

# Procesy i projekty logistyczne

- Specjalność - studia I stopnia

**Kierunek: Logistyka**

Hybrydowe Hybryda popołudniowo-weekendowa OD PAŹDZIERNIKA Studia inżynierskie

## Czego nauczysz się wybierając tę specjalność?

- Zyskasz niezbędną, a przede wszystkim praktyczną wiedzę w zakresie zarządzania procesami oraz projektami logistycznymi.
- Nauczysz się stosować najnowsze koncepcje i narzędzia w zarządzaniu procesami i projektami logistycznymi.
- Zdobędziesz umiejętność eksploataowania systemów controllingu w logistyce.
- Poznasz informatyczne narzędzia modelowania procesów i projektów biznesowych (metody ARIS, Visio, Project).
- Poznasz program do symulacji procesów logistycznych FlexSim.
- Nauczysz się wykorzystywać e-biznes w systemach logistycznych.
- Poznasz narzędzia informatyczne stosowane w zarządzaniu logistyką i procesami logistycznymi.

## Co jeszcze powinieneś wiedzieć?

- Umiejętność zarządzania projektami i procesami logistycznymi jest podstawą istnienia i rozwoju każdego przedsiębiorstwa.
- Zdecydowana większość prac rozwojowych realizowanych w przedsiębiorstwach ma charakter projektowy i wiąże się z modelowaniem i optymalizacją procesów logistycznych.
- Specjalność dla praktyków oraz absolwentów szkół o profilu logistycznym, umożliwia rozwój wiedzy i umiejętności nabytych wcześniej.  
Partnerem kierunku jest Komputronik SA jest czołowym dystrybutorem branży IT i elektroniki w Polsce oraz operatorem najpopularniejszego w kraju sklepu internetowego z elektroniką Komputronik.pl. Spółka oferuje również doradztwo i kompleksową obsługę przedsiębiorstw i instytucji, opartą na wysokich kwalifikacjach oraz know-how z dziedziny sprzętu i oprogramowania.

## Praca dla Ciebie

- doradca lub konsultant w zakresie prowadzenia procesów logistycznych

Dane zamieszczone w niniejszej karcie kierunku mają charakter wyłącznie informacyjny. Dane te nie stanowią oferty zawarcia umowy w rozumieniu art. 66 i nast. kodeksu cywilnego. Zgodnie z art. 160 ust. 3 ustawy z dnia 27 lipca 2005 roku Prawo o szkolnictwie wyższym, umowa między poznan a studentem zawierana jest w formie pisemnej.



- specjalista w działach logistyki i działach transportu różnego rodzaju przedsiębiorstw
- specjalista w firmach i centrach logistycznych
- doradca lub konsultant w zakresie prowadzenia procesów logistycznych
- specjalista ds. planowania produkcji
- specjalista ds. optymalizacji procesów logistycznych
- specjalista ds. projektowania systemów logistycznych

"

Wybrałam studia niestacjonarne, dzięki czemu mam możliwość podjęcia pracy w pełnym wymiarze godzin. Myślę, że wbrew powszechnej opinii absolwenci studiów niestacjonarnych mają przewagę nad tymi, którzy przez kilka lat zajmowali się jedynie nauką. Obok wiedzy zyskują bowiem doświadczenie zawodowe i potwierdzenie umiejętności efektywnego zarządzania czasem. Dlaczego wybrałam Uniwersytet WSB Merito? Przekonały mnie ciekawa oferta kierunków oraz fakt, że uczelnia współpracuje ze światem biznesu i umożliwia odbycie praktyk w firmach partnerskich. Wykładowcy to praktycy, więc obok książkowej teorii przekazują nam wiedzę wynikającą z własnego doświadczenia zawodowego. Wierzę, że po ukończeniu Uniwersytetu WSB Merito będę dobrze przygotowana do pracy zawodowej.

"

**Justyna Iwanowska**

studentka Uniwersytetu WSB Merito

## Wykładowcy

**dr Hubert Igliński**

**Menedżer kierunku logistyka**

Adiunkt na Uniwersytecie WSB Merito w Poznaniu. Wykładowca z wieloletnim doświadczeniem zdobywanym na państwowych i prywatnych uczelniach wyższych, jak również za granicą. Absolwent Wydziału Zarządzania na ówczesnej Akademii Ekonomicznej w Poznaniu. Doktorat obronił w 2009 r. na Wydziale Gospodarki Międzynarodowej UEP, a jego dysertacja została wyróżniona m.in. przez Ministra Infrastruktury i UM Poznań. Prowadzi zajęcia na studiach I i II stopnia, a także na studiach podyplomowych i MBA. Autor i współautor ponad 80 publikacji naukowych oraz popularyzatorskich specjalizujący się w transporcie niskoemisyjnym i logistyce miejskiej, aktywny w mediach lokalnych i ogólnopolskich. Realizował ekspertyzy gospodarcze m.in. dla Volkswagen Poznań, a także współtworzył

