

Informatyka

- Kierunek - studia I stopnia

OD PAŹDZIERNIKA Studia inżynierskie

Co zyskujesz, studiując Informatykę na Uniwersytecie Dolnośląskim DSW?

- Kształcenie na kierunku informatyka to model wypracowany przez lata dzięki pracy wykładowców kierunku oraz lokalnych firm z branży informatycznej. Jest to propozycja edukacyjna, która stanowi odpowiedź na realne potrzeby lokalnego rynku pracy.
- Przedmioty praktyczne, zawodowe prowadzą wyłącznie doświadczeni specjaliści z branży IT jak i środowisk badawczych.
- Jako nasz absolwent, zdobędziesz cenioną przez pracodawców i 😊 aktualną wiedzę, dzięki czemu zwiększysz swoją wartość na rynku pracy.
- Przy tworzeniu specjalności współpracowaliśmy z wieloma lokalnymi przedsiębiorstwami, startupami, liderami IT oraz z IT Corner - wrocławskiego klastra nowych technologii zrzeszającego ponad 60 firm, które łączy wspólna praca na rzecz lokalnego rozwoju nowych technologii. Współpraca ta umożliwia łączenie nauki i pracy w pierwszych latach studiów oraz daje możliwość zatrudnienia u partnerów na ostatnim roku.
- Program studiów uwzględnia potrzeby rynku pracy i 😊 jest rekomendowany przez pracodawców m.in. z: Idaga Smart Solutions, IT Corner, Devillecloud, Creative Engineering i 😊 Smart Solutions Consulting.
- Jako jedni z nielicznych na rynku edukacyjnym, dostrzegliśmy konieczność rozwoju kompetencji miękkich w 😊 procesie kształcenia specjalistów IT. W 😊 programie przewidziano zajęcia z 😊 zakresu zarządzania, w 😊 tym metodyk zwinnych, zarządzania konfliktem oraz budowania zespołu.
- Zatrudnienie w branży technologii informatycznych (IT) stale wzrasta. Poszukiwani są specjaliści w zakresie rozwoju oprogramowania oraz zarządzania projektami IT (Project Menadżerzy). Sektor IT jest obecnie najlepiej opłacany wśród specjalistów różnych branż.



- Będziesz mieć zajęcia w nowoczesnych laboratoriach : fizyki, elektroniki i elektrotechniki, architektury komputerów, systemów i sieci komputerowych, grafiki i druku 3d, nowoczesnych technologii w grach komputerowych a także inżynierskich obliczeń równoległo-masowych. Dodatkowo zapoznasz się z systemem macOS dzięki nowoczesnym komputerom iMac w pracowni Apple.
- Pragniemy sprostać intensywnie rosnącemu zapotrzebowaniu rynku pracy na specjalistów w zakresie programowania gier komputerowych. Według raportu SuperData, - Nielsen Company, wartość rynku gier i mediów interaktywnych w 2020 roku wyniosła 140 miliardów dolarów i przewiduje się dalszy wzrost.
- Dodatkowo oferujemy Ci możliwość zdobycia certyfikatów renomowanych globalnych firm IT w ramach akademickich programów : Cisco Academy, Oracle Academy, Google Cloud Career Readiness Program oraz Microsoft Learn.

Praca dla Ciebie:

- Pracuj jako Data Engineer, projektując i budując efektywne systemy przetwarzania i przechowywania danych. Twórz wydajne, skalowalne i bezpieczne rozwiązania do integracji, transformacji oraz analizy danych, wspierając procesy biznesowe i rozwój sztucznej inteligencji.
- Pracuj jako programista aplikacji mobilnych, tworząc innowacyjne rozwiązania dla systemów iOS oraz Android. Wykorzystaj swoje umiejętności w językach Kotlin, Swift czy Dart.
- Pracuj jako DevOps/Cloud Engineer, automatyzując procesy wdrażania, monitorowania i utrzymania aplikacji w chmurze. Twórz skalowalne, wydajne i bezpieczne infrastruktury w oparciu o narzędzia CI/CD oraz platformy chmurowe, wspierając zespoły developerskie w dostarczaniu nowoczesnych rozwiązań.
- Bądź specjalistą ds. sieci komputerowych, projektując i zarządzając infrastrukturą IT. Wdrażaj rozwiązania oparte na chmurze i optymalizuj działanie systemów.
- Zostań Full-Stack Developerem, tworząc kompleksowe aplikacje webowe od warstwy front-end po back-end. Projektuj nowoczesne, responsywne interfejsy oraz wydajne i bezpieczne systemy serwerowe, łącząc technologie front-endowe i back-endowe w spójne, funkcjonalne rozwiązania.
- Załóż własną firmę IT, oferując usługi programistyczne, wsparcie techniczne i wdrażanie systemów. Rozwijaj swoją markę w dynamicznie rosnącej branży technologicznej.

