

Fintech - innowacje technologiczne na rynku finansowym

- Kierunek - studia podyplomowe

Online 2 semestry DOFINANSOWANE OD MARCA

Opis kierunku

Gwarantujemy pełną zgodność z przepisami prawa i najwyższe standardy edukacyjne.

Studia w formule online (synchronicznie).

Z wykładowcami i uczestnikami studiów kontaktujesz się przez internet, w czasie rzeczywistym (synchronicznie). W zajęciach uczestniczysz w weekendy, zgodnie z ustalonym harmonogramem zjazdów.

Kierunek, który Cię interesuje jest efektem współpracy **Uniwersytetów WSB Merito z całej Polski.**

Fintech to obecnie jeden z najważniejszych trendów na rynkach finansowych. Ma on wiele zastosowań w różnych sektorach gospodarki, zwłaszcza w sektorach nowych technologii, innowacji i usług finansowych

Studia mają na celu przekazanie kompleksowej wiedzy na temat najnowszych trendów technologicznych w sektorze finansowym oraz uwarunkowań biznesowych, technologicznych i regulacyjnych, które wpływają na kształtowanie branży. Są one odpowiedzią na zapotrzebowania i trendy rynkowe w zakresie kształcenia kadr dla podmiotów finansowych i firm technologicznych.

Program studiów obejmuje najważniejsze zagadnienia technologiczne w branży finansowej, w tym zastosowanie chmury obliczeniowej, blockchain i DLT, a także sztucznej inteligencji. Uczestnicy zyskają kompleksową wiedzę i umiejętności pozwalające na efektywne zarządzanie transformacją cyfrową w nowoczesnych organizacjach oraz możliwość interakcji z czołowymi ekspertami rynkowymi.

Chcesz skorzystać z dofinansowania Bazy Usług Rozwojowych?

Sprawdź nasze usługi w BUR: [Wyszukiwarka usług - Baza Usług Rozwojowych - PARR](#)

Jeśli nie możesz znaleźć usługi, która Cię interesuje, skontaktuj się z nami, a wprowadzimy ją specjalnie dla Ciebie!

Napisz: dsp@warszawa.merito.pl

DOWIEDZ SIĘ WIĘCEJ O BUR

Jeśli zainteresował Cię ten kierunek i chcesz dowiedzieć się więcej w kwestiach rekrutacji (np. ilość dostępnych miejsc czy terminy składania dokumentów) skontaktuj się z naszym Działem Studiów Podyplomowych.

ZOSTAW KONTAKT

Co zyskujesz?

Uczestnicy:

- Uzyskają wiedzę z zakresu najnowszych trendów w zakresie technologii finansowych, z zakresu teorii innowacji i innowacyjności oraz transformacji cyfrowej organizacji na temat modeli biznesowych funkcjonujących w gospodarce cyfrowej.
- Zdobędą wiedzę z zakresu infrastruktury płatniczej oraz systemów rozliczeniowo – rozrachunkowych.
- Zapoznają się z uwarunkowaniami regulacyjnymi warunkującymi otoczenie biznesowe branży FinTech.
- Zyskają wiedzę z zakresu najważniejszych technologii stosowanych w gospodarce cyfrowej, rozumie uwarunkowania ich wdrażania i ekonomiczne skutki ich stosowania, w tym: Cloud Computing, big data, blockchain & DLT, Artificial Intelligence, OpenAPI.
- Poznają podstawy metodologii zarządzania projektami technologicznymi w instytucji finansowej.
- Zdobędą umiejętność przeprowadzenia analizy biznesowej na podstawie uwarunkowań technologicznych oraz prawnych.
- Zdobędą umiejętność Wypracowanie umiejętności zarządczych umożliwiających realizację strategii transformacji cyfrowej w organizacji.
- Będą uczestniczyć w zajęciach prowadzonych przez czołowych ekspertów z branży FinTech, będących praktykami rynkowymi współpracującymi z najważniejszymi instytucjami finansowymi i technologicznymi na rynku polskim i europejskim.

Dla kogo?

