

Luty 2023

Wydanie specjalne

Nr 2 (187)

ISSN 1641-9316

magazynu kulturalno - studenckiego

# Multis Multum

## Spotkajmy się W



INŻYNIERSKIE

LICENCJACKIE

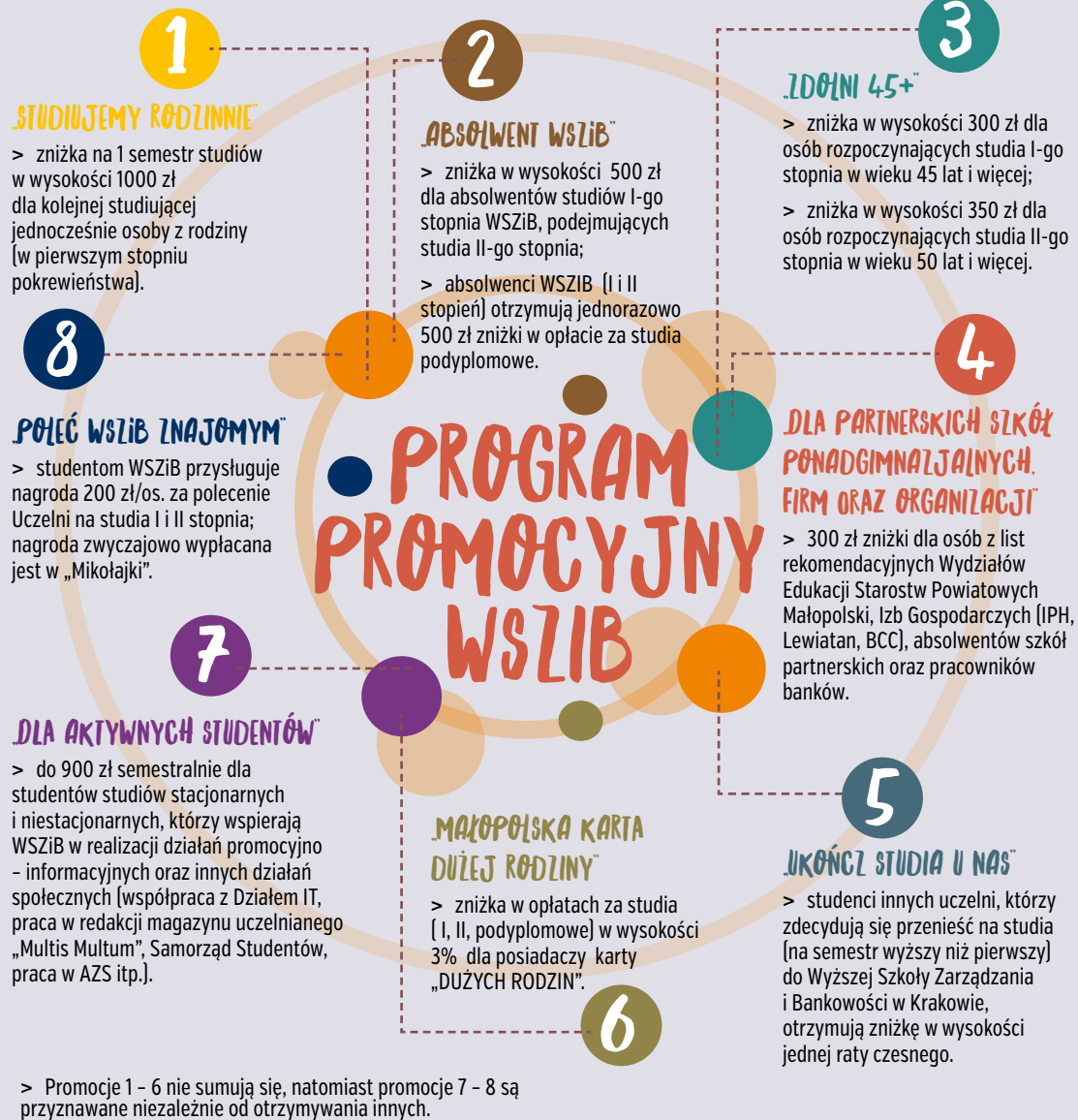
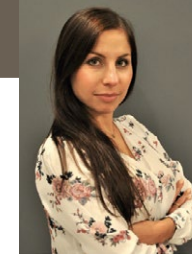
STUDIA

