

Informatyka

- Kierunek - studia I stopnia

Tradycyjne Hybrydowe **OD PAŹDZIERNIKA** Studia licencjackie

Co zyskujesz, studiując Informatykę na Uniwersytecie WSB Merito?

Studia na tym kierunku możesz realizować w sposób:

tradycyjny - zajęcia na studiach tradycyjnych zrealizujesz spotykając się z wykładowcami i pozostałymi uczestnikami z grupy w salach wykładowych,

hybrydowy (wybrane specjalności) - jest to połączenie zajęć online wraz z uczestnictwem w zajęciach na terenie uczelni. Kształcenie odbywa się poprzez internetowe platformy edukacyjne oraz w formie tradycyjnych zajęć w salach wykładowych. W celu wyboru tej formuły studiów podczas zapisu online na studia, wybierz formę studiów - niestacjonarną lub stacjonarną, a następnie w sposobie realizacji studiów - **hybrydowy**.

Studia informatyczne dostarczają solidnych podstaw w zakresie programowania. To umożliwia zrozumienie różnych języków programowania, struktur danych i algorytmów, co stanowi kluczową wiedzę w branży IT. Specjalności informatyki są silnie związane z innowacjami. Będziesz miał możliwość uczestniczenia w tworzeniu nowych technologii, rozwiązań i produktów, co może być bardzo satysfakcjonujące. Studia na kierunku Informatyka rozwijają umiejętności analityczne, logiczne myślenie oraz zdolność do rozwiązywania problemów.

Zdobędziesz umiejętności w instalacji, konfiguracji, optymalizacji i monitorowaniu baz danych, a także w zarządzaniu bezpieczeństwem danych, co umożliwi skuteczne utrzymanie i dostosowanie baz danych do potrzeb organizacji.

Dowiesz się jak tworzyć koncepcje gier, projektowanie interakcji, opracowywać narracji oraz implementacji mechanik gry, integrując zarówno aspekty artystyczne, jak i programistyczne. Zapoznasz się z podstawami sztucznej inteligencji, uczenia maszynowego i analizy danych, co pozwoli Ci tworzyć systemy inteligentne i algorytmy uczenia maszynowego.

Poznasz procesy i techniki związane z tworzeniem oprogramowania, w tym zarządzanie projektem, testowanie

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

oprogramowania i utrzymanie produktów. Nauczysz się wykorzystywać narzędzia i techniki do analizowania dużych zbiorów danych w celu wyciągania użytecznych informacji i wniosków. Zdobędziesz umiejętności projektowania intuicyjnych i efektywnych interfejsów użytkownika dla różnych aplikacji i systemów. Pracując w zespołach projektowych, będziesz rozwijać umiejętności komunikacji i współpracy, które są kluczowe dla sukcesu w dziedzinie informatyki.

Dysponujemy 19 laboratoriami informatycznymi, w których na bieżąco aktualizujemy oprogramowanie, tak aby spełniało najnowsze standardy. Uzyskujesz dostęp do laboratoriów inżynierskich wyposażonych w komponenty i elementy elektroniczne jak multimetry, oscyloskopy i generatory potrzebne do zrozumienia podstaw elektroniki analogowej i cyfrowej. Wybierając specjalności związane z programowaniem użyjesz kilka rodzajów gogli wirtualnej rzeczywistości na komputery i smartphony w nowopowstałym laboratorium gier, projektując swoje rozwiązania sterowania systemem VR.

Znajdziesz zatrudnienie na całym świecie, w branży IT jest miejsce zarówno do pracy zespołowej, jak i działań indywidualnych. Masz możliwość zdobycia wielu certyfikacji: ITIL, v4, Microsoft IT Academy (certyfikacja MTA), Cisco CCNAv7, certyfikaty Linuksa LPI czy Agile PM Foundation.

Mimo, że najpopularniejszą specjalnością jest Programowanie to w ostatnim czasie obserwujemy, że co raz częściej studenci wybierają specjalności związane ze Sztuczną Inteligencją oraz Cyberbezpieczeństwem.