Dowiedz się jak wyglądają zajęcia na kierunku Informatyka na naszej uczelni. O szczegółach opowiada manager kierunku – Karol Kaluga.

Sprawdź co o kierunku Informatyka mówi nasz student Daniil.

”

Przy współpracy wykładowców oraz lokalnych firm z branży informatycznej powstał na Uniwersytecie Dolnośląskim DSW kierunek Informatyka, który jest odpowiedzią na aktualne potrzeby rynku pracy w sektorze branży IT.

Kursy praktyczne, kierunkowe i specjalnościowe prowadzą doświadczeni specjaliści z branży IT oraz środowisk badawczych. Takie podejście zapewnia, że absolwenci po ukończeniu studiów opuszczą uczelnię z aktualną wiedzą pożądaną przez pracodawców.

W czasie studiów po zapoznaniu się z różnymi dziedzinami informatyki, jest możliwość wyboru specjalności, w której najbardziej dana osoba chce się rozwijać. Do wyboru jest aż 6 specjalności: E-commerce-Developer, Inżynier aplikacji i systemów chmurowych, Inżynier aplikacji i systemów mobilnych, Inżynier systemów i sieci komputerowych, Programista gier komputerowych, Projektowanie systemów informatycznych i analiza danych.

Zespół zarządzający kierunkiem cały czas monitoruje aktualne potrzeby rynku pracy i dostosowuje program studiów do jego potrzeb, aby studenci uczyli się najnowszych i najbardziej perspektywistycznych technologii.

Program studiów uwzględnia potrzeby rynku pracy i 😊 jest rekomendowany przez pracodawców m.in. z: Idaga Smart Solutions, IT Corner, Devillecloud, Creative Engineering i 😊 Smart Solutions Consulting.

Jako jedni z nielicznych na rynku edukacyjnym, dostrzegliśmy konieczność rozwoju kompetencji miękkich w 😊 procesie kształcenia specjalistów IT. W 😊 programie przewidziano zajęcia z 😊 zakresu zarządzania, w 😊 tym metodyk zwinnych, zarządzania konfliktem oraz budowania zespołu.

Wiemy jak ważna jest znajomość języków obcych wśród pracowników IT, dlatego program studiów przewiduje aż 3 semestry zajęć z języka angielskiego lub niemieckiego.

Wiemy, jak ważne jest poszanowanie czasu studentów. Z racji tego, że kierunek Informatyka jest kierunkiem o profilu praktycznym, dlatego część zajęć, które mogą być przeprowadzone w trybie zdalnym bez straty wartości merytorycznej, często są organizowane w takim trybie. W całym toku studiów w trybie zdalnym może być zorganizowanych do 50% wszystkich zajęć. W znakomitej większości wykłady są organizowane w trybie zdalnym.

Uczelnia dokłada wszelkich starań, aby laboratoria były jak najnowocześniej wyposażone. Będziesz mieć zajęcia w nowoczesnych laboratoriach : fizyki, elektroniki i elektrotechniki, architektury komputerów, systemów i sieci

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 dsw a studentem zawierana jest w formie pisemnej.

komputerowych, grafiki i druku 3d, nowoczesnych technologii w grach komputerowych a także inżynierskich obliczeń równoległo-masowych. Dodatkowo zapoznasz się z systemem macOS dzięki nowoczesnym komputerom iMac w pracowni Apple.

Pragniemy sprostać intensywnie rosnącemu zapotrzebowaniu rynku pracy na specjalistów w zakresie programowania gier komputerowych. Według raportu SuperData, - Nielsen Company, wartość rynku gier i mediów interaktywnych w 2020 roku wyniosła 140 miliardów dolarów i przewiduje się dalszy wzrost.

Na całym świecie poszukiwani są specjaliści w zakresie rozwoju oprogramowania, wdrażania oprogramowania oraz zarządzania projektami IT (Project Menadżerzy). Sektor IT jest obecnie najlepiej opłacany wśród specjalistów różnych branż.

Dodatkowo oferujemy Ci możliwość zdobycia certyfikatów renomowanych globalnych firm IT w ramach akademickich programów : Cisco Academy, Oracle Academy, Google Cloud Career Readiness Program oraz Microsoft Learn.

"

mgr inż. Karol Kaluga

Menedżer kierunku informatyka

"

Jestem na obecną chwilę wykładowcą, programistką w branży GaveDevowej oraz technical artystą. Co uczelnia mi dała? To po pierwsze pasję, kontakty i wiedzę, którą na co dzień wykorzystuję w pracy zawodowo jak i prywatnie.

