


magazyn kulturalno - studencki

Luty 2025  
Wydanie specjalne  
Nr 2 (199)  
ISSN 1641-9316

# Multis Multum



 WYŻSZA SZKOŁA ZARZĄDZANIA  
I BANKOWOŚCI W KRAKOWIE

# PROGRAM PROMOCYJNY WSZIB

1

## „STUDIJEMY RODZINIE”

> zniżka na 1 semestr studiów w wysokości 1000 zł dla kolejnej studiującej jednocześnie osoby z rodziny (w pierwszym stopniu pokrewieństwa).

2

## „ABSOLWENT WSZIB”

> zniżka w wysokości 500 zł dla absolwentów studiów I-go stopnia WSZiB, podejmujących studia II-go stopnia;  
> absolwenci WSZiB (I i II stopień) otrzymują jednorazowo 500 zł zniżki w opłacie za studia podyplomowe.

3

## „IDOLNI 45+”

> zniżka w wysokości 500 zł dla osób rozpoczynających studia I-go stopnia w wieku 45 lat i więcej;  
> zniżka w wysokości 600 zł dla osób rozpoczynających studia II-go stopnia w wieku 50 lat i więcej.

9

## „JUNIOR+”

> zniżka w wysokości 1000 zł dla dzieci absolwentów studiów I-go lub II-go stopnia Wyższej Szkoły Zarządzania i Bankowości w Krakowie.

4

## „DLA PARTNERSKICH SZKÓŁ PONADPODSTAWOWYCH, FIRM ORAZ ORGANIZACJI”

> 500 zł zniżki dla osób z list rekomendacyjnych Wydziałów Edukacji Starostw Powiatowych Małopolski, Izby Gospodarczych (IPH, Lewiatan, BCC), absolwentów szkół partnerskich oraz pracowników współpracujących z nami banków.

## „POLEC WSZIB ZNAJOMYM”

> studentom WSZiB przysługuje nagroda 200 zł/os. za skuteczne polecenie Uczelni na studia I i II stopnia; nagroda zwyczajowo wypłacana jest w „Mikołajki”.

8

## „DLA AKTYWNYCH STUDENTÓW”

> do 1500 zł semestralnie dla studentów studiów stacjonarnych i niestacjonarnych, którzy wspierają WSZiB w realizacji działań promocyjno-informacyjnych oraz innych działań społecznych (współpraca z Działem IT, praca w redakcji magazynu uczelnianego „Multis Multum”, Samorząd Studentów, praca w AZS itp.).

7

## „KARTA DUŻEJ RODZINY”

> zniżka w opłatach za studia (I, II, podyplomowe) w wysokości 3% dla posiadaczy karty „DUŻYCH RODZIN”.

5

## „UKOŃCZ STUDIA U NAS”

> studenci innych uczelni, którzy zdecydowali się przenieść na studia (na semestr wyższy niż pierwszy) do Wyższej Szkoły Zarządzania i Bankowości w Krakowie, otrzymują zniżkę w wysokości jednej raty czesnego.

6

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

## REKRUTACJA/DZIEKANAT

[www.wszib.edu.pl/rekrutacja](http://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](mailto:rekrutacja@wszib.edu.pl)



## Rekrutacja

godziny otwarcia:

poniedziałek - czwartek

8.00 - 16.00

piątek

8.00 - 18.00

sobota

8.00 - 14.30

## Dołącz do studentów WSZiB!

Rozwój każdej kariery zawodowej w dużej mierze zależy od wyboru właściwej uczelni wyższej. Spośród wielu ofert kierunków studiów nietatwo 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. Dowiedzie 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](http://www.multis.wszib.edu.pl)

**Redaktor Naczelna:** mgr Aneta Idzik-Nowak,  
[a.idzik@wszib.edu.pl](mailto:a.idzik@wszib.edu.pl)

**Adiustacja:** dr inż. Dominika Woźny, prof. WSZiB

**Fotografie:** Mateusz Luzar, Grzegorz Ososiński,  
[stock.adobe.com](http://stock.adobe.com), [unsplash.com](http://unsplash.com), [123rf.com](http://123rf.com)