MAGISTERSKIE

REKRUTACJA 2023



**WYŻSZA SZKOŁA ZARZĄDZANIA  
I BANKOWOŚCI W KRAKOWIE**



## Dołącz do studentów WSZiB!

Rozwój każdej kariery zawodowej w dużej mierze zależy od wyboru właściwej uczelni wyższej. Spośród wielu ofert kierunków studiów nielato 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 tym roku od marca ruszamy z kierunkami:

- **Informatyka** – studia inżynierskie I stopnia
- **Logistyka** – studia inżynierskie I stopnia
- **Marketing cyfrowy** – studia licencjackie I stopnia
- **Zarządzanie** – studia licencjackie I stopnia
- **Finanse i rachunkowość** – studia licencjackie I stopnia
- **Zarządzanie** – studia magisterskie II stopnia
- **Finanse i rachunkowość** – studia magisterskie II stopnia

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

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

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

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

**Redaktor Naczelna „Multis Multum”  
mgr Aneta Idzik-Nowak**

## 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  
9.00 – 14.00

### Redakcja:

Magazyn Kulturalno-Studentki 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)

## Studia I-go stopnia

**Informatyka**  
(studia inżynierskie) ..... 4

**Logistyka**  
(studia inżynierskie) ..... 8

**Marketing cyfrowy**  
(studia licencjackie) ..... 12

**Finanse i rachunkowość**  
(studia licencjackie) ..... 15

**Zarządzanie**  
(studia licencjackie) ..... 21

## Studia II-go stopnia

**Finanse i rachunkowość**  
(studia magisterskie) ..... 28

**Zarządzanie**  
(studia magisterskie) ..... 32

**Kursy i szkolenia**  
w WSZiB ..... 39

**Informacje o zasadach**  
rekrutacji ..... 41

**Agencja Pośrednictwa**  
Pracy WSZiB ..... 42

**Koła Naukowe WSZiB** ..... 44

**Pieniądze dla studenta** .... 47

**WSZiB uczelnia dostępna**  
dla osób z niepełno-  
sprawnościami ..... 49

**Samorząd Studencki**  
WSZiB ..... 50

**SUSZI i SAKE** ..... 51

Studia  
I-go  
stopnia

# Informatyka (studia inżynierskie)

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



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



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



*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.



*Twoja 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 konkurencyjną, zmniejsza ryzyko nietrafionych decyzji i inwestycji. Jednak żeby osiągnąć ten cel potrzebni są odpowiednio wykształceni specjaliści – inżynierowie danych (data engineers).



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

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



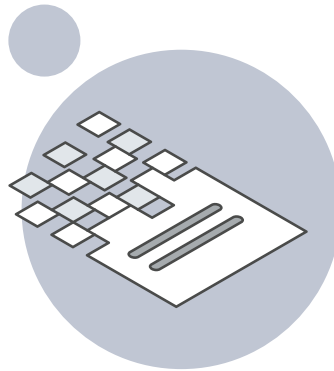
### Czego się nauczysz?

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



## > 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



## > 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 ich praktycznej 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.

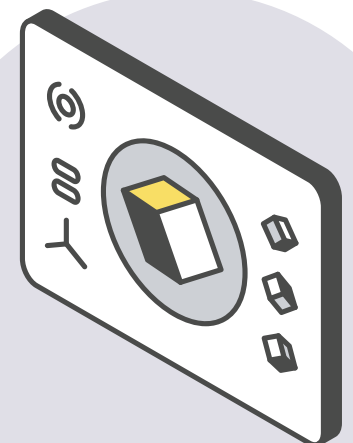
Nauczymy Cię zatem czym jest obiektowość. Wy tłumaczymy czym jest JAVA oraz pokażemy w jaki sposób wykorzystać posiadaną wiedzę do tworzenia aplikacji webowych.