"

mgr Jagoda Piluch

Wykładowczyni na kierunku informatyka

"

Wybór kierunku informatyka na Uniwersytecie Dolnośląskim DSW to bez wątpienia jedna z najlepszych decyzji, jakie podjąłem. Obecnie przygotowuje się do obrony inżynierki na tym kierunku, na specjalności programowanie gier komputerowych. Jednym z największych atutów jest nauka przez praktykę, zajęcia z doświadczonymi developerami z takich firm, jak Techland czy CD Projekt RED sprawiają, że zdobywamy doświadczenie i dobre wzorce, które z łatwością można przekuć w sukces na względnym początku kariery zawodowej. Będąc na czwartym semestrze studiów zacząłem pracę jako junior w firmie specjalizującej się w aplikacjach XR, obecnie jestem Lead Developerem

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 dsw a studentem zawierana jest w formie pisemnej.

oraz pracuje nad rozwojem własnej firmy - Dream Eater Interactive.

"

Jakub Flaczyk

Absolwent kierunku informatyka

"

Zacząłem studia informatyczne bez żadnego wcześniejszego doświadczenia w danej dziedzinie. Przed dołączeniem na Uniwersytet Dolnośląski DSW byłem skierowany w stronę medycyny jako kariery, oraz sztuki jako hobby. Mimo tego podjąłem decyzję poszerzenia horyzontów i spróbowania czegoś obcego, co okazało się być strzałem w dziesiątkę. Uczyłem się wiedzy ścisłej i naukowej, ale przez otwarty charakter nauki, byłem w stanie implementować swoje mocne strony w to co robię na uczelni. Umiejętności graficzne włożyłem w projektowanie interfejsów i stron internetowych. Matematykę i fizykę uczoną ze strony medycznej użyłem w pisaniu i rozumieniu algorytmów, oraz programów. Umiejętności interpersonalne, które miałem przez całe życie, włożyłem w projekty grupowe i eventy organizowane przez uczelnię.

Nie jestem wyjątkiem, każda osoba z mojego kierunku wyszła z różnych korzeni, mając różne mocne strony, które implementowała w jakiś sposób w swój styl bycia informatykiem. Jest to na tyle wszechstronne miejsce, że nie ważne kim jesteśmy to, o ile mamy chęci i determinację, to każdy może dopasować kierunek do samego siebie.

"

Daniil Ivzhenko

Student kierunku informatyka

"

Wybrałem Uniwersytet Dolnośląski DSW, ponieważ zawsze interesowałem się nagrywaniem gier oraz ich ogólnie tworzeniem. Dodatkowo słyszałem, że na tej uczelni uczą osoby z branży, co jest dla mnie sporym atutem. Na samej informatyce jest wiele specjalizacji. Ja się zdecydowałem na programowanie gier komputerowych, ponieważ tym najbardziej się interesuje. Oprócz tego znajdują się również specjalizacje związane z projektowaniem aplikacji internetowych, a także z zarządzaniem bazami danych. Dodatkowo również sama działalność kół naukowych na naszej uczelni m.in. Hello IT bardzo mi pasowała. Organizowane przez nich game jamy oraz projekty, w których brałem udział pozwoliły mi się naprawdę mocno rozwinąć.

"

Dominik Nawrot

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 dsw a studentem zawierana jest w formie pisemnej.

Czego się nauczysz?

- Nauczysz się programowania w popularnych językach, takich jak C#, Python, JavaScript, Dart, co pozwoli Ci m.in. na tworzenie aplikacji i gier komputerowych.
- Poznasz metodyki zarządzania projektami informatycznymi, takie jak Scrum, Prince2 oraz PMI, co przygotuje Cię do prowadzenia efektywnych zespołów IT.
- Opanujesz testowanie oprogramowania/ gier komputerowych, dzięki czemu będziesz w stanie wykrywać błędy i zapewniać wysoką jakość produktów.
- Dowiesz się, jak projektować aplikacje internetowe i systemy baz danych, co umożliwi Ci pracę przy rozwoju nowoczesnych rozwiązań IT.
- Programowania w popularnych językach i – w zależności od specjalności będą to: Java, C++, Python, PHP.
- Zdobędziesz wiedzę o systemach i sieciach komputerowych oraz chmurach obliczeniowych, co pozwoli Ci działać w dynamicznych środowiskach IT.
- Przygotujesz się do pierwszej pracy w IT, zdobywając praktyczne doświadczenie w laboratoriach i nowoczesnych salach komputerowych.