## SPIS TREŚCI

### STUDIA I-GO STOPNIA

<b>INFORMATYKA (STUDIA INŻYNIERSKIE)</b> .....	4
<b>LOGISTYKA (STUDIA INŻYNIERSKIE)</b> .....	8
<b>MARKETING CYFROWY (STUDIA LICENCJACKIE)</b> .....	12
<b>KOMUNIKACJA I PSYCHOLOGIA W BIZNESIE (STUDIA LICENCJACKIE)</b> .....	15
<b>PRZEDSIĘBIORCZOŚĆ CYFROWĄ (STUDIA LICENCJACKIE)</b> .....	19
<b>FINANSE I RACHUNKOWOŚĆ (STUDIA LICENCJACKIE)</b> .....	21
<b>ZARZĄDZANIE (STUDIA LICENCJACKIE)</b> .....	27

### STUDIA II-GO STOPNIA

<b>INFORMATYKA STOSOWANA (STUDIA MAGISTERSKIE)</b> .....	33
<b>FINANSE I RACHUNKOWOŚĆ (STUDIA MAGISTERSKIE)</b> .....	37
<b>ZARZĄDZANIE (STUDIA MAGISTERSKIE)</b> .....	42
<b>AGENCJA POŚREDNICTWA PRACY WSZiB</b> .....	50
<b>KOŁA NAUKOWE WSZiB</b> .....	52
<b>PIENIĄDZE DLA STUDENTA</b> .....	55
<b>WSZiB UCZELNIĄ DOSTĘPNĄ DLA OSÓB Z NIEPEŁNO- SPRAWNOŚCIAMI</b> .....	57
<b>SAMORZĄD STUDENCKI WSZiB</b> .....	58
<b>SUSZI I SAKE</b> .....	59



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 specjalizacje 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)



## Czego 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):

- 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:

## > 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 konkurencyj-

ną, 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.



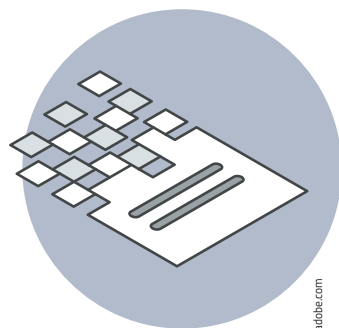
### Czego się nauczysz?

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



Zródło: stock.adobe.com

## > 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.

Poza rozwiązaniami lokalnymi zdobędziesz wiedzę na temat najpopularniejszych platform przetwarzania w chmurze, takich jak Amazon Web Services i Microsoft Azure. Dodatkowo pokażemy Ci w jaki sposób tworzyć architekturę systemu informacyjnego oraz zaprezentujemy działanie współczesnego systemu klasy ERP.



### Czego 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



Źródło: archiwum WSZiB

## > 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.

Wybierając ten moduł kształcenia zdobędziesz zatem uniwersalną wiedzę z zakresu implementacji systemów w oparciu o JEE. Poznasz także język Java, technologię JEE oraz będziesz potrafił wykorzystać narzędzia służące do pracy zespołowej i wytwarzania oprogramowania z wykorzystaniem dobrych praktyk. Podczas studiów pokażemy Ci także różne podejścia do tworzenia architektury takich systemów.



## Czego się nauczysz?

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

Nauczymy Cię zatem czym jest obiektowość. Wy tłumaczymy 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



Źródło: stock.adobe.com



**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)





## Czego 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.



## Gdzie 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.



## Twoja 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](http://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 wspomaganiu 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.