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



### Twoja ścieżka kształcenia

- Wprowadzenie do programowania obiektowego
- Zaawansowane elementy języka JAVA
- Wzorce projektowe
- JavaEE
- Technologie webowe i narzędzia programistyczne
- Narzędzia programistyczne, testowanie i metodologia



Studia  
I-go  
stopnia



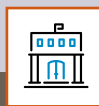
NEW

# 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 przygotowuje 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;



## 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 uzyskują wiedzę, umiejętności i kompetencje z zakresu baz danych i modelowania danych oraz projektowania rozwiązań business intelligence, inżynierii hurtowni danych, a także telematiki transportu (**transporeon.com/pl**). Tak zaprojektowana ścieżka kształcenia pozwala na zdobycie kompleksowej wiedzy inżynierskiej z zakresu narzędzi IT w logistyce oraz zdobycie umiejętności i kompetencji rozwiązywania problemów logistycznych przy wykorzystaniu nowoczesnych rozwiązań informatycznych.



## Twoja ścieżka kształcenia

- Bazy danych – zajęcia ukazują znaczenie baz danych i ich wykorzystanie w procesach logistycznych w przedsiębiorstwach.



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

## > Menedżer logistyki

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



### Čzego 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.



### Tvoja ścieżka kształcenia

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



# Spotkali się W



Pewnie patrzycie teraz na mojego kolegę Dominika. Na zajęcia jeździ na sankach lub hulajnodze tłumacząc mi, jak ważna jest zrównoważona logistyka. Gabrysiu – mów – ograniczajmy emisję spalin! Inaczej, za jakiś czas, może nie być już takiej śnieżnej bieli. **#Logistyka**

## Rekrutacja 2023

Więcej informacji na:



wszib.edu.pl



**WYŻSZA SZKOŁA ZARZĄDZANIA  
I BANKOWOŚCI W KRAKOWIE**

Studia  
I-go  
stopnia



NEW

# 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

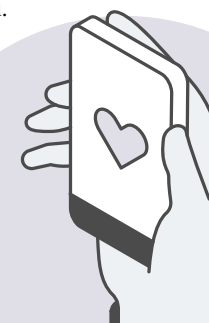
Przekazywana wiedza oraz umiejętności i kompetencje będą dodatkowo rozwijane i uszczegóławiane w ramach dwóch ścieżek kształcenia:

- 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 uzyskują również wiedzę z zakresu video marketingu oraz kulturowego kontekstu wykorzystania social media w marketingu.





### Gdzie znajdziesz pracę

Absolwenci tej specjalności znajdują zatrudnienie jako:

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

## > Technologie cyfrowe w marketingu

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

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



### Gdzie znajdziesz pracę

Absolwenci specjalizacji mogą znaleźć zatrudnienie na stanowiskach:

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



Studia  
I-go  
stopnia

# 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 nim 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, przysądającym 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 zniekształcenia sprawozdania finansowego. Zdobycie specjalistycznej wiedzy z zakresu rachunkowości finansowej, zarządczej i audytu w różnych jednostkach gospodarczych i organizacjach pozwoli Ci podejmować racjonalne i trafne decyzje bieżące i perspektywiczne.

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



### Twoja ścieżka kształcenia

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



## > Finanse przedsiębiorstwa

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

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



### Čzego się nauczysz?

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

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

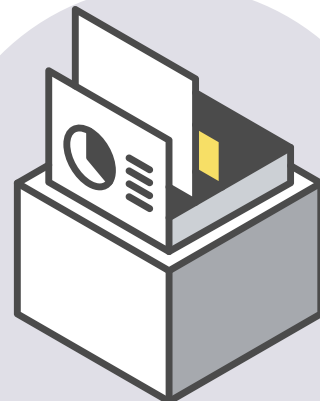


### Twoja ścieżka kształcenia

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

## > Automatyzacja i robotyzacja procesów finansowo-księgowych

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



### Čzego się nauczysz?

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



### Twoja ścieżka kształcenia

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

## > Finanse w korporacjach międzynarodowych

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

*Studia są finansowane przez partnerów – UON i Jacobs. Dzięki czemu są bezpłatne, a student otrzymuje stypendium stażowe za pracę w korporacji.*



### Čzego się nauczysz?

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

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

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





## Twoja ścieżka kształcenia

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

## > Rachunkowość

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



## Czego się nauczysz?

Studia z zakresu Rachunkowość 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, rozwiniemy 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

