

Informatyka

- Kierunek - studia I stopnia

Tradycyjne Hybrydowe OD MARCA Studia licencjackie

Co zyskujesz, studiując informatykę na Uniwersytecie WSB Merito?

Studia na tym kierunku możesz realizować w jednej z dwóch form: niestacjonarnej lub stacjonarnej.

- Jeśli wybierzesz studia **niestacjonarne**, Twój plan zajęć będzie zorganizowany w weekendowe zjazdy (i niektóre poniedziałki lub piątki po 17:30 – zajęcia online) zgodnie z harmonogramem zjazdów na dany rok akademicki (dostępny w Extranecie), średnio raz na dwa tygodnie.
Na studiach **stacjonarnych** będziesz miał zajęcia w murach uczelni w wybrane dni od poniedziałku do piątku. Staramy się tak ułożyć plany, aby obowiązkowe zajęcia były tylko 3-4 dni w tygodniu. Część zajęć wykładowych oraz lektoratów może być realizowana z wykorzystaniem MS Teams.

Zajęcia planowane są w taki sposób, aby nie tworzyć długich okienek.

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** - studia realizowane w formie niestacjonarnej. Nową wiedzę i umiejętności zdobywasz zarówno na zajęciach odbywających się online, jak i tych w murach uczelni. Jak wygląda taki hybrydowy układ zajęć? Przykładowo, w sobotę uczysz się online z domu, a na uczelnię przyjeżdżasz w niedzielę.

Kierunek informatyka możesz studiować na:

- studiach I stopnia licencjackich
- studiach I stopnia inżynierskich

W czasie zajęć skorzystasz z pracowni wyposażonej w komputery Apple iMac i tablety iPad Pro. **Obejrzyj film i zobacz jak wygląda!**

Pozostałe laboratoria, w których możesz mieć zajęcia na kierunku informatyka to między innymi: laboratorium komputerowe Stormshield, laboratorium technologii LTE i 5G, laboratorium Internetu Rzeczy, laboratorium SAP Next Gen, laboratorium Sicie Cisco i laboratorium wirtualnej rzeczywistości.

POZNAJ WSZYSTKIE LABORATORIA I PRACOWNIE

Program studiów oraz zawarte w nim zajęcia laboratoryjne zostały skonsultowane z partnerami biznesowymi kierunku tj.: Nokia, GlobalLogic, Gigaset, Hicron, IBM, Microsoft Imagine Academy, SAP University Alliances, DEVINITI, Giant Lazer, Axioma, Atos, Atlassian, Hicron, 3M i wiele innych.

Zdobędziesz zaawansowaną wiedzę i umiejętności w zakresie Machine Learning, które jest częścią zagadnienia sztucznej inteligencji (algorytmów opartych na infrastrukturze komputerowej, która naśladuje ludzkie procesy poznawcze, tj. uczenie się i rozwiązywanie nowym problemów).

Zostaniesz specjalistą, który potrafi wykorzystywać w praktyce zdobytą wiedzę i umiejętności. Nauczysz się:

- administrowania systemami,
- programowania oraz testowania,
- tworzenia grafiki komputerowej zgodnej z najnowszymi trendami,
- zarządzania projektami informatycznymi i wdrażania zintegrowanych systemów klasy ERP.

Możesz dołączyć do prężnie działającego Koła Naukowego Nowoczesnych Technologii Komunikacyjnych. Koło zajmuje się najnowszymi trendami w informatyce i teleinformatyce, działa w oparciu o współtworzone przez Uniwersytet WSB Merito i Nokię nowoczesne laboratorium technologii LTE. Członkowie koła rozwijają umiejętności programowania (C++, Python, Bash), transmisji danych, przetwarzania sygnałów i testowania (ROBOT Framework).

Kierunek informatyka możesz również studiować w języku angielskim, wybierając specjalność Software Development.

SPRAWDŹ SZCZEGÓŁY

Dzięki udziałowi w unikalnym w skali kraju programie Apple Authorised Training Center (AATC) realizowane na naszej uczelni zajęcia oparte są o autoryzowane przez firmę Apple materiały szkoleniowe. Zakres poruszanych zagadnień pokrywa zarówno sam język Swift, jak i oficjalny zestaw narzędzi oraz bibliotek dla platform iOS i iPadOS. Kursy prowadzą certyfikowani trenerzy Apple z k7.

Posiadanie statusu AATC poświadcza posiadanie odpowiedniej jakości laboratoriów oraz odpowiedniej klasy wykładowców/trenerów/instruktorów. Apple na bieżąco z nimi pracuje i pilnuje, by reprezentowali odpowiedni poziom wiedzy. Dla studentów to gwarancja jakości. Tego jak się uczą – i czego się uczą. Apple bowiem dba, by przekazywana wiedza była realnie poszukiwana na rynku pracy (aby odpowiednio przygotowani w ten sposób przyszli deweloperzy byli w stanie implementować technologie, które Apple promuje i rozwija).

"

Branża IT roznosi się w błyskawicznym tempie. Ze względu na rozwój technologii mobilnych, usług świadczonych za pośrednictwem sieci oraz ekspansję międzynarodowych korporacji specjaliści IT znajdują zatrudnienie na całym świecie. W samym Wrocławiu istnieje kilkaset firm lokalnych i wiele centrów wsparcia IT, zatrudniających ponad 1200 informatyków. Jako menedżer kierunku doskonale wiem, jakie umiejętności są potrzebne w tej branży i jakich specjalistów cenią pracodawcy. Sam prowadzę z sukcesem działalność gospodarczą. Mam też wieloletnie doświadczenie jako konsultant wdrożeń i wsparcia rozwiązań informatycznych w firmach oraz trener programów SAP i Comarch XL, a także jako konsultant systemów SAP ERP i SAP S/4 HANA. Dzięki temu, że dobrze znam sektor IT, mogę z naszymi partnerami – czyli liderami na tym rynku produktów i usług – współtworzyć nowoczesny program zajęć. Często to właśnie pracownicy firm IT prowadzą zajęcia i uczą, jak przekładać teorię na praktykę. Taka współpraca umożliwia też naszym studentom zdobycie certyfikatów cenionych w branży IT oraz naukę w nowoczesnych laboratoriach.

"

Sebastian Sobczyk

Menedżer kierunku informatyka | Konsultant SAP

"

Jestem absolwentem informatyki w WSB (obecnie Uniwersytet WSB Merito). Wcześniej ukończyłem kierunek filologia polska. W tamtym okresie zrobiłem kurs programowania i odbyłem praktyki, po których dostałem pierwszą pracę w korporacji, ostatnio zwieńczoną awansem na stanowisko programistyczne. Te wydarzenia zmotywowały mnie do dalszego rozwoju w WSB (obecnie Uniwersytet WSB Merito). Łączyłem studia z pracą na pełny etat i treningami brazylijskiego jujitsu. Dzięki dobrej organizacji zajęć miałem jeszcze czas wolny na dodatkowe zainteresowania i kursy, na których podnosiłem swoje programistyczne kompetencje.

