaniowych. Zdobędziesz kompetencje z zakresu obsługi systemów informatycznych oraz umiejętności niezbędne do analizy efektywności procesów biznesowych i doskonalenia jakości realizowanych usług.

ANALITYKA W ZARZĄDZANIU

TRYB STUDIÓW
STACJONARNY I NIESTACJONARNY

Specjalność obejmuje kompleksową wiedzę z zakresu analityki biznesowej, ze szczególnym uwzględnieniem metod i narzędzi współczesnego Business Intelligence. Zdobędziesz praktyczne umiejętności analityczne oraz nauczysz się obsługi narzędzi informatycznych, baz danych i oprogramowania wykorzystywanego w Business Intelligence (Power BI) czy zintegrowanych systemów wspomagających zarządzanie przedsiębiorstwem. Na studiach przygotujemy Cię do pełnienia funkcji analityka procesów biznesowych, a także procesów logistycznych, w firmach produkcyjnych, handlowych i dystrybucyjnych oraz do prowadzenia własnej działalności w ramach świadczenia usług analitycznych na rzecz innych firm.

ZARZĄDZANIE ZASOBAMI LUDZKIMI

TRYB STUDIÓW
NIESTACJONARNY

Specjalność obejmuje kompleksową wiedzę dotyczącą funkcjonowania przedsiębiorstwa w zakresie zarządzania ludźmi, prawa, psychologii, socjologii, rynku pracy oraz kierowania pracownikami w ujęciu indywidualnym i zespołowym. Zdobędziesz wiedzę i umiejętnościami z zakresu procesów kadrowych, kreowania polityki personalnej i badania kompetencji zawodowych. Nabędziesz umiejętność rozpoznawania, diagnozowania i rozwiązywania problemów społecznych i kulturowych, towarzyszących zarządzaniu w warunkach zmian, ryzyka czy umiędzynarodowienia działalności gospodarczej. Będziesz wiedzieć, jak rozwijać wartość biznesową firmy w oparciu o potencjał pracowników oraz nowoczesne i innowacyjne trendy HR.

KIERUNEK
LOGISTYKADYPLOM
MAGISTRASTUDIA
II STOPNIA

PROJEKTOWANIE SYSTEMÓW I PROCESÓW LOGISTYCZNYCH

TRYB STUDIÓW
NIESTACJONARNY

Obszar specjalności obejmuje kompleksową wiedzę kierunkową z zakresu zarządzania logistyką i łańcuchami dostaw przedsiębiorstwa. Zdobędziesz kompetencje modelowania systemów i procesów logistycznych, symulacji procesów logistycznych oraz analizy danych operacyjnych i rozwiązywania problemów logistycznych. Poznasz systemy klasy Business Intelligence, notacje mapowania procesów oraz metody i techniki optymalizacji systemów i procesów logistycznych w przedsiębiorstwie. Zdobędziesz wiedzę z zakresu efektywnej logistyki (Lean Logistics), planowania łańcuchów dostaw i biznesu przedsiębiorstwa, a także kompetencje niezbędne do projektowania systemów i procesów logistycznych oraz analiz operacyjnych z wykorzystaniem arkuszy kalkulacyjnych i narzędzi bazodanowych.

▶ PATRON SPECJALNOŚCI: [Łukasiewicz - Instytut Logistyki i Magazynowania](#)

