

magazyna kulturalno - studencki

Czerwiec 2024
Wydanie specjalne
Nr 4 (195)
ISSN 1641-9316

Multis Multum

REKRUTACJA 2024



**WYŻSZA SZKOŁA ZARZĄDZANIA
I BANKOWOŚCI W KRAKOWIE**

STUDIA I-GO STOPNIA

INFORMATYKA (STUDIA INŻYNIERSKIE)	4
LOGISTYKA (STUDIA INŻYNIERSKIE)	10
MARKETING CYFROWY (STUDIA LICENCJACKIE)	14
KOMUNIKACJA I PSYCHOLOGIA W BIZNESIE (STUDIA LICENCJACKIE)	17
PRZEDSIĘBIORCZOŚĆ CYFROWA (STUDIA LICENCJACKIE)	21
FINANSE I RACHUNKOWOŚĆ (STUDIA LICENCJACKIE)	23
ZARZĄDZANIE (STUDIA LICENCJACKIE)	29

STUDIA II-GO STOPNIA

INFORMATYKA STOSOWANA (STUDIA MAGISTERSKIE)	35
FINANSE I RACHUNKOWOŚĆ (STUDIA MAGISTERSKIE)	39
ZARZĄDZANIE (STUDIA MAGISTERSKIE)	44

STUDIA PODYPLOMOWE 52

AGENCJA POŚREDNICTWA PRACY WSZiB	71
KOŁA NAUKOWE WSZiB	72
PIENIĄDZE DLA STUDENTA	75
WSZiB UCZELNIĄ DOSTĘPNĄ DLA OSÓB Z NIEPEŁNOSPRAWNOŚCIAMI	77
SAMORZĄD STUDENCKI WSZiB	78
SUSZI I SAKE	79

Dołącz do studentów WSZiB!

Rozwój każdej kariery zawodowej w dużej mierze zależy od wyboru właściwej uczelni wyższej. Spośród wielu ofert kierunków studiów nietrwó wybrać ten właściwy. Aby ułatwić indywidualny wybór każdego z Was, redakcja Multis Multum przygotowała wydanie specjalne, które jest informatorem o dostępnych w Wyższej Szkole Zarządzania i Bankowości kierunkach studiów: I-go stopnia (licencjackich lub inżynierskich) oraz II-go stopnia (magisterskich).

Nasza Uczelnia nieustannie się rozwija i odpowiada na potrzeby kandydatów, studentów, ale także rynku pracy. Dlatego w ofercie WSZiB znajdziecie kierunki tj.:

- Informatyka – studia inżynierskie I stopnia
- Logistyka – studia inżynierskie I stopnia
- Komunikacja i psychologia w biznesie – studia licencjackie I stopnia
- Przedsiębiorczość cyfrowa – studia licencjackie I stopnia
- Marketing cyfrowy – studia licencjackie I stopnia
- Zarządzanie – studia licencjackie I stopnia
- Finanse i rachunkowość – studia licencjackie I stopnia
- Informatyka stosowana – studia magisterskie II stopnia
- Zarządzanie – studia magisterskie II stopnia
- Finanse i rachunkowość – studia magisterskie II stopnia

W wydaniu specjalnym Multis Multum nie zabraknie również informacji o systemie stypendialnym, działającym w murach Uczelni. Dowiedziecie się, jakie stypendia można otrzymać oraz jakie warunki należy spełniać, aby taki grant zdobyć. Przeczytajcie także o działalności Samorządu Studenckiego WSZiB, Agencji Pośrednictwa Pracy oraz pomocy i udogodnieniach dla studentów z orzeczeniem o niepełnosprawności.

Wyższa Szkoła Zarządzania i Bankowości w Krakowie od lat zajmuje czołowe miejsce wśród niepublicznych szkół wyższych. Młodzi ludzie chętnie wybierają studia właśnie u nas ze względu na wykwalifikowaną kadrę naukową, bogate zaplecze dydaktyczne i nowoczesne wyposażenie budynku Uczelni.

Dołącz do nas, a przekonasz się, że Wyższa Szkoła Zarządzania i Bankowości gwarantuje duże możliwości zawodowe, pewną przyszłość, a także przyjazną atmosferę.

Skorzystaj z najlepszej oferty renomowanej krakowskiej Uczelni, jaką jest WSZiB!

Redakcja:

Magazyn Kulturalno-Studencki MULTIS MULTUM
30-079 Kraków; al. Kijowska 14, www.multis.wszib.edu.pl

Redaktor Naczelna: mgr Aneta Idzik-Nowak,
a.idzik@wszib.edu.pl

Adiustacja: dr inż. Dominika Woźny, prof. WSZiB

Fotografie: Mateusz Luzar, Grzegorz Ososiński,
stock.adobe.com, unsplash.com, 123rf.com



> Promocje 1 – 7 nie sumują się, natomiast promocje 8 – 9 są przyznawane niezależnie od otrzymywania innych.

REKRUTACJA/DZIEKANAT

www.wszib.edu.pl/rekrutacja

Kraków Biuro Rekrutacji
al. Kijowska 14, pok. 105, I piętro

tel. 12 635 68 05
tel. kom. 501 699 761
e-mail: rekrutacja@wszib.edu.pl



Rekrutacja

godziny otwarcia:
poniedziałek – czwartek
8.00 – 16.00
piątek
8.00 – 18.00
sobota
8.00 – 14.00



Studia I-go stopnia

INFORMATYKA (STUDIA INŻYNIERSKIE)

Kierunek Informatyka w WSZiB to studia techniczne, które przygotowują Absolwenta do pracy w zawodzie informatyka w dowolnej wybranej przez Ciebie ścieżce zawodowej! Program kształcenia składa się z dwóch obszarów: przedmiotów kanonicznych – przekazujących wiedzę i umiejętności niezbędne dla każdego informatyka oraz praktycznych modułów do wyboru, które pozwolą na specjalizację w wybranym przez Ciebie zakresie. Dzięki takiej konstrukcji programu studiów wyeksponowaliśmy zarówno techniczne aspekty zawodu informatyka, jak też pokazaliśmy możliwe ścieżki kariery i rozwoju zawodowego.



Studia odbywają się w trybie **stacjonarnym** oraz **niestacjonarnym**



Nauka trwa **3,5 roku** (VII semestrów)



Čzego się nauczysz?

- Zdobędziesz kompleksową wiedzę inżynierską z zakresu współczesnych rozwiązań informatycznych.
- Przygotujemy Cię do analitycznej pracy twórczej oraz projektowej i administratorskiej.
- Na rynku pracy wyróżnią Cię kompetencje z zakresu nowoczesnych sieci komputerowych, zaawansowanych systemów baz danych, złożonych systemów informatycznych, czy w końcu programowania obiektowego.
- W **13** doskonale wyposażonych laboratoriach poznasz budowę oraz sposób działania sprzętu komputerowego i oprogramowania. Pokażemy Ci też praktyczne aspekty tworzenia i zarządzania sieciami komputerowymi i ich bezpieczeństwem.
- Wyjaśnimy Ci na czym polega różnica między bezpieczeństwem systemów komputerowych a bezpieczeństwem sieci.
- Podczas zajęć uzyskasz wiedzę z zakresu architektur komputerowych.
- Na zajęciach laboratoryjnych pokażemy Ci czym jest programowanie, w tym również programowanie systemów równoległych i rozproszonych.
- Poznasz nowoczesne narzędzia i technologie informatyczne, wspierające proces zarządzania, jak też innowacyjne metody modelowania i twórczego stosowania informatyki – to wszystko dzięki znajomości metod symulacji komputerowej, sztucznej inteligencji i systemów ekspertowych.
- Nie zapominamy o kompetencjach miękkich – poznasz społeczne aspekty zawodu informatyka.
- Nauczysz się jak skutecznie zarządzać: projektem i zespołem.



Tvoja ścieżka kształcenia

Po zakończeniu podstawowego etapu kształcenia dokonasz wyboru profesjonalnych umiejętności, które chcesz pogłębić (zakresy kształcenia):

- cyberbezpieczeństwo
- bazy danych
- systemy i sieci komputerowe
- programowanie obiektowe



Gdzie znajdziesz pracę

Absolwent inżynierskich studiów na kierunku Informatyka jest przygotowany do podjęcia pracy w zakresie:

- produkcji oprogramowania komputerowego
- administrowania systemami komputerowymi
- wdrożenia systemów informatycznych wspierających proces zarządzania
- projektowania z wykorzystaniem metod komputerowych
- zaawansowanych systemów baz danych



ZAKRESY KSZTAŁCENIA NA KIERUNKU INFORMATYKA:

> Cyberbezpieczeństwo



Ścieżka kształcenia Cyberbezpieczeństwo przygotuje Cię do pracy jako specjalista ds. bezpieczeństwa IT. W ramach tej specjalizacji zdobędziesz wszechstronną wiedzę i praktyczne umiejętności z zakresu analizy zagrożeń, kryptografii, zarządzania incydentami oraz projektowania bezpiecznych systemów informatycznych. Program tego modułu kładzie duży nacisk na praktyczny wymiar nauki, łącząc teoretyczne podstawy z intensywnymi ćwiczeniami i projektami, co pozwoli Ci na kompleksowe przygotowanie do pracy w dynamicznie rozwijającej się branży Security.



Čzego się nauczysz?

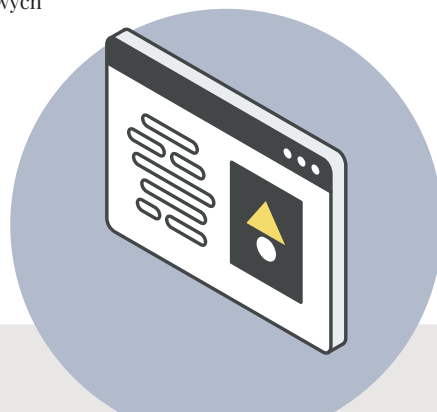
Dowiesz się, jak identyfikować potencjalne zagrożenia i oceniać ryzyko związane z cyberatakami. Nauczysz się stosować zaawansowane techniki analizy zagrożeń oraz korzystać z narzędzi wspierających ocenę ryzyka poprzez praktyczne ćwiczenia i studia przypadków. Zdobędziesz umiejętności w zakresie tworzenia bezpiecznych architektur sieciowych oraz zabezpieczania aplikacji. Nauczysz się, jak projektować i wdrażać skuteczne mechanizmy ochrony przed atakami, realizując praktyczne projekty. Poznasz metody i narzędzia wykorzystywane do monitorowania i analizowania incydentów bezpieczeństwa. Nauczysz się, jak skutecznie reagować na incydenty oraz minimalizować ich skutki, uczestnicząc w symulacjach i praktycznych scenariuszach ataków. Zrozumiesz także podstawy kryptografii oraz różne techniki szyfrowania danych. Nauczysz się, jak stosować narzędzia współczesnej kryptografii do ochrony informacji. Zdobędziesz wiedzę na temat prawnych i etycznych aspektów cyberbezpieczeństwa. Nauczysz się, jakie regulacje i standardy obowiązują w tej dziedzinie oraz jak ich przestrzegać w praktyce zawodowej, analizując rzeczywiste przypadki i przygotowując projekty zgodne z obowiązującymi normami.



Twoja ścieżka kształcenia

Po zakończeniu podstawowego etapu kształcenia dokonasz wyboru profesjonalnych umiejętności, które chcesz pogłębić (zakresy kształcenia):

- Wprowadzenie do cyberbezpieczeństwa
- Zaawansowane problemy bezpieczeństwa sieci komputerowych
- Analiza i reagowanie na incydenty bezpieczeństwa
- Kryptografia i bezpieczeństwo komunikacji
- Bezpieczeństwo aplikacji webowych oraz mobilnych



> Bazy Danych

Najważniejszym i najcenniejszym zasobem w XXI wieku, w czasach rewolucji informacyjnej są dane. Ten kto je posiada, ten kto potrafi je efektywnie wykorzystać uzyskuje lepszą pozycję oraz przewagę konkurencyjną, zmniejsza ryzyko nietrafionych decyzji i inwestycji. Jednak żeby osiągnąć ten cel potrzebni są odpowiednio wykształceni specjaliści – inżynierowie danych (data engineers).

Celem studiów z obszaru Bazy danych jest przygotowanie specjalistów w zakresie projektowania architektury, budowy oraz wdrażania rozwiązań analityczno-raportowych. W programie znajdziesz zatem zagadnienia z zakresu projektowania relacyjnych, wielowymiarowych, dokumentowych oraz grafowych baz danych.

Podczas zajęć omówimy zasady wizualizacji oraz przygotowywania danych dla potrzeb oraz prowadzenia procesów uczenia maszynowego. Ważnym punktem są praktyczne projekty z zakresu stosowanej sztucznej inteligencji.



Čzego się nauczysz?

Wybierając ten moduł kształcenia dowiesz się dosłownie wszystkiego na temat współczesnych baz danych. Nauczymy Cię zatem administracji i utrzymania systemów bazodanowych. Wyjaśnimy na czym polega modelowanie danych i w jaki sposób tworzyć biznesowe modele danych – dopełnieniem będzie tu analiza i wizualizacja danych. Poznasz również najnowsze trendy związane ze sztuczną inteligencją i uczeniem maszynowym.



Twoja ścieżka kształcenia

- Administracja i utrzymanie systemów baz danych
- Modelowanie danych wielowymiarowych
- Projekt złożony
- Analiza i wizualizacja danych
- Architektura baz danych
- Sztuczna inteligencja i uczenie maszynowe



> Systemy i sieci komputerowe

Systemy i sieci komputerowe to jeden z fundamentów współczesnej informatyki. Ten moduł kształcenia został zaprojektowany w ten sposób, aby wyeksponować wiedzę i umiejętności z zakresu projektowania i budowy usług podstawowych, takich jak: sieci lokalne i rozległe (LAN i WAN), mechanizmy uwierzytelniania, autoryzacji, rozliczania na przykładzie protokołów takich jak Kerberos i LDAP.



Čzego się nauczysz?

Nauczymy Cię projektowania, budowy, konfiguracji i utrzymania infrastruktury sieciowej. Pokażemy Ci w jaki sposób zarządzać systemami serwerowymi z rodziny MS Windows i Linux. Wyjaśnimy Ci czym są instancje wirtualne, usługi przechowywania danych, sieci definiowane programowo oraz usługi bazodanowe (typu SQL i noSQL) w MS Azure i Amazon Web Services.

Dopełnieniem kształcenia na tym module będzie pogłębienie wiedzy z zakresu projektowania systemów informacyjnych oraz ich wdrażania.



Twoja ścieżka kształcenia

- Administracja usługami w chmurze
- Systemy informatyczne w produkcji i zarządzaniu
- Projekt złożony
- Administracja usługami domenowymi
- Administracja usługami katalogowymi
- Systemy informacyjne



> Programowanie obiektowe

Celem kształcenia w obszarze Programowanie obiektowe jest przygotowanie specjalistów w zakresie projektowania i implementowania systemów informatycznych w oparciu o język Java oraz technologię JEE. W programie znalazły się przedmioty traktujące o podstawowych zagadnieniach teoretycznych i praktycznych języka Java i powiązanych z nim technologii oraz o realizacji projektów z uwzględnieniem aspektów bezpieczeństwa oraz efektywności działania.



Čzego się nauczysz?

Wybierając ten moduł kształcenia uzyskasz praktyczną wiedzę z zakresu projektowania i tworzenia oprogramowania w jednym z najpopularniejszych języków obiektowych – JAVA.

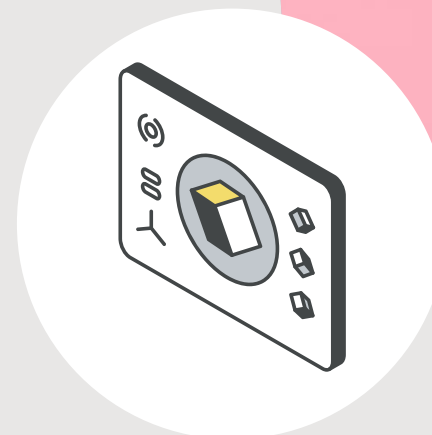
Nauczmy Cię zatem czym jest obiektowość. Wyłumaczymy czym jest JAVA oraz pokażemy w jaki sposób wykorzystać posiadaną wiedzę do tworzenia aplikacji webowych.

Dopełnieniem kursu będzie ukazanie współczesnych narzędzi programistycznych oraz metod testowania oprogramowania.



Twoja ścieżka kształcenia

- Java zaawansowana
- Narzędzia deweloperskie
- Transmisja danych w sieciach cyfrowych
- Front End
- Spring
- Dev Ops





Studia
I-go
stopnia

LOGISTYKA (STUDIA INŻYNIERSKIE)

Absolwenci kierunku Logistyka zostaną wyposażeni w wiedzę, umiejętności i kompetencje inżynierskie, które pozwalają na podjęcie pracy w dowolnym przedsiębiorstwie branży logistycznej lub w przedsiębiorstwach, które posiadają w swojej strukturze organizacyjnej jednostki odpowiedzialne za organizację procesów logistycznych. Program studiów pozwala na przygotowanie inżyniera – profesjonalisty o szerokim zapleczu teoretycznym, rozbudowanych umiejętnościach i kompetencjach społecznych, co umożliwi mu szeroką perspektywę postrzegania problemów logistycznych występujących w praktyce gospodarczej i przygotuje do innowacyjnego myślenia i efektywnego ich rozwiązywania także w obszarze styku logistyki z pozostałymi obszarami procesów biznesowych.



Studia odbywają się w trybie **stacjonarnym** oraz **niestacjonarnym**



Nauka trwa **3,5 roku** (VII semestrów)



Čzego się nauczysz?

- zdobędziesz wiedzę inżynierską z zakresu funkcjonowania nowoczesnych systemów logistycznych, zarządzania procesami logistycznymi oraz wdrażania koncepcji logistycznych w organizacjach i instytucjach różnego typu;
- pracy w wielokulturowych zespołach pracujących w obszarze szeroko pojętej problematyki logistyki, komunikatywności i otwartości na dzielenie się wiedzą oraz przekazywanie zdobytych podczas studiów umiejętności praktycznych;
- przygotowywać zaawansowane analizy, wykorzystywać zdobytą wiedzę do opisu praktycznych i złożonych procesów logistycznych zachodzących w przedsiębiorstwie o dowolnej skali, wykorzystywać narzędzia informatyczne do opisu rzeczywistości branży logistycznej i prezentacji wyników własnej pracy.



Čdzie znajdziesz pracę

Studia na kierunku Logistyka przygotowują do podjęcia pracy na stanowiskach inżynierskich i menedżerskich z obszaru logistyki w przedsiębiorstwach branży spedycyjnej, w centrach dystrybucji, w firmach IT oferujących rozwiązania z zakresu systemów logistyki oraz w innych podmiotach, które w swoich strukturach organizacyjnych posiadają komórki logistyczne.