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 wrocław a studentem zawierana jest w formie pisemnej.



"

Maximilian Kryk

Absolwent WSB (obecnie Uniwersytetu WSB Merito)

"

Dużo osób polecało mi tę uczelnię. Przyznaję, że początkowo był to mój drugi wybór, ale z racji tego, że jestem dosyć aktywny poza studiami to uznałem, że wybór tej szkoły i tego kierunku będzie idealny. WSB to uczelnia dla studentów, jest bardziej nastawiona na potrzeby studenta. Wiedziałem, że będę mógł się rozwijać w tym, co chcę robić zawodowo i w tym, co robię poza samymi studiami. Studiując w WSB nie raz przekonałem się o tym, że wykładowcy podchodzą do nas pro-studencko. Zawsze można było się dogadać i poprosić np. o przesunięcie terminu oddania projektu. Na jednym z zajęć na zaliczenie przygotowaliśmy projekt, etap po etapie realizowaliśmy go na każdym z zajęciach. To było super, bo poznaliśmy cały proces i widzieliśmy, jak to powstaje od początku do końca, jaką ewolucję przechodzi. To mnie wciągnęło.

"

Jakub Bujak

Student Uniwersytetu WSB Merito we Wrocławiu



specjalistyczne
oprogramowanie



nowoczesne
laboratoria
komputerowe



prestżowe certyfikaty



zawód pożądany na
rynku pracy



renomowane firmy
partnerami
biznesowymi kierunku

Czego nauczysz się w trakcie studiów?

- Programować (Java, Java Script, Swift, Python, ABAP).
- Obsługiwać i administrować pakietem oprogramowania Atlassian: Jira, Bitbucket Server, Bamboo, Confluence oraz dodatkami, np. Testflo.
- Projektować aplikacje mobilne zgodnie z wytycznymi Apple i Google.
- Pisać testy automatyczne w Pythonie i Selenium.
- Samodzielnie projektować kompleksowe kampanie pozyskiwania klientów w internecie z wykorzystaniem najbardziej znanych na rynku narzędzi, m.in. Google AdWords i Facebooka.
- Projektować gry: VR/AR/MR oraz środowiska IT w oparciu o rozwiązania chmurowe.
- Programować aplikacje mobilne XR oraz urządzenia internetu rzeczy (IoT).
- Tworzyć doświadczenia VR/AR/MR w oparciu o różne sensory.

Zobacz specjalności na tym kierunku

Architekt rozwiązań IT w chmurze obliczeniowej

Hybrydowe Studia inżynierskie OD MARCA

od 658 zł ~~725 zł~~

**Najniższa cena
z ostatnich 30
dni: 725 zł**

Grafika komputerowa i technologie multimedialne

Tradycyjjne Rekrutacja zakończona

od 689 zł

Grafika komputerowa i technologie multimedialne

Hybrydowe OD MARCA

od 622 zł ~~689 zł~~

Najniższa cena

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 wrocław a studentem zawierana jest w formie pisemnej.



**z ostatnich 30
dni: 689 zł**

Inżynier aplikacji mobilnych

od 725 zł

Tradycyjne Studia inżynierskie Rekrutacja zakończona

Inżynier aplikacji mobilnych

od 725 zł

Hybrydowe Popołudniowe Studia inżynierskie Rekrutacja zakończona

Inżynieria programowania procesorów

od 725 zł

Hybrydowe Studia inżynierskie Rekrutacja zakończona

Inżynieria sieci, systemów i bezpieczeństwa IT

od 658 zł ~~725 zł~~

Hybrydowe Studia inżynierskie OD MARCA

**Najniższa cena
z ostatnich 30
dni: 725 zł**

Inżynieria sieci, systemów i bezpieczeństwa IT

od 725 zł

Tradycyjne Studia inżynierskie Rekrutacja zakończona

Programista aplikacji w chmurze

od 622 zł ~~689 zł~~

Hybrydowe OD MARCA

**Najniższa cena
z ostatnich 30
dni: 689 zł**

Programista aplikacji w chmurze

od 689 zł

Tradycyjne Rekrutacja zakończona

Programista Front-End z Angular

od 622 zł ~~689 zł~~

Hybrydowe OD MARCA

**Najniższa cena
z ostatnich 30**



dni: 689 zł

Programista gier komputerowych

od 725 zł

Hybrydowe Studia inżynierskie Rekrutacja zakończona

Programista gier komputerowych

od 725 zł

Tradycyjne Studia inżynierskie Rekrutacja zakończona

Programowanie aplikacji VR/AR w unity 3D

od 689 zł

Tradycyjne Rekrutacja zakończona

Programowanie aplikacji VR/AR w unity 3D

od 689 zł

Hybrydowe Rekrutacja zakończona

Sztuczna inteligencja i Data Science

od 725 zł

Tradycyjne Studia inżynierskie Rekrutacja zakończona

Sztuczna inteligencja i Data Science

od 658 zł ~~725-zł~~

Hybrydowe Studia inżynierskie OD MARCA

**Najniższa cena
z ostatnich 30
dni: 725 zł**

Tester oprogramowania

od 689 zł

Hybrydowe Rekrutacja zakończona

Program studiów

Program studiów obejmuje m.in.:

- programowanie aplikacji mobilnych i internetowych,
- podstawy administracji systemami Linux,

- wprowadzenie do technologii: VR/AR/MR.

Przedmioty kształcenia ogólnego:

- Ekonomia
- Język obcy
- Język polski branżowy
- Metody efektywnego uczenia się
- Microsoft Office 365 i Google APPS SCRIPT
- Podstawy komunikacji społecznej
- Praca zespołowa z wykorzystaniem narzędzi IT
- Prawo nowych technologii

Przedmioty kierunkowe: studia licencjackie

- Algorytmika i struktury danych
- Architektura systemów komputerowych
- Bezpieczeństwo w systemach i sieciach komputerowych
- Innowacje w ICT
- Matematyka I
- Matematyka II
- Narzędzia do automatyzacji budowy oprogramowania
- Podstawy administracji systemami Linux
- Podstawy programowania

- Podstawy sieci komputerowych
- Programowanie aplikacji internetowych
- Programowanie aplikacji mobilnych
- Programowanie obiektowe
- Programowanie urządzeń internetu rzeczy IoT
- Serwerowe systemy operacyjne
- Systemy baz danych
- Systemy business intelligence
- Systemy operacyjne
- Systemy zarządzania treścią CMS
- Wprowadzenie do technologii VR/AR/MR
- Wprowadzenie do testowania
- Zarządzanie karierą w branży IT
- Zarządzanie projektami informatycznymi
- Zintegrowane systemy informatyczne klasy ERP - SAP S/4HANA

Przedmioty kierunkowe: studia inżynierskie

- Administrowanie systemem Linux
- Algorytmy i struktury danych
- Architektura systemów komputerowych
- Blockchain i jego zastosowanie

