

Informatyka

- Kierunek - studia I stopnia

Hybrydowe OD MARCA 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 umożliwi 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 oprogramowania i utrzymanie produktów. Nauczysz się wykorzystywać narzędzia i techniki do analizowania dużych zbiorów danych w celu wyciągnięcia użytecznych informacji i wniosków. Zdobędziesz umiejętności projektowania

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 gdynia a studentem zawierana jest w formie pisemnej.

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 Döring

Menedżer kierunku informatyka



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

od 745 zł

Tradycyjne

Projektowanie gier komputerowych

od 678 zł ~~745 zł~~

Hybrydowe OD MARCA

**Najniższa cena
z ostatnich 30
dni: 745 zł**

Sztuczna inteligencja w informatyce

od 678 zł ~~745 zł~~

Hybrydowe OD MARCA

**Najniższa cena
z ostatnich 30
dni: 745 zł**

Program studiów

Program studiów obejmuje m.in.:

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 gdynia a studentem zawierana jest w formie pisemnej.

- 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

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 gdynia a studentem zawierana jest w formie pisemnej.

- 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

prof. dr hab. inż. Cezary Orłowski

Profesor informatyki technicznej. Jest dyrektorem IBM Center for Advanced Studies on Campus Uniwersytecie WSB Merito w Gdańsku. Kierował wieloma projektami informatycznymi głównie dla Environmental Engineering. Obecnie wraz z zespołem prowadzi badania nad systemami informatycznymi dla oceny jakości powietrza.

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

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.

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 z instytutem Vicomtech-IK4 w San Sebastián (Hiszpania). Autor lub współautor ponad 20 publikacji naukowych, głównie na temat semantycznych metod modelowania wiedzy. Uczestnik na kilkunastu konferencji naukowych w Polsce i zagranicą.

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.

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

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 wspomagania 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 60 prac magisterskich i licencjackich.

Zainteresowania naukowe: cyberterroryzm oraz bezpieczeństwo morskie państwa.

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 Mechatronik 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.

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.

Szymon Kołodziejczyk

Realizator filmowy, twórca kilkudziesięciu wideoklipów, w tym największej polskiej produkcji zbiorowej z udziałem 40 artystów oraz dla finalistów Must Be The Music i Mam Talent. Wykonał reportaże z największych wydarzeń kulturalnych w Warszawie (m.in. Viva Comet, Róże Gali, Złote Dzioby), które trafiały do serwisów Onet i Wirtualna Polska. Uczestniczył na planach takich filmów, jak: Wojna polsko-ruska (reż. Xawery Żuławski), Pełną Parą (reż. Leszek Wosiewicz). Obsługiwał multimedia największych wydarzeń sportowych, politycznych, biznesowych, artystycznych (m.in. Dla Wojska Polskiego, Prezydenta RP, sportowe mistrzostwa świata). Podczas studiów zrealizował trzy filmy niezależne, w tym dwa fabularne. Realizator filmów korporacyjnych i reklamowych dla największych marek. Od ponad 10 lat prowadzi własną firmę świadcząc usługi realizacji filmów i animacji dla klientów biznesowych. Obecnie specjalista od filmów internetowych i mniejszych reklam telewizyjnych. Jego prace emitowane były na łamach TVP, Polsat, czy Canal+. W 2018 i 2019 wykonał 2 filmy animowane dla Muzeum Gdańska, jako jeden z kilku wybranych twórców w Polsce. Wdraża firmy na rynek social mediów pomagając im w realizacji vlogów. Posiada Certyfikat zaawansowanej koloryzacji filmów (color grading) wydany przez Blackmagic. Szkoleniowiec, z którego usług skorzystało m.in. TVP. Youtuber prowadzący własny kanał filmowy: Język Filmu. Kolekcjoner filmów DVD i Blu-ray, których ma więcej niż w swojej ofercie Netflix.