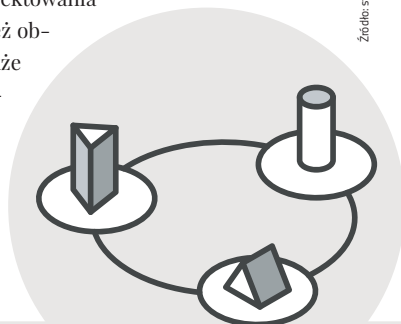
## > Menedżer logistyki

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 przygotują 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 przygotują Cię do funkcjonowania na złożonym rynku B2B.
- Benchmarking w logistyce – zajęcia przygotowują do wykorzystania narzędzi benchmarkingu w tworzeniu procesów logistycznych, analizowaniu koncepcji logistycznych i porównywania 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 rozstrzygania 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 uzyskają również wiedzę z zakresu video marketingu oraz kulturowego kontekstu wykorzystania social media w marketingu.





### Gdzie znajdziesz pracę

Absolwenci tej specjalności znajdą 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 multimediiów, 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 branding'u pracodawcy czy pracownika.



### Čzego 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



Zródło: stock.adobe.com

## > Menager 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 wspomagania 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, przesądającym o efektywności wykorzystania zasobów majątkowych i ludzkich.

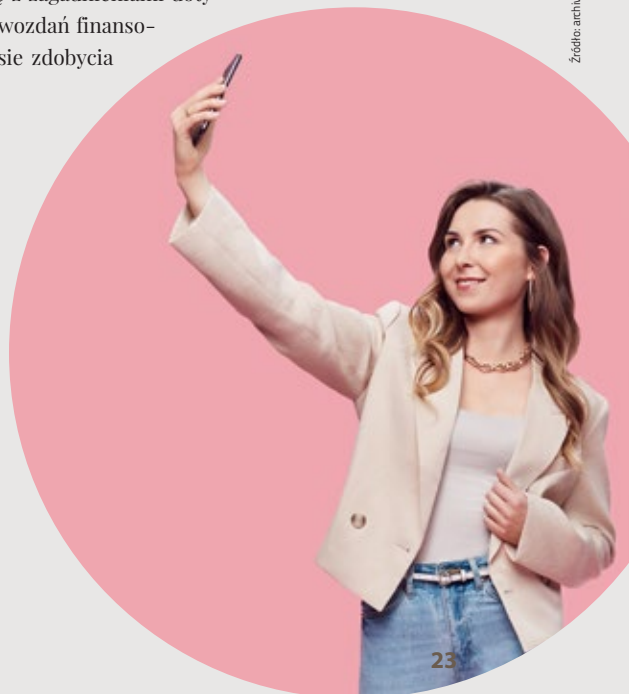
Podczas studiowania przedmiotów z zakresu audytu i rewizji finansowej, pozyskasz umiejętność identyfikacji nieprawidłowości w obszarze zarządzania finansami, pozwalającą odróżnić wiarygodne informacje od kreowanych dla potrzeb zniekształcania sprawozdania finansowego. Zdobyć specjalistycznej wiedzy z 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.



### *Tvoja 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 perspektywne.



### *Czego 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.

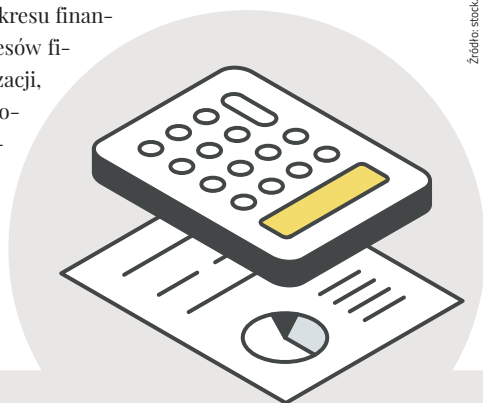


### *Twoja ścieżka kształcenia*

- 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.





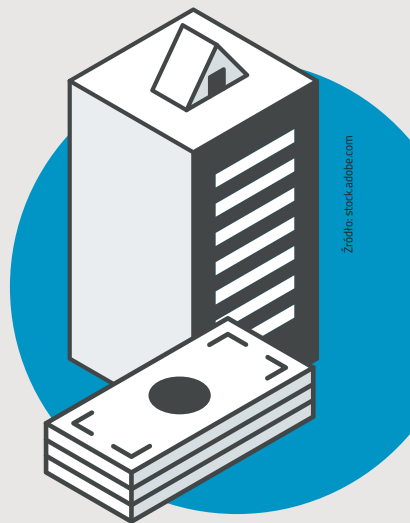
## Czego się nauczysz?