"

W dalszym ciągu studiowanie na kierunku Informatyka wybierają w większości mężczyźni. Mimo to w ostatnich latach zauważa się wzrost zainteresowania studiami informatycznymi wśród kobiet. Myślę, że to wynik działań na rzecz promowania dziedziny informatyki wśród kobiet i zwiększania świadomości na temat możliwości rozwoju ich kariery w branży IT.

"

Adam Dóring

Menedżer kierunku informatyka



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

współpracujemy ze
znanymi firmami

przyszłościowy
kierunek

możesz zdobyć
certyfikaty
międzynarodowe

nowoczesne
laboratoria
komputerowe

Czego nauczysz się w trakcie studiów?

testować aplikacje internetowe i wdrażać poprawki

administrować środowiskami serwerowymi, projektować i zarządzać bezpieczeństwem sieci
teleinformatycznych

tworzyć animacje z wykorzystaniem obiektowych języków skryptowych

programować w językach C#, Python i wielu innych w zależności od wybranej specjalności

Zobacz specjalności na tym kierunku

Administrator baz danych

Tradycyjne Hybrydowe

od 678 zł ~~745 zł~~

**Najniższa cena
z ostatnich 30
dni: 678 zł**

Aplikacje mobilne i bazy danych

Hybrydowe

od 678 zł ~~745 zł~~

**Najniższa cena
z ostatnich 30
dni: 678 zł**

Projektowanie gier komputerowych

Tradycyjne Hybrydowe

od 678 zł ~~745 zł~~

**Najniższa cena
z ostatnich 30
dni: 678 zł**

Sztuczna inteligencja w informatyce

Tradycyjne Hybrydowe

od 678 zł ~~745 zł~~

**Najniższa cena
z ostatnich 30
dni: 678 zł**

Program studiów

Program studiów obejmuje m.in.:

Programowanie w języku Java

Programowanie .NET

Zaawansowane technologie internetowe

Programowanie urządzeń mobilnych

Programowanie i testowanie aplikacji webowych

Zaawansowane programowanie obiektowe

Programowanie funkcyjne

Programowanie systemów wbudowanych

Przykładowe przedmioty podstawowe i kierunkowe

Fizyka

Matematyka

BHP

Analiza matematyczna

Matematyka dyskretna

Podstawy prawa w informatyce

Podstawy technologii informatycznych

Programowanie komputerów

Podstawy zarządzania

Algebra liniowa z geometrią

Organizacja i architektura komputerów

Metody pisania prac projektowych

Podstawy elektroniki

Podstawy technologii sieciowych

Programowanie obiektowe

Inżynieria systemów i analiza systemowa

Statystyka

Warsztaty komunikacji i prezentacji

Bazy danych

Badania operacyjne

Język obcy

Algorytmy i struktury danych

Metody modelowania i analizy systemów informatycznych

Systemy operacyjne

Technika cyfrowa i mikroprocesorowa z elementami IoT

Programowanie w językach skryptowych

Projektowanie systemów informatycznych

Modelowanie i symulacja komputerowa

Wizualizacja i eksploracja danych biznesowych

Zaawansowane technologie bazodanowe

Zarządzanie projektem wdrożeniowym

Zarządzanie bezpieczeństwem informacji - warsztaty

Przygotowanie studenta do rynku pracy

Przetwarzanie rozproszone

Sztuczna inteligencja

Zagrożenia sieci teleinformatycznych

Przykładowe przedmioty specjalnościowe

Oprogramowanie multimedialne

Rysunek elektroniczny

Optymalizacja baz danych

Business Intelligence & Warehousing

Systemy elektronicznej wymiany danych i dokumentów

Systemy CRM

Hybrydowe sieci pomiarowe

Moduł Automatyka, Robotyka, Mechatronika

Projektowanie witryn typu SPA

Wykładowcy

mgr inż. Akerke Akberdiyeva

Menedżer kierunku inżynieria zarządzania

Absolwentka Uniwersytetu „Central Asian University” w Kazachstanie, gdzie ukończyła studia inżynierskie na specjalności systemy komputerowe i oprogramowanie. Ukończyła również studia na Politechnice Gdańskiej na Wydziale Zarządzania i Ekonomii, specjalność – zarządzanie jakością i projektami innowacyjnymi.