- Elektronika
- Fizyka
- Funkcjonalność zintegrowanych systemów informatycznych - SAP S/4HANA
- Inżynieria bezpieczeństwa IT
- Inżynieria internetu rzeczy
- Inżynieria oprogramowania
- Inżynieria oprogramowania w środowisku MS .NET
- Inżynieria serwerowych systemów operacyjnych Windows
- Inżynieria zachowań interpersonalnych w organizacji
- IT w automotive
- Komunikacja i efektywność pracy inżynierów
- Matematyka dyskretna
- Matematyka I
- Matematyka II
- Narzędzia do automatyzacji budowy oprogramowania
- Programowanie obiektowe w języku Python
- Programowanie w języku Python
- Projektowanie i tworzenie stron WWW
- Systemy baz danych
- Systemy operacyjne
- Technologia sieciowa

- Testowanie oprogramowania
- Uczenie maszynowe
- Współczesne systemy telekomunikacyjne
- Wykorzystanie sztucznej inteligencji w IT
- Zaawansowane techniki programowania w języku Python
- Zarządzanie projektami informatycznymi

Wykładowcy

mgr inż. Sebastian Sobczyk

Menedżer kierunku studiów informatyka na Uniwersytecie WSB Merito we Wrocławiu, wykładowca akademicki. Specjalizuje się w systemach informatycznych wspomagających działalność przedsiębiorstwa (ERP), konsultant oraz trener systemu SAP ERP oraz SAP S/4 HANA. Konsultant wdrożeń i wsparcia rozwiązań informatycznych w firmach. Od lat prowadzi z sukcesem własną działalność gospodarczą, jest doradcą biznesowym w zakresie technologii nowoczesnych rozwiązań informatycznych w sieci. Wspiera i pogłębia wiedzę użytkowników w obszarze fachowego wykorzystania systemu SAP w procesach zachodzących w organizacji. Bierze udział w transferach wiedzy dotyczącej procesów logistycznych u klienta. Posiada również duże doświadczenie praktyczne jako administrator sieci komputerowych i analityk hurtowni danych. Absolwent Politechniki Wrocławskiej.

mgr inż. Marcin Pieleszek

Absolwent Politechniki Wrocławskiej. Posiada dwudziestoletnie doświadczenie w zakresie prowadzenia różnego rodzaju programów edukacyjnych, na różnych szczeblach kształcenia. Dydaktykę zawsze łączył z praktyką. Z technologiami IT związał swoją drogę zawodową: prowadząc firmę wdrożeniową, pracując jako informatyk, a następnie administrator systemów informatycznych. Jest autoryzowanym inżynierem systemowym i trenerem technologii Microsoft (Microsoft Certified Trainer, MCSE, Microsoft Certified IT Professional, Microsoft Certified Solutions Associate). Prowadzi zajęcia na uczelniach biznesowych oraz doradza w zakresie infrastruktury, narzędzi i bezpieczeństwa IT w firmach. Współautor "Biblii e-biznesu 2" (red. Maciej Dutko, wyd. grupa Helion, 2016), twórca i kreator nowego projektu easyITsecurity.pl, przybliżającego w sposób przystępny wiedzę z dziedziny bezpieczeństwa technologii IT.



Marcin Pieleszek jest również ekspertem WSB Merito w mediach. Wywiady i komentarze medialne przez niego udzielane dostępne są w [Centrum Prasowym WSB](#).

mgr inż. Wojciech Barczyński

Dyrektor Infrastruktury w Codility, programista i system inżynier. W Codility buduję wiodącą platformą dla zdalnego zatrudniania, która pomaga obiektywnie ocenić kandydatów na podstawie ich umiejętności. Wcześniej Head of Engineering w dwóch siostrzanych startupów Machine Learning FinTech - Hypatos.ai i SMACC.io. Wcześniej w LykeHQ (venture Rocket Internet), jako system inżynier przewodził transformacji platformy na mikroserviwy na Kubernetesie. Pierwsze doświadczenie z dużymi systemami zdobył w Cloud&Heat, a zaczynał swoją karierę w SAP Research&Development. Praktyk (entuzjastyczny) Kubernetesa, CloudNative i rozwiązań chmurowych od AWS do GCP. Kiedy czas na to pozwoli - programista Golang.

Kontakt do wykładowcy: wojciech.barczynski@wsb.wroclaw.pl

mgr inż. Bartosz Szubzda

Pracownik międzynarodowej firmy konsultingowej. Kierownik zespołu konsultantów z obszaru SCM. Ekspert SAP w dziedzinie modułów funkcjonalnych: QM, MM, LE, PP z naciskiem na QM. Silne umiejętności w dziedzinach: WM / LE. Posiada wieloletnie doświadczenie zawodowe w przemyśle farmaceutycznym, motoryzacyjnym, elektrycznym oraz IT. Szeroka wiedza w zarządzaniu jakością, procesami zakupowymi, MRP, Lean Manufacturing, Lean Six Sigma, produkcji i wytwarzania cGMP, SOX, analizie ryzyka, walidacji systemów, ITIL. Audytor wewnętrzny. Doświadczenie SAP zdobyte w firmach produkcyjnych z bardzo mocnym naciskiem na procesy biznesowe. Lider w licznych wdrożeniach SAP R/3 dla modułów logistycznych. Project Manager w implementacji SAP IDES R/3 6.0 ECC. Project Manager w projekcie integracji systemu RFID do SAP R/3. Wielokrotnie pełnił funkcję mediatora pomiędzy działem IT i zespołami biznesowymi. Konsultant Application Management Services. Bardzo duże doświadczenie międzynarodowe (projekty w Niemczech, Francji, Polsce, Austrii, Hiszpanii, Holandii, USA, Rumunii, na Węgrzech i Czechach). Doświadczenie w projektach optymalizacji istniejących procesów. Project Management (menedżer w 2 projektach, lider w 5 projektów, uczestnik w ponad 20).

mgr inż Łukasz Marczewski

Absolwent Politechniki Lubelskiej. Obecnie CEO Froot Ltd. Twórca narzędzi internetowych Froot oraz LeadPRO, które swoim zasięgiem objęły już ponad 14 000 000 ludzi w Polsce oraz na świecie. Specjalista pozyskiwania klientów w Internecie, pasjonat Big Data, psychologii sprzedaży i analityki. To wybuchowe połączenie sprawia, że wiedza, którą Łukasz przekazuje jest niezwykle cenna. Na co dzień konsultuje i doradza klientom z zakresu skutecznego marketingu i pozyskiwania klientów.

Tomasz Świątek

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 wrocław a studentem zawierana jest w formie pisemnej.