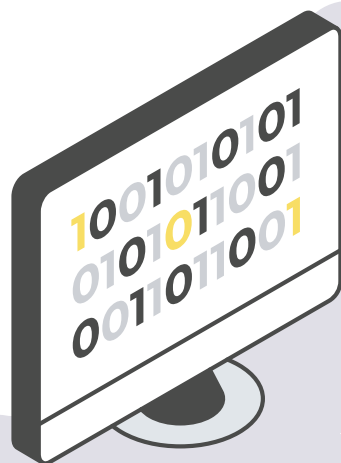
Program studiów na kierunku Zarządzanie łączy wiedzę z różnych dziedzin. Przedmioty pogrupowane są w modułach/blokach tematycznych: ogólnych, podstawowych oraz kierunkowych. Po ukończeniu pierwszego semestru studiów i poznaniu podstawowych zagadnień z zakresu zarządzania wybierzesz ścieżkę dalszego kształcenia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



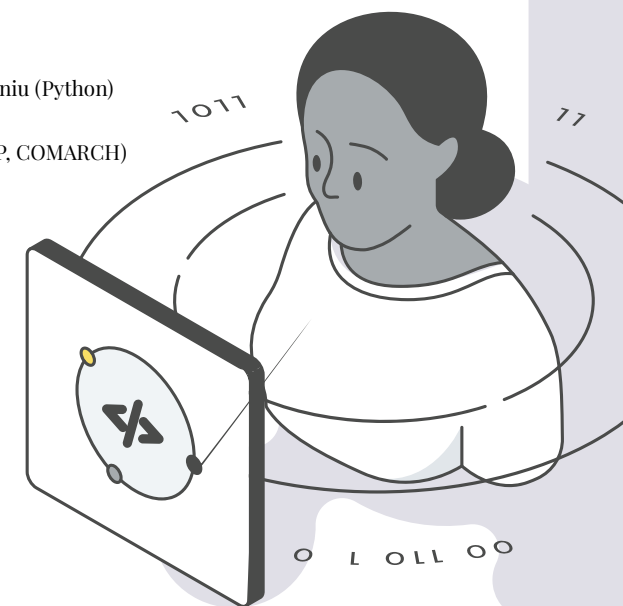
### Czego się nauczysz?

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 strategię personalną. Poznasz efektywne metody coachingowe i narzędzia ich wdrażania w organizacji. Przekażemy Ci także wiedzę z zagadnień związanych z prawnymi aspektami zarządzania ludźmi.

### *Twoja ścieżka kształcenia*

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



## > Zarządzanie strategiczne przedsiębiorstwem

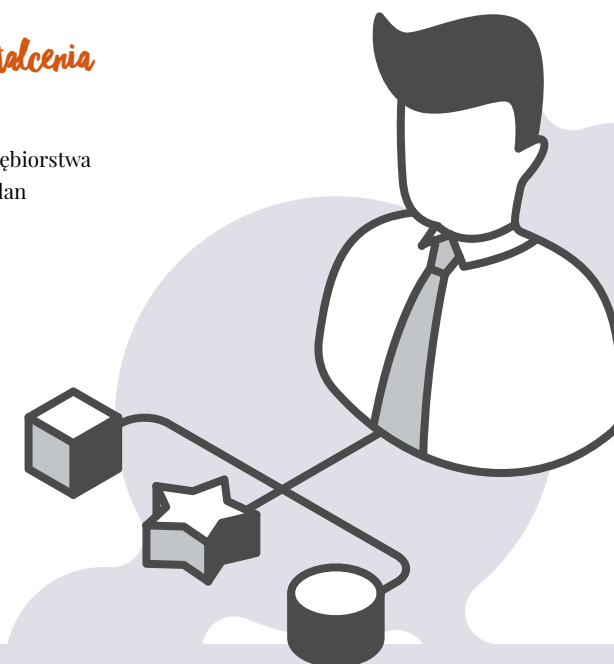
Studia z zakresu Zarządzania strategicznego przedsiębiorstwem przekazują wiedzę i umiejętności, które pomogą Ci myśleć strategicznie i dzięki temu tworzyć analizy biznesowe i zarządzać strategicznie. Kształcenie ma charakter interaktywny i odbywa się w ramach wykładów i ćwiczeń. Zajęcia prowadzone są przez praktyków gospodarczych, od których możesz się dowiedzieć między innymi jak wykorzystać 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 wykorzystać strategiczne umiejętności menedżera w podejmowaniu decyzji, również w warunkach kryzysowych.