Doświadczenie praktyczne zdobyła w branżach: przemysłowej (naftowo-gazowej), budowlanej, produkcyjnej i logistycznej. Jest autorem oraz prelegentem wielu artykułów naukowych w obszarze nowoczesnego modelu zarządzania.

Sebastian Agata

W 2003 roku ukończył matematykę teoretyczną na Wydziale MFI UG. W latach 2003 - 2011 pracownik naukowo-dydaktyczny Uniwersytetu Gdańskiego. Z Uniwersytetem WSB Merito współpracuje od 2011 roku. Członek Komitetu Głównego Zawodów Drużynowych VI Olimpiady Informatycznej dla Gimnazjalistów. Prowadził wykłady na kursie dla nauczycieli doskonalącym umiejętności pracy z uczniem szczególnie uzdolnionym w zakresie matematyki w projekcie: "Pomorskie dobry kurs na edukację. Wspieranie uczniów o szczególnych predyspozycjach w zakresie matematyki, fizyki i informatyki". Zrealizował kilkadziesiąt filmów edukacyjnych dla maturzystów. Przeprowadził 35 wykładów z matematyki za pomocą technologii webcastingu w ramach realizacji projektu As Kompetencji. Entuzjasta języków programowania Python i R. W WSB prowadzi laboratoria ze wstępu do programowania, systemów operacyjnych, programowania obiektowego, podstaw sieci komputerowych i baz danych.

prof. dr hab. inż. Antoni Wiliński

Absolwent Akademii Marynarki Wojennej (1970) i Politechniki Gdańskiej (1973). Doktorat z teorii systemów (1976) i habilitacja z teorii sterowania w 1989 na Politechnice Warszawskiej. Tytuł profesora w 2011 w dziedzinie nauk technicznych. Praca w wielu uczelniach m.in. Akademia Marynarki Wojennej, Politechnika Szczecińska, Wyższa Informatyczna Szkoła Zawodowa w Gorzowie, PWSZ w Elblągu, Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie, Politechnika Koszalińska, Uniwersytet WSB Merito w Gdańsku. Dziekan Wydziału Informatyki ZUT w Szczecinie w latach 2008-2016. Autor ok. 200 prac naukowych. Promotor 9 doktorów informatyki i ponad 200 prac dyplomowych. Dydaktyka w ostatnich latach skoncentrowana w obszarze sztucznej inteligencji, inteligencji obliczeniowej i metodologii badań naukowych

prof. Andrzej Blikle

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

Profesor zwyczajny w Instytucie Podstaw Informatyki PAN, członek Sekcji Informatyki w Europejskiej Akademii Nauk (Academia Europaea). Członek założyciel Polskiego Towarzystwa Informatycznego, członek Prezydium Zarządu Głównego (1981-1987), prezes Zarządu Głównego (1987-1993), od roku 1993 członek honorowy.

Honorowy prezes Centrum im. Adama Smitha, i stowarzyszenia Inicjatywa Firm Rodzinnych, członek Rady Języka Polskiego przy Prezydium PAN, Rady Strategicznej wydawnictwa Thinktank, Komitetu Obywatelskiego przy Prezydencie Lechu Wałęsie oraz ponad 20 innych organizacji.

W latach 1970 – 1989 prowadził kursy akademickie z zakresu matematycznej teorii programowania na uniwersytetach w Warszawie, Waterloo (Kanada), Berkeley (USA), Linköping (Szwecja), Kopenhadze i Lyngby (Dania).

Jego książka Automaty i Gramatyki; Wstęp do lingwistyki matematycznej, PWN, Warszawa 1971 była pierwszą w Polsce i drugą na świecie monografią z zakresu teorii języków formalnych. Aktualnie realizuje projekt poświęcony budowaniu narzędzi matematycznych dla inżynierii oprogramowania. Jego książka w wersji roboczej A Denotational Engineering of Programming Languages (wersja aktualizowana na bieżąco) jest dostępna na witrynie: <https://moznainaczej.com.pl/what-has-been-done/the-book>.

Michał Bojko

Szef biura Dynatrace Polska oraz dyrektor Research and Development z ponad dwudziestoletnim doświadczeniem w branży IT w rolach liderekich oraz w inżynierii oprogramowania.