Studia kierowane są do osób związanych z sektorem finansowym, firmami technologicznymi, organami nadzoru i administracji publicznej. Program studiów przeznaczony jest zarówno dla osób o ugruntowanej wiedzy z zakresu technologii finansowych tj. menagerów, ekspertów i specjalistów rynkowych jak również osób chcących uzupełnić elementarną wiedzę z tego zakresu. Szerokie spektrum zagadnień poruszonych na studiach warunkuje, że słuchaczami studiów mogą być osoby z doświadczeniem w biznesie jak również, technologii oraz regulacjach.

Korzyści?

- Forma zajęć Online – zajęcia realizowane poprzez MsTeams, to swoboda uczestnictwa w zajęciach z każdego miejsca, z zachowaniem możliwości kontaktu z wykładowcą oraz pozostałymi uczestnikami
- Zajęcia prowadzone przez wykładowców-praktyków, ekspertów, którzy chętnie dzielą się wiedzą i – co najważniejsze – potrafią to robić.
- Po ukończeniu studiów otrzymasz świadectwa w języku polskim i angielskim
- Dostęp do Microsoft 365 - uczestnicy studiów podyplomowych otrzymują roczną licencję A1 i dostęp do narzędzi, dzięki którym wykładowcy i studenci mogą ze sobą współpracować, komunikować się bez zakłóceń i tworzyć wspólne projekty w czasie rzeczywistym
- Opiekę koordynatora kierunku, który dba o sprawną organizację, przepływ informacji i rozwiązywanie ewentualnych problemów, tak by uczestnicy studiów całą swoją energię poświęcali na studiowanie

Bezpłatne webinary

Uczestnikom naszych studiów podyplomowych dajemy możliwość uzyskania dodatkowych umiejętności przez uczestnictwo w bezpłatnych webinarach z różnych obszarów, np. psychologii, biznesu, marketingu i nowych technologii.

Webinary realizowane są w II semestrze. Szczegółowe informacje przekazywane są przez koordynatora kierunku.

"

Dynamiczny rozwój innowacji technologicznych w sektorze usług finansowych jest jednym z najważniejszych trendów współczesnej ekonomii. Jest to oczywisty rezultat zmian zachodzących w gospodarce światowej tj. ewolucji

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 warszawa a studentem zawierana jest w formie pisemnej.

zachowania konsumentów oraz coraz większego zastosowania kanałów cyfrowych w procesie świadczenia usług. Rezultatem owych przemian jest powstanie branży FinTech, która łączy aspekty biznesowe oraz technologiczne, w celu tworzenia innowacji dla podmiotów sektora finansowego. Słuchacze studiów FinTech zyskają możliwość zapoznania się z najważniejszymi trendami ze świata finansów cyfrowych oraz zyskają umiejętności niezbędne do zarządzania transformacją technologiczną w organizacji.

"

Dr Dominik Sadłakowski

opiekun merytoryczny

Program studiów

Program studiów podyplomowych na kierunku Fintech - innowacje technologiczne na rynku finansowym:



Liczba miesięcy nauki:
10



Liczba godzin: **174**



Liczba zjazdów: **10**



Liczba semestrów: **2**

Zajęcia wprowadzające - FinTech (2 godz.)

- Przedstawienie podstawy programowej studiów FinTech
- Omówienie bloków tematycznych oraz warunków zaliczenia studiów

System płatniczy i systemy rozliczeniowe (8 godz.)

- Infrastruktura i uczestnicy systemu płatniczego.
- Klasyfikacja systemów płatności.
- Model biznesowy schematów płatniczych.
- Mechanizmy funkcjonowania systemów płatności i schematów rozliczeniowych.
- Rola systemów płatności w nowoczesnym sektorze finansowym.
- Ryzyko w systemie płatniczym.
- Zarządzanie płynnością w systemie płatniczym.
- Innowacje w sektorze płatniczym

Zastosowanie chmury obliczeniowej w branży finansowej (8 godz.)

- Jak odróżnić usługę chmury obliczeniowej (cechy chmury obliczeniowej, rodzaje usług, przypadki

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 warszawa a studentem zawierana jest w formie pisemnej.

- kontrowersyjne)
- Otoczenie regulacyjne chmury obliczeniowej (przepisy soft-law unijne i krajowe)
- Ochrona danych w chmurze obliczeniowej (dostęp, szyfrowanie)
- Wdrażanie rozwiązań chmury obliczeniowej zgodnie z wymogami – najlepsze praktyki rynkowe.