Tvoja ścieżka kształcenia

Po zakończeniu podstawowego etapu kształcenia dokonasz wyboru profesjonalnych umiejętności, które chcesz pogłębić (zakresy kształcenia):

- Systemy informatyczne w logistyce
- Menedżer logistyki

ZAKRESY KSZTAŁCENIA NA KIERUNKU LOGISTYKA:

> Systemy informatyczne w logistyce

Specjalizacja jest adresowana do osób, które chcą poszerzyć wiedzę i zdobyć nowe, pogłębione umiejętności z zakresu wykorzystania narzędzi IT w pracy inżyniera specjalisty-logistyka, jak też wykształcić kompetencje z zakresu rozwiązywania problemów branży logistycznej za pomocą nowoczesnych rozwiązań informatycznych.





Czego się nauczysz?

Studenci kierunku Logistyka zapoznają się z funkcjonowaniem systemów zintegrowanych ERP, w tym wielu modułów **Comarch ERP Cloud**, informatycznych systemów zarządzania łańcuchem dostaw czy projektowaniem i symulacją złożonych procesów logistycznych w środowisku **FlexSim**. Ponadto absolwenci tego kierunku uzyskają wiedzę, umiejętności i kompetencje z zakresu baz danych i modelowania danych oraz projektowania rozwiązań business intelligence, inżynierii hurtowni danych, a także telematiki transportu (transporeon.com/pl). Tak zaprojektowana ścieżka kształcenia pozwala na zdobycie kompleksowej wiedzy inżynierskiej z zakresu narzędzi IT w logistyce oraz zdobycie umiejętności i kompetencji rozwiązywania problemów logistycznych przy wykorzystaniu nowoczesnych rozwiązań informatycznych.



Twoja ścieżka kształcenia

- Bazy danych – zajęcia ukazują znaczenie baz danych i ich wykorzystanie w procesach logistycznych w przedsiębiorstwach.
- Systemy zintegrowane (MRP, MRP II, ERP) SAP, Comarch – zajęcia, na których przedstawimy zastosowanie nowoczesnych narzędzi IT wspierających procesy logistyczne, zwłaszcza w kontekście wykorzystania CRM i jego połączenie z funkcjami finansowymi.
- Projektowanie i symulacje procesów logistycznych (FlexSim) – zajęcia, których celem jest zapoznanie studentów z zaawansowanymi narzędziami do symulacji procesów logistycznych.
- Systemy zarządzania łańcuchem dostaw (SCM).
- Sztuczna inteligencja w logistyce – zajęcia, które przygotowują do praktycznego stosowania narzędzi sztucznej inteligencji w procesach logistycznych – zajęcia ukazują praktyczne zastosowanie systemów informatycznych służących wspomaganie zarządzania łańcuchem dostaw, takich jak: CSM, ERP, SRM, PLM.
- Business intelligence i inżynieria hurtowni danych – zajęcia, których celem jest ukazanie praktycznych aspektów stosowania inżynierii hurtowni danych do wsparcia procesów logistycznych.

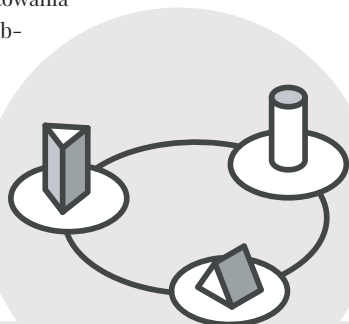
> Menedżer logistyki

Menedżer logistyki to zakres kształcenia adresowany do studentów, którzy chcą dodatkowo rozwijać miękkie kompetencje niezbędne w pracy logistyka – inżyniera.



Czego się nauczysz?

Absolwenci zdobędą umiejętności menedżerskie z zakresu projektowania procesów logistycznych, zarządzania procesami logistycznymi, jak też obsługi klienta czy zarządzania relacjami. Specjalizacja ta pozwoli także wykształcić unikalne kompetencje z zakresu społeczno-socjologicznych aspektów pracy w zawodzie logistyka – inżyniera. Tak zaprojektowany program tej specjalizacji wyposaży potencjalnego absolwenta w unikalną kombinację wiedzy, umiejętności i kompetencji, pozwalającą odnaleźć się w pracy w multikulturowym środowisku zwłaszcza w tzw. centrach usług wspólnych, które obsługują poza procesami stricte biznesowymi, także procesy logistyczne.



Twoja ścieżka kształcenia

- Projektowanie i wdrażanie strategii logistycznych – zajęcia mają na celu zapoznanie studentów z procesami budowy efektywnej strategii logistycznej oraz jej dostosowania do aktualnych wymagań rynkowych.
- Systemy informatyczne wspomagające procesy logistyczne – zajęcia pokażą Ci w jaki sposób wykorzystać narzędzia IT, w tym specjalistyczne oprogramowanie, do wsparcia procesów logistycznych w dowolnym przedsiębiorstwie.
- Społeczno-socjologiczne problemy zawodu logistyka – zajęcia przygotowują Cię do pełnienia roli menedżera-inżyniera logistyka oraz wskażą, jak ważne miejsce w pełnieniu tej roli mają kompetencje o charakterze miękkim.
- Procesy decyzyjne w zarządzaniu logistycznym – zajęcia, które mają przygotować do optymalnego podejmowania decyzji logistycznych z wykorzystaniem komputerowych narzędzi wsparcia procesów.
- Logistyczna obsługa klienta i zarządzanie relacjami – zajęcia przygotowują Cię do funkcjonowania na złożonym rynku B2B.
- Benchmarking w logistyce – zajęcia przygotowują do wykorzystania narzędzi benchmarkingu w tworzeniu procesów logistycznych, analizowaniu koncepcji logistycznych i porównywaniu rozwiązań między podmiotami.





Studia I-go stopnia

MARKETING CYFROWY (STUDIA LICENCJACKIE)

Marketing cyfrowy pozwoli uzyskać wiedzę i umiejętności z zakresu wykorzystania nowych technologii w obszarach związanych z rozpoznawaniem potrzeb konsumentów, kreowaniem marki w mediach społecznościowych i Internecie, jak też skutecznego projektowania decyzji zakupowych. Absolwenci kierunku Marketing cyfrowy (studia pierwszego stopnia o profilu praktycznym) będą przygotowani do pracy na stanowisku menedżera, a program studiów, stworzony w oparciu o potrzeby rozwijającej się globalnej sieci wzajemnych powiązań, pozwala na odnalezienie się w wielokulturowym środowisku pracy.



Studia odbywają się
w trybie **stacjonarnym**
oraz **niestacjonarnym**



Nauka trwa
3 lata
(VI semestrów)



Czego się nauczysz?

Program studiów został zaprojektowany w ten sposób, aby przygotować absolwenta jako profesjonalistę o szerokim zapleczu teoretycznym, który jest wyposażony w umiejętności i kompetencje społeczne, umożliwiające postrzeganie problemów marketingu cyfrowego w praktyce gospodarczej i przygotować do innowacyjnego myślenia i efektywnego rozstrzygnięcia zagadnień także w obszarze styku marketingu z pozostałymi obszarami procesów biznesowych.



Gdzie znajdziesz pracę

Absolwenci kierunku Marketing cyfrowy posiadają wiedzę i umiejętności oraz kompetencje społeczne umożliwiające podjęcie pracy w agencjach PR, domach mediowych, agencjach marketingu cyfrowego, agencjach social mediach, jak też w działach public relations w instytucjach lub firmach. Wychodząc naprzeciw oczekiwaniom rynku pracy zdefiniowano dwie ścieżki kształcenia.



Twoja ścieżka kształcenia

Przekazywana wiedza oraz umiejętności i kompetencje będą dodatkowo rozwijane i uszczegóławiane w ramach dwóch ścieżek kształcenia:

- Marketing i social media
- Technologie cyfrowe w marketingu

ZAKRESY KSZTAŁCENIA NA KIERUNKU MARKETING CYFROWY:

> Marketing i social media

Media społecznościowe to obecnie jedno z najważniejszych narzędzi promocji i kształtowania wizerunku, jak też skuteczny kanał transmisji treści marketingowych. W odpowiedzi na zapotrzebowanie rynku na specjalistów z tego zakresu powstała ścieżka kształcenia Marketing i social media. Absolwenci tego zakresu zostaną wyposażeni w wiedzę i umiejętności oraz kompetencje społeczne, które pozwolą na skuteczne wdrażanie projektów marketingowych przy pomocy social media lub w social mediach. W ramach modułów studenci zapoznają się ze szczegółową koncepcją prowadzenia digital branding, infulencingu (kształtowania decyzji zakupowych), czy social selling. Ponadto uzyskują również wiedzę z zakresu video marketingu oraz kulturowego kontekstu wykorzystania social media w marketingu.



Gdzie znajdziesz pracę

Absolwenci tej specjalności znajdują zatrudnienie jako:

- specjaliści ds. mediów społecznościowych,
- projektanci ds. zawartości (kontentu),
- manager marketingu partnerskiego,
- social media specialist,
- meneger E-CRM.

> Technologie cyfrowe w marketingu

Technologie cyfrowe w marketingu to unikalny zakres kształcenia, który łączy w sobie dwa nurty związane z marketingiem: klasyczne podejście do zagadnień kreowania wizerunku, promocji oraz kształtowania decyzji zakupowych oraz nowoczesne narzędzia ICT, które wykorzystywane są we współczesnych koncepcjach marketingowych.

W ramach tej ścieżki kształcenia absolwenci uzyskają unikalną wiedzę i umiejętności z zakresu projektowania grafiki rastrowej i wektorowej, produkcji multimedialnych, fotografii i fotoedycji oraz zarządzania projektem marketingowym z wykorzystaniem aplikacji webowych i mobilnych. Tak zaprojektowany układ modułów pozwoli absolwentowi tej ścieżki kształcenia zostać specjalistą z zakresu wykorzystania nowych technologii w procesach marketingowych, przy jednoczesnym poszanowaniu dla tradycyjnego podejścia do kanonu marketingu wypracowanego przez najwybitniejszych specjalistów z tego zakresu.

Gdzie znajdziesz pracę

Absolwenci specjalizacji mogą znaleźć zatrudnienie na stanowiskach:

- menedżer ds. komunikacji cyfrowej,
- kierownik projektów WEB,
- menedżer SEO,
- digital marketing manager.



Studia
I-go
stopnia



KOMUNIKACJA I PSYCHOLOGIA W BIZNESIE (STUDIA LICENCJACKIE)

Absolwenci kierunku Komunikacja i psychologia w biznesie uzyskają unikalną wiedzę i umiejętności w efektywnym zarządzaniu, opracowywaniu i wdrażaniu systemów motywacyjnych, podejmowaniu decyzji, negocjowaniu i rozwiązywaniu konfliktów, skutecznej reklamie, zarządzaniu HR oraz pracy z klientem, rozwoju kompetencji miękkich oraz umiejętności rozumienia wpływu emocji na podejmowanie decyzji.

Przekazywana wiedza oraz umiejętności i kompetencje będą dodatkowo rozwijane i uszczegóławiane w ramach dwóch ścieżek kształcenia: Menager HR oraz Coaching kariery.



Studia odbywają się
w trybie **stacjonarnym**
oraz **niestacjonarnym**



Nauka trwa
3 lata
(VI semestrów)

Program studiów został zaprojektowany w ten sposób, aby przygotować absolwenta jako profesjonalistę o szerokim zapleczu teoretycznym, który jest wyposażony w umiejętności i kompetencje społeczne, umożliwiające postrzeganie problemów komunikacji, czy też psychologii biznesu w praktyce gospodarczej. Kierunek Komunikacja i psychologia w biznesie przygotowuje do innowacyjnego myślenia i efektywnego ich rozwiązywania także w obszarze styku zarządzania, komunikacji oraz psychologii z obszarami procesów biznesowych. Absolwenci kierunku Komunikacja i psychologia w biznesie posiadają wiedzę i umiejętności oraz kompetencje społeczne umożliwiające podjęcie pracy w obszarach takich jak: HR, działy negocjacyjne firm krajowych i zagranicznych, firmy doradcze z zakresu brandingu pracodawcy czy pracownika.



Czego się nauczysz?

- w obszarze wiedzy absolwenci będą posługiwać się aktualną i zaawansowaną wiedzą z dyscypliny nauki o zarządzaniu i jakości oraz dyscyplin wspomagających: ekonomia i finanse, nauki o komunikacji społecznej i mediach oraz psychologii;
- poznają relacje i zależności zachodzące między podmiotami gospodarczymi a instytucjami społecznymi tworzącymi ich otoczenie; ich charakter, cele, prawidłowości i zasady z punktu widzenia zarządzania, komunikacji i psychologii;
- w oparciu o zdobytą wiedzę teoretyczną i nabyte umiejętności praktyczne, absolwenci będą przygotowani do pracy w obszarach wymagających umiejętności interpersonalnych;
- będą także wyposażeni w zaawansowaną wiedzę z zakresu wpływu mechanizmów psychologicznych na zachowania klientów i pracowników;
- w obszarze umiejętności absolwenci tego kierunku będą potrafili analizować poziom oraz dynamikę zmian w otoczeniu oraz dobrać odpowiednie narzędzia zarządzania HR do rozwiązywania praktycznych problemów z obszaru coachingu, mentoringu, negocjacji czy zachowań konsumenckich;
- będą w stanie skutecznie kształtować pozytywne relacje wewnątrz i na zewnątrz organizacji;
- opanują narzędzia negocjacji w biznesie i stosowanie technik negocjacyjnych;
- w obszarze kompetencji społecznych absolwenci tego kierunku będą gotowi do pracy w wielokulturowych zespołach, będą komunikatywni i otwarci na dzielenie się wiedzą oraz przekazywanie zdobytych podczas studiów umiejętności praktycznych.



Gdzie znajdziesz pracę

Absolwenci kierunku Komunikacja i psychologia w biznesie (studia pierwszego stopnia o profilu praktycznym) będą przygotowani do pracy na stanowiskach menedżerów HR, coachów personalnych, szkoleniowców, trenerów, specjalistów ds. komunikacji wewnętrznej i zewnętrznej.



Zakresy kształcenia

- Coaching kariery
- Menager HR



ZAKRESY KSZTAŁCENIA NA KIERUNKU KOMUNIKACJA I PSYCHOLOGIA W BIZNESIE:

> Coaching kariery

Coaching kariery to specjalizacja, która odpowiada na zapotrzebowanie rynku związanego ze wzmożonym zainteresowaniem coachingiem biznesowym oraz treningiem rozwoju własnej osobowości. Ten moduł kształcenia przygotowuje absolwentów zarówno do przełamywania barier w rozwoju organizacji jak i osobistych.

W ramach tej ścieżki kształcenia absolwent uzyska wiedzę i umiejętności, które pozwolą mu na optymalne wykorzystanie posiadanego potencjału zawodowego, przeprowadzenie bilansu kompetencji i wdrożenie jego wyników w procesie budowania strategii rozwoju. Ponadto absolwenci kierunku Komunikacja i psychologia w biznesie, specjalizacja Coaching kariery będą przygotowani do rozwiązywania konfliktów i profesjonalnego negocjowania, jak też rozwiązania złożonych problemów przy wykorzystaniu metodyki problem solving.



Twoja ścieżka kształcenia

- Personel branding
- Zarządzanie karierą
- Coaching kryzysowy
- Rozwój kompetencji osobistych
- Problem solving



Gdzie znajdziesz pracę

Absolwenci tej specjalizacji znajdą zatrudnienie jako:

- trenerzy biznesu, trener HR, coach personalny
- Talent & Learning Manager
- specjaliści ds. rozwoju osobistego
- specjaliści ds. negocjacji i mediacji
- konsultanci i doradcy biznesów
- doradcy zawodowi i personalni



> Menedżer HR

Menager HR to specjalizacja odpowiadająca na potrzeby rynku pracy w obszarze współczesnych kierunków zmian w zakresie procesów HR w organizacji. Ten moduł kształcenia przygotowuje kierowników średniego szczebla zarządzania, którzy posiadają wiedzę z zakresu „miękkiego” podejścia do kapitału ludzkiego.

Absolwent kierunku Komunikacja i psychologia w biznesie – zakres kształcenia Menager HR – jest przygotowany do pełnienia odpowiedzialnych ról w obszarze rekrutacji i selekcji pracowników, kształtowania pozytywnego wizerunku pracodawcy, projektowania systemów motywacyjnych i ich wdrażania. Poprzez holistyczne ujęcie problemów z zakresu współczesnego zarządzania zasobami ludzkimi, absolwenci tej specjalizacji będą gotowi do strategicznego zarządzania ludźmi, które umożliwi realizację celów biznesowych organizacji.



Twoja ścieżka kształcenia

- PR w pracy menedżera HR
- Narzędzia i metody coachingu w HR
- Psychologia wywierania wpływu
- Prawne aspekty pracy menedżera HR
- Zarządzanie talentami



Gdzie znajdziesz pracę

Absolwent specjalizacji może znaleźć zatrudnienie na stanowiskach:

- menedżer ds. komunikacji wewnętrznej lub zewnętrznej
- HR Business Partner
- menedżer ds. rekrutacji i selekcji
- specjalista ds. HR
- specjalista ds. negocjacji



Studia
I-go
stopnia



PRZEDSIĘBIORCZOŚĆ CYFROWA (STUDIA LICENCJACKIE)

Absolwenci kierunku Przedsiębiorczość cyfrowa uzyskają unikalną w skali kraju wiedzę i umiejętności w zakresie pracy w szeroko rozumianym zawodzie menedżera-konsultanta e-biznesu. Osoby, wybierające studia z zakresu Przedsiębiorczości cyfrowej zdobędą wiedzę z zakresu kanonu nauk o zarządzaniu i jakości, jak też ekonomii i finansów, która zostanie uzupełniona o najnowsze doświadczenia związane z zastosowaniem narzędzi ICT w biznesie. Zagadnienia te zostaną uzupełnione o specjalistyczne moduły kształcenia z zakresu cyfryzacji usług, wspomagania decyzji przy wykorzystaniu narzędzi IT, czy cyfrowych rozwiązań z zakresu wsparcia procesów finansowych i zarządczych.

Absolwenci kierunku Przedsiębiorczość cyfrowa – studia I stopnia o profilu praktycznym – będą przygotowani do pracy na stanowiskach menedżerów e-biznesu, konsultantów e-biznesu, specjalistów ds. zarządzania projektami w zakresie wdrażania cyfrowych technologii, specjalistów ds. cyfryzacji usług biznesowych, czy kreatorów informacji w środowisku cyfrowym. Holistyczne wykształcenie zostanie również poszerzone o aspekty miękkie, związane z pracą w wielokulturowym środowisku czy umiejętności negocjacyjne. Ponadto absolwent kierunku Przedsiębiorczość cyfrowa będzie przygotowany do oddziaływania na otoczenie poprzez wiedzę i umiejętności z zakresu design informacji, wywierania wpływu, czy kształtowania decyzji zakupowych potencjalnych klientów.



Studia odbywają się
w trybie **stacjonarnym**
oraz **niestacjonarnym**



Nauka trwa
3 lata
(VI semestrów)



Czego się nauczysz?