Specjalność to Continuous Improvement, rozwiązywanie problemów oraz strategia rozwoju biznesu oraz zespołów inżynierskich. Doświadczenie praktyczne zdobywał podczas pracy w kilkunastu krajach w sektorze awiacyjnym, paliwowym, chemicznym, inżynieryjnym i produktów IT.

Filip Jesiołowski

Absolwent wydziału Informatyki Politechniki Poznańskiej. Od 2005 r. związany zawodowo z rozwiązaniami informatycznymi dla linii lotniczych. Ex-fullstack, ex DBA, ex sysadm obecnie pracujący w ekosystemie React migrujący w stronę idei web-componentów dla rozwiązań skali enterprise. Od 2015 wykładowca akademicki.

Łukasz Muszarski

W 2003 r. ukończył studia magisterskie na kierunku matematyka na Pomorskiej Akademii Pedagogicznej w Słupsku, Wydział Matematyczno – Przyrodniczy. W latach 2003 – 2006 nauczyciel matematyki w I Liceum Ogólnokształcącym im. Marii Skłodowskiej Curie w Starogardzie Gdańskim. W 2004 r. ukończył studia podyplomowe w zakresie Fizyka z Astronomią na Pomorskiej Akademii Pedagogicznej w Słupsku na Wydział Matematyczno – Przyrodniczym. Od 2006 – nauczyciel matematyki, fizyki i teoretycznych przedmiotów zawodowych. Technik

Mechatronika w Technikum im. gen. Józefa Hallera w Owidzu. W 2015 r. ukończył studia podyplomowe w zakresie „Mechatronika w kształceniu zawodowym” na Politechnice Warszawskiej, a w roku 2020 r. studia podyplomowe w zakresie Automatyka. Od 2017r. współpracuje z Uniwersytetem WSB Merito w Gdańsku i Gdyni prowadząc zajęcia z matematyki, fizyki, informatyki, elektroniki i elektrotechniki, techniki cyfrowej z elementami IoT. W 2022 r. ukończył studia podyplomowe w zakresie Menadżer Oświaty – Zarządzanie Placówkami Oświatowymi. Od 2022 r. zastępca menadżera informatyki na Uniwersytecie WSB Merito w Gdańsku.

mgr inż. Jerzy Kluczewski

Pracownik dydaktyczny Wydziału Informatyki i Nowych Technologii w Uniwersytecie WSB MERITO w Gdańsku. Absolwent Politechniki Gdańskiej - ukończył dwa kierunki magisterskie: automatyka i metrologia elektryczna, organizacja przemysłu. Ukończył także Studium Podyplomowe Systemy Mikrokomputerowe na Politechnice Śląskiej w Gliwicach oraz Studium Podyplomowe Internet i Multimedia na Politechnice Gdańskiej. Swoje doświadczenie zdobywał podczas pracy w przemyśle w Trójmieście, na Śląsku oraz za granicą. Długoletni instruktor Akademii CISCO CCNA. W swoim dorobku autorskim posiada już wiele publikacji książkowych i zbiory zadań o tematyce związanej z sieciami komputerowymi. Posiada Goethe Institut Inter Nationes – Zertifikat Deutsch.

kmdr por. rez. dr inż. Ernest Lichocki

Doktor nauk wojskowych w specjalności zarządzanie bezpieczeństwem. Doktorant Akademii Obrony Narodowej. Posiada podyplomowe wykształcenie wyższe w zakresie bezpieczeństwa informacyjnego. Doświadczenie zawodowe i naukowe zdobył głównie pełniąc przez wiele lat szereg stanowisk służbowych związanych z bezpieczeństwem teleinformatycznym i teleinformatycznym. Posiada uprawnienia związane z bezpieczeństwem teleinformatycznym, w tym z ochroną informacji niejawnych. Ukończył w kraju i zagranicą ponad 20 kursów specjalistycznych związanych z bezpieczeństwem systemów łączności, systemów wspomaganie informacji i systemów teleinformatycznych. Autor kilkunastu projektów wdrożonych do resortu MON i MSWiA. Autor i współautor ponad 40 publikacji związanych z bezpieczeństwem teleinformatycznym i bezpieczeństwem Infrastruktury Krytycznej Państwa. Promotor ponad 50 prac magisterskich i licencjackich. Zainteresowania naukowe: cyberterroryzm oraz bezpieczeństwo morskie państwa.