MENEDŻER LOGISTYKI

TRYB STUDIÓW
NIESTACJONARNY

Obszar specjalności obejmuje kompleksową wiedzę z zakresu zarządzania logistyką i łańcuchami dostaw, w tym procesami zakupów, zaopatrzenia, produkcji, gospodarki materiałowej, magazynowania, transportu i spedycji, dystrybucji, sprzedaży, obsługi klienta i realizacji zamówień. Ponadto zdobędziesz kompetencje menedżerskie w obszarze prawa, controllingu operacyjnego, zarządzania zespołem czy zarządzania projektami, które są przydatne w zarządzaniu logistyką w przedsiębiorstwach produkcyjnych, dystrybucyjnych, handlowych i usługowych. Zdobędziesz umiejętności menedżerskie związane z organizacją pracy i kierowaniem działem/pionem logistyki. Poznasz sposoby efektywnego zarządzania procesami, zarządzania asortymentem, strumieniem ładunków oraz infrastrukturą i zasobami logistyki (w tym zespołami ludzkimi), aby uzyskać wyższą efektywność przedsiębiorstwa oraz wymagany poziom obsługi klienta. Zdobędziesz kompetencje integracji i koordynacji działań oraz współpracy pomiędzy działem logistyki i innymi kluczowymi działami w przedsiębiorstwie. Kompetencje menedżera logistyki, w przypadku studentów z doświadczeniem i praktyką zawodową, ułatwią pełnienie funkcji kierowniczych w przedsiębiorstwie oraz zarządzanie złożonymi projektami.

▶ PATRON SPECJALNOŚCI: [SMART Project](#)

LOGISTYKA PRZEDSIĘBIORSTW

TRYB STUDIÓW
STACJONARNY I NIESTACJONARNY

Obszar specjalności obejmuje kompleksową wiedzę z zakresu procesów logistyki przedsiębiorstw i łańcuchów dostaw, począwszy od zaopatrzenia i zakupów, poprzez produkcję i gospodarkę materiałową, intralogistykę, magazynowanie, transport i spedycję, zarządzanie zapasami oraz zamówieniami i dostawami, aż po dystrybucję, realizację zamówień i obsługę klienta. Studia przygotują do sprawnego zarządzania procesami logistycznymi, infrastrukturą, urządzeniami logistycznymi, a także przepływem materiałów i towarów w przedsiębiorstwie oraz przepływem ładunków w łańcuchach dostaw. Zdobędziesz wiedzę z zakresu planowania logistyki i łańcuchów dostaw, controllingu logistyki i zarządzania kosztami, marketingu usług logistycznych oraz kształtowania modeli współpracy z dostawcami i odbiorcami. Zdobędziesz wiedzę i praktyczne umiejętności z zakresu projektowania systemów i procesów logistycznych, zarządzania projektami, a także zarządzania procesami magazynowania, transportu, odnawiania zapasu oraz obsługi klienta. Poznasz systemy informatyczne zarządzania przedsiębiorstwem, w tym systemy klasy ERP, WMS i TMS.

▶ Podczas studiów możesz zdobyć: [certyfikat European Logistics Association](#)

▶ PATRONI SPECJALNOŚCI: [MAHLE Behr Ostrów Wlkp.](#)



FINANSE I RACHUNKOWOŚĆ PRZEDSIĘBIORSTW

TRYB STUDIÓW
NIESTACJONARNY

Zdobędziesz umiejętności związane z prowadzeniem rachunkowości w przedsiębiorstwie oraz wykorzystywaniem wiedzy z zakresu rachunkowości na potrzeby analizy finansowej i zarządzania przedsiębiorstwem. Poznasz metody kalkulacji kosztów przedsiębiorstwa oraz sposoby efektywnego zarządzania dostępnymi zasobami osobowymi i rzeczowymi. Nauczysz się określać rentowność działalności przedsiębiorstwa, wartościować stanowiska pracy i zarządzać ryzykiem. Opanujesz kwestie związane z rachunkowością finansową i zarządczą, sprawozdawczością finansową, analizą finansową oraz finansami przedsiębiorstw. Twoja wiedza dotyczyć będzie również kształtowania zatrudnienia i wynagrodzeń w przedsiębiorstwie, prawa podatkowego, finansowania działalności przedsiębiorstwa i zarządzania inwestycjami kapitałowymi.