- w obszarze wiedzy Absolwenci będą posługiwać się aktualną i zaawansowaną wiedzą z dyscypliny nauki o zarządzaniu i jakości oraz dyscyplin wspomagających: ekonomia i finanse, wykorzystanie narzędzi informatycznych w zarządzaniu i finansach;
- poznają relacje i zależności zachodzące między podmiotami gospodarczymi a instytucjami społecznymi tworzącymi ich otoczenie; ich charakter, cele, prawidłowości i zasady z punktu widzenia przedsiębiorczości cyfrowej;
- w oparciu o zdobytą wiedzę teoretyczną i nabyte umiejętności praktyczne, będą przygotowani do pracy w obszarach wymagających umiejętności z zakresu usług cyfrowych, zarządzania projektami cyfrowymi oraz pracy w międzykulturowym środowisku;
- w obszarze umiejętności absolwenci tego kierunku będą potrafili analizować poziom oraz dynamikę zmian w otoczeniu oraz dobrać odpowiednie narzędzia przedsiębiorczości cyfrowej – w tym narzędzi IT do rozwiązywania praktycznych problemów z obszaru automatyzacji procesów biznesowych i marketingowych, wsparcia procesów podejmowania decyzji, modelowania danych, wizualizacje, kreowanie wolumenu sprzedaży poprzez social media, e-finance i e-administrację;
- będą w stanie skutecznie kształtować pozytywne relacje w zespole e-commerce lub w trakcie procesu wdrażania projektów cyfrowych;
- opanują narzędzia negocjacji w biznesie i stosowanie technik negocjacyjnych;
- w obszarze kompetencji społecznych Absolwenci tego kierunku będą gotowi do pracy w wielokulturowych zespołach, będą komunikatywni i otwarci na dzielenie się wiedzą oraz przekazywanie zdobytych podczas studiów umiejętności praktycznych.



Gdzie znajdziesz pracę

Absolwenci kierunku Przedsiębiorczość cyfrowa będą przygotowani do profesjonalnej pracy w środowisku biznesowym, a potencjalne stanowiska pracy można podzielić na trzy obszary:

Stanowiska związane z wykorzystaniem wiedzy i umiejętności z zakresu zarządzania i marketingu cyfrowego:

- Menedżer ds. projektów cyfrowych
- Menedżer ds. kreowania informacji cyfrowej
- Specjalista ds. design informacji
- Specjalista ds. e-commerce
- Specjalista ds. zarządzania reputacją w sieci
- Konsultant SEO

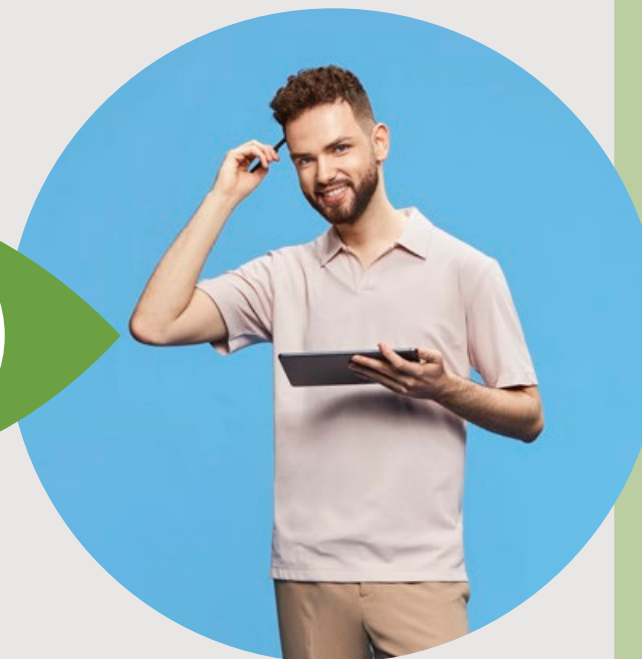
Stanowiska związane z wykorzystaniem wiedzy i umiejętności z zakresu ekonomii i finansów:

- Analityk biznesowy
- Konsultant ds. systemów ERP
- Menedżer ds. wdrożeń systemów IT w finansach
- Specjalista ds. modelowania i symulacji procesów
- Konsultant ds. e-finansów i e-administracji

Stanowiska związane z wykorzystaniem wiedzy i umiejętności z zakresu zastosowania narzędzi ICT w biznesie:

- Specjalista ds. baz danych i modelowania danych biznesowych
- Konsultant ds. business intelligence
- Specjalista ds. komputerowego wspomaganie decyzji biznesowych
- Specjalista ds. cyberbezpieczeństwa organizacji

Studia I-go stopnia



FINANSE I RACHUNKOWOŚĆ (STUDIA LICENCJACKIE)

Studia na kierunku Finanse i rachunkowość w WSZiB w Krakowie to prosta droga do kariery, w której wymagana jest wiedza ekonomiczna, z zakresu prawa, bankowości i rachunkowości, a także znajomość instrumentów finansowych. Kompleksowy, nowoczesny i dostosowany do potrzeb rynku pracy program kształcenia daje wiedzę i umiejętności potrzebne do planowania finansowych aspektów przedsięwzięcia, skutecznego pozyskania funduszy na jego realizację.

Podczas studiów wyjaśnimy Ci specyfikę procesu tworzenia informacji finansowej na każdym etapie jej powstawania (od ewidencji zdarzeń gospodarczych po tworzenie skonsolidowanych sprawozdań finansowych), wyjaśnimy Ci przy tym, czym są funkcje współczesnej rachunkowości i jak przełożyć je na język biznesu.



Studia odbywają się w trybie **stacjonarnym** oraz **niestacjonarnym**



Nauka trwa **3 lata** (VI semestrów)

Program kierunku jest tak dobrany, że pozwala również ukształtować takie cechy osobowościowe studenta, które umożliwią mu osiągnięcie sukcesu zawodowego. Studiując u nas poznasz teorię i zdobędziesz praktyczne umiejętności, nasze zajęcia mają bowiem charakter warsztatowy i są prowadzone przez specjalistów i praktyków gospodarczych (księgowych, bankierów, prawników).

Unikalny w skali kraju jest **dualny** model kształcenia w zakresie **Finansów w korporacjach międzynarodowych**. Na specjalności tej kanon kształcenia z ekonomii i finansów jest łączony z równoległą praktyką w centrach usług wspólnych. **Studia są finansowane przez partnerów – AON i Jacobs, dzięki czemu są nie tylko bezpłatne, ale co więcej student otrzymuje wysokie stypendium stażowe za pracę w korporacji.**

AON Jacobs



Czego się nauczysz?

- Zdobędziesz kompleksową wiedzę z zakresu finansów, rachunkowości, bankowości, jak też rewizji sprawozdań finansowych.
- Pokażemy Ci na czym polega istota audytu finansowego i jak stosować jego narzędzia w zarządzaniu współczesnym przedsiębiorstwem.
- Wypłyniesz na szerokie wody biznesu międzynarodowego – współpraca z największymi korporacjami pozwoli Ci na zdobycie bezcennego doświadczenia z zakresu finansów międzynarodowych.
- Przygotujemy Cię do pracy w bankowości i instytucjach finansowych, wyjaśniając wszelkie meandry rynków finansowych oraz instrumentów, które na nich funkcjonują.
- Kształcimy praktycznie, co da Ci możliwość przygotowania analiz, biznesplanów, innowacyjnych projektów i wdrożeń.



Twoja ścieżka kształcenia

Po zakończeniu podstawowego etapu kształcenia dokonasz wyboru profesjonalnych umiejętności, które chcesz pogłębić (zakresy kształcenia):

- Audyt i rewizja finansowa
- Finanse przedsiębiorstwa
- Automatyzacja i robotyzacja procesów finansowo-księgowych
- Finanse w korporacjach międzynarodowych
- Rachunkowość



Gdzie znajdziesz pracę

Absolwenci tych studiów mają szerokie perspektywy zawodowe, wielu z nich pracuje jako:

- Doradca finansowy/inwestycyjny
- Doradca podatkowy
- Analityk finansowy
- Specjalista ds. rachunkowości
- Specjalista ds. auditingu



ZAKRESY KSZTAŁCENIA NA KIERUNKU FINANSE I RACHUNKOWOŚĆ:

> Audyt i rewizja finansowa

Wiarygodna informacja finansowa to kluczowy zasób współczesnego biznesu. Studia z zakresu audytu i rewizji finansowej są odpowiedzią na te potrzeby! Wybierając ten moduł kształcenia, dowiesz się w jaki sposób przeprowadzić badanie sprawozdania finansowego, czym jest audyt i rewizja sprawozdań finansowych, jak też poznasz rolę i znaczenie biegłego rewidenta w realizacji atestacyjnej funkcji współczesnej rachunkowości. Dowiesz się także w jaki sposób wykorzystać narzędzia informatyczne w pracy biegłego rewidenta.



Czego się nauczysz?

Poprzez poznanie istoty oraz celu rewizji sprawozdań finansowych pozyskasz umiejętności obserwacji, pomiaru, dokumentowania i tworzenia informacji na temat badanych sprawozdań finansowych jako produktu rachunkowości. Informacje te stają się specyficznym zasobem współczesnego przedsiębiorstwa, przesądzającym o efektywności wykorzystania zasobów majątkowych i ludzkich.

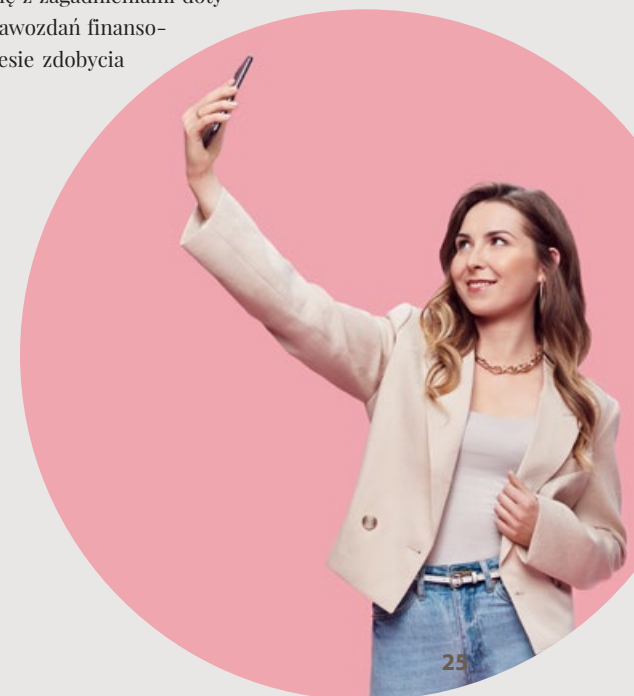
Podczas studiowania przedmiotów z zakresu audytu i rewizji finansowej, pozyskasz umiejętność identyfikacji nieprawidłowości w obszarze zarządzania finansami, pozwalającą odróżnić wiarygodne informacje od kreowanych dla potrzeb zniekształcania sprawozdania finansowego. Zdobycie specjalistycznej wiedzy z zakresu rachunkowości finansowej, zarządczej i audytu w różnych jednostkach gospodarczych i organizacjach pozwoli Ci podejmować racjonalne i trafne decyzje bieżące i perspektywiczne.

Jako Absolwent WSZiB będziesz rozumieć język rachunkowości i będziesz wykorzystywać go jako platformę komunikacji w nowoczesnym biznesie. Zapoznasz się z zagadnieniami dotyczącymi audytu finansów publicznych oraz badania sprawozdań finansowych, co ułatwia podjęcie dalszego kształcenia w zakresie zdobycia uprawnień biegłego rewidenta.



Twoja ścieżka kształcenia

- Badanie sprawozdań finansowych
- Audyt rozliczeń podatkowych
- Dokumentacja w procesie audytu i rewizji finansowej
- Accounting compliance
- Współczesne problemy wyceny zasobów niematerialnych
- Rewizja finansowa



> Finanse przedsiębiorstwa

Podczas studiów z tego modułu wyjaśnimy Ci skomplikowany świat powiązań finansowych zachodzących zarówno wewnątrz przedsiębiorstwa, jak i w jego otoczeniu. Pozyskasz umiejętność analizowania zjawisk finansowych, szans i zagrożeń biznesu oraz uwarunkowań prawnych prowadzenia działalności gospodarczych.

Dowiesz się też w jaki sposób przełożyć funkcje współczesnego zarządzania na decyzje finansowe, będziesz zatem przygotowany do oceny skutków podejmowanych działań. Podczas nauki wyeksponujemy zarówno znaczenie analizy retrospektywnej, jak i myślenie prospektywne.



Čzego się nauczysz?

Wybór modułu Finanse przedsiębiorstwa gwarantuje Ci zdobycie wiedzy z zakresu zarządzania finansami w grupach kapitałowych, analizy kosztów, analizy i interpretacji wyniku finansowego i jego poziomów, sporządzania biznesplanu, a także umiejętności efektywnego zarządzania zasobami przedsiębiorstwa przy jednoczesnej analizie otoczenia i zagrożeń z niego płynących.

Podczas studiów zdobędziesz również wiedzę niezbędną do pozyskiwania środków finansowych ze źródeł zewnętrznych i oceniania efektywności ich wykorzystania. Jako Absolwent zyskasz także umiejętność oceny koniunktury międzynarodowej. Zdobyta wiedza sprzyja również wykorzystaniu kapitałów drogą transferów międzynarodowych.



Twoja ścieżka kształcenia

- Finansowanie działalności przedsiębiorstwa
- Rachunkowość zarządcza
- Accounting compliance
- Systemy ERP w biznesie
- Prawo finansowe i podatkowe
- Współczesne problemy wyceny zasobów niematerialnych

> Automatyzacja i robotyzacja procesów finansowo-księgowych

Dzięki zdobytej w trakcie studiów szerokiej wiedzy z zakresu finansów, rachunkowości oraz automatyzacji i robotyzacji procesów finansowo-księgowych zdobędziesz umiejętności optymalizacji, standaryzacji i unowocześniania procesów biznesowych. Pozwoli Ci to na efektywne wykorzystanie zasobów technologicznych i ludzkich przedsiębiorstwa.



Čzego się nauczysz?

Jako Absolwent tej ścieżki kształcenia zdobędziesz umiejętności identyfikowania możliwych do usprawnienia obszarów biznesowych, oszacowania zasobów niezbędnych do realizacji projektu automatyzacji, a także analizy potencjalnego ryzyka. Ponadto uzyskasz wiedzę z zakresu krytycznej oceny opłacalności wdrożenia nowych technologii, planowania finansowego projektu automatyzacji i robotyzacji procesów biznesowych oraz kontroli realizacji przyjętego budżetu.



Twoja ścieżka kształcenia

- Automatyzacja i robotyzacja procesów biznesowych
- Automatyzacja w Microsoft Office
- Modelowanie procesów finansowo-księgowych wg. BPMN
- Uczenie maszynowe
- Finanse w arkuszu kalkulacyjnym
- Rachunkowość: AP, AR, GL



> Finanse w korporacjach międzynarodowych

Moduł kształcenia jest unikalny i jest odpowiedzią na potrzeby korporacji międzynarodowych! U nas zdobędziesz wykształcenie pod okiem menedżerów z największych instytucji finansowych. Podczas studiów pokażemy Ci w jaki sposób połączyć kanon kształcenia z zakresu ekonomii i finansów z narzędziami, jakie są niezbędne w pracy we współczesnych międzynarodowych korporacjach oraz centrach usług wspólnych.

STUDIA SĄ FINANSOWANE PRZEZ PARTNERÓW — AON I JACOBS. DZIĘKI CZEMU SĄ BEZPŁATNE, A STUDENT OTRZYMUJE STYPENDIUM STAŻOWE ZA PRACĘ W KORPORACJI.



Čzego się nauczysz?

W ramach tego modułu zdobędziesz wiedzę w zakresie zarządzania procesowego w obszarze finansów i rachunkowości, co przekłada się na kompetencje w zakresie usprawniania procesów biznesowych w centrach usług wspólnych/outsourcingowych. Jako student zdobędziesz umiejętność identyfikacji przepływów finansowych w aspekcie działalności międzynarodowej podmiotu gospodarczego.

Dowiesz się także jak skutecznie zarządzać ryzykiem, zabezpieczać transakcje międzynarodowe i zarządzać rozwojem w skali globalnej. Zdobędziesz cenne doświadczenie zawodowe oraz umiejętności pracy w środowisku międzynarodowym już w trakcie studiów, a dodatkowo będziesz płynnie posługiwać się językiem angielskim.

Wszystko to będzie odbywało się na dwóch płaszczyznach, tj. podczas nauki w Uczelni oraz praktyk w korporacjach.



Twoja ścieżka kształcenia

- Procure to pay
- Record to report
- Order to cash
- Raportowanie w rachunkowości zarządczej
- Prawo gospodarcze w rachunkowości międzynarodowej
- Doskonalenie procesów, automatyzacja, robotyzacja, digitalizacja

> Rachunkowość

Rachunkowość to język współczesnego biznesu – my nauczymy Cię biegle się nim posługiwać! Wyjaśnimy Ci meandry tworzenia informacji finansowej we wszystkich możliwych sferach: przedsiębiorstw, banków, jednostek sektora publicznego. Podczas studiowania tego modułu zdobędziesz również praktyczne umiejętności obsługi systemu klasy F-K, jak też ERP, gdyż nauczymy Cię w jaki sposób wykorzystać w Twojej pracy system SAP Business One oraz Symfonia. Wiedzę z zakresu rachunkowości uzupełnimy problematyką prawa finansowego i podatkowego, abyś pewnie poruszał się w tej materii.



Czego się nauczysz?

Studia z zakresu Rachunkowość przygotują Cię do tworzenia informacji finansowej zgodnej z Krajowymi oraz Międzynarodowymi Standardami Sprawozdawczości Finansowej. Wiedza z tego zakresu zostanie również poszerzona o narzędzia rachunkowości zarządczej.

Nauczmy Cię w jaki sposób biegle posługiwać się językiem rachunkowości i jak dostrzegać i interpretować powiązania przyczynowo-skutkowe występujące pomiędzy zjawiskami ekonomicznymi w skali mikro i makro. Wiedza z zakresu prawa podatkowego i finansowego pozwoli Ci także czuć się swobodnie w pracy związanej z doradztwem podatkowym.



Twoja ścieżka kształcenia

- Rachunkowość bankowa
- Rachunkowość zarządcza
- Systemy ERP w biznesie
- Prawo finansowe i podatkowe
- Współczesne problemy wyceny zasobów niematerialnych
- Budżetowanie w małym i średnim przedsiębiorstwie



ZARZĄDZANIE (STUDIA LICENCJACKIE)

Studia na kierunku Zarządzanie w WSZiB w Krakowie to przygoda, dzięki której dowiesz się czym jest planowanie, organizowanie, przewodzenie, motywowanie oraz kontrola. Studiując u nas zdobędziesz wiedzę teoretyczną i praktyczne umiejętności, które pozwolą Ci zarządzać własnym biznesem – negocjować, myśleć kreatywnie i działać w zespole. Przygotujemy Cię do roli menedżera lub doradcy biznesowego wykorzystując do tego innowacyjne technologie.

Nasze zajęcia mają charakter warsztatowy i są prowadzone przez specjalistów i praktyków gospodarczych.



Studia odbywają się w trybie **stacjonarnym** oraz **niestacjonarnym**



Nauka trwa **3 lata** (VI semestrów)



Czego się nauczysz?