mgr inż. Adam Czarnecki

Absolwent kierunku zarządzanie i marketing na Politechnice Gdańskiej – pracę inżynierską poświęcił jakości użytkowej witryn WWW, a magisterką zarządzaniu organizacją wytwarzającą oprogramowanie. Od 2003 r. zawodowo związany z obszarem informatyki w branży badań rynkowych i społecznych, a od 2006 r. pracuje także jako nauczyciel akademicki. Prowadzi również szkolenia z zastosowań aplikacji biznesowych.

Nauczyciel wielu przedmiotów z pogranicza informatyki i zarządzania, zarówno dotyczących wykorzystania technologii informatycznych w przedsiębiorstwach, jak i kierowania projektami IT czy zarządzania usługami informatycznymi oraz bezpieczeństwem informatycznym.

Pracował w zespołach kilku projektów badawczych, w tym międzynarodowych. m.in na University of Newcastle w Australii i instytutem Vicomtech-IK4 w San Sebastián (Hiszpania). Autor lub współautor ponad 20 publikacji naukowych, głównie na temat semantycznych metod modelowania wiedzy. Uczestnik na kilkunastu konferencjach naukowych w Polsce i zagranicą.

dr Katarzyna Sokołowska

Doktor ekonomii w specjalności ekonometria, magister matematyki, nauczyciel mianowany, na Uniwersytecie WSB Merito prowadzi zajęcia z przedmiotów: matematyka, analiza matematyczna, algebra liniowa, zastosowanie metod ilościowych, badania operacyjne, prognozowanie, narzędzia statystyczne i ekonometryczne w zarządzaniu. Uczestnicy zajęć cenią ją za umiejętność przekazywania trudnej wiedzy w zrozumiały sposób, dzięki czemu uzyskuje wysokie miejsca w rankingach ocen nauczycieli WSB Merito. Autor i współautor wielu artykułów naukowych. Współpracuje z innymi pracownikami naukowymi wspierając ich w zakresie zastosowania metod ilościowych do prowadzonych badań.

dr inż. Paweł Tomkiewicz

Doktor inżynier nauk fizycznych zatrudniony na Uniwersytecie WSB Merito w Gdańsku. Wykładowca i badacz w dziedzinie nauk technicznych, w obszarze nauk o sztucznej inteligencji. Aktywny zawodowo, podejmujący wiele projektów o charakterze komercyjnym i prospołecznym (pro bono), współzałożyciel oraz koordynator w ramach firmy Intel Technology Poland trzech wewnętrznych startupów z zakresu AI. Autor w międzynarodowych recenzowanych czasopismach, twórca teorii nieliniowych sieci neuronowych oraz współtwórca 3 patentów (2 w procesie publikacji).

dr Remigiusz Tunowski

Doktor, ekspert z kilkunastoletnim stażem w obszarze systemów Business Intelligence, hurtowni danych oraz analiz data science. Dostarcza rozwiązania Business Intelligence dla klientów z Polski, Europy oraz USA. Wykładowca i pracownik naukowy Uniwersytetu WSB Merito w Gdańsku od 2017 r. Prowadzi badania naukowe związane z wpływem systemów Business Intelligence na organizacje. Jest autorem monografii naukowej, artykułów w zagranicznych czasopismach oraz autorem referatów wygłaszanych na zagranicznych konferencjach. Stopień magistra otrzymał na Uniwersytecie Gdańskim na kierunku Informatyka i Ekonometria, studiował również na University of Primorska w Słowenii. W 2019 r. obronił doktorat z obszaru Business Intelligence na uczelni SGGW w Warszawie.

Partnerzy kierunku

Microsoft®

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

Special promotion for candidates.