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.**



## Czego 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?

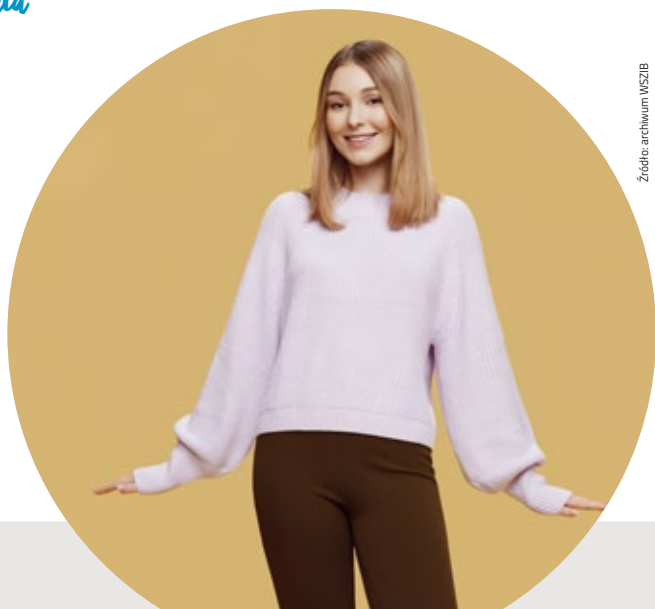
Studia z zakresu Rachunkowość przygotowują Cię do tworzenia informacji finansowej zgodnej z Krajowymi oraz Międzynarodowymi Standardami Sprawozdawczości Finansowej. Wiedza z tego zakresu zostanie również poszerzona o narzędzia rachunkowości zarządczej.

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



## Studia I-go stopnia



# 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, rozwiniesz 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

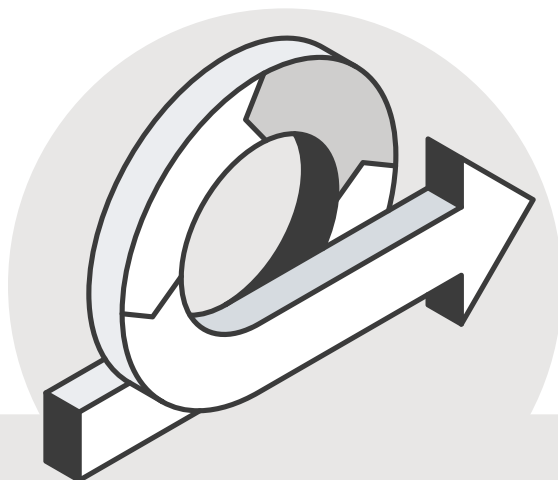
Program studiów na kierunku Zarządzanie łączy wiedzę z różnych dziedzin. Przedmioty pogrupowane są w modułach/blokach tematycznych: ogólnych, podstawowych oraz kierunkowych. Po ukończeniu pierwszego semestru studiów i poznaniu podstawowych zagadnień z zakresu zarządzania wybierzesz ścieżkę dalszego kształcenia 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.