### *Twoja ścieżka kształcenia*

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



## > Reklama i promocja on-line

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



### *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



# Spotykają się w



Spotkali się podczas bitwy na śnieżki na corocznej zimowej sesji. Bawili się bez troski na śniegu z wdziękiem i wprawą formując kulki. Mieli modne czapki i szale. Pięknie wyglądała cała drużyna #wszibowa! **#Marketingcyfrowy**

## Rekrutacja 2023

Więcej  
informacji na:



[wszib.edu.pl](http://wszib.edu.pl)



**WYŻSZA SZKOŁA ZARZĄDZANIA  
I BANKOWOŚCI W KRAKOWIE**

## Studia II-go stopnia

NEW

# 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.

## > Controlling i audyt finansowy

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



### Czego się nauczysz?

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



### Twoja ścieżka kształcenia

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

## > Rachunkowość przedsiębiorstw i obsługa biur rachunkowych

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



### Czego się nauczysz?

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



### 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”.



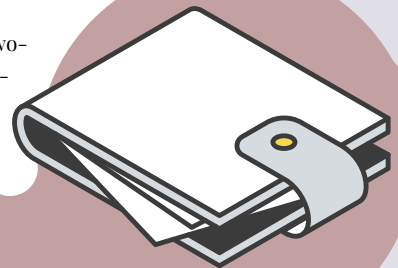
### Czego się nauczysz?

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.



### Twoja ścieżka kształcenia

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.







## 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 menadżerów 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

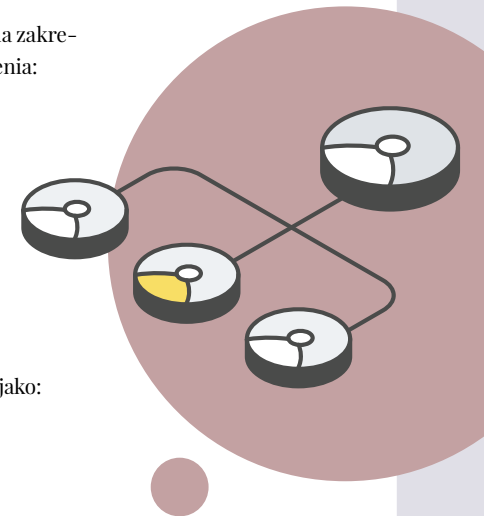
Absolwent kierunku **Zarządzanie** będzie mógł objąć stanowisko m.in. jako:

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

## Zakresy kształcenia na studiach magisterskich na kierunku Zarządzanie:

### > Zarządzanie kadrami

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





### Czego się nauczysz?

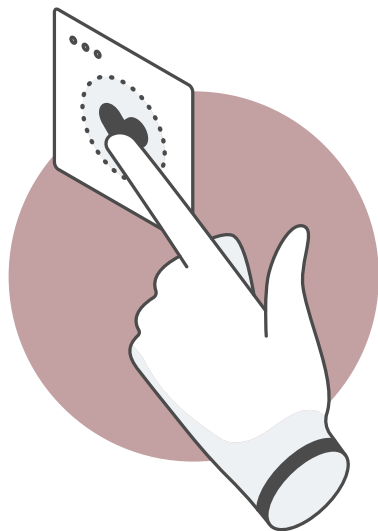
Studia z zakresu ZZL kształcą przyszłych menedżerów i ekspertów zajmujących się efektywnym pozyskaniem i wykorzystaniem zasobów pracy w organizacjach. Nabyta wiedza specjalistyczna umożliwia Absolwentom podejmowanie zadań w zakresie:

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



### Twoja ścieżka kształcenia

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



## > Digital marketing i social media

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

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



### Czego się nauczysz?

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

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



### Twoja ścieżka kształcenia

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



## > Informatyka stosowana w biznesie

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

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

*Inżynierze, zostań menedżerem! Licencjacie, zastosuj informatykę!*



### Czego się nauczysz?

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



### Twoja ścieżka kształcenia

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



## > Prawo w biznesie

Studia z zakresu Prawo w zarządzaniu to przykład połączenia wiedzy z zakresu zarządzania z wiedzą prawniczą. Dostarczenie wyspecjalizowanej wiedzy z zakresu pewnych dziedzin prawa: podatkowego, gospodarczego, cywilnego, administracyjnego oraz prawa pracy i ubezpieczeń społecznych i połączenie jej z zagad-

nieniami 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.