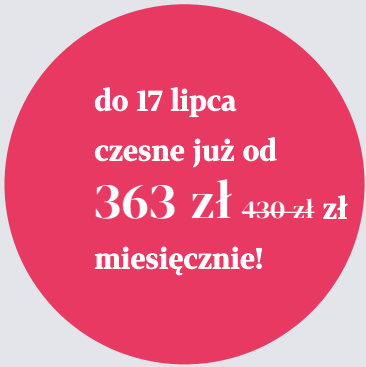
Nie czekaj, zapisz się online. Pierwsi korzystają najwięcej!

Zapisując się do 17 lipca, zyskujesz:

800 zł dzięki zniżce w czesnym, która jest rozliczana na pierwszym roku studiów, obniżając proporcjonalnie każdą kolejną opłatę czesnego.

Dodatkowo jesteś zwolniony(-na) z opłaty wpisowej w wysokości **85 zł**.

Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 363 zł



do 17 lipca
czesne już od
363 zł ~~430 zł~~
miesięcznie!

Ceny dla kandydatów

Czesne równe

Wybierając ten system płatności, cena katalogowa przez cały okres studiów będzie taka sama. Jeśli zapisujesz się wcześniej i korzystasz z promocji, to przysługującą Ci zniżkę rozliczamy w I roku studiów, więc czesne będzie wtedy niższe, niż na roku II i III.

Czesne stopniowane

Płacisz niższe raty na pierwszym roku. W ciągu następnych lat opłata stopniowo wzrasta. Jeśli zapisujesz się wcześniej i korzystasz z promocji, to przysługującą Ci zniżkę rozliczamy w I roku studiów.

Elastyczny system opłat

Sam decydujesz, w ilu ratach będziesz opłacać czesne (1, 2, 10 czy w 12). Pozwoli Ci to efektywniej zarządzać swoim budżetem. Zwróć uwagę jednak, że na III roku studiów licencjackich oraz IV roku studiów inżynierskich płatność możliwa jest do rozłożenia na maksymalnie 10 rat.

Stypendia i dodatkowe zniżki

Pamiętaj także, że w WSB możesz ubiegać się zarówno o takie same stypendia, jakie otrzymują studenci uczelni publicznych, jak również unikalne dla studentów WSB, które fundujemy ze środków własnych uczelni. To sposób na realne obniżenie czesnego.

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

Sprawdź, z jakich stypendiów i dodatkowych zniżek możesz skorzystać.

Stacjonarne - Gwarantowane czesne stałe

	Rok nauki	Czesne
1 rata	1 rok	8200 zł 9000 zł
	2 rok	9000 zł
	3 rok	9000 zł

	Rok nauki	Czesne
2 raty	1 rok	4200 zł 4600 zł
	2 rok	4600 zł
	3 rok	4600 zł

	Rok nauki	Czesne
10 rat	1 rok	850 zł 930 zł
	2 rok	930 zł
	3 rok	930 zł

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

	Rok nauki	Czesne
12 rat	1 rok	738 zł 805 zł
	2 rok	805 zł
	3 rok	930 zł (10 rat)

Stacjonarne - Gwarantowane czesne stopniowane

	Rok nauki	Czesne
1 rata	1 rok	7500 zł 8300 zł
	2 rok	9200 zł
	3 rok	10300 zł

	Rok nauki	Czesne
2 raty	1 rok	3850 zł 4250 zł
	2 rok	4700 zł
	3 rok	5250 zł

	Rok nauki	Czesne

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

10 rat	1 rok	780 zł 860 zł
	2 rok	950 zł
	3 rok	1060 zł

	Rok nauki	Czesne
12 rat	1 rok	678 zł 745 zł
	2 rok	820 zł
	3 rok	1060 zł (10 rat)

Niestacjonarne - Gwarantowane czesne stałe

	Rok nauki	Czesne
1 rata	1 rok	8200 zł 9000 zł
	2 rok	9000 zł
	3 rok	9000 zł

Rok nauki	Czesne

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

2 raty	1 rok	4200 zł 4600-zł
	2 rok	4600 zł
	3 rok	4600 zł

	Rok nauki	Czesne
10 rat	1 rok	850 zł 930-zł
	2 rok	930 zł
	3 rok	930 zł

	Rok nauki	Czesne
12 rat	1 rok	738 zł 805-zł
	2 rok	805 zł
	3 rok	930 zł (10 rat)