- Zdobędziesz kompleksową wiedzę z zakresu zarządzania, ekonomii, marketingu, prawa gospodarczego, informatyki ekonomicznej oraz rachunkowości, czyli krótko mówiąc, zarządzania biznesem.
- Na rynku pracy wyróżnią Cię kompetencje miękkie – tak ważne w zarządzaniu ludźmi (HR) oraz kompetencje twarde (wykorzystanie najnowszych technologii informatycznych – IT).
- Nauczysz się, jak przygotowywać analizy, biznesplany, innowacyjne projekty i wdrażać pomysły/rozwiązania w życie.
- Dzięki zajęciom warsztatowym, na które kładziemy szczególny nacisk, rozwinięz umiejętności interpersonalne i zdolność pracy w grupie. Wykorzystujemy do tego gry strategiczne, m.in. Agile Warriors i symulacje biznesowe (Marketplace), których wersje e-learningowe tworzyli nasi informatycy wraz z Uniwersytetem Tennessee (USA).



Twoja ścieżka kształcenia

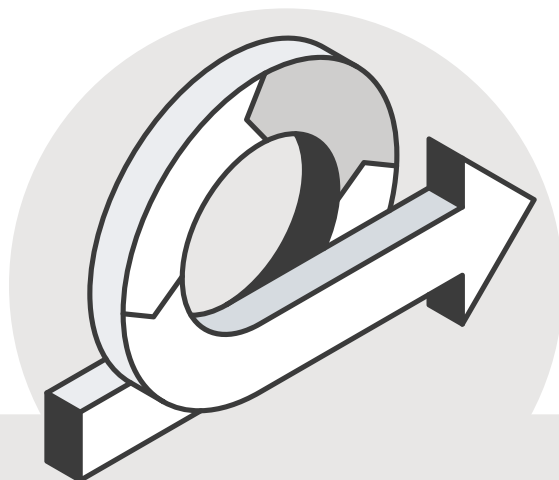
Program studiów na kierunku Zarządzanie łączy wiedzę z różnych dziedzin. Przedmioty pogrupowane są w modułach/blokach tematycznych: ogólnych, podstawowych oraz kierunkowych. Po ukończeniu pierwszego semestru studiów i poznaniu podstawowych zagadnień z zakresu zarządzania wybierzesz ścieżkę dalszego kształcenia i rozwoju konkretnych umiejętności (zakresy kształcenia). Masz do wyboru szeroki wachlarz możliwości:

- Technologie informatyczne i wizualizacja danych w biznesie
- Logistyka w przedsiębiorstwie
- Zarządzanie zasobami ludzkimi
- Zarządzanie przedsiębiorstwem
- Reklama i promocja on-line



Gdzie znajdziesz pracę

Absolwenci kierunku Zarządzanie doskonale radzą sobie na stanowiskach kadry zarządzającej średniego szczebla. Nasi studenci doskonale sprawdzają się w roli kierowników projektów, team liderów oraz doradców biznesowych. Świetnie odnajdują się także w prowadzeniu własnego biznesu np. firm rodzinnych.



ZAKRESY KSZTAŁCENIA NA KIERUNKU ZARZĄDZANIE:

> Technologie informatyczne i wizualizacja danych w biznesie

Technologie informatyczne i wizualizacja danych w biznesie to oferta skierowana do tych, którzy chcą połączyć wiedzę z zakresu IT oraz zarządzania. Podczas studiów z tego zakresu dowiesz się w jaki sposób zarządzać projektami IT, poznasz meandry algorytmiki i programowania w języku Python, zdobędziesz wiedzę i umiejętności z zakresu baz danych i wizualizacji danych w biznesie, a ponadto nauczymy Cię w jaki sposób wykorzystać wiedzę z zakresu zarządzania w codziennej pracy informatyka.



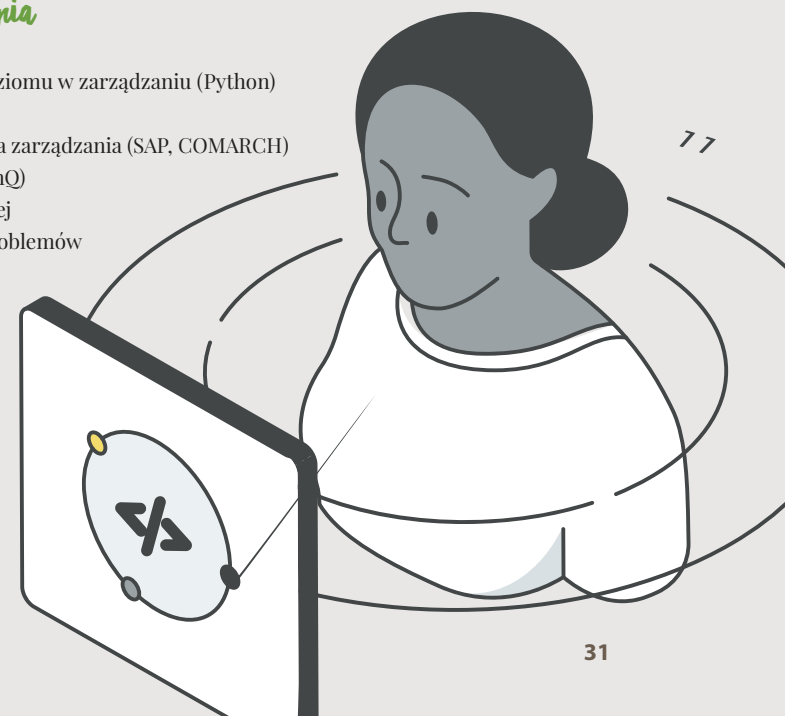
Czego się nauczysz?

Absolwent specjalizacji Technologie informatyczne i wizualizacja danych w biznesie jest specjalistą, który potrafi wykorzystać wiedzę oraz umiejętność zastosowania narzędzi IT do rozwiązania praktycznych problemów zarządzania. Ta ścieżka kształcenia koncentruje się na zdobyciu przez absolwenta unikalnej wiedzy z zakresu kanonu zarządzania oraz wykorzystania nowoczesnych narzędzi ICT. W ramach specjalizacji Technologie informatyczne i wizualizacja danych w biznesie absolwenci uzyskują zaawansowaną wiedzę i umiejętności z zakresu wykorzystania języka Python w zarządzaniu, możliwości stosowania rozwiązań bazodanowych dla systemów zarządzania, modelowania i analizy danych w środowisku FiglinQ, nowoczesnych systemów zintegrowanego wsparcia biznesu, czy podstaw analityki internetowej i jej wykorzystania w projektach.



Twoja ścieżka kształcenia

- Języki programowania wysokiego poziomu w zarządzaniu (Python)
- Bazy danych i podstawy SQL
- Informatyczne systemy wspomagania zarządzania (SAP, COMARCH)
- Analiza i modelowanie danych (FiglinQ)
- Podstawy SEO i analityki internetowej
- Metody twórczego rozwiązywania problemów



> Logistyka w przedsiębiorstwie

Program studiów został opracowany przy współpracy ze specjalistami zawodowo związanymi z sektorem TSL (Transport–Spedycja–Logistyka). Logistyka w przedsiębiorstwie to studia, które dają możliwość zdobycia wiedzy i umiejętności z zakresu funkcjonowania innowacyjnych systemów logistycznych, wspieranych nowoczesnymi narzędziami informatycznymi. Przygotowują również do podejmowania decyzji logistycznych oraz analizy ilościowej procesów logistycznych.



Čzego się nauczysz?

Nauczysz się planowania przedsięwzięć logistycznych zgodnie z przyjętymi, aktualnymi standardami. Dowiesz się jak projektować i wdrażać sieci logistyczne oraz wykorzystywać narzędzia IT (w tym SAP) do zarządzania. Pokażemy Ci jak wykorzystać narzędzia ilościowe w podejmowaniu decyzji w procesach logistycznych.



Twoja ścieżka kształcenia

- Logistyka
- Strategie marketingowe w logistyce
- Rachunek kosztów logistyki
- Transport i spedycja międzynarodowa
- Informatyka w logistyce
- Komunikacja marketingowa

> Zarządzanie zasobami ludzkimi

Zarządzanie zasobami ludzkimi to praktyczny moduł studiów w kontekście każdej organizacji, ponieważ dotyczy najcenniejszego i jednocześnie najbardziej wrażliwego kapitału, jakim są ludzie. Studiując Zarządzanie zasobami ludzkimi, zdobędziesz profesjonalne umiejętności oraz praktyczną i aktualną wiedzę na temat zarządzania ludźmi w różnego typu organizacjach. Wybierając ten obszar kształcenia, uzyskasz praktyczną wiedzę psychologiczną, dzięki której nauczysz się rozwiązywać problemy wynikające z funkcjonowania w dynamicznie zmieniających się organizacjach. Zajęcia prowadzone są przez praktyków gospodarczych, którzy na co dzień zawodowo zajmują się zasobami ludzkimi w dużych firmach i instytucjach, dobierając, oceniając, motywując i szkoląc pracowników.



Čzego się nauczysz?

Dowiesz się, jak prowadzić skuteczną politykę personalną, zarządzać procesami HR oraz budować strategię personalne. Poznasz efektywne metody coachingowe i narzędzia ich wdrażania w organizacji. Przekażemy Ci także wiedzę z zagadnień związanych z prawnymi aspektami zarządzania ludźmi.



Twoja ścieżka kształcenia

- Motywowanie pracowników
- Polityka personalna
- System ocen pracowniczych
- Zarządzanie kompetencjami
- Prawo pracy
- Coaching i mentoring w biznesie



> Zarządzanie przedsiębiorstwem

Studia z zakresu Zarządzania przedsiębiorstwem przekazują wiedzę i umiejętności, które pomogą Ci myśleć strategicznie i dzięki temu tworzyć analizy biznesowe i zarządzać strategicznie. Kształcenie ma charakter interaktywny i odbywa się w ramach wykładów i ćwiczeń. Zajęcia prowadzone są przez praktyków gospodarczych, od których możesz się dowiedzieć między innymi jak wykorzystać narzędzia ilościowe do podejmowania decyzji lub jak budować zaangażowanie pracowników.



Čzego się nauczysz?

Wybierając tę ścieżkę kształcenia, nauczysz się wdrażać konkretne narzędzia zarządzania strategicznego w organizacji. Przekażemy Ci także wiedzę na temat tego, jak wykorzystać strategiczne umiejętności menedżera w podejmowaniu decyzji, również w warunkach kryzysowych.



Twoja ścieżka kształcenia

- Rachunkowość zarządcza
- Zarządzanie wartością przedsiębiorstwa
- Analiza strategiczna – biznesplan
- Strategie marketingowe
- Prawo pracy
- Polityka personalna



> Reklama i promocja on-line

Studia w zakresie Reklamy i promocji on-line dają możliwość zdobycia wiedzy i umiejętności, niezbędnych do pracy we współczesnych agencjach kreatywnych, zajmujących się kreowaniem wizerunku firmy w Internecie, prowadzenia sprzedaży oraz kontaktu z klientami, a także formułowaniem strategii z zakresu marketingu internetowego i e-commerce. Dzięki ciekawym i bardzo praktycznym zajęciom, studenci dowiedzą się, jak korzystać z najnowszych technologii w pracy marketera.



Čzego się nauczysz?

Absolwenci pozyskają umiejętność wykorzystywania specjalistycznych narzędzi informatycznych w codziennej pracy marketingowca. Poznają nowoczesne techniki obróbki audio-video z wykorzystaniem programów serwisów streamingowych, np. YouTube. Ponadto w ramach tego zakresu przygotujemy Cię do odpowiedzialnego zarządzania projektami internetowymi, np. wdrażania rozwiązań typu WordPress



Twoja ścieżka kształcenia

- Reklama i sponsoring
- Podstawy e-commerce
- Zasady projektowania witryn internetowych
- Podstawy SEO i analityki internetowej
- Video marketing, YouTube i relacje live
- Influencer marketing i blogosfera



Studia
II-go
stopnia



NEW

INFORMATYKA STOSOWANA (STUDIA MAGISTERSKIE)

Absolwenci kierunku Informatyka stosowana – studia drugiego stopnia zdobędą specjalistyczną i pogłębioną wiedzę oraz umiejętności w zakresie pracy w szeroko rozumianym zawodzie informatyka. Program studiów zakłada rozwinięcie kompetencji technicznych, ale również wyposażenie studentów w rozbudowane umiejętności menedżerskie, co przygotowuje ich do pełnienia kierowniczych stanowisk w sektorze IT. Zaprojektowany kierunek to połączenie – z jednej strony klasycznego podejścia do kształcenia w zakresie informatyki, a z drugiej – wbudowanie do planu studiów nowoczesnych komponentów związanych zarówno z modułami z tzw. kanonu, jak też specjalizacyjnymi zakresami kształcenia.

Program studiów na kierunku Informatyka stosowana obejmuje dwie specjalizacje: **Technologie informatyczne w Big Data** oraz **Software engineering i produkcja oprogramowania**.



Studia odbywają się
w trybie
niestacjonarnym



Nauka trwa
1,5 lata
(III semestr)

PROGRAM PRZEWIDUJE W I I II SEMESTRZE ZAJĘCIA DYDAKTYCZNE, A W III SEMESTRZE WYŁĄCZNIE PRAKTYKĘ.



Czego się nauczysz?

Zaproponowane w programie studiów efekty uczenia się gwarantują, że absolwenci:

- w obszarze wiedzy będą posługiwać się aktualną i zaawansowaną wiedzą z dyscypliny informatyka techniczna i telekomunikacja oraz dyscyplin wspomagających: informatyka oraz nauki o zarządzaniu i jakości;
- poznają relacje i zależności zachodzące między podmiotami gospodarczymi a instytucjami społecznymi tworzącymi ich otoczenie; ich charakter, cele, prawidłowości i zasady z punktu widzenia informatyki stosowanej;
- w oparciu o zdobytą wiedzę teoretyczną i nabyte umiejętności praktyczne, będą przygotowani do pracy w obszarach wymagających umiejętności z zakresu szeroko rozumianego ICT;
- będą także wyposażeni w niezbędną wiedzę z zakresu kompetencji menedżerskich oraz prawno-biznesowych aspektów pracy na kierowniczych stanowiskach IT;
- w obszarze umiejętności praktycznych absolwenci tego kierunku będą wyposażeni w odpowiednie narzędzia niezbędne do pracy w rozbudowanych projektach programistycznych, projektach związanych z bazami i hurtowniami danych, eksploracją dużych zbiorów danych i data scientist, szeroko pojętą problematyką bezpieczeństwa systemów oraz cyberbezpieczeństwa, programowania aplikacji mobilnych.;
- będą w stanie skutecznie kształtować pozytywne relacje w zespole IT;
- opanują narzędzia zarządzania projektami oraz prawno-ekonomicznych aspektów pracy menedżera IT;
- będą posiadać umiejętności językowe w dziedzinie informatyki technicznej i telekomunikacji (język specjalistyczny), zgodne z wymaganiami określonymi dla poziomu B2+ Europejskiego Systemu Opisu Kształcenia Językowego;
- w obszarze kompetencji społecznych absolwenci tego kierunku będą gotowi do pracy w wielokulturowych zespołach, będą komunikatywni i otwarci na dzielenie się wiedzą oraz przekazywanie zdobytych podczas studiów umiejętności praktycznych.



ZAKRESY KSZTAŁCENIA NA STUDIACH MAGISTERSKICH NA KIERUNKU INFORMATYKA STOSOWANA

> Technologie informatyczne w Big Data

Specjalizacja ta zaprojektowana jest w celu przygotowania absolwenta do pracy w szeroko pojętym sektorze IT związanym z bazami danych oraz analizą dużych zbiorów danych. Jest to unikalna propozycja, oferująca pogłębioną wiedzę z zakresu nowoczesnych technologii bazodanowych oraz sztucznej inteligencji, przy jednoczesnym kształtowaniu umiejętności niezbędnych do pracy na stanowisku kierownika projektów związanych z Big Data.

Program skupia się na kluczowych zagadnieniach, takich jak data streaming (przetwarzanie strumieni danych na bieżąco), eksploracja dużych zbiorów danych oraz data science. Absolwenci zdobędą wiedzę i umiejętności związane z wykorzystaniem sztucznych sieci neuronowych oraz rozpoznawaniem obrazów i obiektów graficznych czy wideo, wykorzystując zaawansowane metody sztucznej inteligencji.

Ścieżka kształcenia przygotowuje absolwentów do pracy w dynamicznym i rozwijającym się obszarze Big Data, gdzie analiza ogromnych ilości danych staje się niezbędna dla podejmowania kluczowych decyzji biznesowych. Otrzymają oni kompleksową wiedzę o zaawansowanych technologiach bazodanowych, takich jak NoSQL, oraz nauczą się efektywnie korzystać z różnorodnych narzędzi do analizy danych.



Twoja ścieżka kształcenia

- Eksploracja dużych zbiorów danych
- Inteligentne przetwarzanie obrazów
- Algorytmy i systemy data streaming
- Analiza sygnałów
- Praktyka zawodowa (w zakresie Technologii informatycznych w Big Data)



Gdzie znajdziesz pracę

Absolwent specjalizacji Technologie informatyczne w Big Data z powodzeniem odnajdzie się w pracy na stanowiskach:

- Kierownik pionu analiz dużych zbiorów danych
- Kierownik zespołu programistów SQL
- Data scientist manager
- Menager ds. analiz i wizualizacji danych
- Projektant rozległych systemów bazodanowych

> Software engineering i produkcja oprogramowania

Specjalizacja ta przygotowuje absolwenta do pełnienia kluczowych funkcji kierowniczych związanych z produkcją oprogramowania w dużych zespołach software'owych. Ta ścieżka kształcenia skupia się na tworzeniu programisty-menedżera, który nie tylko potrafi rozwiązywać złożone problemy technologiczne, ale także sprawnie zarządzać dużymi zespołami programistów, współpracować przy wielozespołowych projektach programistycznych oraz pracować w nurcie nowoczesnych metod zarządzania projektami informatycznymi. Program kształcenia tej specjalizacji został starannie zaprojektowany tak, aby absolwent zdobył nie tylko wiedzę i umiejętności z zakresu projektowania i tworzenia oprogramowania, ale również rozbudowane kompetencje związane z zarządzaniem projektami informatycznymi. Absolwenci będą zdolni do efektywnego koordynowania działań zespołów programistycznych i skutecznego realizowania złożonych przedsięwzięć programistycznych. Dodatkowo, specjalizacja skupia się na bezpieczeństwie systemów komputerowych w produkcji oprogramowania. Absolwent otrzyma specjalistyczną i pogłębioną wiedzę z zakresu secure coding oraz secure application development. To unikalna propozycja, która pozwala poszerzyć kompetencje menadżera programisty o kluczowe aspekty związane z zapewnieniem bezpieczeństwa systemów komputerowych podczas produkcji oprogramowania. Dzięki tej specjalizacji absolwent zdobędzie kompleksowe umiejętności zarówno techniczne, jak i menedżerskie, co umożliwi mu skuteczne pełnienie roli kierownika w dużych projektach oprogramowania. Będzie gotowy do podejmowania wyzwań związanych z tworzeniem bezpiecznych, wydajnych i innowacyjnych rozwiązań informatycznych.