### Čzego się nauczysz?

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



### Twoja ścieżka kształcenia

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

## > Menadżer projektów inwestycyjnych

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



### Čzego 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 menadżerów.



### 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.



### Čzego się nauczysz?

Kształcimy przyszłych specjalistów do spraw zakupów, menadżerów 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



# Spotkali się W



Spotkałem ją pierwszy raz w bibliotece. Zwracała na siebie uwagę głośno się śmiejąc. Ciągłe mówiła. Zagadałaby człowieka na śmierć - pomyślałem. Podobno studiowała zarządzanie. Obserwowałem ją jeszcze przez kilka dni, aż samo się stało. Nie zgadniecie tak to banalne - upadły jej książki a ja je podniosłem i tak, się z moją Klaudią poznałem!  
**#Zarządzanie**

 **WYŻSZA SZKOŁA ZARZĄDZANIA  
I BANKOWOŚCI W KRAKOWIE**

## Rekrutacja 2023

Więcej  
informacji na:



wszib.edu.pl

## Kursy i szkolenia w WSZiB

### > Akademia Sieciowa Cisco

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

#### W ramach szkolenia realizowane są:

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

Więcej informacji na stronie: [www.cisco.wszib.edu.pl](http://www.cisco.wszib.edu.pl)



### > Analiza i modelowanie danych w MS Excel

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

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

#### Program szkolenia:

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



**Spotkajmy się**

**w WSZIB**





## 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.

W Wyższej Szkole Zarządzania i Bankowości mamy 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. Ponadto świadczone są usługi z zakresu pośrednictwa pracy, doradztwa personalnego i zawodowego za pomocą narzędzi tj.: testów predyspozycji zawodowych, bazy ofert pracy, praktyk i staży.

Agencja zatrudnienia Biura Promocji i Przedsiębiorczości w 2021 roku udostępniła 997 ofert pracy oraz 147 ofert praktyk.

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.

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



dr Justyna Michniak-Szladerba (Pełnomocnik Rektora ds Kół Naukowych)

# Koła Naukowe WSZiB

W roku akademickim 2022/2023 w Wyższej Szkole Zarządzania i Bankowości działa siedem 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 Marketingowe

- Opiekun Koła: mgr inż. Joanna Brandys

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

## Koło Naukowe Przedsiębiorczości

- Opiekun Koła: mgr Kamil Kowalik

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





## Koło Naukowe Negocjacji BATNA

- Opiekun Koła: mgr Joanna Dreżewska

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

## Koło Naukowe Cyberbezpieczeństwo

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

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

## Koło Naukowe Rachunkowości

- Opiekun Koła: dr Piotr Ziarkowski

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

## Koło Naukowe Ekonomii PRICE -

### Progressive Responsible Innovative Cohesive Economics.

- Opiekun Koła: dr Borys Makary

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

## Pieniądze dla studenta:



### > Stypendia i kredyt studencki w WSZiB

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

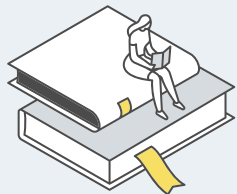
Studentów wykazujących się szczególną aktywnością na rzecz inicjatyw społeczności akademickiej WSZiB, Rektor nagradza **Stypendium dla Aktywnych Studentów** finansowanych ze środków Uczelni.

Obok bezzwrotnych form pomocy, przedsiębiorczy 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! Rewelacyjne oprocentowanie. Odsetki wynoszą jedynie połowę stopy redyskontowej NBP.