Niestacjonarne - Gwarantowane czesne stopniowane

Rok nauki	Czesne
-----------	--------

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

1 rata	1 rok	7500 zł 8300-zł
	2 rok	9200 zł
	3 rok	10300 zł

	Rok nauki	Czesne
2 raty	1 rok	3850 zł 4250-zł
	2 rok	4700 zł
	3 rok	5250 zł

	Rok nauki	Czesne
10 rat	1 rok	780 zł 860-zł
	2 rok	950 zł
	3 rok	1060 zł

	Rok nauki	Czesne
12 rat	1 rok	678 zł 745-zł
	2 rok	820 zł
	3 rok	1060 zł (10 rat)

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

Ceny dla kandydatów z zagranicy

Czesne stałe

Masz pewność, że przez cały okres studiów wysokość czesnego będzie taka sama. Jeśli zapisujesz się wcześniej i korzystasz z promocji w czesnym to pamiętaj, że przysługującą Ci zniżkę rozliczamy w I roku studiów, więc czesne będzie wtedy niższe, niż na roku II i III.

Stacjonarne - Gwarantowane czesne stałe

	Rok nauki	Czesne
1 rata	1 rok	8200 zł 9000-zł
	2 rok	9000 zł
	3 rok	9000 zł

	Rok nauki	Czesne
2 raty	1 rok	4200 zł 4600-zł
	2 rok	4600 zł
	3 rok	4600 zł

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

	Rok nauki	Czesne
10 rat	1 rok	850 zł 930 zł
	2 rok	930 zł
	3 rok	930 zł

	Rok nauki	Czesne
12 rat	1 rok	738 zł 805 zł
	2 rok	805 zł
	3 rok	930 zł (10 rat)

Stacjonarne - Gwarantowane czesne stopniowane

	Rok nauki	Czesne
1 rata	1 rok	7500 zł 8300 zł
	2 rok	9200 zł
	3 rok	10300 zł

Rok nauki	Czesne

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

2 raty	1 rok	3850 zł 4250 zł
	2 rok	4700 zł
	3 rok	5250 zł

	Rok nauki	Czesne
10 rat	1 rok	780 zł 860 zł
	2 rok	950 zł
	3 rok	1060 zł

	Rok nauki	Czesne
12 rat	1 rok	678 zł 745 zł
	2 rok	820 zł
	3 rok	1060 zł (10 rat)

Niestacjonarne - Gwarantowane czesne stałe

Rok nauki	Czesne
-----------	--------

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

1 rata	1 rok	8200 zł 9000-zł
	2 rok	9000 zł
	3 rok	9000 zł

	Rok nauki	Czesne
2 raty	1 rok	4200 zł 4600-zł
	2 rok	4600 zł
	3 rok	4600 zł

	Rok nauki	Czesne
10 rat	1 rok	850 zł 930-zł
	2 rok	930 zł
	3 rok	930 zł

	Rok nauki	Czesne
12 rat	1 rok	738 zł 805-zł
	2 rok	805 zł
	3 rok	930 zł (10 rat)

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

Niestacjonarne - Gwarantowane czesne stopniowane

	Rok nauki	Czesne
1 rata	1 rok	7500 zł 8300-zł
	2 rok	9200 zł
	3 rok	10300 zł

	Rok nauki	Czesne
2 raty	1 rok	3850 zł 4250-zł
	2 rok	4700 zł
	3 rok	5250 zł

	Rok nauki	Czesne
10 rat	1 rok	780 zł 860-zł
	2 rok	950 zł
	3 rok	1060 zł

	Rok nauki	Czesne
--	-----------	--------

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

12 rat	1 rok	678 zł 745-zł
	2 rok	820 zł
	3 rok	1060 zł (10 rat)

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

Ceny dla absolwentów WSB i WSB Merito

Czesne stałe

Wybierając ten system płatności, cena katalogowa przez cały okres studiów będzie taka sama. Jeśli zapisujesz się wcześniej i korzystasz z promocji, to przysługującą Ci zniżkę rozliczamy w I roku studiów, więc czesne będzie wtedy niższe, niż na roku II i III.