Zobacz specjalności na tym kierunku

Druk 3D w przemyśle

Studia inżynierskie

od 575 zł 642-zł

Najniższa cena

**z ostatnich 30
dni: 642 zł**

Computer System and Networks Engineering

Studia inżynierskie 

od 4100 zł 4500-zł

**Najniższa cena
z ostatnich 30
dni: 4500 zł**

Informatyka w przemyśle 4.0

Studia inżynierskie

od 575 zł 642-zł

**Najniższa cena
z ostatnich 30
dni: 642 zł**

Inżynier aplikacji i systemów chmurowych

Studia inżynierskie

od 575 zł 642-zł

**Najniższa cena
z ostatnich 30
dni: 642 zł**

Inżynier aplikacji i systemów mobilnych

Studia inżynierskie

od 575 zł 642-zł

**Najniższa cena
z ostatnich 30
dni: 642 zł**

Inżynier nowoczesnych technologii – Metaverse, Web3.0, FinTech

Studia inżynierskie DOFINANSOWANE

od 423 zł 490-zł

**Najniższa cena
z ostatnich 30
dni: 490 zł**

Inżynier systemów i sieci komputerowych

Studia inżynierskie

od 575 zł ~~642 zł~~

**Najniższa cena
z ostatnich 30
dni: 642 zł**

Programista gier komputerowych

Studia inżynierskie

od 575 zł ~~642 zł~~

**Najniższa cena
z ostatnich 30
dni: 642 zł**

Projektowanie systemów informatycznych i analiza danych

Studia inżynierskie

od 575 zł ~~642 zł~~

**Najniższa cena
z ostatnich 30
dni: 642 zł**

Wykładowcy

mgr inż. Karol Kaluga

Manager kierunku. Absolwent Politechniki Wrocławskiej. Ukończył na studiach inżynierskich Automatykę i robotykę oraz na studiach magisterskich Informatykę techniczną w j. angielskim. Pracował jako inżynier ds. automatyzacji i robotyzacji a ostatnie dwa lata jako programista aplikacji mobilnych w technologii natywnej Android oraz hybrydowej Flutter.

dr inż. Paweł Prociów

Ekspert z zakresu nowych technologii, aplikacji mobilnych, IT i technologii w medycynie. Specjalizuje się w nowych technologiach, w szczególności w aplikacjach mobilnych oraz szeroko pojętym Internecie Rzeczy (IoT). W swoim życiu pracował dla dużych firm takich jak Qualcomm lub Huawei w Wielkiej Brytanii, Niemczech oraz w Polsce. Ma tytuł doktora otrzymany od uniwersytetu w Nottingham za badania nad zastosowaniem dobrodziejstw nowoczesnych technologii w diagnozowaniu schorzeń psychicznych. Aktualnie współpracuje z wieloma startupami IT w obszarze technologii dla marketingu, medycyny oraz tzw. Big Data.

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 dsw a studentem zawierana jest w formie pisemnej.

dr hab. Grzegorz Kosior

Wykładowca Uniwersytetu Dolnośląskiego DSW. Autor licznych publikacji naukowych z zakresu bioinformatyki. Prócz nauki, pasjonat rozwoju gier komputerowych.

dr inż. Tomasz Długosz

Absolwent Politechniki Wrocławskiej. W 2004 uzyskał tytuł magistra inżynier na kierunku elektronika i telekomunikacja, a w 2007 roku stopień doktora nauk technicznych, specjalność telekomunikacja. W latach 2007-2016 był pracownikiem naukowo-dydaktycznym w Instytucie Telekomunikacji, Teleinformatyki i Akustyki Politechniki Wrocławskiej. W latach 2016-2018 pełnił funkcję rektora we Wrocławskiej Wyższej Szkole Informatyki Stosowanej, a w latach 2018-2019 funkcję prorektora w Wyższej Szkole Handlowej we Wrocławiu. Jest specjalistą z zakresu informatyki technicznej i szeroko rozumianej telekomunikacji, ze szczególnym uwzględnieniem analizy dokładności badań z wykorzystaniem pola elektromagnetycznego i jego wpływu na obiekty biologiczne. Do jego zainteresowań naukowo-dydaktycznych należą przede wszystkim sieci komputerowe, usługi multimedialne, systemy telekomunikacyjne, modelowanie numeryczne, wytwarzanie i pomiar pola elektromagnetycznego. Posiada kilkunastoletnie doświadczenie w pracy na stanowisku naukowo-dydaktycznym, jako wykładowca oraz trzyletnie doświadczenie na stanowiskach kierowniczych w zarządzaniu wieloosobowymi zespołami. Jest autorem ponad 100 publikacji, w skład których wchodzi publikacje w międzynarodowych czasopismach z listy filadelfijskiej, referaty konferencyjne, patenty, skrypty dla studentów.