Sztuczna inteligencja w sektorze finansowym (8 godz.)

- Otoczenie regulacyjne sztucznej inteligencji w sektorze finansowym: AI Act, dyrektywa o odpowiedzialności za AI (AILD), prawo bankowe i inne akty prawne.
- Compliance a zakup sztucznej inteligencji w sektorze finansowym.
- Use case'y: najpopularniejsze przykłady zastosowania AI w sektorze finansowym.
- Czy AI różni się od oprogramowania nieinteligentnego?
- Najlepsze praktyki we wdrażaniu i treningu AI.

Zarządzanie projektami IT – wykłady + warsztaty (16 godz.)

- Zarządzanie Backlogiem i tworzenie założeń projektowych w procesie tworzenia produktów cyfrowych
- Charakterystyka zwinnych metod zarządzania projektem (Agile, Scrum, XP).
- Zarządzanie zespołem w projektach IT.

Zdecentralizowane finanse (8 godz.)

- Koncept zdecentralizowanej aplikacji – specyfika, wyzwania i możliwości.
- Produkty i usługi finansowe oparte o zdecentralizowane aplikacje.
- Omówienie zmian dla sektora niosą nowe regulacje (Rozporządzenie MiCA, Rozporządzenie DLT Pilot Regime)?
- Stablecoiny a CBDC – w poszukiwaniu programowalnego pieniądza cyfrowego

Transformacja cyfrowa (8 godz.)

- Strategie transformacji cyfrowej.
- Najczęstsze błędy w postępowaniach zakupowych na pozyskanie oprogramowania.
- Rola umów i polityk zarządzania dostawcami w transformacji cyfrowej.
- Najlepsze praktyki kontraktowe w transformacji agile.

Analiza danych i business intelligence (warsztaty) (16 godz.)

- Źródła danych i ich przygotowanie: przepływ informacji w organizacji - od systemów transakcyjnych, systemy raportowe oraz narzędzia analityczne. Zajęcie oparte o chmurę Azure.
- Analiza eksploracyjna danych - wykorzystanie statystyki opisowej w narzędziach business intelligence. Praktyczne ćwiczenia na platformie Celonis.
- Analiza predykcyjna - koncepcja i techniki analizy predykcyjnej - od podstawowych metod (regresja liniowa itp.) do zaawansowanych narzędzi (ML, AI)
- Analiza procesów biznesowych - process mining. Omówienie koncepcji procesów oraz process miningu. Praktyczne ćwiczenia w platformie Celonis
- Analiza tekstów i sieci społecznych - omówienie technik i narzędzi.

Regulacje i uwarunkowania prawne branży FinTech (16 godz.)

- Regulacje w obszarze usług płatniczych PSD2, RTS, UoP.
- Rewizja PSD2 i przygotowanie do PSD3.
- Licencjonowanie podmiotów niebankowych na rynku usług finansowych (MIP, KIP)
- GDPR w usługach finansowych.

Gospodarka 4.0 (8 godz.)

- Najważniejsze trendy rozwojowe czwartej rewolucji przemysłowej.
- Skutki społeczno-ekonomiczne rozwoju gospodarki cyfrowej.
- Społeczeństwo cyfrowe.
- Rozwój organizacji w oparciu o technologie cyfrowe.

Zarządzanie przedsiębiorstwem cyfrowym (8 godz.)

- Strategie rozwoju cyfrowego organizacji.
- Systemy informatyczne w organizacji i automatyzacja procesów.
- Rola i znaczenie analityki danych i business intelligence w procesach zarządczych.
- Systemy informatyczne wspierające procesy decyzyjne w organizacji.

Projektowanie usług cyfrowych (8 godz.)

- Rola i znaczenie UX w procesie tworzenia usług cyfrowych.
- Planowanie strategii produktów i usług cyfrowych.
- Design thinking.
- Customer Journey Map.
- Budowanie strategii organizacji w obszarze UX
- Wprowadzenie do badań UX.

Digital marketing (8 godz.)