Czesne stopniowane

Płacisz niższe raty na pierwszym roku. W ciągu następnych lat opłata stopniowo wzrasta. Jeśli zapisujesz się wcześniej i korzystasz z promocji, to przysługującą Ci zniżkę rozliczamy w I roku studiów.

Nie czekaj, wypełnij formularz i zgłoś się już dziś.

Jeśli jesteś naszym absolwentem, zyskasz jeszcze więcej. Twoja zniżka w czesnym wyniesie **1200 zł** i będzie rozliczana również przez cały okres studiów, obniżając proporcjonalnie każdą kolejną opłatę czesnego.

Dodatkowo jesteś zwolniony z opłaty wpisowej.

Elastyczny system opłat

Sam decydujesz, w ilu ratach będziesz opłacać czesne (1, 2, 10 czy w 12). Pozwoli Ci to efektywniej zarządzać swoim

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

budżetem. Zwróć uwagę jednak, że na III roku studiów licencjackich oraz IV roku studiów inżynierskich płatność możliwa jest do rozłożenia na maksymalnie 10 rat.

Stypendia i dodatkowe zniżki

Pamiętaj także, że w WSB możesz ubiegać się zarówno o takie same stypendia, jakie otrzymują studenci uczelni publicznych, jak również unikalne dla studentów WSB, które fundujemy ze środków własnych uczelni. To sposób na realne obniżenie czesnego.

Sprawdź, z jakich stypendiów i dodatkowych zniżek możesz skorzystać.

Stacjonarne - Gwarantowane czesne stałe

	Rok nauki	Czesne
1 rata	1 rok	7800 zł 9000 zł
	2 rok	9000 zł
	3 rok	9000 zł
	Rok nauki	Czesne

2 raty	1 rok	4000 zł 4600 zł
	2 rok	4600 zł
	3 rok	4600 zł

	Rok nauki	Czesne
10 rat	1 rok	810 zł 930 zł
	2 rok	930 zł
	3 rok	930 zł

	Rok nauki	Czesne
12 rat	1 rok	705 zł 805 zł
	2 rok	805 zł
	3 rok	930 zł (10 rat)

Stacjonarne - Gwarantowane czesne stopniowane

Rok nauki	Czesne
-----------	--------

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

1 rata	1 rok	7100 zł 8300 zł
	2 rok	9200 zł
	3 rok	10300 zł

	Rok nauki	Czesne
2 raty	1 rok	3650 zł 4250 zł
	2 rok	4700 zł
	3 rok	5250 zł

	Rok nauki	Czesne
10 rat	1 rok	740 zł 860 zł
	2 rok	950 zł
	3 rok	1060 zł

	Rok nauki	Czesne
12 rat	1 rok	645 zł 745 zł
	2 rok	820 zł
	3 rok	1060 zł (10 rat)

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

Niestacjonarne - Gwarantowane czesne stałe

	Rok nauki	Czesne
1 rata	1 rok	7800 zł 9000-zł
	2 rok	9000 zł
	3 rok	9000 zł

	Rok nauki	Czesne
2 raty	1 rok	4000 zł 4600-zł
	2 rok	4600 zł
	3 rok	4600 zł

	Rok nauki	Czesne
10 rat	1 rok	810 zł 930-zł
	2 rok	930 zł
	3 rok	930 zł

	Rok nauki	Czesne
--	-----------	--------

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

12 rat	1 rok	705 zł 805-zł
	2 rok	805 zł
	3 rok	930 zł (10 rat)

Niestacjonarne - Gwarantowane czesne stopniowane

	Rok nauki	Czesne
1 rata	1 rok	7100 zł 8300-zł
	2 rok	9200 zł
	3 rok	10300 zł

	Rok nauki	Czesne
2 raty	1 rok	3650 zł 4250-zł
	2 rok	4700 zł
	3 rok	5250 zł

	Rok nauki	Czesne

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

10 rat	1 rok	740 zł 860-zł
	2 rok	950 zł
	3 rok	1060 zł

	Rok nauki	Czesne
12 rat	1 rok	645 zł 745-zł
	2 rok	820 zł
	3 rok	1060 zł (10 rat)

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