Prof. dr hab. inż. Krzysztof Dems

Prof. dr hab. inż. Krzysztof Dems (1961-1966 studia wyższe na Politechnice Łódzkiej, 1972 – doktorat, 1980 – doktor habilitowany, 1991 – tytuł naukowy profesora nauk technicznych) pracował w latach 1966-2013 na Politechnice Łódzkiej oraz w latach 1997-2021 w Wyższej Szkole Informatyki a następnie w Akademii Humanistyczno-Ekonomicznej w latach 2021 – 2022. W roku 2022 związał się z Uniwersytetem Dolnośląskim DSW, będąc zatrudnionym do chwili obecnej na stanowisku profesora na kierunku Informatyka.

Prof. Krzysztof Dems jest zarówno twórcą naukowym jak i dydaktykiem. Jego łączny dorobek naukowy zamyka się liczbą ponad 100 prac naukowych publikowanych w znaczących czasopismach naukowych o zasięgu światowym i ponad 80 referatów prezentowanych na międzynarodowych konferencjach naukowych oraz współautorem rozdziałów w 10 monografiach. Na podstawie swego dorobku naukowego uzyskał opinię jednego z głównych w skali światowej specjalistów w zakresie teorii wrażliwości układów mechanicznych na zmiany parametrów projektowych, oraz w zakresie zastosowań informatyki w tym obszarze.

Prof. K. Dems był, między innymi, aktywnym wieloletnim członkiem z wyboru Komitetu Mechaniki Polskiej Akademii Nauk oraz międzynarodowych towarzystw naukowych. Obecnie jest od 2017 roku członkiem Komitetu Redakcyjnego czasopisma “Journal of Theoretical and Applied Mechanics”.

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 dsw a studentem zawierana jest w formie pisemnej.

prof. dr hab. inż. Karol Kozak

Karol Kozak – człowiek, który potrafi rozgryźć najtrudniejsze problemy IT czy algorytmy AI, a jednocześnie śmiać się tak głośno, że słychać go na drugim końcu korytarza. Profesor na Wydziale Medycznym, na Politechnice Drezdeńskiej oraz w Instytucie InfAI (infai.org), ekspert od cyberbezpieczeństwa i fan kontaktu z ludźmi – im więcej śmiechu, tym lepiej!

Karol wierzy, że technologia łączy ludzi, ale to właśnie relacje sprawiają, że każda linijka kodu, dłubanie w BigData, AI prompt ma sens. Po godzinach? Prawdopodobnie właśnie biegnie w parku, skaka na sali albo pływa – z uśmiechem.

Wiecej:

[Karol Kozak - Wikitia](#)

mgr Jagoda Piluch

Technical Artist w branży VR i GameDev, wykładowczyni na Uniwersytecie Dolnośląskim DSW i WSB Merito. W swoim dorobku zawodowo-naukowym realizowała m.in. jako lider ds. rozwoju wirtualnej rzeczywistości wirtualne laboratoria w obszarze zaburzeń sensorycznych osób ze spectrum autyzmu oraz badania naukowe związane z tematyką dostosowań technologii VR dla osób z dysfunkcjami wzroku, percepcji w VR i biomechaniki chodu. Jako kierownik zarządzała także badaniami realizowanymi na Akademii Górniczo-Hutniczej we współpracy z ExplodedView i VRLab nad wirtualnymi influencerami w Metaversum. Uzyskała Magistra Sztuk Pięknych na Akademii Sztuk Pięknych im. Eugeniusza Gepperta we Wrocławiu. Swoją pracę zawodową wzbogaca o warsztat psychologiczny jako Praktyk Amity ART w podejściu poznawczo-behawioralnym oraz jako Trenerka EFT do indywidualnego rozwoju człowieka oraz całych zespołów. Prywatnie kocha koty i ludzi, z którymi może tworzyć inspirujące rzeczy.

dr Ścibór Sobieski

Wykładowca, kierownik kierunku studiów podyplomowych, doświadczony manager IT, coach, mentor, doradca w zakresie technologii i strategii IT. Pełnił funkcje CIO, CTO, oraz SDM. Ma doskonałe umiejętności komunikowania się zarówno z zarządami, jak i inżynierami. Posiada ponad 30 lat doświadczenia w IT, ponad 20 w zarządzaniu IT i oraz ponad 20 lat w nauczaniu, mentoringu. Zarządzał ponad 100 osobowymi zespołami. Zorientowany na wyniki podchodzi strategicznie i nieszablonowo do projektów IT. W sposób unikalny łączy umiejętności techniczne i miękkie w celu wsparcia organizacji i zespołów.

Przykładowe projekty:

Zbudowanie oraz nadzór nad zespołem programistycznym na potrzeby stworzenia systemów HR, Payroll,

- rekrutacji kandydatów i wielu innych na potrzeby Uniwersytetu Łódzkiego (systemy wdrażane w latach 2003-2005). Pełnił tam również funkcję architekta systemu.