- **Stypendium Rektora**
- **Stypendium socjalne**
- **Stypendium dla osób niepełnosprawnych**
- **Zapomoga (do 2000 zł)**
- **Stypendium ministra za znaczące osiągnięcia naukowe/artystyczne/sportowe**
- **Stypendium dla aktywnych studentów (do 900 zł brutto)**
- **Stypendium im. PROFESORA JERZEGO DIETLA**
- **Kredyt studencki – mniej regulacji i więcej ułatwień!**





## Dodatkowo dla studentów

*Wirtualna czytelnia: IBUK Libra PWN oraz NCSBI*

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



## > WSZiB uczelnią dostępną, czyli co nowego w projekcie?

Z początkiem 2022 roku, Wyższa Szkoła Zarządzania i Bankowości w Krakowie przystąpiła do projektu współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój w ramach Osi priorytetowej III. Szkolnictwo wyższe dla gospodarki i rozwoju, działania 3.5 Kompleksowe programy szkół wyższych (POWR.03.05.00-00-A005/21-00).

Głównym celem projektu jest zwiększenie dostępności WSZiB poprzez stworzenie uczelni dostosowanej do potrzeb osób z niepełnosprawnościami dzięki realizacji zadań w obszarach:

- zmian architektonicznych,
- modernizacji procesu kształcenia,
- poprawy świadomości kadry zarządzającej, dydaktycznej oraz administracyjnej z zakresu potrzeb osób z niepełnosprawnościami.

W ramach powyższych zadań, przeprowadzono dotychczas cykl szkoleń dla kadry zarządzającej i administracji, który wpisuje się zarówno w wymogi prawne, jak też standardy, które pragniemy stosować w naszej Uczelni. Wkrótce, podobne kursy zostaną uruchomione dla kadry dydaktyczno - naukowej.

Odpowiedzią uczelni na zgłaszane przez studentów problemy natury psychologicznej jest intensyfikacja działalności współpracującego z uczelnią gabinetu psychoterapii, który oferuje nieodpłatne, indywidualne spotkania terapeutyczne. Pomoc skierowana jest do słuchaczy, którzy żyją w stresie, doświadczają kryzysów życiowych a także negatywnych skutków pandemii. W zależności od potrzeb, sesje realizowane są w zaciszu gabinetu specjalisty lub w formie zdalnej. O zasadności i potrzebie zapewnienia tej formy pomocy świadczy aż 51 przeprowadzonych dotychczas indywidualnych spotkań z terapeutą.

W zakresie tutoringu edukacyjnego do chwili obecnej z pomocy administracyjno-prawnej skorzystało 40 studentów studiów pierwszego i drugiego stopnia a także studiów podyplomowych. Wsparcie osób z niepełnosprawnościami polegało również na przygotowaniu dokumentacji związanej z aplikowaniem studentów o różne formy dofinansowania z instytucji zewnętrznych.

Jednym z elementów dotyczących niwelowania barier architektonicznych oraz adaptacji uczelnianej infrastruktury do potrzeb studentów z niepełnosprawnościami jest modernizacja głównego wejścia do budynku a w szczególności instalacja nowoczesnej platformy transportowej.



## WSZiB uczelnią 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 **Kancelerz dr inż. Bohdan Makary**. Do jego zadań należy podejmowanie działań zapewniających osobom niepełnosprawnym warunki do pełnego udziału w procesie kształcenia, uczestnictwo w życiu społecznym, naukowym i kulturalnym Uczelni.

Studenci będący osobami niepełnosprawnymi mogą skorzystać z poniższych, dedykowanych form wsparcia:

### *Pomoc materialna*

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

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

### *Panel ułatwień dostępu na stronie www – zwiększający czytelność*

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

### *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.

### *Brajlowskie (dotykowe) oznakowanie Uczelni*

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

### *Parking na terenie WSZiB*



## Samorząd Studencki WSZiB

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.

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

Zapraszamy do kontaktu!

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

### SUSZI

#### Kontakt mailowy:

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

#### Facebook:

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

#### Strona www:

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



# 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.





WYŻSZA SZKOŁA ZARZĄDZANIA  
I BANKOWOŚCI W KRAKOWIE

# Spotkajmy się **W**



Rekrutacja 2023

**Wyższa Szkoła Zarządzania i Bankowości  
w Krakowie**

al. Kijowska 14, 30-079 Kraków



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



[wszib](https://www.facebook.com/wszib)



12 635 68 00