Twoja ścieżka kształcenia

- Zaawansowane metody inżynierii oprogramowania
- Wykorzystanie narzędzi CASE
- Bezpieczeństwo systemów komputerowych w produkcji oprogramowania
- Metody zwinnego zarządzania projektem informatycznym
- Praktyka zawodowa (w zakresie Software engineering i produkcja oprogramowania)



Gdzie znajdziesz pracę

Absolwent specjalizacji Software engineering i produkcja oprogramowania jest przygotowany do pracy na stanowiskach:

- Kierownik zespołu programistycznego
- Projektant – programista
- Analityk rozległych systemów
- Męganer w firmach tzw. integratorach IT



Studia
II-go
stopnia



FINANSE I RACHUNKOWOŚĆ (STUDIA MAGISTERSKIE)

Absolwenci kierunku będą przygotowani do pracy w działach finansowo-księgowych w różnych typach organizacji niezależnie od ich skali. Przekazywana wiedza, umiejętności oraz kompetencje społeczne pozwolą na samodzielność w działaniu i realizowanie zadań na średnim i wyższym poziomie menedżerskim. Absolwenci studiów na kierunku finanse i rachunkowość (studia drugiego stopnia o profilu praktycznym) zostaną wyposażeni w kompetencje niezbędne do aktywności zawodowej w wielokulturowym środowisku pracy w obszarach finansów i rachunkowości. Przekazywana wiedza oraz kształtowane umiejętności i kompetencje społeczne zdobyte na studiach będą uszczegóławiane w ramach wybranych przez studentów ścieżek kształcenia.



Studia odbywają się
w trybie
niestacjonarnym



Nauka trwa
2 lata
(IV semestr)



Czego się nauczysz?

Program studiów pozwala na przygotowanie profesjonalisty o szerokim zapleczu teoretycznym, rozbudowanych umiejętnościach i kompetencjach społecznych, co umożliwi mu szeroką perspektywę postrzegania problemów występujących w praktyce i przygotuje do innowacyjnego i efektywnego ich rozwiązywania.



Twoja ścieżka kształcenia

- Technologie cyfrowe w rachunkowości
- Controlling i audyt finansowy
- Rachunkowość przedsiębiorstw i obsługa biur rachunkowych
- Podatki, należności i wierzytelności



Gdzie znajdziesz pracę

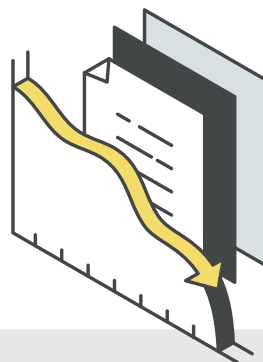
Studia na kierunku Finanse i rachunkowość przygotowują do podjęcia pracy w charakterze:

- księgowego,
- doradcy finansowego,
- doradcy podatkowego,
- analityka finansowego,
- audytora,
- specjalisty do prowadzenia ksiąg rachunkowych w przedsiębiorstwach, instytucjach finansowych i jednostkach samorządu terytorialnego,
- specjalisty do prowadzenia działalności gospodarczej na własny rachunek.

ZAKRESY KSZTAŁCENIA NA STUDIACH MAGISTERSKICH NA KIERUNKU FINANSE I RACHUNKOWOŚĆ:

> Technologie cyfrowe w rachunkowości

Specjalizacja jest adresowana do osób, które chcą poszerzyć wiedzę i zdobyć nowe, pogłębione umiejętności w zakresie rachunkowości przedsiębiorstw z wykorzystaniem technologii informatycznych.



Czego się nauczysz?

W ramach zaprojektowanej ścieżki kształcenia absolwent uzyska specjalistyczną wiedzę z zakresu cloud computing w biznesie, prowadzenia pełnych ksiąg rachunkowych w systemie klasy FK, jak też poszerzy swoją wiedzę i umiejętności z zakresu sztucznych sieci neuronowych. Student, który wybiera tę specjalizację zdobędzie także umiejętności dotyczące informatycznych narzędzi wsparcia podejmowania decyzji finansowych (także w obszarze controllingu). Całość jest uzupełniona o kwestie prawnych aspektów informatyzacji w różnego typu podmiotach.



Twoja ścieżka kształcenia

- Technologie cyfrowe w rachunkowości przygotowuje studentów do wdrażania i pracy w ramach cloudowych systemów klasy ERP,
- prowadzenie ksiąg rachunkowych w zintegrowanych systemach FK,
- podejmowanie decyzji finansowych przy pomocy narzędzi wsparcia (IT),
- wdrażanie modeli controllingowych – zwłaszcza w obszarze kosztów.

> Controlling i audyt finansowy

Specjalizacja kierowana jest do osób, które chcą związać swoją przyszłość z pracą w działach controllingu lub audytu finansowego na poziomach operacyjnych i strategicznych. W ramach oferowanych przedmiotów absolwent tego zakresu kształcenia będzie wyposażony w poszerzoną wiedzę z zakresu zadań i znaczenia controllingu i audytu finansowego we współczesnych organizacjach, jak też posiada wiedzę na temat roli i znaczenia audytu finansowego z punktu widzenia podmiotu, w którym pracuje, jak też obrotu gospodarczego.



Czego się nauczysz?

W ramach studiowanej specjalizacji absolwent nabeździe konkretne umiejętności praktyczne związane z projektowaniem systemów kontroli kosztów, audytu wewnętrznego w przedsiębiorstwach, jak też funkcjonowania informatycznych systemów rachunkowości. Student nabeździe także umiejętności prowadzenia rachunkowości zarządczej i controllingu z wykorzystaniem nowoczesnych technik informatycznych oraz w warunkach stosowania zintegrowanych systemów zarządzania.



Twoja ścieżka kształcenia

Absolwenci tej specjalności będą gotowi do podjęcia pracy w przedsiębiorstwach, w których wymagane są zarówno kompetencje twarde, związane z wdrażaniem konkretnych rozwiązań w zakresie kontroli i audytu, jak też kompetencje miękkie w obszarze podejmowania decyzji menedżerskich. Absolwenci tego kierunku znajdą pracę w działach kontroli kosztów, w działach audytu wewnętrznego, w komórkach finansowo-księgowych zajmujących się kontrolą rozrachunków, budżetowaniem i prognozowaniem.



> Rachunkowość przedsiębiorstw i obsługa biur rachunkowych

Zakres kształcenia jest przeznaczony dla osób, które chcą związać swoją karierę zawodową z branżą outsourcingu usług finansowo-księgowych w ramach obsługi firm sektora MŚP. Absolwenci tego kierunku uzyskają specjalistyczną wiedzę, umiejętności i kompetencje, które pozwolą na odnalezienie się w pracy doradcy ds. księgowości w biurze rachunkowym.



Czego się nauczysz?

Studenci wybierający tę specjalizację będą przygotowani do pracy w zakresie rachunkowości komputerowej z wykorzystaniem systemów komputerowych, doradztwa podatkowego i rachunkowości podatkowej, prowadzenia rozrachunków publiczno-prawnych i prawa ubezpieczeń społecznych czy zarządzania procesami finansowymi w MŚP. Ponadto studenci tej specjalizacji w ramach zajęć poznają specyfikę organizacji i zarządzania biurem rachunkowym.



Tvoja ścieżka kształcenia

Perspektywy zawodowe związane ze studiowaniem na tej ścieżce kształcenia to przede wszystkim praca w biurach usług finansowo-księgowych, które świadczą usługi zarówno w kontekście prowadzenia ksiąg rachunkowych w oparciu o podatkową księgę przychodów i rozchodów, jak też pełną księgowość.

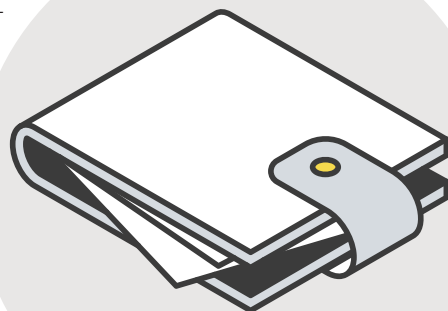
> Podatki, należności i wierzytelności

Podatki oraz należności i wierzytelności to obecnie jeden z najdynamiczniej rozwijających się działów związanych z finansami przedsiębiorstwa. Odpowiedzią na zapotrzebowanie na specjalistów z tego zakresu jest specjalizacja „podatki, należności i wierzytelności”.



Czego się nauczysz?

Absolwenci tej ścieżki kształcenia zostaną wyposażeni w specjalistyczną wiedzę z zakresu finansów i rachunkowości, która pozwoli im na samodzielną pracę w obszarach, takich jak wycena wierzytelności, procesy sekurytyzacyjne, zarządzanie należnościami, czy prawo M&A. W ramach tej specjalizacji absolwent wykształci umiejętności z zakresu korzystania ze współczesnych zintegrowanych systemów finansowych, rachunkowości podatkowej, wyceny przedsiębiorstw czy rozrachunków publiczno-prawnych.



Tvoja ścieżka kształcenia

- Zintegrowane systemy finansowo-księgowe (Comarch),
- Rachunkowość podatkowa,
- Rozrachunki publiczno-prawne,
- Prawo M&A,
- Metody wyceny wierzytelności,
- Zarządzanie należnościami i procesy sekurytyzacyjne.





Studia II-go stopnia

ZARZĄDZANIE (STUDIA MAGISTERSKIE)

Studia magisterskie dostarczają nowoczesnej i specjalistycznej wiedzy w obszarze zarządzania, w tym posługiwania się różnymi narzędziami informatycznymi wspierającymi pracę menedżerów marketingu, HR, prawa i rachunkowości. Projektując program studiów na kierunku Zarządzanie II-go stopnia odeszliśmy od stereotypów, zachowując jednocześnie kanon kształcenia, który będzie Ci w pracy niezbędny. Dzięki temu możesz również z powodzeniem wybrać u nas studia magisterskie z Zarządzania, nie będąc naszym Absolwentem.



Studia odbywają się
w trybie
niestacjonarnym



Nauka trwa
2 lata
(IV semestry)



Czego się nauczysz?

- Studia dostarczają teoretycznej i praktycznej wiedzy z zakresu nauk o zarządzaniu i nauk pokrewnych. Zdobędziesz praktyczną wiedzę łączącą umiejętności menedżerskie ze specjalistyczną znajomością metod i narzędzi informatycznych wspomagających rozwiązywanie problemów i podejmowanie decyzji w obszarze zarządzania.
- Nauczymy Cię organizowania pracy zespołowej i kierowania zespołami, zdobędziesz umiejętności skutecznego komunikowania się, negocjowania i przekonywania.
- Poznasz zagadnienia dotyczące funkcjonowania rynków finansowych, strategii finansowo-ekonomicznej w działalności gospodarczej, wykorzystania zaawansowanych instrumentów finansowych, prowadzenia analiz finansowych, innowacji na rynkach finansowych, a także prawa finansowego.
- Nasi Studenci posiadają kompetencje do sprawnego zarządzania w organizacjach biznesowych oraz jednostkach administracji różnego szczebla, a jednocześnie dysponują wiedzą na temat otoczenia prawnego funkcjonowania danej jednostki (m.in. zasad zawierania umów, zaciągania zobowiązań, funkcjonowania spółek, odpowiedzialności).
- W programie studiów przewidziano mnóstwo zajęć w formie warsztatów i ćwiczeń, które praktycznie przygotują Cię do pracy w zawodzie.



Twoja ścieżka kształcenia

W przypadku studiów II stopnia na kierunku **Zarządzanie** stawiamy na zakresy, w ramach których proponujemy Ci kilka konkretnych ścieżek kształcenia:

- Zarządzanie kadrami
- Digital marketing i social media
- Informatyka stosowana w biznesie
- Prawo w biznesie
- Menedżer projektów inwestycyjnych
- Zarządzanie zakupami i łańcuchem dostaw



Gdzie znajdziesz pracę

Absolwent kierunku **Zarządzanie** będzie mógł objąć stanowisko m.in. jako:

- menedżer wyższego szczebla,
- kierownik zespołu,
- specjalista w zakresie zarządzania,
- specjalista ds. analiz i sprawozdawczości,
- przedsiębiorca.



ZAKRESY KSZTAŁCENIA NA STUDIACH MAGISTERSKICH NA KIERUNKU ZARZĄDZANIE:

> Zarządzanie kadrami

Celem studiów jest przekazanie studentom specjalistycznej wiedzy połączonej z praktycznymi umiejętnościami z zakresu miękkich aspektów HR jak i twardych ZZL, a w szczególności wynagrodzeń, prawa pracy, dokumentacji kadrowej. W czasie nauki Studenci poznają również zasady tworzenia zintegrowanych zespołów pracowniczych, planowania kariery zawodowej, outplacementu czy sprawnego systemu komunikacji wewnętrznej i zewnętrznej w przedsiębiorstwie.



Czego się nauczysz?

Studia z zakresu ZZL kształcą przyszłych menedżerów i ekspertów zajmujących się efektywnym pozyskaniem i wykorzystaniem zasobów pracy w organizacjach. Nabyta wiedza specjalistyczna umożliwia Absolwentom podejmowanie zadań w zakresie:

- rekrutowania, doboru personelu i optymalizowania zatrudnienia,
- konstruowania systemów oceniania i wynagradzania pracowników,
- negocjowania warunków pracy i rozwiązywania konfliktów,
- programowania szkoleń zawodowych i kształtowania karier,
- controllingu personalnego,
- monitorowania i analizy rynku pracy.



Twoja ścieżka kształcenia

- Strategie zarządzania zasobami ludzkimi,
- Controlling personalny,
- Doskonalenie i rozwój kadr,
- Wartościowanie i ocena pracy,
- Prawo pracy i ubezpieczeń społecznych,
- Rekrutacja i selekcja pracowników.



> Digital marketing i social media

Studia na specjalności Digital marketing i social media umożliwiają pozyskanie wiedzy i umiejętności, będących przygotowaniem do praktycznego wykorzystywania narzędzi internetowych w skutecznej działalności marketingowej. Absolwenci potrafią:

- wykorzystywać media społecznościowe w celach marketingowych i promocyjnych;
- planować i zarządzać kampaniami realizowanymi w świecie wirtualnym;
- analizować i monitorować relacje z klientami;
- stosować nowoczesne metody działań promocyjno-sprzedażowych w obszarze Internetu;
- tworzyć i zarządzać marką;
- zbierać i analizować dane w celu oceny skuteczności mediów społecznościowych i strategii marketingu cyfrowego.



Czego się nauczysz?

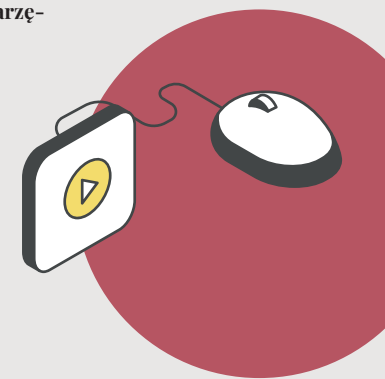
Specjalizacja Digital marketing i social media to kompleksowa propozycja dla wszystkich, którzy wiążą swoją karierę zawodową z rynkiem nowych mediów. W ramach modułów realizowanych w ramach tej ścieżki kształcenia absolwenci zdobędą wiedzę i umiejętności z zakresu projektowania przekazu informacyjnego w mediach cyfrowych, wpływu na kształtowanie decyzji zakupowych oraz tworzenia nowoczesnego contentu marketingowego.

Absolwent tej ścieżki kształcenia będzie przygotowany do posługiwania się narzędziami ICT w zarządzaniu procesami marketingowymi.



Twoja ścieżka kształcenia

- Desing informacji,
- Digital branding,
- Social selling,
- Technologie informatyczne w zarządzaniu projektem marketingowym (ASANA),
- Content marketing i copywriting,
- Marketing mobilny.



> Informatyka stosowana w biznesie

Celem interdyscyplinarnych studiów na specjalności Informatyka stosowana jest wykształcenie Absolwenta, który łączy umiejętności menedżerskie ze specjalistyczną wiedzą w dziedzinie informatyki. Połączenie wiedzy ekonomicznej i informatycznej otwiera możliwości znalezienia satysfakcjonującej pracy i jest solidną podstawą przyszłej kariery zawodowej w nowoczesnym środowisku gospodarki internetowej.

Oferta studiowania z tego zakresu skierowana jest zarówno do kandydatów po studiach licencjackich, jak i inżynierskich.

INŻYNIERZE. ZOSTAŃ MENEDŻEREM! LICENCJACIE. ZASTOSUJ INFORMATYKĘ!



Czego się nauczysz?

- Absolwenci posiadają praktyczną wiedzę łączącą umiejętności menedżerskie ze specjalistyczną znajomością metod i narzędzi informatycznych wspomagających rozwiązywanie problemów i podejmowanie decyzji w obszarze zarządzania.
- Prowadzimy zajęcia laboratoryjne z możliwością rozwiązywania realnych problemów m.in. w dziedzinach: bazy danych, portale (planowanie, wdrażanie, administracja); przetwarzanie wiedzy, business intelligence; planowanie procesów biznesowych, raportowanie, obieg dokumentów; wspomaganie procesów decyzyjnych.



Twoja ścieżka kształcenia

- Komputerowe wspomaganie decyzji
- Programowanie baz danych
- Administracja baz danych
- Business Intelligence i inżynieria hurtowni danych
- Sieci neuronowe w ekonomii i zarządzaniu
- Modelowanie i symulacja procesów biznesowych wg BPMN



> Prawo w biznesie

Studia z zakresu Prawo w zarządzaniu to przykład połączenia wiedzy z zakresu zarządzania z wiedzą prawniczą. Dostarczenie wyspecjalizowanej wiedzy z zakresu pewnych dziedzin prawa: podatkowego, gospodarczego, cywilnego, administracyjnego oraz prawa pracy i ubezpieczeń społecznych i połączenie jej z zagadnieniami praktycznymi w zakresie: organizacji i zarządzania, zarządzania finansami, zarządzania zasobami ludzkimi, obrotu gospodarczego (w tym z zagranicą) umożliwia podejmowanie samodzielnych decyzji z zakresu bieżącego funkcjonowania całego przedsiębiorstwa.



Czego się nauczysz?

Studia z zakresu Prawo w zarządzaniu pozwalają na syntezę dwóch nieodłącznie ze sobą związanych obszarów praktyki gospodarczej: zarządzania i prawa. Dzięki temu nasi Absolwenci są przygotowani do efektywnego pełnienia funkcji managerów różnych szczebli, którzy planują usprawnienie funkcjonowania podległych im działów dzięki zastosowaniu nowoczesnych technik zarządzania, a jednocześnie znają regulacje prawne dotyczące danego obszaru. Absolwenci posiadają kompetencje do sprawnego zarządzania w organizacjach biznesowych oraz jednostkach administracji różnego szczebla, a jednocześnie dysponują wiedzą na temat otoczenia prawnego funkcjonowania danej jednostki (m.in. zasad zawierania umów, zaciągania zobowiązań, funkcjonowania spółek, odpowiedzialności).



Twoja ścieżka kształcenia

- Prawo zamówień publicznych
- Prawo cywilne
- Pozyskiwanie funduszy UE
- Podstawy prawa administracyjnego
- Prawo pracy i ubezpieczeń społecznych
- Prawna regulacja obrotu międzynarodowego

> Menadżer projektów inwestycyjnych

W ramach kształcenia w zakresie Menadżer projektów inwestycyjnych przekazujemy studentom wiedzę do podejmowania optymalnych decyzji zarządczych na podstawie interpretacji informacji dostarczanych przez rachunkowość. Studia z tego zakresu dostarczają umiejętności praktycznego stosowania nowoczesnych metod kalkulacji kosztów i wyników pokazujących skuteczność działań proefektywnościowych w jednostkach gospodarczych.