- Rola i znaczenie social mediów w procesach marketingowych.
- Planowanie marketingowe.
- Budowanie marki w kanałach cyfrowych.

e-Commerce (8 godz.)

- Przegląd narzędzi i platform wykorzystywanych w e-commerce
- Wprowadzenie do analityki webowej w procesach sprzedażowych.
- Strategie sprzedażowe w kanałach cyfrowych.

Strategia i finansowanie startupów technologicznych (8 godz.)

- Wprowadzenie do koncepcji wyborów strategicznych.
- Istota metody Lean start-up.
- Źródła i modele finansowania startupów technologicznych.
- Cykl życia organizacji – od startupu do przedsiębiorstwa.

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 warszawa a studentem zawierana jest w formie pisemnej.

Trendy technologiczne i innowacje w branży FinTech (8 godz.)

- Przegląd najważniejszych trendów technologicznych w branży FinTech
- Wprowadzenie do teorii innowacji i innowacyjności w świecie usług cyfrowych.
- Cykl życia innowacji na rynku.

Analiza biznesowa (8 godz.)

- Podstawy analizy biznesowej w procesie wytwórczym usług cyfrowych.
- Weryfikacja potrzeb organizacji w odniesieniu do strategii w zakresie cyfryzacji
- Modelowanie i optymalizacja procesów biznesowych.

Odporność cyfrowa dla dostawców IT (8 godz.)

- Cyfrowa odporność operacyjna – nowa optyka na cyberbezpieczeństwa.
- Relacja dotychczasowych regulacji prawnych z przepisami rozporządzenia DORA.
- Wdrożenie DORA w organizacji od strony praktycznej.
- Zarządzanie dostawcami technologii dla instytucji finansowych.

Seminarium dyplomowe (8 godz.)

- Seminarium dyplomowe

Wykłady specjalny z zaproszonym gościem z branży (semestr I) (2 godz.)

Wykłady specjalny z zaproszonym gościem z branży (semestr I)

Wykłady specjalny z zaproszonym gościem z branży (semestr II) (2 godz.)

Wykłady specjalny z zaproszonym gościem z branży (semestr II)

Obrona projektu zaliczeniowego

- Obrona projektu zaliczeniowego

Forma zaliczenia



testy semestralne



projekt zaliczeniowy

Wykładowcy

Dr Dominik Sadłakowski

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 warszawa a studentem zawierana jest w formie pisemnej.

Doradca Zarządu Związku Banków Polskich, ekspert z obszaru FinTech, z szczególnym doświadczeniem w zakresie technologii transakcyjnych. Manager łączący podejście naukowo-badawcze, z biznesowym i technologicznym. Zarządzał interdyscyplinarnymi projektami, których skutkiem było wdrożenie innowacji technologicznych w sektorze bankowym oraz rozwój polskiego systemu płatniczego. Specjalizuje się w tworzeniu strategii innowacji, rozwoju cyfrowego, biorąc pod uwagę aspekty biznesowe, techniczne i prawne. Doświadczony badacz w stopniu doktora nauk ekonomicznych, który specjalizuje się w obszarze technologii finansowych. Prowadził badania i doradzał podmiotom z sektora finansowego, firmom technologicznym oraz jednostkom badawczym. Lider Zespołu Bankowości Cyfrowej w Centrum Gospodarki i Finansów Cyfrowych Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu. Autor licznych publikacji z zakresu innowacji FinTech i systemu płatniczego.

Joanna Aleksandrowicz

Menedżer z wieloletnim doświadczeniem w kompleksowym budowaniu rozwiązań IT dla międzynarodowych instytucji finansowych, głównie w obszarach związanych z transformacją cyfrową, implementacją regulacji prawnych oraz rozwiązań Core Banking. Z GFT Poland związana od ponad 9 lat, gdzie budowała zespół konsultingu biznesowego i odpowiada za doradztwo dla sektora finansowego. Joanna jest absolwentką Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza i Uniwersytetu Ekonomicznego w Poznaniu oraz kursów menedżerskich na EADA Business School oraz IMD. Posiada certyfikacje technologiczne: CSM (Certified SCRUM Master), SAFe Practitioner, PSPO II (Professional SCRUM Product Owner II) oraz ITIL Foundation. Współautorka raportu Forum Technologii Bankowych pt. „Przyszłość systemów centralnych. Czy już czas na chmurę? Modernizacja centralnego systemu bankowego w oparciu o nowoczesne rozwiązania chmurowe”.

dr Mateusz Blocher

Adwokat, doktor nauk prawnych (Uniwersytet Warszawski, Instytut Prawa Cywilnego, Katedra Prawa Handlowego). Starszy prawnik w kancelarii Sołtysiński Kawecki & Szlęzak, w departamencie regulacji rynków finansowych, związany z tą kancelarią od 2009 r.