IT Project Manager w Benhauer Sp. z o.o. Z wykształcenia psycholog (absolwent Uniwersytetu Jagiellońskiego w Krakowie), z zamiłowania marketingowiec i muzyk. Przygotowuje i wdraża zaawansowane strategie z zakresu Marketing Automation (w oparciu o system SALESmanago) dla klientów Benhauer, prowadzi certyfikowane szkolenia dla specjalistów Marketing Automation.

mgr inż. Paweł Kołodko

Absolwent Politechniki Wrocławskiej kierunku Elektronika i Telekomunikacja. Administrator specjalizujący się w technologiach Microsoft, VMware oraz Cisco. Doświadczenie zdobywał w dużych wrocławskich firmach. Jego wiedza poparta jest licznymi certyfikatami. Na Uniwersytecie WSB Merito we Wrocławiu zajmuje się wdrażaniem i obsługą VDI (Virtual Desktop Infrastructure), 😊😊 administracją domenami Microsoft oraz chmurą Azure. Prowadzi również własną działalność związaną z doradctwem i administracją IT. Jego hobby to nowoczesne technologie i ich zastosowanie. W wolnych chwilach lubi biegać i jeździć na rowerze, szczególnie w górskim otoczeniu.

Grzegorz Mazur

Absolwent Politechniki Wrocławskiej oraz studiów podyplomowych na Wyższej Szkole Bankowej w Poznaniu (obecnie Uniwersytet WSB Merito) - Nowoczesne technologie Webowe i Mobilne oraz studiów podyplomowych - Android i iOS, na Politechnice Wrocławskiej. Pracował w międzynarodowej firmie budującej oprogramowanie w branży lotniczej a także w mniejszych firmach softwarowych. Posiada doświadczenie w przekazywaniu wiedzy i praktycznym szkoleniu ludzi dorosłych. Prowadzi szkolenia w IT od 2015r. Obszar zainteresowań to budowa aplikacji webowych, mobilnych oraz testowanie oprogramowania. Od 2016 roku przeszkolił ponad 200 osób na studiach podyplomowych. Opiekun merytoryczny kierunku Programista Front-End z Angular na Uniwersytecie WSB Merito we Wrocławiu.

mgr inż. Kinga Moska

Absolwentka studiów Informatyka w biznesie, o specjalności Menadżer systemów informatycznych na Wydziale Finansów, Informatyki i Zarządzania na Uniwersytecie Ekonomicznym we Wrocławiu. Konsultant SAP Business Warehouse(BW), Business Objects(BO) i Business Planning and Consolidation(BPC), Team Leader i Single Point of Contact w jednym z wrocławskich Software Solution Center. Posiada doświadczenie w projektach związanych z tranzycją usług SAP BI z Niemiec i Holandii do Polski, utrzymaniem globalnej hurowni danych, administracją platformy SAP BusinessObjects. Wewnętrzny trener w firmie, coachujący Junior SAP Konsultantów. Wcześniej Analityk SAP Business Intelligence w amerykańskim koncernie zajmującym się produkcją w wielu branżach, gdzie przygotowywała raporty w narzędziach tj. Web Intelligence, Design Studio, Lumira. Jeszcze wcześniej po wygranej konkursie jednej z polskich spółek i czołowego producenta miedzi rafinowanej na świecie, wyjechała do Stanów Zjednoczonych, gdzie pracowała jako Analityk SAP Business Intelligence w amerykańskiej kopalni „Robinson”, w Nevadzie, obsługując analitykę i biorąc udział w I-wszej fazie dalszego wdrażania narzędzi SAP BI. Karierę rozpoczęła jako Junior SAP Konsultant w firmie doradczej świadczącej usługi związane z implementacją i wdrażaniem SAP Retail. Wykładowca i szkoleniowiec na Uniwersytecie WSB Merito we Wrocławiu, a także na Uniwersytecie Ekonomicznym we Wrocławiu, prowadzi zajęcia w obszarze IT, głównie z SAP, baz danych, hurtowni danych, Data Mining, a także zarządzania projektami. Nagrodzona tytułem SAP Developer Hero 2017 for Building and Supporting Developer Community.

Aktywnie działa w SAP Community, m. in. wspomagając organizację SAP MeetUp. Organizatorka wielu warsztatów z

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 wrocław a studentem zawierana jest w formie pisemnej.

SAP dla studentów wrocławskich uczelni, tj. SAP CodeJam, SAP InsideTrack. Pasjonatka zarządzania projektami IT. Posiada certyfikaty ze Scrum, AgilePM i PRINCE2®.

mgr inż. Karol Kolański

Absolwent Politechniki Wrocławskiej oraz Uniwersytetu Ekonomicznego we Wrocławiu. Od początku kariery pracownik centrów badawczo-rozwojowych. Zawodowo związany z projektowaniem oraz programowaniem systemów wbudowanych. Posiada doświadczenie w pracy jako inżynier testów (embedded, web oraz mobile). Pracował przy projektach związanych z inteligentnym domem, Internet of Things oraz automotive. Członek Biznesowego Klubu Absolwenta Uniwersytetu Ekonomicznego we Wrocławiu.

mgr inż. Klaudia Lubicka

Absolwentka Uniwersytetu Ekonomicznego i Politechniki Wrocławskiej. Studia „Android i iOS – aplikacje mobilne” pozwoliły na zgłębienie tajników jej ulubionych języków programowania – Swift'a oraz Javy. Doświadczenie zdobyła w amerykańskich korporacjach. Zawodowo - z sukcesem i pasją łączy wysoko rozwinięte umiejętności miękkie (m.in. kierownicze i trenerskie) w branży finansowej i informatycznej.

mgr inż. Katarzyna Wojciechowska

Absolwentka Politechniki Wrocławskiej kierunku Elektronika i Telekomunikacja oraz Teleinformatyka. Od trzech lat Linux Server Administrator w jednej z wrocławskich firm IT. Zwolenniczka oprogramowania Open Source oraz certyfikowany Red Hat System Administrator. Jako jeden z organizatorów comiesięcznych spotkań „DevOps Wrocław Meetup” propaguje w środowisku IT kulturę DevOps.

dr hab. Tadeusz Gospodarek, prof. UWSB Merito

Długoletni współwłaściciel firmy produkującej oprogramowanie klasy ERP dla sieci samochodowych (Peugeot, Citroen, Ford, Mercedes, Renault, Nissan, DAF) oraz dla firm produkcyjnych od gospodarstw rolnych aż do spółek giełdowych łącznie. Współtwórca systemów Motomanager, Supermanager, Agromanager i Hospitalmanager, wdrożonych z powodzeniem w ponad 100 organizacjach. Specjalista od modułów EIS (Executive Information Systems) oraz integracji systemów rozproszonych. Właściciel firmy konsultingowej Instytut Funduszy Europejskich, specjalizującej się w opracowywaniu dokumentacji dla projektów informatycznych oraz strategii informatyzacji. Autor licznych dokumentacji eksperckich (strategie, studia wykonalności, oszacowania wartości). Ex biegły sądowy w zakresie informatyki i systemów informatycznych. Aktualnie członek Rady Naukowej i rzeczoznawca Polskiego Towarzystwa Informatycznego. Posiada liczne certyfikacje zawodowe z zakresu informatyki i zarządzania oraz duże doświadczenie we wdrażaniu systemów IT w praktyce, w szczególności w dopasowaniu kultury organizacji do wymogów technologii ICT systemów zintegrowanych. Jest autorem następujących książek z zakresu informatyki i zarządzania: "Systemy ERP. Modelowanie, projektowanie wdrażanie 2015", "Zarządzanie dla racjonalnego menedżera 2014", "Aspekty złożoności i filozofii nauki w zarządzaniu 2012", "Modelowanie w naukach o zarządzaniu oparte na metodzie programów badawczych i formalizmie reprezentatywnym 2009" oraz wielu publikacji. Jest profesorem na Uniwersytecie WSB Merito we Wrocławiu. Zajmuje się zagadnieniami teorii złożoności i ujęciem systemowym w

zarządzaniu, teorią wartości i zastosowaniem filozofii nauki w biznesie oraz reprezentacjami formalnymi procesów biznesowych i organizacji dla celów informatyzacji.