Począwszy od 2008 pełnił funkcję Dyrektora Centrum Informatyki UŁ (CIO) i w ramach niej odpowiadał za

- budowę Centrum, które powstało z 4 innych działów. Dodatkowo pełnił rolę koordynatora wdrożenia systemu ERP na Uczelni.

Zbudował i nadzorował zespół programistyczny na potrzeby stworzenia systemu inteligentnych domów

- na zlecenie firmy F&F Filipowski sp.j.

Pomagał jako doradca w zarządzaniu zespołem, a następnie pełnił funkcję Dyrektora Rozwoju Produkcji

- (CTO) w firmie PCG Academia sp. z o.o., gdzie odpowiadał za projekt usprawnienia wytwarzanych produktów.

Doradzał i następnie pełnił funkcję Interim SDM dla firmy Euroflorist, gdzie m.in. pomagał w wyborze

- przyszłościowego stosu technologicznego dla nowoczesnej platformy eCommerce dla 12 krajów UE.

mgr Adam Piwek

Od ponad 15 lat podaje rękę w imieniu marek i organizacji. Od ponad 10 lat buduje społeczności i zajmuje się digital marketingiem. Na swoim koncie ma działania dla takich marek jak Santander Consumer Bank, Apsys, Wrocław Fashion Outlet, Factory, instytucji publicznych oraz organizacji pozarządowych. Aktualnie marketing manager w HRlink i Goldenline. Ekspert z zakresu marki pracodawcy, CSR, autor ponad 100 praktycznych publikacji z obszaru marketingu i HR.

dr Beata Laszkiewicz

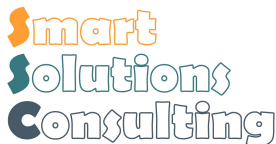
Informatyczka, nauczycielka i wykładowczyni akademicka z 25-letnim stażem, liderka w dziedzinie edukacji informatycznej na różnych poziomach, z wieloletnim doświadczeniem także na stanowiskach kierowniczych.

Absolwentka Uniwersytetu Wrocławskiego: mgr informatyki w specjalności zastosowań informatyki (2001) oraz mgr matematyki w specjalności matematyka z informatyką (2003). W 2008 r. uzyskała stopień doktora (Politechnika

Wrocławska, Wydział Podstawowych Problemów Techniki). Uczestniczka i konsultantka wielu projektów informatycznych. Członkini Polskiego Towarzystwa Informatycznego, a od roku 2023 Prezes Dolnośląskiego Oddziału PTI. Przewodnicząca Ogólnopolskiego Konkursu na Najlepsze Prace Magisterskie z Informatyki. Współpracowniczka OKE i CKE oraz Fundacji Rozwoju Informatyki w zakresie różnych projektów, w tym edukacyjnych. Ekspertka NCBR.

Partnerzy kierunku

 CORNER

 **Smart
Solutions
Consulting**

 **FP**
Federacja Pracodawców
Polski Zachodniej

 **9 9 9 8**
Porta Capena

 **softline**

 **CREATIVE ENGINEERING**



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.

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 ostatnim roku studiów licencjackich, magisterskich i jednolitych studiów magisterskich płatność jest możliwa do rozłożenia na maksymalnie 10 rat. Jeśli Twój wybór padł na rozłożenie płatności w 12 ratach to na ostatnim roku studiów będzie musiała nastąpić zmiana. W przypadku studiów inżynierskich - za ostatni semestr zapłacisz maksymalnie w 5 ratach.

Cudzoziemców odbywających studia w języku polskim, którzy nie są wymienieni w art. 324 ust. 2 pkt 1-4 i 6-7 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2018 r. poz. 1668 ze zm.) obowiązuje opłata za naukę na studiach wyższych wnoszona w systemie opłaty rocznej lub dwóch rat semestralnych w każdym roku nauki.

Jednorazowa opłata administracyjna

Cudzoziemców, którzy nie są wymienieni w art. 324 ust. 2 pkt 1-4 i 6-7 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2018 r. poz. 1668 ze zm.) **obowiązuje jednorazowa opłata administracyjna**, która wynosi 400 zł lub 100 Euro i płatna jest przy składaniu dokumentów rekrutacyjnych.

Specjalności w języku angielskim

Cudzoziemców odbywających studia wyższe na specjalnościach w języku angielskim innych niż wymienieni w art. 324 ust. 2 pkt 1-4 i 6-7 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce obowiązuje:

- system opłaty rocznej lub dwóch równych rat semestralnych w każdym roku nauki
- system gwarantowanego czesnego stałego
- jednorazowa opłata administracyjna wynosi 400 zł lub 100 Euro i płatna jest przy składaniu dokumentów rekrutacyjnych

Studenci ci nie są uprawnieni do korzystania z promocji dotyczących opłat czesnego oraz promocji dotyczących opłaty wpisowej.