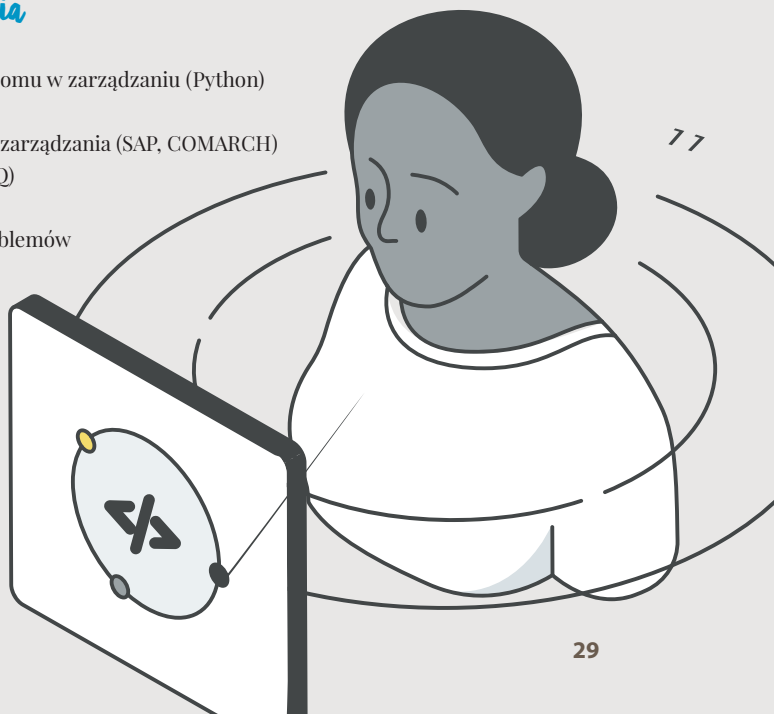
### *Czego się nauczysz?*

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.



### *Czego 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.



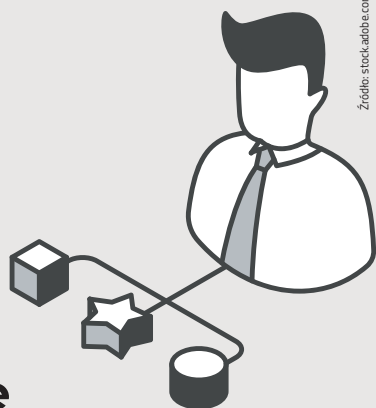
### *Czego się nauczysz?*

Dowiesz się, jak prowadzić skuteczną politykę personalną, zarządzać procesami HR oraz budować strategie 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



Zródło: stock.adobe.com

# > Zarządzanie strategiczne przedsiębiorstwem

Studia z zakresu Zarządzania strategicznego 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 wykorzystywać narzędzia ilościowe do podejmowania decyzji lub jak budować zaangażowanie pracowników.



## Czego się nauczysz?

Wybierając tę ścieżkę kształcenia, nauczysz się wdrażać konkretne narzędzia zarządzania strategicznego w organizacji. Przekażemy Ci także wiedzę na temat tego, jak wykorzystywać 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



Zródło: archiwum WSZiB

## > 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.



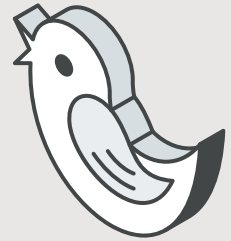
### Czego się nauczysz?

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



Zródło: stock.adobe.com



Zródło: archiwum WSZiB

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 engineer i produkcja oprogramowania**.



Studia odbywają się  
w trybie  
niestacjonarnym



Nauka trwa  
**1,5 lata**  
(III semestry)

## 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 scientis manager
- Menager ds. analiz i wizualizacji danych
- Projektant rozległych systemów bazodanowych

## > Software engineer i produkcja oprogramowania

Specjalizacja ta przygotowuje absolwenta do pełnienia kluczowych funkcji kierowniczych związanych z produkcją oprogramowania w dużych zespołach softwarehouse'owych. Ta ścieżka kształcenia skupia się na tworzeniu programisty-menadżera, 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*

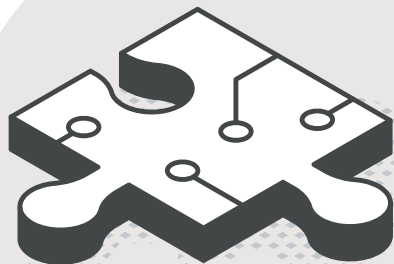
- Zaawansowane metody inżynierii oprogramowania
- Wykorzystanie narzędzi CASE
- Bezpieczeństwo systemów komputerowych w produkcji oprogramowania
- Metody zwinnego zarządzania projektem informatycznym
- Praktyka zawodowa (w zakresie Software engineer i produkcja oprogramowania)