Wiktor Ziętara

Absolwent Uniwersytetu Wrocławskiego, Uniwersytetu Opolskiego. Posiada ponad trzydziestoletnie doświadczenie w zakresie prowadzenia różnego rodzaju programów edukacyjnych, na różnych szczeblach kształcenia. Dydaktykę zawsze łączył z praktyką. Z technologiami IT związał swoją drogę zawodową: pracując jako informatyk, informatyk (wdrożeniowiec), a następnie administrator systemów informatycznych. Jest autoryzowanym trenerem technologii:

Microsoft:

- Microsoft Certified MS 6421
- Microsoft Certified MS 6425
- Microsoft Certified MS 6426
- Microsoft Certified MS 6433
- Microsoft Office Specialist.

CISCO:

- IT Essentials,
- Discovery,
- Exploration,
- Security,
- CCNP- uprawnienia trenera Akademii Sieci Komputerowych

ECDL:

- PODSTAWOWY |B1|B1e|B2|B3|B4|eC|S1|S2|S3|S3v2|S9|tst|
- ADVANCED |A1|A2|A3|A4|

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 wrocław a studentem zawierana jest w formie pisemnej.

- e-Citizen (bez pakietu PODSTAWOWY) |eC|
- IT Security (bez pakietu PODSTAWOWY) |S3|
- EPP e-Nauczyciel |eN1|eN2|
- EPP e-Urzędnik |eU|

Posiada uprawnienia audytora zarządzania jakością. Prowadzi zajęcia na uczelniach biznesowych oraz doradza w zakresie infrastruktury, narzędzi i bezpieczeństwa IT w firmach.

dr inż. Piotr Ciskowski

Absolwent Politechniki Wrocławskiej, obecnie adiunkt w Katedrze Informatyki Technicznej na Wydziale Elektroniki. Wieloletni współpracownik Uniwersytetu WSB Merito. Działalność dydaktyczna obejmuje technologię informacyjną, systemy baz danych, podstawy programowania, algorytmikę, struktury danych, programowanie obiektowe, inżynierię oprogramowania, oraz inżynierskie zastosowania statystyki i sztuczną inteligencję. Zainteresowania naukowe skoncentrowane są na tematyce wspomagania decyzji i sztucznych sieci neuronowych. Uczestnik projektów naukowo-badawczych w zakresie optymalizacji ruchu drogowego w inteligentnych systemach transportu oraz adaptacyjnych algorytmów ogrzewania w inteligentnych budynkach. Właściciel firmy informatycznej spin-out, w ramach której opracowuje systemy zarządzania kapitałem i transakcją na rynku forex, narzędzia wspomagające analizę techniczną, a także komercjalizuje wyniki badań nad zastosowaniem sieci neuronowych do podejmowania decyzji na rynkach giełdowych.

dr Radosław Wójtowicz

Absolwent Akademii Ekonomicznej we Wrocławiu (obecnie Uniwersytet Ekonomiczny) na kierunku Informatyka i Ekonometria. Doktor nauk ekonomicznych w zakresie nauk o zarządzaniu. Wieloletni pracownik naukowo-dydaktyczny. Autor i współautor prawie 70 publikacji dydaktycznych i naukowych z zakresu informatyki gospodarczej i zastosowań informatyki w biznesie. Członek Naukowego Towarzystwa Informatyki Ekonomicznej. Konsultant i kierownik projektów w kilku wrocławskich przedsiębiorstwach. Specjalizuje się w zarządzaniu przedsięwzięciami informatycznymi, a także zarządzaniu dokumentami elektronicznymi i przepływami pracy.

mgr inż. Jakub Malewicz

Absolwent Politechniki Wrocławskiej, zajmuje się opracowywaniem, testowaniem i wdrażaniem oprogramowania obsługującego e-handel. Przygotowuje aplikacje i rozwiązania dla urzędzeń Embedded oraz rozproszonych sieci sensorycznych i automatyki przemysłowej. Opracowuje rozwiązania z zakresu data miningu.

mgr inż. Jarosław Grząślewicz

Absolwent Politechniki Wrocławskiej. Obecnie inżynier programista (konsultant techniczny ABAP) w

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 wrocław a studentem zawierana jest w formie pisemnej.

międzynarodowej firmie konsultingowej. W przeszłości także prowadzący zajęcia dla studentów z matematyki oraz informatyki na Wydziale Podstawowych Problemów Techniki Politechniki Wrocławskiej.

mgr inż. Paweł Woźniak

Absolwent Politechniki Wrocławskiej i Uniwersytetu Wrocławskiego. Konsultant SAP w modułach: MM / WM / QM / PP w obszarze funkcjonalnym, technicznym oraz na płaszczyźnie procesów logistycznych w wiodących zakładach przemysłu chemicznego w Polsce. Doradca w zakresie wykorzystywania modułów SAP: MM / WM / QM / PP. Praca z użytkownikami, polegająca na wspieraniu i pogłębianiu wiedzy dotyczącej fachowego wykorzystania SAP w procesach zachodzących w organizacji.

mgr inż. Bartłomiej Bojarski

Doświadczony inżynier mający szeroką wiedzę z zakresu projektowania i budowy środowisk IT dla przedsiębiorstw, łączący w swojej pracy elementy wiedzy na styku biznesu i rozwiązań zaawansowanych. Na co dzień prowadzi dział zajmujący się wsparciem inżynieryjnym i zarządzaniem projektami w zakresie zaawansowanych technologii informatycznych, opracowuje i projektuje infrastruktury wirtualizacji oraz chmur prywatnych i hybrydowych. Prowadzi szkolenia, webinaria i warsztaty techniczne skoncentrowane na nowych technologiach i ich implementacji w środowiskach IT. Posiada certyfikaty MCSE Cloud Platform and Infrastructure, MCSE Productivity, MCT, VCP, CompTIA Cloud+. Zawodowo miłośnik rozwiązań chmurowych.