Stacjonarne - Gwarantowane czesne stałe

	Rok nauki	Czesne
1 rata	1 rok	7100 zł 7900 zł
	2 rok	7900 zł
	3 rok	7900 zł
	4 rok	3950 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 dsw a studentem zawierana jest w formie pisemnej.



2 raty	1 rok	3550 zł 3950-zł
	2 rok	3950 zł
	3 rok	3950 zł
	4 rok	3950 zł (1 rata)

	Rok nauki	Czesne
10 rat	1 rok	735 zł 815-zł
	2 rok	815 zł
	3 rok	815 zł
	4 rok	815 zł (5 rat)

	Rok nauki	Czesne
12 rat	1 rok	625 zł 692-zł
	2 rok	692 zł
	3 rok	692 zł
	4 rok	815 zł (5 rat)

Niestacjonarne - Gwarantowane czesne stałe

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 dsw a studentem zawierana jest w formie pisemnej.



	Rok nauki	Czesne
1 rata	1 rok	7100 zł 7900-zł
	2 rok	7900 zł
	3 rok	7900 zł
	4 rok	3950 zł

	Rok nauki	Czesne
2 raty	1 rok	3550 zł 3950-zł
	2 rok	3950 zł
	3 rok	3950 zł
	4 rok	3950 zł (1 rata)

	Rok nauki	Czesne
10 rat	1 rok	735 zł 815-zł
	2 rok	815 zł
	3 rok	815 zł
	4 rok	815 zł (5 rat)



	Rok nauki	Czesne
12 rat	1 rok	625 zł 692-zł
	2 rok	692 zł
	3 rok	692 zł
	4 rok	815 zł (5 rat)

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.

Stypendia i dodatkowe zniżki

Studenci Uniwersytetu Dolnośląskiego DSW mogą ubiegać się o takie same stypendia, jakie otrzymują studenci uczelni publicznych. To doskonała możliwość na realne obniżenie czesnego.

Sprawdź, [z jakiego dofinansowania będziesz mógł skorzystać.](#)

Stacjonarne - Gwarantowane czesne stopniowane

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



1 rata	1 rok	6600 zł 7400 zł
	2 rok	8000 zł
	3 rok	8600 zł
	4 rok	4600 zł

	Rok nauki	Czesne
2 raty	1 rok	3300 zł 3700 zł
	2 rok	4000 zł
	3 rok	4300 zł
	4 rok	4600 zł (1 rata)

	Rok nauki	Czesne
10 rat	1 rok	675 zł 755 zł
	2 rok	835 zł
	3 rok	885 zł
	4 rok	965 zł (5 rat)

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



12 rat	1 rok	575 zł 642-zł
	2 rok	715 zł
	3 rok	755 zł
	4 rok	965 zł (5 rat)

Stacjonarne - Gwarantowane czesne stałe

	Rok nauki	Czesne
1 rata	1 rok	7100 zł 7900-zł
	2 rok	7900 zł
	3 rok	7900 zł
	4 rok	3950 zł

	Rok nauki	Czesne
2 raty	1 rok	3550 zł 3950-zł
	2 rok	3950 zł
	3 rok	3950 zł
	4 rok	3950 zł (1 rata)



	Rok nauki	Czesne
10 rat	1 rok	735 zł 815-zł
	2 rok	815 zł
	3 rok	815 zł
	4 rok	815 zł (5 rat)

	Rok nauki	Czesne
12 rat	1 rok	625 zł 692-zł
	2 rok	692 zł
	3 rok	692 zł
	4 rok	815 zł (5 rat)

Niestacjonarne - Gwarantowane czesne stopniowane

	Rok nauki	Czesne
1 rata	1 rok	6600 zł 7400-zł
	2 rok	8000 zł
	3 rok	8600 zł
	4 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 dsw a studentem zawierana jest w formie pisemnej.



	Rok nauki	Czesne
2 raty	1 rok	3300 zł 3700 zł
	2 rok	4000 zł
	3 rok	4300 zł
	4 rok	4600 zł (1 rata)

	Rok nauki	Czesne
10 rat	1 rok	675 zł 755 zł
	2 rok	835 zł
	3 rok	885 zł
	4 rok	965 zł (5 rat)

	Rok nauki	Czesne
12 rat	1 rok	575 zł 642 zł
	2 rok	715 zł
	3 rok	755 zł
	4 rok	965 zł (5 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 dsw a studentem zawierana jest w formie pisemnej.