Czego się nauczysz?

Poznasz zagadnienia dotyczące przygotowywania informacji finansowych na potrzeby zarządzania, prawa procesu inwestycyjnego, zasad badania sprawozdań przez biegłych rewidentów, analizy ekonomiczno-społecznej, rachunkowości dla potrzeb polityki personalnej i analizy danych marketingowych. Zdobędziesz praktyczne umiejętności w zakresie:

- analizy finansowej projektów inwestycyjnych,
- wycen udziałów i akcji,
- budowania strategii finansowej,
- stosowania technik badania rynku i opracowywania informacji dla potrzeb polityki personalnej,
- zarządzania procesem tworzenia systemów informacyjnych dla menedżerów.



Twoja ścieżka kształcenia

- Prawo procesu inwestycyjnego
- Analiza finansowa projektów inwestycyjnych
- Wycena udziałów i akcji spółek
- Rachunkowość dla potrzeb zarządzania strategicznego
- Zasady badania sprawozdań przez biegłych rewidentów
- Systemy informacyjne dla potrzeb zarządzania

> Zarządzanie zakupami i łańcuchem dostaw

Studia z tego zakresu umożliwiają uzyskanie wiedzy pozwalającej na strategiczne planowanie elementów uczestniczących w łańcuchu dostaw. Studenci zdobywają wiedzę i umiejętności dotyczące integrowania kluczowych procesów biznesowych: zaopatrzenie, produkcja, sprzedaż oraz dystrybucja w celu osiągnięcia maksymalnej efektywności i wymaganego poziomu obsługi klienta.



Czego się nauczysz?

Kształcimy przyszłych specjalistów do spraw zakupów, menedżerów kategorii oraz kierowników do spraw logistyki czy łańcucha dostaw. Nabyta wiedza praktyczna umożliwi Ci podejmowanie zadań w zakresie:

- skutecznego pozyskiwania produktów i usług,
- analizowania i kreowania strategii zakupowych,
- budowania strategii zarządzania kategoriami produktów i usług,
- kierowania działem zakupów strategicznych i operacyjnych,
- budowania i egzekucji planów redukcji całkowitych kosztów pozyskania dóbr i usług.



Twoja ścieżka kształcenia

- Strategie i podstawowe procesy zakupowe
- Finanse i księgowość w łańcuchu dostaw
- Kształtowanie i globalizacja łańcucha dostaw
- Modelowanie i symulacja procesów biznesowych wg BPMN
- Negocjacje i umowy handlowe
- Zarządzanie przedsiębiorstwem i strategię budowania wartości



STUDIA
PODYPLOMOWESTUDIA
PODYPLOMOWE

FINANSE I PRAWO:

ZARZĄDZANIE:

> Rachunkowość

Studia adresowane są do osób, które pragną nabyć, poszerzyć lub zaktualizować swoją wiedzę i umiejętności w dziedzinie rachunkowości i podatków.

Celem tych studiów jest przekazanie teoretycznej i praktycznej wiedzy z zakresu rachunkowości, prawa gospodarczego, prawa pracy oraz prawa podatkowego, niezbędnych do wykonywania pracy na stanowiskach finansowo-księgowych. Mogą je także podjąć pragnący uzupełnić swoją wiedzę i umiejętności: menedżerowie, pracownicy banków i administracji publicznej, a także osoby zamierzające samodzielnie prowadzić księgi rachunkowe.

Teoretyczna i praktyczna wiedza przekazywana podczas zajęć jest uzupełniana licznymi materiałami dydaktycznymi o charakterze autorskim i zadaniami problemowymi. Studenci zaopatrywani są także w zbiór zadań z Rachunkowości finansowej z rozwiązaniami oraz aktualne interpretacje nowych lub ostatnio aktualizowanych unormowań prawnych.

> Zarządzanie wizerunkiem osób i instytucji

Nasz zespół praktyków i naukowców dzieli się z Wami swoim doświadczeniem. Chcemy przekazać Wam praktyczne narzędzia nowoczesnego podejścia do logicznego myślenia biznesowego.

Studia na tym kierunku pozwolą na określenie spójnego stylu etycznych i strategicznych zasad i praktyk gospodarczych.

Nabyte kompetencje:

- Ustawianie swoich celów zawodowych na własnym systemie wartości;
- Stosowanie zasad etycznego biznesu w procesie zarządzania;
- Wyznaczenie związku pomiędzy przekazem marketingowym a długotrwałą strategią kształtowania pozycji na rynku;
- Wzmocnienie wizerunku członków zespołu zgodnych z misją firmy;
- Stworzenie harmonijnego stylu: własnego, współpracowników i instytucji;
- Umiejętność zarządzania czasem, by osiągnąć zamierzony cel;
- Tworzenie trwałych relacji biznesowych poprzez skuteczną komunikację oraz umiejętność określania granic, by w każdej relacji czuć się bezpiecznie.

> Lean Sigma Expert in Services



Lean Sigma Expert for Services to studia podyplomowe zaprojektowane dla pracowników firm usługowych oraz pracowników firm realizujących swoje zadania w przestrzeni biurowej, współorganizowane z firmą konsultingową LUQAM.

Studia łączą w sobie **elementy dwóch koncepcji zarządzania: Lean Management i Six Sigma**, poszerzone o ich **integrację z systemem zarządzania funkcjonującym w organizacji**, jak również o **kompetencje miękkie** niezbędne osobie zarządzającej zespołami projektowymi.

Uczestnicy studiów podyplomowych Lean sigma Expert for services:

- zdobędą praktyczne przygotowanie do samodzielnego prowadzenia projektów z zakresu Lean Management i Six Sigma,
 - poprawią kompetencje miękkie i rozumienie mechanizmów rządzących zespołem projektowym,
 - zapoznają się i nauczą wyciągać wnioski z case studies z obszaru usługowo-biurowego.
- Wszystkie zajęcia prowadzą konsultanci firmy LUQAM.

> Akademia menedżera

Celem studiów jest dostarczenie słuchaczom nowoczesnej wiedzy, niezbędnej w zarządzaniu współczesną firmą, oraz doskonalenie kwalifikacji kierowniczych kluczowych w sprawnym kierowaniu zespołami ludzkimi. Studia przeznaczone są dla osób zajmujących się zarządzaniem na dowolnym szczeblu hierarchii organizacyjnej, a więc członków rad nadzorczych i zarządów oraz prezesów firm, dyrektorów, kierowników funkcjonalnych i specjalistów. Studia skierowane są również do osób prowadzących działalność gospodarczą lub zamierzających rozpocząć taką działalność.

Absolwenci zostają wyposażeni w wiedzę i umiejętności w zakresie kluczowych obszarów biznesowych w firmie i zyskują globalne spojrzenie na przedsiębiorstwo. Program stanowi doskonałą opcję zintegrowanego z pracą zawodową aktywnego uczenia się przy udziale wysokiej klasy specjalistów i praktyków biznesu. Słuchacze nabędą wiedzę w zakresie stosowania nowoczesnych metod i technik zarządzania zasobami ludzkimi, finansami, marketingiem i sprzedażą oraz jakością. Będą mieli również okazję rozwoju kompetencji kierowniczych, takich jak kierowanie, asertywność, negocjacje, komunikacja i innych.

> Manager Projektów AI

Studia podyplomowe Manager Projektów AI to propozycja dla osób, które chcą zdobyć kompleksową wiedzę na temat najnowszych technologii i narzędzi stosowanych w projektowaniu z wykorzystaniem sztucznej inteligencji. Podczas zajęć nasi wykładowcy – eksperci w dziedzinie zarządzania projektami i sztucznej inteligencji podzielą się swoim doświadczeniem oraz pokażą, jak wygląda praca na stanowisku Managera Projektów związanych z AI

Studia adresowane są zarówno do osób, które dopiero rozpoczynają swoją karierę zawodową w tym obszarze, jak i do osób z doświadczeniem w pracy z technologiami informatycznymi. Wiedza zdobyta podczas studiów Manager Projektów AI będzie przydatna zarówno w pracy w firmach zajmujących się sztuczną inteligencją, jak i w każdej innej branży, w której wykorzystywane są nowoczesne technologie

> Automotive Quality Expert

Automotive Quality Expert to studia podyplomowe współorganizowane z firmą konsultingową LUQAM.

Najlepiej oddający potrzeby rynkowe program studiów poświęcony operacyjnym zagadnieniom związanym z zarządzaniem jakością w motoryzacji w Polsce. Zajęcia prowadzą osoby z wieloletnim doświadczeniem zawodowym i konsultingowym w branży motoryzacyjnej – managerowie jakości i eksperci z branży automotive.

Trzy komplementarne bloki tematyczne zapewniają przeszkolenie słuchacza zarówno pod względem **systemowym (IATF 16949, VDA 6.3, VDA 6.5, VDA 2)**, jak i **pod względem narzędzi specyficznych dla branży automotive**. Celem studiów jest uzupełnienie/zdobycie, bądź potwierdzenie kwalifikacji, wiedzy i umiejętności przez osoby, które przymierzają się do pełnienia wiodących ról w zakresie systemów i narzędzi zarządzania w przedsiębiorstwach z branży motoryzacyjnej.

Wszystkie zajęcia prowadzą konsultanci firmy LUQAM.

> Lean Sigma Academy



Lean Sigma Academy to studia współorganizowane z firmą konsultingową LUQAM.

Przedsięwzięcie łączy w sobie elementy tradycyjnych studiów podyplomowych (wykłady i ćwiczenia) z nowoczesną formułą szkoleniową (warsztaty i gry symulacyjne) oraz z działaniami optymalizacyjnymi w praktyce w ramach wizyt w przedsiębiorstwach.

Studia zostały zaprojektowane tak, aby uczestnik mógł przelożyć wiedzę zdobytą podczas wykładów i ćwiczeń na działania optymalizacyjne w praktyce – m.in. podczas warsztatów i gier symulacyjnych realizowanych w ramach zajęć.

Uczestnicy studiów podyplomowych Lean sigma Academy:

- zdobędą kompleksową wiedzę z zakresu Lean Management i Six Sigma,
 - będą mieć możliwość obrony projektu Six Sigma na poziomie Green Belt,
 - wykształcą postawy i umiejętności przydatne w codziennej pracy,
 - będą mieć możliwość wizyt w partnerskich zakładach produkcyjnych.
- Wszystkie zajęcia prowadzą konsultanci firmy LUQAM.



> Menedżer jakości i bezpieczeństwa żywności

Menedżer Jakości i Bezpieczeństwa Żywności to studia podyplomowe współorganizowane z firmą konsultingową LUQAM.

Silna pozycja i dynamiczny rozwój przemysłu spożywczego w Polsce sprawia, że rośnie zapotrzebowanie na specjalistów ds. zarządzania jakością i bezpieczeństwem żywności. Studia podyplomowe dostępne w ofercie LUQAM kształcą wysokiej klasy specjalistów mogących znaleźć zatrudnienie w jednym z wielu podmiotów łańcucha żywnościowego.

Uczestnicy studiów podyplomowych poznają systemy zarządzania jakością i bezpieczeństwem żywności oraz nabędą uprawnienia do pełnienia funkcji Auditora Wewnętrznego HACCP, Auditora Wewnętrznego ISO 9001 oraz Auditora Wewnętrznego w laboratoriach badawczych i wzorcujących ISO 17025. Poza dyplomem ukończenia studiów uczestnicy otrzymają stosowne certyfikaty wliczone w cenę studiów.

Zajęcia na studiach podyplomowych prowadzone są przez osoby posiadające bogate doświadczenie w zarządzaniu bezpieczeństwem i higieną żywności, przedstawicieli jednostek certyfikujących, czy pracowników organów kontrolujących jakość żywności w Polsce.



> Menadżer ds. Zakupów – Procurement Leader

Studia podyplomowe współorganizowane z firmą konsultingową LUQAM.

Program studiów obejmuje szerokie spectrum strategii i narzędzi wykorzystywanych przez osoby zajmujące się zakupami i sourcingiem w przedsiębiorstwie, a także zagadnienia związane z psychologią zakupów. Największym atutem studiów jest rozszerzenie ich zakresu na kompetencje miękkie przydatne w pracy zakupowca oraz na przedmioty specjalistyczne takie jak grupy zakupowe czy praca z dostawcami.

Finansowe i prawne aspekty zakupów, grupy zakupowe, psychologia zakupów, podstawy marketingu, sztuka negocjacji czy zarządzanie łańcuchem dostaw to tylko przykładowe zagadnienia omawiane w ramach studiów. Słuchacze poznają ponadto narzędzia pomocne w pracy zakupowca z uwzględnieniem wirtualnych systemów takich jak e-aukcje czy B2B.



> TPM Champion. Utrzymanie ruchu w praktyce

TPM Champion. Utrzymanie ruchu w praktyce to studia podyplomowe współorganizowane z firmą konsultingową LUQAM.

Absolwent kierunku będzie potrafił stworzyć wizję systemu zarządzania utrzymaniem ruchu w oparciu o potrzeby przedsiębiorstwa, a dzięki zajęciom z psychologiem i przedstawicielem działu HR – inspirować, motywować i rozliczać zespół wdrożeniowy.

Największym atutem programu studiów są zajęcia prowadzone w całości przez managerów Lean, managerów HR oraz doświadczonych konsultantów.

Uczestnicy studiów podyplomowych TPM Champion – Utrzymanie ruchu w praktyce:

- uzyskają kompleksową wiedzę z zakresu nowoczesnych metod zarządzania utrzymaniem ruchu,
- będą potrafili stworzyć kompetentny zespół TPM w ramach zespołu pracowniczego,
- poszerzą wiedzę techniczną z zakresu Lean Manufacturing,
- będą mieć okazję do benchmarkingowej wizyty w zakładzie produkcyjnym.



> Zarządzanie produkcją w praktyce

Zarządzanie produkcją w praktyce to studia podyplomowe współorganizowane z firmą konsultingową LUQAM.

Celem studiów jest przekazanie słuchaczom wiedzy i umiejętności z zakresu efektywnego zarządzania procesem produkcyjnym (jego sterowaniem i optymalizowaniem). Słuchacze poznają narzędzia i mechanizmy, którymi będą mogli posługiwać się w codziennej pracy. Szczególny nacisk położono na powiązanie zagadnień związanych z zarządzaniem produkcją z jakością i logistyką. Słuchacze poznają podstawowe zasady oraz nowoczesne narzędzia, metody i mechanizmy zarządzania produkcją. Uczestnicy aktywizowani są poprzez czynny udział w projektowaniu, badaniu, analizowaniu i wprowadzaniu nowych rozwiązań w zarządzaniu (szczególnie w trakcie serii gier symulacyjnych). Dodatkowo ważnym atutem jest trening miękkich umiejętności menadżerskich.



> Menedżer Industry 4.0



Manager Industry 4.0 to studia podyplomowe współorganizowane z firmą konsultingową LUQAM.

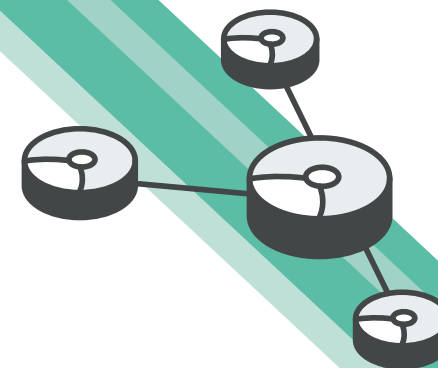
Studia te zostały stworzone z myślą o przekazywaniu wiedzy i omawianiu **praktycznych rozwiązań związanych z 4 rewolucją przemysłową**, która staje się faktem również w polskich przedsiębiorstwach produkcyjnych. **Przemysł 4.0** jest pojęciem oznaczającym system produkcyjny umożliwiający elastyczne zmiany asortymentu i zwiększanie wydajności wytwarzania, dzięki zastosowaniu zaawansowanych narzędzi wspierających produkcję. Narzędzia te to m.in. Internet Rzeczy czy symulacja produkcji. Aby wdrożyć ideę Industry 4.0 należy standaryzować procesy wytwórcze, zapewnić stuprocentowe pozyskiwanie użytecznych i wiarygodnych danych z maszyn i systemów produkcyjnych oraz stworzyć infrastrukturę sieciową łączącą systemy sterowania maszyn i pozwalającą na przesyłanie danych. Przemysł 4.0 nie dotyczy jednak wyłącznie technologii, ale także wydajnych sposobów pracy, roli ludzi w przemyśle i reagującego na zmieniającą się sytuację rynkową „szczupłego” i „zwinnego” zarządzania.

W ramach studiów przewidziane są również zajęcia prowadzone przez zagranicznych ekspertów.

> Zarządzanie w zamówieniach publicznych

Celem studiów podyplomowych z Zarządzania w zamówieniach publicznych wg Ustawy Prawo Zamówień Publicznych opartych na kompetencjach miękkich i twardych wg ProcurCompEU jest przygotowanie uczestników do efektywnego zarządzania procesem zamówień publicznych zgodnie z obowiązującym prawem, w oparciu o najnowsze trendy i standardy w tej dziedzinie. Studia te mają umożliwić rozwijanie umiejętności, wiedzy i kompetencji niezbędnych do wykonywania zawodu specjalisty ds. zamówień publicznych. Co istotne, stawiamy nie tylko na rozwój umiejętności twardych, jak planowanie i realizacja zamówień publicznych, poszerzenie znajomości procedur prawnych i administracyjnych, ale także na rozwój miękkich umiejętności m.in. interpersonalnych i przywódczych.

Studia te są zaprojektowane tak, aby zapewnić uczestnikom zdobycie wiedzy i umiejętności praktycznych z zakresu zamówień publicznych, co pozwoli im na skuteczne planowanie, przygotowanie, przeprowadzenie oraz kontrolę zamówień publicznych. Ponadto, studia te będą skupiać się na rozwijaniu umiejętności miękkich, takich jak komunikacja, negocjacje, przywództwo czy praca w zespole, aby uczestnicy byli w stanie efektywnie działać w środowisku zamówień publicznych.



ZARZĄDZANIE ZASOBYMI LUDZKIMI:

> Coaching

Studia Podyplomowe Coaching – Associated Certified Coach (ACC Portfolio Coach – Specific Training Requirements).

Studia przygotowują do prowadzenia zarówno coachingu biznesowego jak również innych odmian coachingu wg modelu holistycznego, w tym również grupowego (team coachingu).

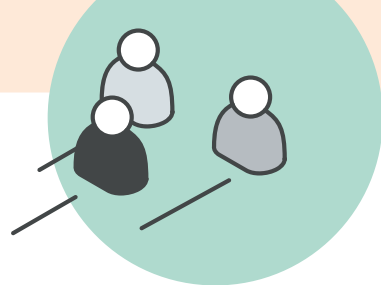
Zdecydowana większość zajęć ma formę warsztatową opartą na nowoczesnych metodach uczenia się osób dorosłych (mniej więcej 20% teorii vs 80% praktyki). Słuchacze współtworzą program studiów poprzez aktywne uczestnictwo oraz praktyczne doświadczanie sytuacji „z życia wziętych”. Dzięki temu uczą się jak prowadzić coaching, a także mogą doświadczyć go z perspektywy klienta coachowanego.