mgr inż. Jakub Korczyński

Po kilku latach pracy jako programista Ruby On Rails zdecydował się założyć własną firmę. I tak w latach 2011-2015 był prezesem spółki Sendingo - startupu skupiającego się na rozwoju oprogramowania związanego z tematyką email marketingu. Razem z zespołem, który prowadził zbudował platformę do email marketingu, rozproszone API do wysyłek emaili, system do marketing automation oraz edytor emaili z "inteligentnym" systemem zarządzania animacjami. Pracował dla takich marek jak: PZU, WWF, JTI, SWISS, Intersport, Praktiker, Burger King, ING, Hyundai RTV AGD, 4F, AZ.pl, Bloomberg Businessweek Polska, Pixers, Domodi. Finalnym projektem, nad którym pracował w Sendingo był system oparty na rozwiązaniach zaczerpniętych ze sztucznej inteligencji do generowania mobilnych katalogów. Aplikacja automatyzuje proces konstrukcji personalizowanego katalogu połączonego z systemem ecommerce. Z rozwiązania skorzystały m.in. Tchibo, Super-Pharm i Grene. Obecnie Jakub zajmuje się rozwojem firmy Giant Lazer sp. z o.o. i marki Virtuality360, będącej polskim pionierem w dziedzinie technologii wirtualnej i poszerzonej rzeczywistości. W ramach swojej działalności wyprodukował filmy 360 dla m.in. MK Cafe, Militaria.pl i UNIT4.

Maciej Kotkowski

Absolwent Uniwersytetu Warszawskiego i Troy University (Troy, AL., USA): MBA Information Systems i Master of Science in Computer Science. Specjalizuje się w Machine Learning, data science, Artificial Intelligence. Odpowiadał za wdrożenie systemu informatycznego w Banku Gospodarstwa Krajowego (BGK) o strategicznym znaczeniu dla BGK. Po uzyskaniu tytułu magistra informatyki, wykładał informatykę na Troy University w 2016 i w 2017 roku. W 2017 rozpoczął studia doktoranckie na FSU (Florida State University) na kierunku Informatyka, które będą

kontynuowane w Polsce. Publikacje naukowe: Kotkowski, M., Nguyen, H., Getahun, Y. and Mago, V.K., 2015, November. A novel agent based method for intelligent public transportation system. In Proceedings of the 1st International ACM SIGSPATIAL Workshop on Smart Cities and Urban Analytics (pp. 85-93). ACM.

dr Krzysztof Hauke

Absolwent Akademii Ekonomicznej (obecnie Uniwersytet Ekonomiczny) we Wrocławiu Wydziału Zarządzania Informatyki (obecnie Zarządzania Informatyki i Finansów). Doktor nauk ekonomicznych z zakresie nauk o zarządzaniu. Wieloletni pracownik naukowo-dydaktyczny. Od wielu lat współpracuje z Wyższą Szkołą Bankową we Wrocławiu (obecnie Uniwersytet WSB Merito). Jego obszar naukowy i dydaktyczny skoncentrowany jest na technologii informacyjnej. Przez kilka lat równolegle z pracą na uczelni nabywał doświadczenia w biznesie. Był autorem systemu informatycznego, który swoim oddziaływaniem obejmował cały kraj. Jest specjalistą z zakresu technologii baz danych (analiza, projektowanie, programowanie, testowanie i wdrożenie) wykorzystującego model relacyjny. Bardzo dobrze zna środowisko: ORACLE, Microsoft SQL Server, MySQL. Od wielu lat prowadzi zajęcia z tego zakresu. Propaguje podejście postrelacyjnych baz danych, między innymi NoSQL do zastosowań w biznesie. Potrafi budować hurtownie danych i osadzać na nich systemy Business Intelligence. Zna podejście Big Data i jego zastosowanie w biznesie. Jest gorącym propagatorem przetwarzania danych wykorzystującego chmurę obliczeniową. Od początku swojej kariery naukowe j na początku a później dydaktycznej zajmuje się także technologią systemów inteligentnych. Jest autorem kilku aplikacji inteligentnych o charakterze dydaktycznym wykorzystujących systemy ekspertowe. Zajmuje się też nie tylko wykorzystaniem ale i administrowaniem w szerokim znaczeniu systemów zdalnego nauczania. Zna wiele języków programowania: proceduralne, obiektowe, internetowe. Jest promotorem kilkuset prac licencjackich i magisterskich. Prowadzi zajęcia na studiach Executive Master Business Administration (EMBA) z nowoczesnych technologii informacyjnych i licznych studiach podyplomowych (programowanie, bezpieczeństwo systemów informatycznych, tworzenie stron internetowych, ryzyko przedsięwzięć informatycznych). Jest autorem ponad stu pozycji naukowych. Był na stażach naukowych, między innymi w Belgii. Był i jest kierownikiem lub wykonawcą wielu projektów naukowych.

dr inż. Kamil Musiał

Certyfikowany tester ISTQB. Przez 7 lat pracował jako Inżynier ds. Integracji Oprogramowania w firmie Nokia - na początku w technologii LTE, a przez ostatnie 4 lata w technologii 5G. Obecnie pracownik Tieto na stanowisku Inżynier Testów. W trakcie swojej kariery zawodowej stale zgłębia zagadnienia programistyczne, telekomunikacyjne, sieciowe, testerskie. Pracuje również, jako trener w różnych projektach szkoleniowych. Fan nowatorskich rozwiązań, zagadnień optymalizacyjnych oraz technologii „od środka”. W wolnych chwilach chodzi po górach.

mgr inż. Witalij Rudnicki

Architekt w globalnym zespole Developer Relations w firmie SAP. W centrum zainteresowań: rozwiązania Big Data i Fast Data, analityka oraz Internet Rzeczy. Absolwent Politechniki Wrocławskiej. Doświadczenie zawodowe zdobywał jako konsultant technologiczny najpierw w Polsce, potem w USA w Dolinie Krzemowej. Autor artykułów, blogger, prelegent na konferencjach po obu stronach Atlantyku. W 2010 roku wybrany do grupy SAP Mentors - osób uznawanych za najbardziej wpływowe w społeczności technologicznej SAP. Od kilku lat z powrotem w Polsce, mieszka

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 wrocław a studentem zawierana jest w formie pisemnej.

we Wrocławiu i oddaje się pasji kolekcjonowania starych grafik tego ukochanego miasta.

mgr inż. Łukasz Pyrzyk

Absolwent Politechniki Opolskiej na kierunku Informatyka. Programista z wieloletnim doświadczeniem nabytym w międzynarodowych korporacjach. Z wiekiem odkrywa tajniki Computer Science i innych języków programowania. Interesuje się szeroko pojętą wydajnością i optymalizacją kodu. Członek Wrocławskiej Grupy .NET oraz współzałożyciel Dotnetos.