Specjalizuje się w prawie bankowym publicznym i prywatnym, ze szczególnym uwzględnieniem problematyki usług płatniczych, przeciwdziałania praniu pieniędzy i finansowaniu terroryzmu (AML/CFT) oraz kredytów konsumenckich. Zajmuje się doradztwem dla banków i innych instytucji sektora finansowego w zakresie przede wszystkim regulacyjnym. Prowadził wiele procesów wdrożeniowych, w tym z zakresu PSD2, PAD, EMD2, CCD oraz AMLD 3, 4 oraz 5. Doradza w procesach zapewniania zgodności (compliance) oraz w postępowaniach inspekcyjnych i poinspekcyjnych. Regularnie wspiera sektor bankowy w przygotowaniach do wdrażania różnych rozwiązań prawa europejskiego w obszarze regulacji rynku finansowego.

Autor licznych publikacji naukowych dotyczących zmian regulacyjnych w bankowości.

Współautor komentarza do ustawy o usługach płatniczych i ustawy – Prawo bankowe.

Certyfikowany Oficer ds. AML.

Indywidualnie rekomendowany w rankingu Chambers FinTech.

Doradca Związku Banków Polskich w obszarze prawa usług płatniczych.

Członek Stowarzyszenia Prawa Nowych Technologii.

Mateusz Guliński

Ekspert w dziedzinie process miningu i data analytics. Obecnie pracuje w HEINEKEN jako Celonis Product Architect, czyli zajmuje się wykorzystaniem process miningu. Wcześniej pracował w firmach consultingowych – PwC oraz Accenture gdzie zajmował się process miningiem, business intelligence oraz audytem IT.

Jego pasją jest dzielenie się wiedzą z innymi, dlatego prowadzi zajęcia z process miningu i baz danych. Jako nauczyciel akademicki pomaga swoim uczniom lepiej zrozumieć narzędzia analizy danych i ich praktyczne wykorzystanie w przedsiębiorstwach.

r.pr. Szymon Ciach

Prawnik specjalizujący się w obszarze technologii oraz regulacji rynku finansowego. Posiada szerokie doświadczenie w przygotowywaniu i negocjowaniu umów IT (m.in. umowy wdrożeniowe, utrzymania i rozwoju systemów informatycznych, outsourcingu IT), zarówno na rzecz zamawiających, jak i dostawców. Jest ekspertem w zakresie wdrażania usług chmury obliczeniowej oraz outsourcingu IT w sektorze finansowym. Współtworzył standard wdrażania chmury obliczeniowej w bankowości "PolishCloud 2.0", w roli Koordynatora Grupy Prawnej przy Związku Banków Polskich. Doradza również w budowie nowych modeli biznesowych na styku finansów i technologii (FinTech), w szczególności w zakresie wykorzystania technologii rozproszonego rejestru (DLT, blockchain). Absolwent WPIA Uniwersytetu Jagiellońskiego, członek Okręgowej Izby Radców Prawnych w Warszawie.

Marta Stanisławska

Doradza klientom od 2008 roku. Specjalizuje się w obsłudze prawnej instytucji finansowych, w szczególności banków, podmiotów sektora FinTech i firm pożyczkowych, zarówno w zakresie corporate governance, jak i oferowanych produktów i usług.

Wspiera podmioty z sektora finansowego w dostosowaniu ich działalności do zmieniających się wymogów regulacyjnych. W szczególności doradza bankom i innym podmiotom sektora finansowego w zakresie wdrożenia wymogów PSD2, AMLD i MiFID2 oraz wymogów dotyczących outsourcingu bankowego i outsourcingu płatniczego. Doradza w projekcie PolishAPI.