### *Gdzie znajdziesz pracę*

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

- Kierownik zespołu programistycznego
- Projektant – programista
- Analityk rozległych systemów
- Męaner 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 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 semestry)



## 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

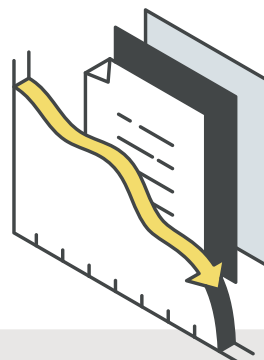
Studia na kierunku Finanse i rachunkowość przygotowują do podjęcia pracy w charakterze:

- 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.



Źródło: archiwum WszeB

# > 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 nabędzie konkretne umiejętności praktyczne związane z projektowaniem systemów kontroli kosztów, audytu wewnętrznego w przedsiębiorstwach, jak też funkcjonowania informatycznych systemów rachunkowości. Student nabędzie 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.



### Twoja 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.

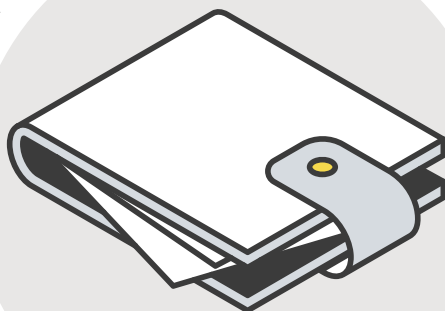
## > Podatki, należności i wierzytelności

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.

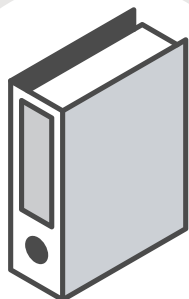


Absolwent tej specjalizacji jest przygotowany do pracy w dziale finansowo-księgowym dowolnego przedsiębiorstwa lub do pracy w charakterze konsultanta biznesowego w firmach doradczych. Posiadane kompetencje pozwolą także na prowadzenie samodzielnej działalności konsultingowej w obszarach finansów, podatków, zarządzania procesami restrukturyzacyjnymi, czy w końcu analiz typu due diligence.



## Twoja 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
- Menadżer 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 ZARZĄDZANIĘ:

## > Zarządzanie kadrami

Celem studiów jest przekazanie studentom specjalistycznej wiedzy połączonej z praktycznymi umiejętnościami z zakresu miękkich aspektów HR jak i twardych ZZZ, 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 ZZZ 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.



Źródło: archiwum W.SZiB



## > 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?

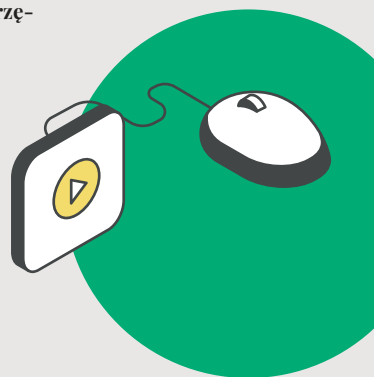
Specjalizacja Digital marketing i social media to kompleksowa propozycja dla wszystkich, którzy wiążą swoją karierę zawodową z rynkiem nowych mediów. W ramach modułów realizowanych w ramach tej ścieżki kształcenia absolwenci zdobędą wiedzę i umiejętności z zakresu projektowania przekazu informacyjnego 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



Zródło: stock.adobe.com

## > 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 profektywnościowych 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?