dr Jolanta Pondel

Absolwentka Akademii Ekonomicznej we Wrocławiu (obecnie Uniwersytet Ekonomiczny) na Wydziale Zarządzania i Informatyki (obecnie ZIF) na kierunku Informatyka i Ekonometria. Doktor nauk ekonomicznych w zakresie nauk o ekonomii. Wieloletni wykładowca, pracownik naukowo-dydaktyczny, trener z tematyki szeroko pojętej informatyki, zarządzania w odniesieniu do współczesnego rynku. Promotor i recenzent wielu prac o charakterze naukowym. W dorobku naukowym jest ponad 40 publikacji z dziedziny szeroko pojętej informatyki i zarządzania. Autor projektów naukowych, materiałów i szkoleń a także organizator konkursów i członek komisji konkursowych. Analityk systemów informatycznych, członek komercyjnych projektów informatycznych (tworzenie serwisów internetowych Whiskas, Pedigree, Sheba, wymiana dokumentów elektronicznych w firmach grupy Allianz, tworzenie multimedialnego systemu edukacyjnego dla firmy Techland). Zainteresowania naukowe związane są z wykorzystaniem systemów informatycznych w zarządzaniu przedsiębiorstwem, zarządzaniem projektami informatycznymi, Competitive Intelligence, Business Intelligence.

dr inż. Tatsiana Viarbitskaya

Absolwentka Politechniki Wrocławskiej. Kierowała zespołem Test i SW Architektów w dziale SmartRadio Nokia. Autor i prelegent artykułów dotyczących cyfrowego przetwarzaniu sygnałów również na międzynarodowych konferencjach.

mgr inż. Bartłomiej Trojan

Absolwent Politechniki Wrocławskiej z zakresu Inżynierii górniczej i warszawskiej SGH o specjalizacji Zarządzanie projektami. Obecnie pracuje dla globalnej firmy z sektora FMCG w obszarze integracji systemów ERP i MES dla wszystkich zakładów produkcyjnych zlokalizowanych na całym świecie. Certyfikowany Konsultant wdrożeniowy SAP modułów logistycznych oraz kierownik projektów. Posiada kilkunastoletnie doświadczenie w międzynarodowych projektach SAP w branżach farmaceutycznej, FMCG, automotive i urzędzeń dla przemysłu. Dzięki pracy w charakterze konsultanta zewnętrznego jak i pracy bezpośrednio dla biznesu, nabył unikalną wiedzę o tym jak wygląda świat SAP z "dwóch stron barykady." Dodatkowym atutem jest szeroka wiedza z zakresu wszystkich głównych procesów biznesowych w łańcuchu dostaw, takich jak Zarządzanie jakością, Utrzymanie ruchu, Zakupy, Magazynowanie i dystrybucja, Gospodarka materiałowa, Produkcja i planowanie produkcji itd.

mgr inż. Adrian Kurowski

Absolwent Politechniki Wrocławskiej. Architekt systemów i sieci w jednej z firm z branży finansowej. Specjalizuje się w

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 wrocław a studentem zawierana jest w formie pisemnej.

technologiach Microsoft, VMware, Dell-EMC. Koordynator projektów międzynarodowych z dziedziny IT. Dydaktykę zawsze łączy z praktyką. Miłośnik wirtualizacji i hodowca maszyn wirtualnych.

dr inż. Dominik Żelazny

Absolwent Politechniki Wrocławskiej, obecnie asystent w Katedrze Informatyki Technicznej na Wydziale Elektroniki oraz adiunkt na Uniwersytecie WSB Merito we Wrocławiu. Działalność dydaktyczna obejmuje technologię informacyjną, systemy baz danych, podstawy programowania, algorytmikę, struktury danych, programowanie obiektowe oraz optymalizację dyskretną i sztuczną inteligencję. Zainteresowania naukowe skoncentrowane są na tematyce wspomagania podejmowania decyzji wielokryterialnych, optymalizacji w systemach sterowania produkcją oraz marszrutyzacji pojazdów. Uczestnik projektów naukowo-badawczych w zakresie optymalizacji wielokryterialnej oraz cyklicznych problemów szeregowania zadań.

Aleksander Milcin

Absolwent Uniwersytetu Opolskiego i Wrocławskiego oraz Wyższej Szkoły Informatyki i Zarządzania „Copernicus” we Wrocławiu. Studia z zakresu Akademii Sieciowej Cisco pozwoliły na zgłębienie tajników z zakresu budowy, modernizacji i konfiguracji lokalnych i rozległych sieci komputerowych. Certyfikowany instruktor produktów firmy Microsoft (MS-6421 Configuring and Troubleshooting a Windows Server 2008 Network Infrastructure, MS-6425 Configuring and Troubleshooting a Windows Server 2008 Active Directory Domain Services, MS-6426 Configuring and Troubleshooting Identity and Access Solutions with Windows Server 2008 Active Directory, MS-6433 Planning and Implementing Windows Server 2008), SUSE Linux (3071-SUSE Linux Enterprise Server 10 Fundamentals, 3072-SUSE Linux Enterprise Server 10 Administration, 3073-SUSE Linux Enterprise Server 10 Advanced Administration) oraz Cisco (CCNA Discovery, CCNA Exploration, CCNA Security).

Jaromir Kopp

Dziennikarz technologiczny, programista i deweloper HomeKit Apple MFi. Propagator przyjaznej i dostępnej technologii, wyczulony na potrzeby osób niepełnosprawnych i starszych, z którymi przeprowadził kilkaset godzin zajęć podczas kursów komputerowych. Od ponad 20 lat prowadzi własną działalność gospodarczą, ostatnio tworząc w języku Swift i ObjC aplikacje na platformy macOS, iOS, tvOS oraz systemy bazodanowe FileMaker. Autor publikacji o serwerach dyskowych i książki „Mój QNAP”. Projektuje, programuje oraz samodzielnie wykonuje prototypy urządzeń Smart Home, nie stroniąc od lutownicy. Entuzjasta technologii IoT, o której często pisze w swoich artykułach. Jeżeli nie programuje, nie montuje nowych urządzeń lub nie pisze, to najprawdopodobniej jedzie rowerem, który jest jego, drugą poza informatyką, pasją.

Adam Chyła

Absolwent Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu. Obecnie pracuje w firmie Nokia Solutions and Networks jako specjalista ds. rozwoju oprogramowania. Pasjonat otwartego oprogramowania i systemu Linux, w wolnych chwilach pisze bloga o tematyce programistycznej, głównie związanej z językiem Python. Prowadzi szkolenia w tematyce języka Python, współpracuje z Uniwersytetem WSB Merito we Wrocławiu, prowadząc wykłady i ćwiczenia

prezentujące praktyczne wykorzystanie języka Python.

Rafał Klesta

Absolwent Uniwersytetu Ekonomicznego we Wrocławiu na wydziale Zarządzania Informatyki i Finansów. Kierownik projektu z wieloletnim doświadczeniem. Obecnie pracuje w firmie Atos, w swojej roli odpowiedzialny między innymi za wdrożenie end-to-end SAP S/4 HANA w Parlamencie Europejskim.