Opiniuje nowe linie biznesowe i innowacyjne rozwiązania technologiczne wprowadzane przez instytucje finansowe pod kątem ich zgodności z obowiązującymi przepisami prawa. Doradza nowym podmiotom rozpoczynającym swoją działalność na rynku finansowym w identyfikacji wymogów regulacyjnych oraz uzyskaniu niezbędnych licencji i zezwoleń.

Prowadzi szkolenia i warsztaty z zakresu regulacji PSD2, AMLD i MiFID2.

Współautorka komentarza do ustawy o kredycie konsumenckim i komentarza do ustawy o usługach płatniczych. Doświadczenie zawodowe zdobywała m.in. w Wydziale Gospodarczym ds. Upadłościowych i Naprawczych Sądu Rejonowego dla m. st. Warszawy w Warszawie oraz w kilku warszawskich kancelariach.

W 2009 roku ukończyła studia prawnicze na Wydziale Prawa i Administracji Uniwersytetu Warszawskiego. Wpisana na listę radców prawnych Okręgowej Izby Radców Prawnych w Warszawie.



Piotr Kaniewski

Prawnik, ekspert w zakresie transakcji technologicznych. Specjalizuje się w projektowaniu i negocjowaniu umów IT oraz własności intelektualnej. Doradza w zakresie budowania zwinnych modeli kontraktowania i zakupów. Piotr posiada bogate doświadczenie w doradztwie przy wdrażaniu rozwiązań opartych o cloud, w szczególności w sektorze finansowym. Jego głównym obszarem zainteresowania biznesowego jest sztuczna inteligencja. Piotr był zaangażowany w bardzo wczesne projekty prawne dotyczące implementacji AI, jak również w rozwój rozwiązań prawno-technologicznych opartych na AI. Obecnie jest odpowiedzialny za rozwój zespołu AI w Kocharński&Partners. Piotr doradzał przy projektach informatycznych o wartości kilkuset milionów złotych, zarówno w sektorze prywatnym jak i publicznym, dotyczących szeregu rozwiązań informatycznych o strategicznym znaczeniu dla polskich agencji rządowych, instytucji finansowych, organizacji z sektora ochrony zdrowia i energetyki.

Adwokat przy Izba Adwokackiej w Warszawie. Aktualnie Counsel w kancelarii Kocharński&Partners, wcześniej związany z Maruta Wachta i SSW Pragmatic Solutions. Absolwent Wydziału Prawa i Administracji Uniwersytetu Warszawskiego oraz British Law Centre.

Ceny dla kandydatów

Studia to inwestycja, która się zwraca

Na Uniwersytecie WSB Merito szanujemy Twój czas i pieniądze, dlatego o finansach mówimy otwarcie. Nie mnożymy dodatkowych opłat, nie przemycamy małym druczkiem ukrytych kosztów. U nas wiesz dokładnie, za co płacisz.

Studia podyplomowe to inwestycja, która zwraca się już w ich trakcie, w postaci nowych umiejętności i kontaktów, które owocują w biznesie. Wybierz studia podyplomowe na naszej uczelni i przekonaj się na własnym przykładzie, jak inwestować w siebie, aby czerpać z tego korzyści teraz i w przyszłości.

Niestacjonarne - Gwarantowane czesne stałe

	Rok nauki	Czesne
1 rata	1 rok	6150 zł 6950 zł

	Rok nauki	Czesne
2 raty	1 rok	3075 zł 3475 zł

	Rok nauki	Czesne
10 rat	1 rok	615 zł 695 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 warszawa a studentem zawierana jest w formie pisemnej.

12 rat

1 rok

558 zł 625-zł

Ceny dla absolwentów WSB i WSB Merito

Niestacjonarne - Gwarantowane czesne stałe

	Rok nauki	Czesne
1 rata	1 rok	5950 zł 6950 zł

	Rok nauki	Czesne
2 raty	1 rok	2975 zł 3475 zł

	Rok nauki	Czesne
10 rat	1 rok	595 zł 695 zł

	Rok nauki	Czesne
12 rat	1 rok	541 zł 625 zł