Sebastian Agata

Wykładowca na Uniwersytecie WSB Merito w Gdańsku i w Gdyni. 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. Prowadzi laboratoria ze wstępu do programowania, systemów operacyjnych, programowania obiektowego, podstaw sieci komputerowych i baz danych.

dr Adam Kostulak

Absolwent Wydziału Zarządzania Uniwersytetu Gdańskiego oraz Wydziału Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej. W latach 1999 - 2008 pracownik naukowo - dydaktyczny Katedry Systemów Informacyjnych na Wydziale ETI Politechniki Gdańskiej. Doktorant UG w zakresie procesowego zarządzania bezpieczeństwem systemów informacyjnych. Prowadzi szkolenia dla firm z zakresu polityki bezpieczeństwa systemów informatycznych. Prywatnie instruktor sportu i rekreacji w specjalności jazda konna.

mgr inż., MBA Tadeusz Kifner

Absolwent Politechniki Gdańskiej, magister inżynier kierunku Informatyka o specjalności Komputerowe Systemy Telekomunikacyjne oraz studiów Executive MBA walidowanych przez RSM Erasmus University i GFKM. Ukończył także

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 gdynia a studentem zawierana jest w formie pisemnej.

studia podyplomowe „Szkoła Mówców” na Wyższej Szkole Administracji i Biznesu im. Eugeniusza Kwiatkowskiego w Gdyni. Posiada szereg certyfikatów branżowych takich jak: AgilePM Practitioner, Professional Scrum Master I, TOGAF 9 / 8, Prince2 Foundation, Audytor Wiodący oraz Wewnętrzny Systemu Zarządzania Bezpieczeństwem Informacji wg ISO27001, ITIL Expert v3 oraz Service Manager v2, Certified in the Governance of Enterprise IT (CGEIT), Certified Information Systems Auditor (CISA), Certyfikat Green Belt Six Sigma.

Tadeusz posiada ponad 28 lat praktycznego doświadczenia na stanowiskach technicznych i menadżerskich związanych z: rozwojem oprogramowania, audytem IT, ładem organizacyjnym IT oraz architekturą korporacyjną i architekturą rozwiązań IT. Obecnie zawodowo jest związany z Gdańskim Uniwersytetem Medycznym w ramach budowy Centrum Medycyny Cyfrowej, a w obszarze dydaktyki skupia się głównie na bezpieczeństwie, architekturze korporacyjnej, modelowaniu i projektowaniu systemów, chmurze obliczeniowej oraz sztucznej inteligencji.

Adam Döring

Absolwent Akademii Bydgoskiej im Kazimierza Wielkiego. W 2001r uzyskał stopień magistra nauk technicznych na wydziale matematyczno-przyrodniczym. Ukończył Studia Specjalne z Zakresu Informatyki również na Akademii Bydgoskiej im Kazimierza Wielkiego Ponadto w 2015r na Politechnice Warszawskiej ukończył Studia Podyplomowe Mechatronika w Nauczaniu Zawodowym. W 2020r ukończył studia na kierunku Automatyka również na Wydziale Mechatroniki i Automatyki Politechniki Warszawskiej

Nauczyciel i wykładowca przedmiotów za zakresu informatyki, elektroniki oraz przedmiotów zawodowych z dziedziny mechatroniki i automatyki.

Realizuje się również jako trener ds. wdrożenia systemów dozoru i zabezpieczeń, automatyzacji na zlecenie różnych podmiotów gospodarczych oraz jako specjalista ds. wdrażania norm i systemów jakościowych dla firm z branży automatyki (z zakresu IPC, SEP, PLC).

Od 2017r. związany z Uniwersytetem WSB Merito w Gdańsku i Gdyni jako Starszy Wykładowca. Od 2022 roku pełni funkcję menedżera kierunku Informatyka na Wydziale Informatyki i Nowych Technologii.

Partnerzy kierunku



Special promotion for candidates.

Nie czekaj, zapisz się online. Pierwsi korzystają najwięcej!

Zapisując się do 2 stycznia, zyskujesz:

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 gdynia a studentem zawierana jest w formie pisemnej.

800 zł dzięki niżce w czesnym, która na studiach I stopnia

- rozliczana jest na pierwszym roku studiów, obniżając proporcjonalnie każdą kolejną ratę czesnego.
- Dodatkowo jesteś zwolniony(-na) z opłaty wpisowej w wysokości 85 zł.

**do 2 stycznia
czesne już od
363 zł ~~430 zł~~ zł
miesięcznie!**

Czesne już od 363 zł ~~430 zł~~ miesięcznie!

Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 430 zł/mies.

Ceny dla kandydatów

Czesne równe

Wybierając ten system płatności 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.

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.

[Sprawdź, z jakich stypendiów i dodatkowych zniżek możesz skorzystać.](#)

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



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
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 gdynia 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)

Ceny dla absolwentów WSB i WSB Merito

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.

[Sprawdź, z jakich stypendiów i dodatkowych zniżek możesz skorzystać.](#)

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
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)

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

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 gdynia a studentem zawierana jest w formie pisemnej.



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

Ceny dla kandydatów z zagranicy

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.

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
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
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 gdynia 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)