Niestacjonarne - Gwarantowane czesne stałe

	Rok nauki	Czesne
1 rata	1 rok	7100 zł 7900-zł
	2 rok	7900 zł
	3 rok	7900 zł
	4 rok	3950 zł

	Rok nauki	Czesne
2 raty	1 rok	3550 zł 3950-zł
	2 rok	3950 zł
	3 rok	3950 zł
	4 rok	3950 zł (1 rata)

	Rok nauki	Czesne
10 rat	1 rok	735 zł 815-zł
	2 rok	815 zł
	3 rok	815 zł
	4 rok	815 zł (5 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 dsw a studentem zawierana jest w formie pisemnej.

	Rok nauki	Czesne
12 rat	1 rok	625 zł 692-zł
	2 rok	692 zł
	3 rok	692 zł
	4 rok	815 zł (5 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 korzystasz z promocji to przysługującą Ci zniżkę rozliczamy w toku 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 ostatnim roku studiów licencjackich, magisterskich i jednolitych studiów magisterskich płatność jest możliwa do rozłożenia na maksymalnie 10 rat. Jeśli Twój wybór padł na rozłożenie płatności w 12 ratach to na ostatnim roku studiów będzie musiała nastąpić zmiana. W przypadku studiów inżynierskich - za ostatni semestr zapłacisz maksymalnie w 5 ratach.

Stypendia i dodatkowe zniżki

Studenci Uniwersytetu Dolnośląskiego DSW mogą ubiegać się o takie same stypendia, jakie otrzymują studenci uczelni publicznych. To doskonała możliwość 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 dsw a studentem zawierana jest w formie pisemnej.

Sprawdź, z jakiego dofinansowania będziesz mógł skorzystać.

Stacjonarne - Gwarantowane czesne stopniowane

	Rok nauki	Czesne
1 rata	1 rok	6200 zł 7400 zł
	2 rok	8000 zł
	3 rok	8600 zł
	4 rok	4600 zł

	Rok nauki	Czesne
2 raty	1 rok	3100 zł 3700 zł
	2 rok	4000 zł
	3 rok	4300 zł
	4 rok	4600 zł (1 rata)

Rok nauki	Czesne



10 rat	1 rok	635 zł 755-zł
	2 rok	835 zł
	3 rok	885 zł
	4 rok	965 zł (5 rat)

	Rok nauki	Czesne
12 rat	1 rok	542 zł 642-zł
	2 rok	715 zł
	3 rok	755 zł
	4 rok	965 zł (5 rat)

Stacjonarne - Gwarantowane czesne stałe

	Rok nauki	Czesne
1 rata	1 rok	6700 zł 7900-zł
	2 rok	7900 zł
	3 rok	7900 zł
	4 rok	3950 zł



	Rok nauki	Czesne
2 raty	1 rok	3350 zł 3950 zł
	2 rok	3950 zł
	3 rok	3950 zł
	4 rok	3950 zł (1 rata)

	Rok nauki	Czesne
10 rat	1 rok	695 zł 815 zł
	2 rok	815 zł
	3 rok	815 zł
	4 rok	815 zł (5 rat)

	Rok nauki	Czesne
12 rat	1 rok	592 zł 692 zł
	2 rok	692 zł
	3 rok	692 zł
	4 rok	815 zł (5 rat)

Niestacjonarne - Gwarantowane czesne stopniowane

	Rok nauki	Czesne
1 rata	1 rok	6200 zł 7400 zł
	2 rok	8000 zł
	3 rok	8600 zł
	4 rok	4600 zł

	Rok nauki	Czesne
2 raty	1 rok	3100 zł 3700 zł
	2 rok	4000 zł
	3 rok	4300 zł
	4 rok	4600 zł (1 rata)

	Rok nauki	Czesne
10 rat	1 rok	635 zł 755 zł
	2 rok	835 zł
	3 rok	885 zł
	4 rok	965 zł (5 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 dsw a studentem zawierana jest w formie pisemnej.

	Rok nauki	Czesne
12 rat	1 rok	542 zł 642 zł
	2 rok	715 zł
	3 rok	755 zł
	4 rok	965 zł (5 rat)

Niestacjonarne - Gwarantowane czesne stałe

	Rok nauki	Czesne
1 rata	1 rok	6700 zł 7900 zł
	2 rok	7900 zł
	3 rok	7900 zł
	4 rok	3950 zł

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



2 raty	1 rok	3350 zł 3950-zł
	2 rok	3950 zł
	3 rok	3950 zł
	4 rok	3950 zł (1 rata)

	Rok nauki	Czesne
10 rat	1 rok	695 zł 815-zł
	2 rok	815 zł
	3 rok	815 zł
	4 rok	815 zł (5 rat)

	Rok nauki	Czesne
12 rat	1 rok	592 zł 692-zł
	2 rok	692 zł
	3 rok	692 zł
	4 rok	815 zł (5 rat)