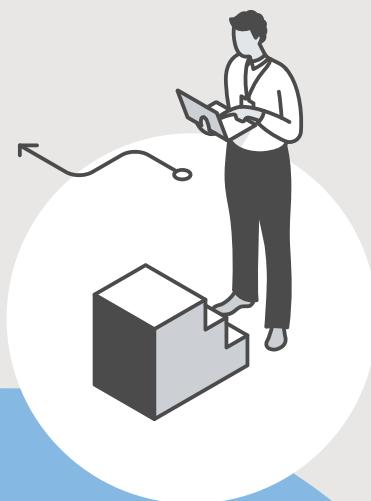
Kształcimy przyszłych specjalistów do spraw zakupów, menedżerów kategorii oraz kierowników do spraw logistyki czy łańcucha dostaw. Nabyta wiedza praktyczna umożliwi Ci podejmowanie zadań w zakresie:

- skutecznego pozyskiwania produktów i usług,
- analizowania i kreowania strategii zakupowych,
- budowania strategii zarządzania kategoriami produktów i usług,
- kierowania działem zakupów strategiczny 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



Zródło: stock.adobe.com



Zródło: archiwum WISZiB



## 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 725 ofert pracy oraz 100 ofert praktyk. W zeszłym roku zgromadzono 39 wystawców, i ponad 400 uczestników.

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.









# KOŁA NAUKOWE WSZIB

W WYŻSZEJ SZKOLE ZARZĄDZANIA I BANKOWOŚCI  
DZIAŁA OSIEM 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 PLSSUG.

## 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. Wiele Członków Koła jest laureatami licznych konkursów naukowych i autorami artykułów naukowych. Ponadto, Koło organizuje prelekcje i warsztaty dla Gości zewnętrznych.







## Koło Naukowe Przedsiębiorczości

### ● Opiekun Koła: mgr Kamil Kowalik

Działalność w ramach Koła ma na celu poszerzenie 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 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 zgłębiane 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 Henelik**

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 wynikającymi z nich wyzwań jakie stoją przed współczesną ekonomią.

# PIENIĄDZE DLA STUDENTA:



Źródło: stock.adobe.com

## > Stypendia i kredyt studencki w WSiB

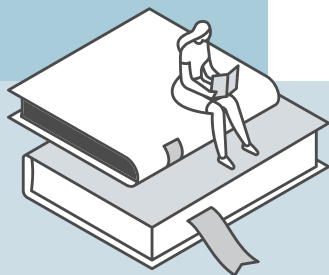
Dzięki bogatej ofercie stypendialnej, statystycznie co trzeci student WSiB otrzymuje stypendium, które licznemu gronu beneficjentów zapewnia bezpłatne kształcenie. Główną motywacją do rozwoju i zdobywania wiedzy jest **stypendium Rektora** przyznawane za wyróżniające wyniki w nauce, osiągnięcia naukowe/artystyczne 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 4000 zł.

Studentów wykazujących się szczególną aktywnością na rzecz inicjatyw społeczności akademickiej WSiB, 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 4000 ZŁ)
- STYPENDIUM MINISTRA ZA ZNACZĄCE OSIĄGNIĘCIA NAUKOWE/ARTYSTYCZNE/SPORTOWE
- STYPENDIUM DLA AKTYWNYCH STUDENTÓW
- STYPENDIUM IM. PROFESORA JERZEGO DIETLA
- KREDYT STUDENCKI – IDEALNY POMYSŁ NA TRUDNE CZASY!



## DODATKOWO DLA STUDENTÓW

## WIRTUALNA CZYTELNIA: IBUK LIBRA PWN ORAZ NASBI

WSZiB posiada platformy umożliwiające dostęp do całodobowej czytelni 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 niewidzących 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.

## *Petje 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.

## *Brajłowskie (dotykowe) oznakowanie Uczelni*

W celu umożliwienia swobodnego poruszania się na terenie uczelni studentom niewidomym lub słabowidzącym, budynki dydaktyczne zostały wyposażone w zestaw tyflograficznych (brajłowskich) 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*





CZEŚĆ  
WSZIBERSI!

## SAMORZĄD STUDENCKI WSZIB

Nazywam się Bartek Kaczmarczyk, studiuje Marketing Cyfrowy i od niedawna pełnię rolę Przewodniczącego Samorządu Studenckiego.