Oprócz wiedzy i umiejętności bardzo duży nacisk kładzie się na kształtowanie zawodowej postawy bazując na standardach kodeksu etycznego International Coach Federation.

Założenia studiów:

- Studia podyplomowe z coachingu w Wyższej Szkole Zarządzania i Bankowości kompleksowo przygotowują do podjęcia zawodu coacha zgodnie ze standardami International Coach Federation.
- Umożliwiają akredytację ICF ścieżką Portfolio i spełniają obowiązujące w ICF kryteria Associated Certified Coach (ACC Portfolio Coach – Specific Training Requirements).
- Oparte są na kodeksie etycznym oraz na 11 kompetencjach coacha wg ICF.
- Trwają 22 dni szkoleniowe w systemie weekendowym (200 godz. dydaktycznych).
- Prowadzone są przez Zespół akredytowanych coachów ACC i PCC ICF mających wieloletnie doświadczenie w prowadzeniu szkoleń biznesowych i coachingowych.

> Psychologia wpływu i komunikacja



Podczas studiów słuchacze dowiedzą się między innymi:

- jak racjonalnie podejmować decyzje,
- jak uniknąć naturalnych dla człowieka błędów oceniania i podejmowania decyzji,
- jak uniknąć błędów przy szacowaniu i podejmowaniu ryzyka,
- jak budować stosunki w biznesie w zgodzie z zasadami psychologii, jak poprawnie argumentować,
- jak skutecznie negocjować,
- jak chronić się przed manipulacją, jak motywować ludzi do działania,
- jak zaprojektować szeroko rozumianą reklamę, aby dotarła do konsumentów.

Studia są adresowane do osób zainteresowanych wdrażaniem programów zmian w organizacji, które mają na celu wzmocnienie zasobów i efektywności funkcjonowania organizacji i pracowników. Jest to program nie tylko dla specjalistów ds. marketingu i menadżerów, ale również dla osób pragnących rozszerzyć swoje kompetencje zawodowe o doradztwo biznesowe: psychologów, socjologów, pedagogów, prawników, specjalistów od zarządzania i ekonomistów.

Proponowany kierunek dostarcza swoim słuchaczom dużej wiedzy z dziedziny psychologii w ujęciu biznesowym. Takie przedstawienie tematu daje możliwość zupełnie innego spojrzenia na różne zagadnienia, z którymi spotykamy się w życiu zawodowym.

> Zarządzanie zasobami ludzkimi



Celem studiów jest zapoznanie się uczestników zarówno z praktycznymi, jak i teoretycznymi zagadnieniami związanymi z zarządzaniem zasobami ludzkimi (ZZL). ZZL postrzega ludzi jako cenne źródło sukcesów firmy i proponuje strategiczne, dalekowzroczne podejście do kierowania i rozwoju zasobów ludzkich. Program Studiów uwzględnia szczególnie takie zagadnienia jak: porozumiewanie się i komunikację w firmie, pozyskiwanie pracowników, kierowanie i przywództwo, motywowanie.

Studia skierowane są do: absolwentów wyższych uczelni zainteresowanych konkretnymi zadaniami w firmach, pragnących w nowoczesny sposób gospodarować kadrami; pracowników zajmujących się zarządzaniem kadrami, szkoleniowców, doradców, dyrektorów ds. kadrowych, dyrektorów ds. rozwoju personelu itp.; absolwentów studiów humanistycznych, których wiedza i umiejętności nie wystarczają do pełnienia funkcji kierowniczych w organizacjach, a dzięki studiom podyplomowym z zakresu zarządzania zasobami ludzkimi zdobędą przygotowanie w tym zakresie.



INFORMATYCZNE:

> Specjalista ds. Cyberbezpieczeństwa

Głównym celem studiów jest przekazanie praktycznej wiedzy z zakresu technicznych i organizacyjnych aspektów cyberbezpieczeństwa. Studia koncertują się na praktyce bezpieczeństwa i ochrony informacji. W niezbędnym zakresie obejmują jednak również problematykę zarządzania cyberbezpieczeństwem oraz jego prawne aspekty.

Nasze studia podyplomowe przekazać mają praktyczną, rzetelną wiedzę niezbędną w codziennej pracy specjalisty z zakresu cyberbezpieczeństwa. Stosujemy zatem aktywne metody nauczania (tzw. learning by doing), obejmującą analizę przypadków, pracę grupową, a przede wszystkim warsztaty umożliwiające sprawdzenie nabytej wiedzy w praktyce.

Korzyści:

W trakcie studiów słuchacze poznają między innymi:

- zagadnienia tzw. „najlepszych praktyk” w zakresie bezpieczeństwa i ochrony informacji,
- metody i techniki używane przez hakerów do przełamywania zabezpieczeń i pozyskiwania informacji,
- ofensywne narzędzia używane przez cyberwłamywaczy,
- narzędzia używane do ochrony przed włamaniami,
- techniki i sposoby włamań do systemów informatycznych,
- narzędzia do wykrywania włamań,
- metody użytkowania i konfigurowania w bezpieczny sposób rozwiązań „chmurowych” (cloud computing),
- narzędzia związane z technologią blockchain – w szczególności w zakresie problematyki bezpieczeństwa „cyfrowych pieniędzy”,
- sposoby wykorzystania mechanizmów tzw. „sztucznej inteligencji” do wspierania bezpieczeństwa,
- realia pracy w zespole SOC,
- wymagania i metody audytów systemów informatycznych,
- wymagania i metody szacowania ryzyka oraz zapewnienia ciągłości działania,
- zasady funkcjonowania krajowego systemu cyberbezpieczeństwa, w tym wymagania dotyczące zarządzania incydentami,
- wybrane prawne aspekty cyberbezpieczeństwa, w tym przestępstw komputerowych, ochrony informacji, podstaw zatrudnienia specjalistów ds. cyberbezpieczeństwa,
- możliwości dalszego rozwoju zawodowego i certyfikacji.

Partner główny



> Programista Python

Celem studiów jest zapoznanie uczestników z technikami programowania w języku Python oraz najpopularniejszymi bibliotekami i frameworkami tego języka. Zdobyta wiedza i umiejętności umożliwią absolwentowi samodzielne tworzenie aplikacji w języku Python. Treści kształcenia są oparte na doświadczeniu wynikającym z realizacji rzeczywistych, złożonych projektów informatycznych. Studia odpowiednie dla osób, które nie miały wcześniej styczności z tym językiem programowania.

W programie:

- Podstawy programowania w języku Python
- Obsługa baz danych
- Programowanie z wykorzystaniem Django
- Projektowanie warstwy klienta aplikacji webowych
- Wykorzystanie bibliotek Pythona do analizy i przetwarzania danych
- Zarządzanie projektem



> Analityka biznesowa

Studia podyplomowe Analityka biznesowa są odpowiednie dla osób, które na co dzień pracują z różnorodnymi zbiorami danych, gdzie wykorzystują np. makra i VBA, a także są doświadczonymi użytkownikami Microsoft Excel, ale potrzebują czegoś więcej. Potrzebną wiedzę i praktyczne rozwiązania znajdziecie właśnie na tym kierunku.

Korzyści:

- poznanie narzędzi, które pozwalają efektywnie i wydajnie pracować z dużymi zbiorami danych,
- umiejętność zaprojektowania wielowymiarowych modeli, które można wdrożyć w starym dobrym Excel (na kolumnowym, pracującym w pamięci RAM silniku analitycznym) lub na nowoczesnej platformie Power BI/Analysis Services,
- nauka tworzenia zaawansowanych kalkulacji w języku DAX,
- wykorzystanie języka R oraz algorytmów uczenia maszynowego, aby wydobyć zależności głęboko ukryte w gąszczu liczb,
- publikowanie wyników swojej pracy w formie ciekawego, interaktywnego raportu dostępnego na urządzeniach mobilnych.

Tematyka zajęć pozwala na poznanie szeregu nowoczesnych narzędzi służących do pozyskiwania, składowania, przetwarzania oraz udostępniania danych w różnych formach.

W trakcie trwania studiów słuchacze będą realizować projekty pozwalające na wykorzystanie poznawanych narzędzi oraz funkcjonalności. Zadania będą oparte na realnych zbiorach danych dostępnych w Internecie oraz na zasobach danych publicznych (GUS, ministerstwa i agendy państwowe).

> Java Web Developer

Celem studiów jest przekazanie wiadomości na temat sposobów programowania aplikacji webowych w technologii Java. Zdobyta wiedza i umiejętności umożliwią absolwentowi samodzielne tworzenie i uruchamianie aplikacji spełniających odpowiednie kryteria przydatności, stawiane przez firmy zajmujące się produkcją oprogramowania.

Co nas wyróżnia:

- zajęcia prowadzone przez praktyków z doświadczeniem dydaktycznym
- praktyczny charakter studiów
- nauka najnowszych i aktualnie wykorzystywanych technologii
- nowoczesne pracownie komputerowe
- studia dają dobrą pozycję wyjściową do rozpoczęcia kariery jako Java Developer

> Administracja systemami serwerowymi

Celem studiów jest zdobycie umiejętności z zakresu administracji systemami serwerowymi Microsoft Windows zainstalowanymi lokalnie i w chmurze. Część zajęć pomoże w przygotowaniu do zdobycia certyfikacji MCSA: Windows Server 2016.

Zajęcia prowadzone przez doświadczonych trenerów, w nowoczesnych laboratoriach WSZiB, oparte na autoryzowanych materiałach. Uczestnicy otrzymują świadectwo ukończenia studiów podyplomowych w języku polskim i w języku angielskim.

W programie

- Infrastruktura serwerowa
- Podstawy sieci komputerowych z elementami bezpieczeństwa
- Usługi sieciowe
- Usługi katalogowe i zarządzanie tożsamością
- Wstęp do usług w chmurze
- Zarządzanie tożsamością w chmurze



REKRUTACJA 2024



Wejdź i sprawdź
naszą ofertę



KURSY I SZKOLENIA W WSZIB



> Akademia Sieciowa Cisco

Program kursu jest cyklem szkoleń dotyczących przede wszystkim technologii sieciowych, które organizowane są pod patronatem firmy Cisco – światowego lidera w zakresie IT i wiodącego producenta urządzeń sieciowych.

W ramach szkolenia realizowane są:

- zajęcia praktyczne w specjalistycznym laboratorium CISCO
- wykłady prowadzone przez doświadczonych instruktorów (wszystkie prezentacje multimedialne udostępniane są kursantom poprzez platformę SAKE)
- konsultacje
- testy przeprowadzane online na serwerze Cisco netacad.com
- studiowanie oryginalnych materiałów wykładowych w formie elektronicznej dostarczanych przez Cisco Networking Academy
- symulacje z wykorzystaniem oprogramowania *PacketTracer*
- semestralne egzaminy zaliczeniowe (praktyczne i teoretyczne)

Więcej informacji na stronie: www.cisco.wszib.edu.pl



> Analiza i modelowanie danych w MS Excel

Celem szkolenia jest zapoznanie się z zaawansowanymi technikami modelowania i analizy danych w programie Microsoft Excel. Nabycie umiejętności płynnej obsługi najnowszych narzędzi Excela do efektywnego rozwiązywania rzeczywistych problemów.

W trakcie szkolenia odkryjesz jak najnowsza wersja znanego Ci programu MS Excel pozwala wykonywać złożone analizy danych dostępne do tej pory tylko dla ekspertów.

Program szkolenia:

- wprowadzenie do MS Excel
- zastosowanie zaawansowanych formuł
- wykorzystanie funkcji finansowych w analizie danych biznesowych
- porządkowanie danych
- analiza bazy danych w Excelu
- efektywna wizualizacja danych
- zastosowanie programu MS Excel do analiz Business Intelligence
- analiza warunkowa danych
- analiza statystyczna i modelowanie ekonometryczne



> Tasty Advertising Methods – Kurs dla kreatywnych



WSZiB połączyła siły z branżą kreatywną tworząc kurs – **Tasty Advertising Methods**, kurs dla rozpoczynających zawodową przygodę z reklamą i marketingiem. **40 h** branżowych wskazówek od najlepszych specjalistów z Krakowa. Wspaniale uzupełniających wiedzę zdobytą na studiach artystycznych czy kierunkach takich jak zarządzanie.

Celem kursu Tasty Advertising Methods jest edukacja studentów oraz osób, które pracują w szeroko rozumianej branży kreatywnej. Tematyka zajęć, w których uczestniczyć będą kursanci, dotyczyć będzie m.in. metodologii pracy np. w agencji reklamowej. Będziemy przekazywać wiedzę praktyczną z zakresu marketingu, zarządzania, trendów w designie oraz etyki w reklamie. Poruszymy też zagadnienia związane z prawem własności intelektualnej.

Po ukończeniu 40 godzinnego kursu, jego uczestnicy zyskają podstawę do rozpoczęcia pracy w dziale marketingu wymarzonej firmy. Będą oni mogli też wesprzeć zespół od dawna śledzonej agencji reklamowej lub budować swój własny brand i zostać freelancerem.

Podczas naszego kursu, przygotujemy Cię na wyczerpującą pracę z klientem, ułatwimy analizę briefu i usystematyzujemy proces twórczy tak, by po drodze było jak najmniej branżowych wpadek.

Ukończenie naszego kursu, to nie tylko wiedza, która zostanie z Tobą na zawsze. Uzyskasz także certyfikat wydany przez Wyższą Szkołę Zarządzania i Bankowości w Krakowie.



Informacje o zasadach rekrutacji, odpłatności i zniżkach!

Zasady rekrutacji:

- O przyjęcie na studia podyplomowe w Wyższej Szkole Zarządzania i Bankowości w Krakowie mogą ubiegać się osoby legitymujące się dyplomem ukończenia studiów wyższych: licencjackich, inżynierskich lub magisterskich.
- Rekrutacja odbywa się bez egzaminów wstępnych.
- Ze względu na ograniczoną liczbę miejsc o przyjęciu decyduje kolejność zgłoszeń.

Wymagane dokumenty:

- Złożone podanie o przyjęcie (formularz online).
- Kserokopia dyplomu ukończenia wyższej uczelni (oryginał do wglądu).
- 1 zdjęcie.
- Dowód osobisty (do wglądu).

Zasady odpłatności:

- Opłata za naukę pobierana jest semestralnie w formie czesnego w całości lub w 4 ratach.
- Opłata rezerwacyjna 100 zł.
- Wszystkie zobowiązania Uczelnia-Słuchacz regulowane są umową o świadczenie usług edukacyjnych (jasne zasady studiowania).

RABAT W WYSOKOŚCI 500 ZŁ DLA ABSOLWENTÓW WSZiB

**rabat
500 zł**

Rekrutacja **WSZiB**

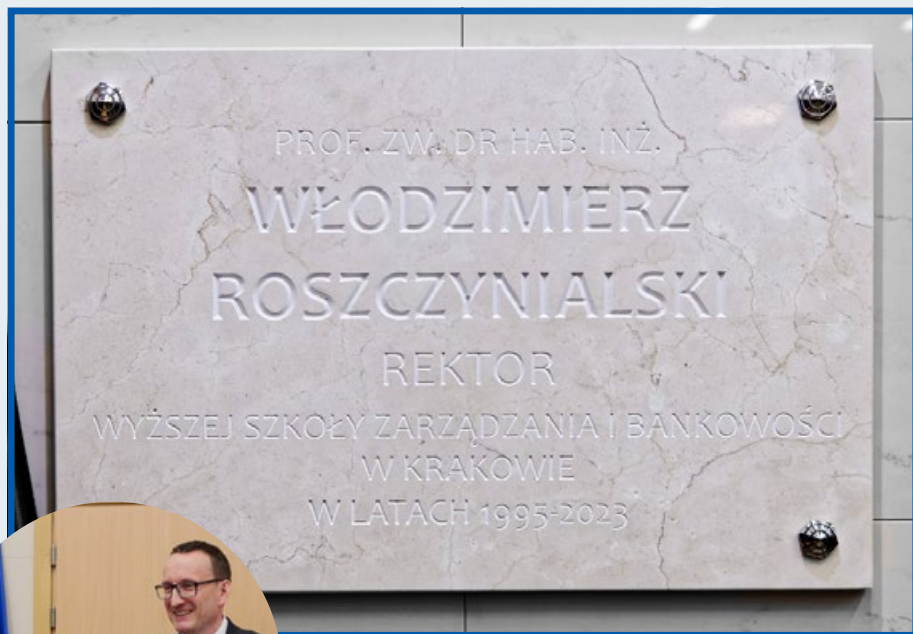
30-079 Kraków, al. Kijowska 14, pok. 105 (I piętro)
Tel. 12 635 68 05

www.wszib.edu.pl/podyplomowe-kursy, e-mail: rekrutacja@wszib.edu.pl



Uroczyste odsłonięcie tablicy upamiętniającej Profesora Włodzimierza Roszczynialskiego założyciela i długoletniego Rektora Wyższej Szkoły Zarządzania i Bankowości.

22 marca 2024 roku w Wyższej Szkole Zarządzania i Bankowości miała miejsce wyjątkowa uroczystość. Tego dnia odbyła się ceremonia odsłonięcia tablicy pamiątkowej poświęconej długoletniemu Rektorowi naszej Uczelni prof. dr hab. inż. Włodzimierzowi Roszczynialskiemu oraz nadania jednej z naszych auli Jego imienia.



AGENCJA POŚREDNICTWA PRACY WSZiB

W strukturach Wyższej Szkoły Zarządzania i Bankowości mieści się Biuro Promocji i Przedsiębiorczości, które w 2006 roku otrzymało wpis do rejestru agencji zatrudnienia o nr 3251 upoważniający je do prowadzenia tego rodzaju działalności.

Biuro Promocji i Przedsiębiorczości zajmuje się przygotowaniem dokumentacji dotyczących obowiązkowych praktyk studenckich, poszukiwaniem ofert pracy dla Studentów i Absolwentów, wspieraniem pracodawców w rekrutacji przyszłych pracowników.

Agencja zatrudnienia Biura Promocji i Przedsiębiorczości w 2023 roku udostępniła 727 ofert pracy oraz 110 ofert praktyk. W zeszłym roku zgromadzono 40 wystawców, a 400 osób wzięło udział w Targach.

Wyższa Szkoła Zarządzania i Bankowości corocznie organizuje Targi Edukacji i Pracy, w ramach których Studenci i Absolwenci poszukujący pracy mają możliwość zapoznania się z ofertami i wymaganiami pracodawców. Podczas tego wydarzenia prowadzone są prelekcje związane z rynkiem pracy. Targi te cieszą się dużym zainteresowaniem firm o zróżnicowanym profilu, co stwarza możliwość kontaktu z wieloma pracodawcami w jednym miejscu i czasie. Podczas

Targów przedstawiciele firm rozmawiają z kandydatami, dzięki czemu mają możliwość zauważenia ich potencjału. Współpraca z wieloma renomowanymi firmami oraz bankami umożliwia Studentom Uczelni rozwój zawodowy poprzez odbywanie tam praktyk oraz płatnych staży. W zeszłym roku zgromadzono 29 wystawców, a 390 osób wzięło udział w Targach.