ZARZĄDZANIE PRZEDSIĘBIORSTWEM TRANSPORTOWO-SPEDYCYJNYM

W ramach specjalności zdobędziesz kompleksową wiedzę z zakresu zarządzania przedsiębiorstwem transportowo-spedycyjnym i prowadzenia działalności w transporcie drogowym. Uzyskasz kompetencje zarządzania operacjami transportowymi, flotą transportową, kierowcami i ich czasem pracy, przewozem ładunków, a także wiedzę z zakresu spedycji krajowej i międzynarodowej w zakresie organizowania i planowania transportu i przewozu, jego ubezpieczenia i rozliczenia zleceń transportowych. Zdobędziesz praktyczną wiedzę z zakresu systemów informatycznych i technologii cyfrowych w transporcie, a także ich wykorzystania w monitorowaniu przewozów i ładunków oraz zarządzaniu działalnością transportową. Poznasz zasady prowadzenia działalności transportowo-spedycyjnej w środowisku międzynarodowym, które cechuje różnicowanie kulturowe, prawne, organizacyjne i duża konkurencja rynkowa. Zdobędziesz wiedzę w zakresie licznych regulacji prawnych i konwencji międzynarodowych, przepisów, norm i wymagań, których znajomość jest niezbędna do skutecznego działania na rynku usług transportowych. Studia na tej specjalności przygotowują do pracy zarówno w firmach branży transportowo-spedycyjnej, zajmujących się krajowym i międzynarodowym obrotem towarowym, jak również w przedsiębiorstwach dystrybucyjnych, produkcyjnych i usługowych.

▶ PATRON SPECJALNOŚCI: [Transics - WABCO Company](#)

TRYB STUDIÓW NIESTACJONARNY ▶ Podczas studiów możesz zdobyć: **certyfikat kompetencji zawodowych w drogowym transporcie rzeczy/osób** (zwolnienie z części praktycznej).

MENEDŻER ZAKUPÓW I SPRZEDAŻY

TRYB STUDIÓW
NIESTACJONARNY

Obszar specjalności obejmuje kompleksową wiedzę kierunkową z zakresu planowania i organizacji procesów sprzedaży oraz zakupów, struktur organizacyjnych i kierowania zespołami kupców i sprzedawców, komunikacji z klientami i dostawcami, koordynacji zadań w sieci sprzedaży, planowania budżetów i controllingu. Zdobędziesz wiedzę z zakresu systemów informatycznych zarządzania zakupami i zaopatrzeniem oraz sprzedażą i obsługą klienta (w tym platform cyfrowych zakupów oraz sprzedaży). Na studiach zdobędziesz kompetencje negocjacji i prowadzenia rozmów handlowych, przygotowania i zarządzania kontraktami biznesowymi, kwalifikacji i oceny dostawców, a także realizacji przetargów i zamówień publicznych. Zdobędziesz wiedzę z zakresu analizy i budowania relacji zarówno z klientami jak i z dostawcami. Poznasz podstawy zarządzania produktem, zarządzania cenami, zarządzania marką, a także budowania zespołów i zarządzania kadrą w obszarach zakupów i sprzedaży. Nauczysz się zarządzania asortymentem w zakupach i sprzedaży oraz kształtowania cen. Poznasz zakres wykorzystania systemów CRM i SRM w analizie i controllingu zakupów i sprzedaży, a także w analizie efektywności. Specjalność jest skierowana do osób pracujących lub planujących zatrudnienie w działach/departamentach/pionach sprzedaży lub zakupów w przedsiębiorstwach i grupach kapitałowych.

▶ PATRONI SPECJALNOŚCI: [Sandler Training](#)

LOGISTICS AND SUPPLY CHAIN MANAGEMENT

TRYB STUDIÓW STACJONARNY
▶ STUDIA W JĘZYKU ANGIELSKIM

The specialization includes comprehensive knowledge in the field of logistics processes and supply chains, from sourcing and purchasing, through production and materials management, intralogistics, warehousing, transport and forwarding, inventory management as well as orders and deliveries, to distribution, order processing and customer service. The studies will prepare you for the efficient management of logistics processes, infrastructure and logistic devices, as well as the flow of materials and products in the enterprise and the flow of cargo in supply chains. You will gain knowledge in the field of business logistics planning and supply chains, logistics controlling and cost management, marketing of logistics services and shaping models of cooperation with suppliers and recipients. You will learn about modern methods of supply, distribution and organization of production in global logistics networks, connected by an efficient transport and logistics system. You will gain practical knowledge and competences in managing the processes of purchasing, procurement and organization of deliveries, warehousing and inventory, distribution, transport and forwarding - in order to efficiently and effectively execute customer orders. The specialization is carried out in the form of part-time studies.