Fun fact? Jeszcze niedawno nie miałem pojęcia, że w WSZiB jest automat z kawą. Dowiedziałem się przypadkiem - nie mówiąc o chillroomie w piwnicy.

Ale wiecie, co jest naprawdę interesujące? Wy – ludzie, którzy tworzą tę Uczelnię. Razem możemy zbudować społeczność pełną pasji i fajnych inicjatyw. Warsztaty, eventy, integracja – WSZiB ma potencjał, żeby stać się miejscem, które pokochamy.

Masz pomysł lub inicjatywę? Napisz do mnie. Działajmy razem!

W końcu ponad 3 000 osób chodzących po tych korytarzach to sporo możliwości. Razem sprawimy, że atmosfera tutaj będzie inspirująca i motywująca. Bo z dobrą energią nauka wchodzi łatwiej.

Stay tuned – widzimy się na korytarzach WSZiB! ☺

Bartosz Kaczmarczyk

Samorząd Studencki WSZiB reprezentuje interesy studentów wobec Władz Uczelni oraz opiniuje najważniejsze akta prawne na Uczelni. Jest organizacją skupiającą ludzi kreatywnych i chcących połączyć czas studiowania z działalnością na rzecz WSZiB.

Dzięki działalności w Samorządzie Studenckim student ma szansę zdobyć nowe umiejętności, poznać nowych, ciekawych ludzi oraz oderwać się od codziennych obowiązków. Aktywne uczestnictwo w Samorządzie to także doskonały sposób na rozpoczęcie kariery zawodowej poprzez zdobywanie nowych doświadczeń.

Samorząd Studencki WSZiB jest organizatorem licznych akcji charytatywnych, sportowych i kulturalno-rozrywkowych. Jego członkowie biorą czynny udział w promocji Uczelni podczas eventów na terenie WSZiB, Dni Otwartych, Targów Edukacji i Pracy oraz wydarzeń zewnętrznych.

### Facebook:

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

### Strona www:

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

### Kontakt:

SUSZI

(spis studentów funkcyjnych)

e-mail: [bakaczma@student.wszib.edu.pl](mailto:bakaczma@student.wszib.edu.pl)

# 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.**

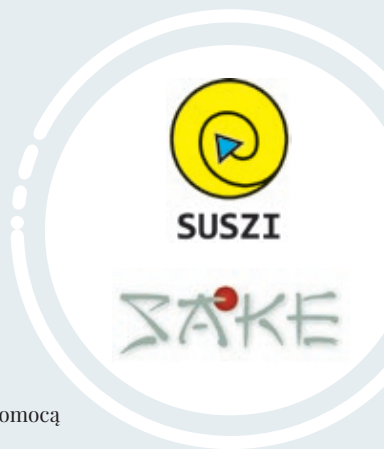
Skrót **SUSZI** oznacza Sieciowy Uczelniany System Zarządzania Informacją. System stanowi platformę internetową, wspomagającą proces nauczania oraz proces administrowania Uczelnią. Każdy autoryzowany użytkownik systemu (czyli Pracownik lub Student Uczelni) wykorzystując sieć Internet, ma natychmiastowy 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.



30 LAT

 WYŻSZA SZKOŁA ZARZĄDZANIA  
I BANKOWOŚCI W KRAKOWIE



**REKRUTACJA 2025**

**ZARZĄDZANIE**

studia licencjackie i magisterskie

**FINANSE I RACHUNKOWOŚĆ**

studia licencjackie i magisterskie

**INFORMATYKA**

studia inżynierskie

**INFORMATYKA STOSOWANA**

studia magisterskie

**LOGISTYKA**

studia inżynierskie

**MARKETING CYFROWY**

studia licencjackie

**PRZEDSIĘBIORCZOŚĆ CYFROWA**

studia licencjackie

**KOMUNIKACJA I PSYCHOLOGIA  
W BIZNESIE**

studia licencjackie