Katarzyna Jaśkiewicz

Matematyk z zamiłowania i wykształcenia - absolwentka Uniwersytetu Mikołaja Kopernika na specjalności Zastosowania Matematyki. Project Manager od ponad 8miu lat, specjalizująca się w metodykach zwinnych - Agile Project Management oraz Scrum. Związana zawodowo z obszarami e-Commerce, Internet of Things, Cloud, platformy mobilne. Propagatorka biegania oraz zdrowego stylu życia, instruktorka Pilates i Zdrowy kręgosłup.

Tomasz Krause

Absolwent Informatyki na Uniwersytecie im. Adama Mickiewicza w Poznaniu. Karierę w IT zaczynał od programowania systemów mainframe w COBOLu. Obecnie certyfikowany Konsultant SAP ABAP z wieloletnim doświadczeniem w międzynarodowych projektach. Entuzjasta Internet of Things oraz automatyki domowej, szczególnie własnej produkcji. Triathlonista amator.

Sławomir Jastrzębski

Absolwent Wydziału Telekomunikacji i Elektrotechniki Uniwersytetu Technologiczno-Przyrodniczego w Bydgoszczy i były pracownik naukowo-dydaktyczny tego wydziału. Wieloletni pracownik dydaktyczny w Wyższej Szkole Informatyki w Bydgoszczy na wydziale Informatyki. Posiada duże doświadczenie jako trener z zakresu szkoleń informatycznych z systemu Linux, między innymi Red Hat Enterprise Linux, Suse Linux Enterprise Server, Debian oraz szkoleń ECDL z zakresu podstawowego i zaawansowanego. Certyfikowany inżynier Red Hat Certified System Administrator (RHCSA), Red Hat Certified Engineer (RHCE), CCNA Routing and Switching oraz certyfikowany tester ISTQB. Zainteresowania to przede wszystkim sieci komputerowe, systemy operacyjne oraz wirtualizacja systemów. Obecnie pracuje jako lider do spraw technicznych i zajmuje się automatyzacją testów z zakresu technologii LTE.

dr inż. Tomasz Długosz

Absolwent Politechniki Wrocławskiej. W 2004 uzyskał tytuł magistra inżyniera 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 w 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

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 wrocław a studentem zawierana jest w formie pisemnej.

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.

mgr inż. Stanisław Lota

Absolwent Politechniki Wrocławskiej. Magister inżynier informatyk w specjalizacji Systemy i Sieci Komputerowe. Pracownik naukowo-dydaktyczny na stanowisku asystenta Uniwersytetu Dolnośląskiego DSW, właściciel firmy informatycznej Devillecloud, certyfikowany instruktor Akademii Cisco CCNA i IoT, trener i specjalista IT w sektorze MŚP, certyfikowany tester oprogramowania ISTQB FL. Absolwent studiów podyplomowych „Android i iOS - nowoczesne aplikacje mobilne” PWr. Od lat współpracował jako freelancer bądź administrator dla lokalnych podmiotów. Zapalony użytkownik sprzętu z logiem nadgryzionego jabłuszka oraz prawdziwy kociarz z krwi i kości. W kręgu jego zainteresowań znajdują się wirtualizacja systemów i sieci komputerowych, bazy danych NoSQL, cloud computing, programowanie w języku Python, programowanie aplikacji mobilnych w języku Swift na platformę iOS, programowanie gier komputerowych oraz bezpieczeństwo IT.

Partnerzy kierunku



Wherever you go.



Microsoft Imagine Academy



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

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

[SPRAWDŹ, Z JAKICH STYPENDIÓW I ZNIŻEK MOŻESZ SKORZYSTAĆ](#)

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 wrocław a studentem zawierana jest w formie pisemnej.



1 rata	1 rok	7000 zł 7800-zł
	2 rok	9400 zł
	3 rok	10100 zł

	Rok nauki	Czesne
2 raty	1 rok	3500 zł 3900-zł
	2 rok	4700 zł
	3 rok	5050 zł

	Rok nauki	Czesne
10 rat	1 rok	724 zł 804-zł
	2 rok	969 zł
	3 rok	1041 zł

	Rok nauki	Czesne
12 rat	1 rok	622 zł 689-zł
	2 rok	831 zł
	3 rok	1041 zł (10 rat)

Niestacjonarne - Gwarantowane czesne stałe

	Rok nauki	Czesne
1 rata	1 rok	8100 zł 8900-zł
	2 rok	8900 zł
	3 rok	8900 zł

	Rok nauki	Czesne
2 raty	1 rok	4050 zł 4450-zł
	2 rok	4450 zł
	3 rok	4450 zł

	Rok nauki	Czesne
10 rat	1 rok	837 zł 917-zł
	2 rok	917 zł
	3 rok	917 zł

Rok nauki	Czesne



12 rat	1 rok	720 zł 787-zł
	2 rok	787 zł
	3 rok	917 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.

Stypendia i dodatkowe zniżki

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

[SPRAWDŹ, Z JAKICH STYPENDIÓW I ZNIŻEK MOŻESZ SKORZYSTAĆ](#)

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 wrocław a studentem zawierana jest w formie pisemnej.



1 rata	1 rok	6600 zł 7800-zł
	2 rok	9400 zł
	3 rok	10100 zł

	Rok nauki	Czesne
2 raty	1 rok	3300 zł 3900-zł
	2 rok	4700 zł
	3 rok	5050 zł

	Rok nauki	Czesne
10 rat	1 rok	684 zł 804-zł
	2 rok	969 zł
	3 rok	1041 zł

	Rok nauki	Czesne
12 rat	1 rok	589 zł 689-zł
	2 rok	831 zł
	3 rok	1041 zł (10 rat)

Niestacjonarne - Gwarantowane czesne stałe

	Rok nauki	Czesne
1 rata	1 rok	7700 zł 8900-zł
	2 rok	8900 zł
	3 rok	8900 zł

	Rok nauki	Czesne
2 raty	1 rok	3850 zł 4450-zł
	2 rok	4450 zł
	3 rok	4450 zł

	Rok nauki	Czesne
10 rat	1 rok	797 zł 917-zł
	2 rok	917 zł
	3 rok	917 zł

Rok nauki	Czesne



12 rat	1 rok	687 zł 787-zł
	2 rok	787 zł
	3 rok	917 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.

Oplata rekrutacyjna

Kandydatów z zagranicy, niestudiujących na zasadach dotyczących obywateli polskich, obowiązuje bezzwrotna opłata rekrutacyjna w wysokości 85 zł.

Niestacjonarne - Gwarantowane czesne stałe

	Rok nauki	Czesne
1 rata	1 rok	8100 zł 8900 zł
	2 rok	8900 zł
	3 rok	8900 zł
	Rok nauki	Czesne



2 raty	1 rok	4050 zł 4450 zł
	2 rok	4450 zł
	3 rok	4450 zł

	Rok nauki	Czesne
10 rat	1 rok	837 zł 917 zł
	2 rok	917 zł
	3 rok	917 zł