▶ PATRON OF THE SPECIALIZATIONS: [Trans.eu Group S.A.](#)

PRAKTYCZNY PROGRAM STUDIÓW

WIEDZA I DOŚWIADCZENIE

LOGISTYKA BRANŻA PRZYSZŁOŚCI

Logistyka to fascynująca i szybko rozwijająca się branża, wpływająca na wszystkie sektory rynku. Logistyka to technologia, automatyzacja, robotyzacja i digitalizacja procesów. Logistyka determinuje rozwój handlu internetowego, ale również staje się istotnym czynnikiem wpływającym na przebieg operacji ratujących zdrowie i życie. Dzisiaj logistyk to jeden z pięciu najbardziej poszukiwanych zawodów (wg Raportu 2021 Bergman Engineering) – to specjalista posiadający wiedzę techniczną i ekonomiczną, znający języki obce i sprawnie poruszający się w środowisku informatycznym. Logistyk może obecnie liczyć na przyjazne warunki pracy oraz dobre wynagrodzenie. Rozwój nowych korytarzy transportowych oraz strategiczne położenie Polski sprawiają, że logistyka w naszym kraju będzie się nadal rozwijać. Dlatego dobry logistyk może być spokojny o swoją zawodową przyszłość. Praktyczne przygotowanie do zawodu, wyróżniające studentów WSL, nie od dzisiaj jest głównym powodem zainteresowania pracodawców.

UCZELNIA BLISKO BIZNESU

Wyższa Szkoła Logistyki współpracuje z wiodącymi przedsiębiorstwami. W uczelni działa Rada Pracodawców i Klub Partnera. Ponad 50 najważniejszych firm z sektora transportu, spedycji i logistyki bierze udział w opracowywaniu programów kształcenia, patronuje poszczególnym specjalnościom, angażuje się w proces dydaktyczny i w konsekwencji rekrutuje pracowników spośród studentów WSL. Wśród partnerów biznesowych Wyższej Szkoły Logistyki są m.in. Dachser, DHL, Peka-bex, GLS, Kuehne + Nagel, Marathon International, Grupa Raben, Still, Volkswagen Group Polska.

PLANOWANIE KARIERY

Centrum Współpracy z Biznesem WSL koordynuje współpracę uczelni z przedsiębiorstwami oraz wspiera młodych ludzi w wejściu na rynek pracy. Studenci i absolwenci mogą tu znaleźć pomoc w poszukiwaniu atrakcyjnej oferty praktyk, staży oraz pracy, a także pomoc w przygotowaniu się do procesu rekrutacji. Centrum oferuje możliwość badania kompetencji zawodowych oraz konsultacji planów kariery z doradcą zawodowym. Organizowane w uczelni spotkania i warsztaty z pracodawcami są często pierwszym krokiem na zawodowej ścieżce przyszłych absolwentów.

WIĘCEJ NIŻ DYPLOM

Nasi studenci już podczas studiów zdobywają niezbędne uprawnienia i certyfikaty potwierdzające kompetencje zawodowe. Dzięki temu wzrastają ich szanse na rynku pracy oraz są przygotowani do prowadzenia własnej działalności gospodarczej. Rozwijają również umiejętności interpersonalne w ramach oferowanych szkoleń i warsztatów.

- ▶ Certyfikat ELA - European Junior & Senior Logistician
- ▶ Certyfikat kompetencji zawodowych w transporcie drogowym rzeczy/osób
- ▶ Certyfikat Doradcy ds. bezpieczeństwa w zakresie transportu drogowego towarów niebezpiecznych
- ▶ Szkolenia na audytora wewnętrznego systemów jakości
- ▶ Warsztaty z negocjacji biznesowych



REKRUTACJA W TRZECZ KROKACH

Chcesz dołączyć do grona studentów Wyższej Szkoły Logistyki? Dzięk Cię od tego tylko trzy kroki. Zobacz jakie to proste!