Biuro zajmuje się także organizacją warsztatów, spotkań z pracodawcami oraz Dnia Otwartego. Wszystkie działania podejmowane przez Biuro PIP mają na celu pomoc w tworzeniu ścieżek rozwoju zawodowego na wymagającym rynku pracy oraz wsparcie w znalezieniu zatrudnienia odpowiadającego kwalifikacjom i aspiracjom Studentów.



dr Justyna Michniak-Szladerba,
Prodziekan Wydziału Nauk Stosowanych, Pełnomocnik Rektora ds Kół Naukowych

KOŁA NAUKOWE WSZIB

W WYŻSZEJ SZKOLE ZARZĄDZANIA I BANKOWOŚCI
DZIAŁA SIEDM KÓŁ NAUKOWYCH.



Koło Naukowe Inżynierii Baz Danych

Opiekun Koła: mgr Grzegorz Stolecki (do 2022 roku: Tomasz Libera)

Koło zajmuje się między innymi: poszukiwaniem informacji, planowaniem i projektowaniem architektury rozwiązania do przechowywania i udostępniania danych, uzupełnianiem braków oraz wykrywaniem błędów i anomalii. Ponadto, w ramach pracy Koła poruszana jest tematyka sztucznej inteligencji, optymalizacji zapytań i strojenia wydajnościowego serwerów baz danych. Spotkania Koła są realizowane w oparciu o współpracę Uczelni ze Stowarzyszeniem Użytkowników SQLServer PLSUG.

Koło Naukowe Przedsiębiorczości

Opiekun Koła: mgr Kamil Kowalik

Działalność w ramach Koła ma na celu poszerzanie wiedzy i umiejętności studentów w zakresie działań przedsiębiorczych, organizacyjnych oraz interpersonalnych. Koło współpracuje z biznesem poprzez organizację licznych spotkań i wizyt studyjnych. Ponadto, Członkowie Koła organizują szereg cyklicznych wydarzeń (np. seminaria, prelekcje). Są także aktywnymi uczestnikami szkoleń i webinarów, jak również wydarzeń naukowych.

Koło Naukowe Marketingowe

Opiekun Koła: mgr inż. Joanna Brandys

Koło naukowe zajmuje się poszerzaniem wiedzy z zakresu marketingu. Członkowie Koła biorą udział w ogólnopolskich konferencjach naukowych, seminariach, warsztatach i spotkaniach ze specjalistami z dziedziny marketingu. Wielu Członków Koła jest laureatami licznych konkursów naukowych i autorami artykułów naukowych. Ponadto, Koło organizuje prelekcje i warsztaty dla Gości zewnętrznych.



Koło Naukowe Ads Venture

Opiekun Koła: dr Magdalena Kowalska-Musiał

W dzisiejszym dynamicznie zmieniającym się świecie, nowoczesne technologie odgrywają kluczową rolę w komunikacji. Technologie takie jak: sztuczna inteligencja, chatboty, wirtualna i rozszerzona rzeczywistość, pozwalają na tworzenie interakcji, które przypominają komunikację naturalną. Dzięki nim przedsiębiorstwa mogą efektywniej angażować swoich klientów, dostosowywać przekaz do indywidualnych potrzeb i preferencji, a także budować silniejsze relacje. W ramach Koła zglębiane są te technologie oraz badane jest ich zastosowanie. Ponadto Członkowie Koła uczą się, jak je skutecznie wykorzystywać w kampaniach reklamowych.

Program Koła jest elastyczny i dostosowuje się do zainteresowań studentów, co pozwala na eksplorację tematów wykraczających poza standardowe zagadnienia reklamy i marketingu.

Cele Koła są realizowane m.in. poprzez:

1. Prowadzenie badań nad nowymi technologiami w kampaniach reklamowych. Zaangażowanie członków w projekty badawcze, które będą analizować skuteczność i wpływ innowacyjnych technologii na efektywność kampanii reklamowych i ich publikacja w formie artykułów naukowych i raportów
2. Spotkania z przedstawicielami firm, które są pionierami w stosowaniu nowych technologii w marketingu, co pozwoli na wymianę doświadczeń i inspiracji.
3. „Wizyty w terenie” – w przedsiębiorstwach, które wykorzystują najnowsze technologie w swoich kampaniach, co umożliwi praktyczne zrozumienie ich funkcjonowania.
4. Inicjatywy mające na celu edukację młodych ludzi na temat możliwości, jakie dają nowoczesne technologie w dziedzinie reklamy.

Koło Naukowe Negocjacji BATNA

● Opiekun Koła: mgr Joanna Dreżewska

Celem pracy Koła jest rozwój w zakresie komunikacji interpersonalnej, w tym negocjacji (między innymi poznawanie metod i technik negocjacyjnych). Spotkania mają charakter warsztatów, w czasie których rozwiązywane są gry negocjacyjne. Ponadto, Członkowie Koła biorą aktywny udział w sesjach naukowych i publikują artykuły naukowe. Projektują także warsztaty dla podmiotów zewnętrznych i uczestniczą w turniejach negocjacyjnych.

Koło Naukowe Cyberbezpieczeństwo

● Opiekunowie Koła: inż. Kajetan Miś i mgr inż. Marcin Henclik

Koło zrzesza Studentów WSZiB zainteresowanych tematyką bezpieczeństwa sieci i systemów komputerowych, wszelkiego rodzaju atakami, kryptografią oraz urządzeniami sieciowymi i ich zastosowaniami. Członkowie Koła skupiają się na poznawaniu, analizowaniu oraz rozwiązywaniu konfliktów zabezpieczeń od sieci domowych aż po komercyjne serwery. Koło organizuje warsztaty i spotkania z praktykami z branży IT. Członkowie Koła biorą udział w specjalistycznych szkoleniach.

Koło Naukowe Rachunkowości

● Opiekun Koła: dr Piotr Ziarkowski

Celem Koła jest poszerzanie wiedzy, umiejętności i kompetencji z zakresu rachunkowości, finansów, podatków oraz zastosowania nowych technologii w realizacji procesów finansowo-księgowych. Członkowie Koła biorą udział w ogólnopolskich konferencjach naukowych oraz publikują artykuły naukowe. Ponadto, celem Koła jest ukazanie praktycznego wymiaru rachunkowości poprzez współpracę z biznesem (np. organizowanie spotkań z przedstawicielami przedsiębiorstw) oraz prowadzenie porad dla Studentów WSZiB z zakresu rachunkowości na łamach czasopisma Multis Multum.

Koło Naukowe Ekonomii PRICE -

Progressive Responsible Innovative Cohesive Economics.

● Opiekun Koła: dr Borys Makary

Koło skupia swoje zainteresowania wokół nowej ekonomii oraz wyzwań stojącymi w przyszłości przed gospodarkami związanymi z robotyzacją przemysłu czy wprowadzaniem algorytmów sztucznej inteligencji. Spotkania Koła poświęcone są złożonym procesom transformacji technologicznych wpływających na kształt przyszłych gospodarek (Przemysł 4.0). Istotnym celem działalności Koła jest przygotowanie członków do uczestnictwa w wydarzeniach o charakterze naukowym. Koło jest miejscem swobodnej wymiany myśli odnoszących się do aktualnych wydarzeń zarówno w Polsce, jak i na świecie i wynikających z nich wyzwań jakie stoją przed współczesną ekonomią.

PIENIĄDZE DLA STUDENTA:



> Stypendia i kredyt studencki w WSZiB

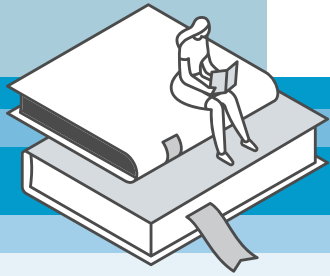
Dzięki bogatej ofercie stypendialnej, statystycznie co trzeci student WSZiB otrzymuje stypendium, które najlepszym zapewnia bezpłatne kształcenie. Główną motywacją do rozwoju i zdobywania wiedzy jest **stypendium Rektora** przyznawane za wyróżniające wyniki w nauce, osiągnięcia naukowe/artystyczne lub też osiągnięcia sportowe. Dodatkowe zasilenie studenckiego budżetu stanowi **stypendium socjalne** otrzymywane na podstawie dochodu rodziny. Ponadto, słuchaczom będącym w trudnej sytuacji życiowej Uczelnia oferuje doraźne wsparcie w postaci zapomogi w jednorazowej wysokości do 2000 zł.

Studentów wykazujących się szczególną aktywnością na rzecz inicjatyw społeczności akademickiej WSZiB, Rektor nagradza **Stypendium dla Aktywnych Studentów** finansowanym ze środków Uczelni.

Obok bezzwrotnych form pomocy, studenci oraz kandydaci na studia mogą skorzystać z preferencyjnego **kredytu studenckiego**. Obecnie można się o niego ubiegać w dowolnym okresie studiów, a wniosek zostanie rozpatrzony w ciągu 30 dni. Kredyt przyznawany jest na czas trwania studiów lecz spłata rozpoczyna się dopiero 2 lata od ich

ukończenia. Przez okres 5 lat studiów można otrzymać zależnie od indywidualnych potrzeb od 20 000 zł do 50 000 zł! Korzystne oprocentowanie. Odsetki wynoszą jedynie połowę stopy redyskontowej weksli NBP.

- **STYPENDIUM REKTORA**
- **STYPENDIUM SOCJALNE**
- **STYPENDIUM DLA OSÓB Z NIEPEŁNOSPRAWNOŚCIAMI**
- **ZAPOMOGA (DO 2000 ZŁ)**
- **STYPENDIUM MINISTRA ZA ZNACZĄCE OSIĄGNIĘCIA NAUKOWE/ARTYSTYCZNE/SPORTOWE**
- **STYPENDIUM DLA AKTYWNYCH STUDENTÓW**
- **STYPENDIUM IM. PROFESORA JERZEGO DIETLA**
- **KREDYT STUDENCKI – ŚWIETNY POMYSŁ NA TRUDNE CZASY!**



DODATKOWO DLA STUDENTÓW

WIRTUALNA CZYTELNIĄ: IBUK LIBRA PWN ORAZ NASBI

WSZiB posiada platformy umożliwiające dostęp do całodobowej czytelnicy on-line renomowanych wydawnictw naukowych, e-booków i audiobooków. Dzięki zaawansowanej technologii można korzystać z serwisu przez całą dobę, z dowolnego miejsca.



WSZiB UCZELNIA DOSTĘPNĄ DLA OSÓB Z NIEPEŁNOSPRAWNOŚCIAMI

WSZiB w Krakowie podejmuje działania mające na celu dostosowanie warunków kształcenia do potrzeb osób z niepełnosprawnościami. Stworzone udogodnienia wspierają proces dydaktyczny zarówno w trybie zajęć zdalnych jak i prowadzonych stacjonarnie w siedzibie Uczelni.

Funkcję Pełnomocnika do spraw studentów niepełnosprawnych w Wyższej Szkole Zarządzania i Bankowości w Krakowie, pełni **Prorektor ds. Ogólnych dr inż. Bohdan Makary**. Do jego zadań należy podejmowanie działań zapewniających osobom z niepełnosprawnościami: warunki do pełnego udziału w procesie kształcenia; uczestnictwo w życiu społecznym, naukowym i kulturalnym Uczelni.

Studenci z niepełnosprawnościami mogą skorzystać z poniższych, dedykowanych form wsparcia:

Pomoc materialna

Już na I roku studiów studenci z niepełnosprawnościami (stacjonarni i niestacjonarni) mogą otrzymać wsparcie finansowe w postaci stypendium dla osób niepełnosprawnych. Jest ono przyznawane na podstawie aktualnego orzeczenia o stopniu niepełnosprawności.

Obok stypendium dla osób niepełnosprawnych, studenci mogą ubiegać się o pozostałe świadczenia pomocy materialnej, m.in. stypendium socjalne, stypendium rektora, zapomogę lub kredyt studencki.

Panel ułatwień dostępu na stronie www – zwiększający czytelność

Z myślą o osobach niedowidzących oraz dotkniętych wadami wzroku (np. daltonizm) wdrożono panel (wirtualny asystent osoby z niepełnosprawnościami).

Specjalistyczny sprzęt oraz pomoce naukowe wspomagające proces dydaktyczny

Cyfrowe lupy, dyktafony, laptopy ze specjalistycznym oprogramowaniem, powiększalnik, skanery ręczne oraz multimedialne materiały dydaktyczne.

Petle indukcyjne dla studentów niedosłyszących

Uczelnia wyposażona jest w zaawansowany system nagłośnieniowy działający na zasadzie przesyłania wzmocnionych sygnałów dźwiękowych do indywidualnych aparatów słuchowych. Dzięki temu, osoby niedosłyszące mogą słyszeć wyraźnie nawet w warunkach trudnych akustycznie.

Brajlowskie (dotykowe) oznakowanie Uczelni

W celu umożliwienia swobodnego poruszania się na terenie uczelni studentom niewidomym lub słabowidzącym, budynki dydaktyczne zostały wyposażone w zestaw tyflograficznych (brajlowskich) map poszczególnych kondygnacji obiektów oraz w zestaw tabliczek dotykowych do oznakowania pomieszczeń. Dodatkowo zainstalowano systemy powiadamiania „Call-Hear” informujące, gdy w budynku lub przed wejściem znajduje się osoba z niepełnosprawnościami, potrzebująca wsparcia. Student z niepełnosprawnościami może również złożyć wniosek o sfinansowanie usług asystenta osoby z niepełnosprawnościami.

Podjazdy dla osób z niepełnosprawnościami – wewnątrz Uczelni oraz przed Budynkiem. Umożliwiają samodzielny wjazd do budynku oraz sal wykładowych osobom z niepełnosprawnością ruchową.

Parking na terenie WSZiB

SAMORZĄD STUDENTÓW

Samorząd Studentów Wyższej Szkoły Zarządzania i Bankowości w Krakowie współpracuje z Władzami Uczelni w procesach podejmowania decyzji, opiniując najważniejsze akty prawne oraz pełni rolę reprezentacyjną, przedstawiając interesy wszystkich studentów. Jako członkowie samorządu aktywnie udzielamy się w wydarzeniach z inicjatywy zarówno Parlamentu Studentów Rzeczypospolitej Polskiej, jak i Forum Uczelni Niepublicznych. Regularnie angażujemy się w akcje charytatywne, wspierając hospicja oraz fundacje dla zwierząt. W roku 2023 Samorząd Studentów szczególnie skupił się na budowaniu silnej wspólnoty akademickiej.

● AKTYWNOŚCI DLA STUDENTÓW

Cykliczne „Warsztaty z Samorządem Studentów” są organizowane przez zaangażowanych członków samorządu, którzy z ogromnym entuzjazmem tworzą różnorodne aktywności mające na celu rozwijanie umiejętności studentów, uwzględniając ich zainteresowania. Warsztaty obejmują tematy z zakresu sztuki, fotografii, okazjonalne i sportowe. Ponadto współpracujemy z kołami naukowymi, aby organizować wieczory filmowe oraz wspólne gry. Dla studentów przygotowujemy także konkursy z atrakcyjnymi nagrodami, związane z kreatywnością lub turniejami e-sportowymi.

Jeśli chcesz rozwijać się razem z nami, spędzać aktywny czas, angażować się w życie Uczelni i co najważniejsze – zdobywać ciekawe doświadczenia, które z pewnością wykorzystasz w przyszłości – zgłoś się do nas.

Zapraszamy do kontaktu!

**Przewodniczący Samorządu
Studentów WSZiB w Krakowie:
Jakub Gajewski – SUSZI**

Kontakt mailowy:

samorząd@wszib.edu.pl
al. Kijowska 14, Kraków - pok. 4

Facebook:

<https://www.facebook.com/sswszib/>

Strona www:

<https://www.wszib.edu.pl/studenci/samorzad/>



Samorząd Studentów
Wyższa Szkoła Zarządzania i Bankowości w Krakowie

SUSZI i SAKE

Są to dwie nowoczesne, intuicyjne w obsłudze platformy, które wyróżniają nas wśród wszystkich uczelni w Polsce.

To autorskie rozwiązanie informatyków Wyższej Szkoły Zarządzania i Bankowości.

Skrót **SUSZI** oznacza Sieciowy Uczelniany System Zarządzania Informacją. System stanowi platformę internetową, wspomagającą proces nauczania oraz proces administrowania Uczelnią. Każdy autoryzowany użytkownik systemu (czyli Pracownik lub Student Uczelni) wykorzystując sieć Internet, ma natychmiastowy wgląd do dotyczących go informacji. Dane udostępnione są za pośrednictwem przeglądarki internetowej. Możliwy jest dostęp do systemu zarówno z sal komputerowych, z telefonów komórkowych, z kiosków informacyjnych rozmieszczonych na terenie Uczelni, z pracy oraz z domu. System SUSZI został stworzony głównie z myślą o Studentach. Dzięki niemu mają oni szybki i łatwy dostęp do:

- tablicy ogłoszeń,
- rozkładu zajęć,
- harmonogramu sesji lub sesji poprawkowej,
- e-indeksu,
- listy informacji wysłanych przez pracowników WSZiB,
- spisu wykładowców, ich rozkładów zajęć, opisów przedmiotów, które prowadzą,
- dodatkowych materiałów dydaktycznych,
- spisu Pracowników administracji,
- wyszukiwarki pozycji w bibliotece i rezerwacji,
- historii podań, opłat i praktyk.

Skrót **SAKE** oznacza Studencki Akademicki Kurier E-learningowy. Za jego pomocą Studenci korzystają z takich modułów, jak:

- e-learning,
- system badania jakości kształcenia,
- system prowadzenia prac dyplomowych wraz z kontrolą antyplagiatową,
- system testów on-line,
- system zarządzania dostępem do sieci bezprzewodowej,
- sieciowa subskrypcja Microsoft MSDN.

Już od 20 lat nowoczesne i autorskie systemy Wyższej Szkoły Zarządzania i Bankowości w Krakowie SUSZI i SAKE znacznie usprawniają komunikację i funkcjonowanie na studiach.



SUSZI

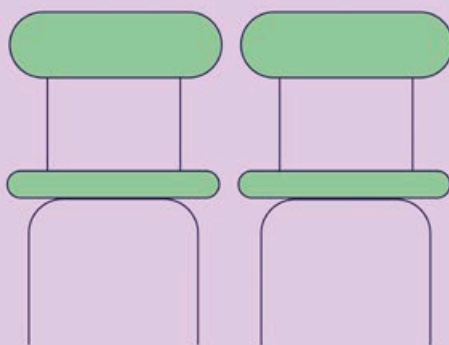
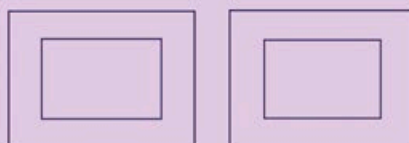
SAKE





WYŻSZA SZKOŁA ZARZĄDZANIA
I BANKOWOŚCI W KRAKOWIE

REKRUTACJA 2024



al. Kijowska 14, 30-079 Kraków



wszib.edu.pl



12 635 68 00