Dane zamieszczone w niniejszej karcie kierunku mają charakter wyłącznie informacyjny. Dane te nie stanowią oferty zawarcia umowy w rozumieniu art. 66 i nast. kodeksu cywilnego. Zgodnie z art. 160 ust. 3 ustawy z dnia 27 lipca 2005 roku Prawo o szkolnictwie wyższym, umowa między poznan a studentem zawierana jest w formie pisemnej.

plany zrównoważonej mobilności miejskiej i strategię rozwoju dla samorządów lokalnych, w tym również dla Miasta Poznań, w którego rozwój aktywnie angażuje się od wielu lat. Członek poznańskiego oddziału SITK. Prowadzi z zajęcia m.ni. z Organizacji i ekonomiki transportu, Transportu niskoemisyjnego, Spedycji i transportu międzynarodowego oraz Podstaw logistyki i liczne seminaria.

### **dr inż. Zygmunt Białka**

Uzyskał tytuł doktora nauk technicznych na Politechnice Poznańskiej w dyscyplinie „Budowa i eksploatacja maszyn, trybologia”. Ukończył studium podyplomowe na Politechnice Warszawskiej na Wydziale Chemii w zakresie "Problemy Techniczne, Ekonomiczne i Materiałoznawstwo Produktów Pędnych i Smarów" i kurs w Instytucie Technologii Nafty w Krakowie "Technologia produktów naftowych i specjalnych oraz metody ich badań". Nadzorował budowę i wyposażenie laboratorium do prowadzenia ćwiczeń z towaroznawstwa, wyposażając je w specjalistyczny sprzęt oraz przygotowując stanowiska do ćwiczeń laboratoryjnych. Jest autorem ponad 70 publikacji z zakresu towaroznawstwa i logistyki w tym skryptu do ćwiczeń z „Towaroznawstwa przemysłowego” oraz „Poradnika do wykonywania sprawozdań z prac naukowo-badawczych”. Promotor ponad 100 prac licencjackich i ponad 100 prac magisterskich. Jest członkiem Zarządu Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Mechaników Polskich w Poznaniu i Rzecznikiem SIMP w specjalności eksploatacja i remonty maszyn oraz logistyka przemysłowa.

W Wyższej Szkole Bankowej w Poznaniu prowadzi zajęcia z przedmiotów takich jak: logistyka handlu, logistyka produkcji, projektowanie i zarządzanie infrastrukturą logistyczną, międzynarodowe umowy handlowe w logistyce, transport wewnętrzny, ładunkoznawstwo i opakowania, towaroznawstwo. Wyróżnienie Uniwersytetu WSB Merito „NajDydaktyk” (dydaktyk najciekawiej prowadzący zajęcia, dystans, wyrozumiałość, wspólny język ze studentami oraz dostępność – kontakt mailowy, punktualność i pomoc). Był radnym Rady Chartowo i ławnikiem sądowym. Odznaczony brązowym Krzyżem Zasługi, srebrną Honorową Oznaką Przyjaciół Harcerstwa i srebrną Honorową Oznaką SIMP.

### **Przemysław Kozakiewicz**

#### **Menedżer kierunku informatyka**

Pracę zawodową rozpoczął od stanowiska technologa w Fabryce Silników Okrętowych HCP w Poznaniu. Od 2009 roku zajmuje się naprawą i utrzymaniem ruchu dla podmiotów zewnętrznych. Pasjonat nowych technologii, biorący udział m.in. w zaprojektowaniu laboratoriów (dla kilku podmiotów), prowadzeniu szkoleń z obsługi i programowania obrabiarek sterowanych numerycznie (Heidenhain, Sinumerik) a także zaprojektowaniu i wykonaniu stanowiska do pomiarów napięć międzyfazowych dla podmiotu zewnętrznego. Od 2017 roku związany z Uniwersytetem WSB Merito w Poznaniu. W ramach pracy zawodowej współtworzył laboratoria oraz prowadzi zajęcia w: laboratorium inżynierskim, laboratorium badania materiałów, laboratorium nowych technologii.

Absolwent Politechniki Poznańskiej z 2008 roku, kierunek Zarządzanie i Inżynieria Produkcji.

# Partnerzy kierunku

openNexus

**Raben**

**ACROPOL**  
Włoski Transport



**all for one**  
Group

**Fleet**  
PARTNERS  
Niezależni eksperci