1

WYPEŁNIJ FORMULARZ NA [WSL.COM.PL](https://www.wsl.com.pl)

2

UZUPEŁNIJ DOKUMENTY



3

WITAJ W GRONIE STUDENTÓW WSL :)



BIURO DS. OSÓB Z NIEPEŁNOSPRAWNOŚCIAMI

W WSL od 2022 r. działa Biuro ds. Osób z Niepełnosprawnościami. Dzięki projektowi WSL UCZELNIĄ DOSTĘPNĄ likwidujemy bariery w dostępie do kształcenia dla osób z niepełnosprawnościami. Do głównych zadań biura należą:

- ▶ likwidowanie barier architektonicznych
- ▶ działanie poradnictwa psychologicznego
- ▶ indywidualne wsparcie osób z niepełnosprawnościami w procesie kształcenia
- ▶ wypożyczanie sprzętu multimedialnego
- ▶ wsparcie asystenta dydaktycznego
- ▶ pomoc w zakresie możliwości znalezienia zatrudnienia dla osób z niepełnosprawnościami

SYSTEM STYPENDIALNY

Przez cały okres nauki nasi studenci mogą korzystać z finansowego wsparcia, aby obniżyć koszty studiów. W WSL możesz ubiegać się o:

- ▶ stypendium socjalne - do 800 zł/m-c
- ▶ stypendium Rektora za osiągnięcia w nauce, sporcie lub sztuce - do 800 zł/m-c
- ▶ stypendium dla osób z niepełnosprawnościami
- ▶ zapomogi



PROMOCJA NAJLEPSZYCH

Jerónimo Martins Polska SA, partner Wyższej Szkoły Logistyki, **wspiera najlepszych studentów WSL**, nagradzając ich w corocznym konkursie z nagrodami pieniężnymi za najlepsze prace dyplomowe z zakresu dystrybucji.

**Jerónimo
Martins**



ROZWIJAJ NIE TYLKO SWOJĄ WIEDZĘ

Masz ciekawe pomysły, zdolności organizatorskie? A może zacięcie sportowe lub po prostu chcesz pogłębiać swoją wiedzę logistyczną?

W Wyższej Szkole Logistyki na pewno znajdziesz coś dla siebie! Swoje pasje możesz realizować biorąc udział w pracach **Samorządu Studenckiego**, działając w **Studenckim Naukowym Kole Logistyki CORLOG**. Możesz trenować w klubie **Biegaj z WSL** lub należeć do licznych sekcji sportowych przy uczelnianym klubie **AZS**.



WYŻSZA SZKOŁA
LOGISTYKI

BIURO REKRUTACJI

Wyższa Szkoła Logistyki

ul. Estkowskiego 6, 61-755 Poznań

- ▶ wejście B od ul. Szyperskiej
- ▶ parter, pokój nr 7

Kontakt:

- ▶ e-mail: rekrutacja@wsl.com.pl
- ▶ tel. 61 850 47 76
- ▶ wsl.com.pl

Godziny otwarcia:

- ▶ poniedziałek - piątek: 10.00 - 16.00
- ▶ sobota: 10.00 - 14.00



- ▶ znajdź nas w mediach społecznościowych
- ▶ odwiedź naszą stronę WSL.COM.PL



...LOGISTYK JEST
WŚRÓD NAJBARDZIEJ
POSZUKIWANYCH
ZAWODÓW...

...DLATEGO
JESTEM SPOKOJNY
O ZAWODOWĄ
PRZYSZŁOŚĆ!

Ponad dwudziestoletnie doświadczenie akademickie i współpraca z przedsiębiorstwami sprawiają, że Wyższa Szkoła Logistyki otwiera swoim studentom najlepszą drogę do sukcesu zawodowego w logistyce. Jako pierwsza w Polsce uczelnia logistyczna kształcimy najwięcej specjalistów, których umiejętności i praktyczne kompetencje doceniają wszyscy pracodawcy. Odpowiadamy na potrzeby studentów na różnych etapach edukacji oraz wspieramy ich w łączeniu nauki z pracą zawodową w dynamicznie rozwijającej się branży logistycznej.