

Psychologia i informatyka

- Kierunek - studia II stopnia

NOWOŚĆ OD PAŹDZIERNIKA Studia magisterskie

Co zyskujesz, studiując psychologię i informatykę na Uniwersytecie Dolnośląskim DSW?

Studiując Psychologię i informatykę na II stopniu, zyskasz unikalną wiedzę oraz wyspecjalizowane umiejętności w przyszłościowych obszarach na styku nauk humanistycznych i technicznych. Program kształcenia został zaprojektowany z myślą o rosnącym zapotrzebowaniu na ekspertów, którzy potrafią łączyć wiedzę z zakresu psychologii, informatyki, analizy danych oraz sztucznej inteligencji. Dzięki temu staniesz się interdyscyplinarnym specjalistą, zdolnym do projektowania innowacyjnych rozwiązań technologicznych zorientowanych na człowieka.

W trakcie studiów nauczysz się:

- **Przetwarzać i analizować dane neurobiologiczne oraz behawioralne** z wykorzystaniem nowoczesnych narzędzi analitycznych, co pozwoli Ci zrozumieć mechanizmy poznawcze, emocjonalne i społeczne leżące u podstaw ludzkiego zachowania.
- **Wykorzystywać algorytmy sztucznej inteligencji** (w tym uczenie maszynowe i głębokie sieci neuronowe) do modelowania procesów decyzyjnych, przewidywania zachowań użytkowników oraz personalizacji interfejsów.
- **Projektować systemy interakcji człowiek-komputer (HCI)**, które są intuicyjne, efektywne i przyjazne użytkownikowi, bazując na wiedzy psychologicznej dotyczącej percepcji, uwagi, motywacji i ergonomii.
- **Tworzyć inteligentne systemy rekomendacyjne i wspierające**, które uwzględniają potrzeby psychologiczne użytkownika, np. w obszarze zdrowia psychicznego, edukacji, e-commerce czy rozrywki cyfrowej.
- **Zarządzać projektami badawczo-rozwojowymi** na styku psychologii poznawczej i technologii, prowadząc analizy, eksperymenty oraz wdrożenia z zastosowaniem metodologii naukowej i technik

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.

programistycznych.

Dodatkowe atuty kierunku:

Uzyskasz dostęp do nowoczesnego oprogramowania i technologii wykorzystywanych w

neuroinformatyce i analizie danych behawioralnych. Skorzystasz z eye-trackingu, EEG, fMRI, sztucznej inteligencji do analizy zachowań użytkowników oraz technologii VR/AR, co pozwoli Ci prowadzić badania na najwyższym poziomie.

Będziesz realizować projekty badawcze i wdrożeniowe, pracować na rzeczywistych zbiorach danych

oraz współpracować z firmami technologicznymi i ośrodkami badawczymi, zdobywając praktyczne doświadczenie już w trakcie studiów.

Elastyczność ścieżki kształcenia – program studiów umożliwia indywidualizację procesu nauki, dając Ci

możliwość rozwijania specjalistycznych umiejętności w obszarach najbardziej dopasowanych do Twoich zainteresowań i przyszłych planów zawodowych.

Zajęcia prowadzone przez ekspertów z różnych dziedzin – wykładowcami są specjaliści z zakresu

psychologii, neuronauki, AI, UX oraz analizy danych, którzy łączą działalność naukową z praktyką w biznesie i technologii.

Studia dostosowane do realnych wymagań rynku pracy – kierunek powstał we współpracy z

psychologami oraz przedstawicielami branży technologicznej, dzięki czemu program studiów odpowiada na aktualne potrzeby pracodawców i przygotowuje absolwentów do pracy w najbardziej innowacyjnych sektorach gospodarki.

Studia te przygotowują Cię do pracy w dynamicznie rozwijających się branżach, takich jak **technologie medyczne, UX/UI design, analiza danych behawioralnych, e-zdrowie, neuroinformatyka, psychologia użytkownika, gry komputerowe czy rozwój sztucznej inteligencji**. Zyskasz kompetencje,

które pozwolą Ci nie tylko rozumieć złożone procesy ludzkie, ale także tworzyć zaawansowane technologicznie rozwiązania, które realnie poprawiają jakość życia i wspierają rozwój społeczeństwa cyfrowego.

Praca dla Ciebie:

Firmach zajmujących się projektowaniem interfejsów użytkownika, gdzie istotne jest łączenie wiedzy

- psychologicznej z zasadami projektowania interakcji, by tworzyć intuicyjne, dostępne i angażujące rozwiązania cyfrowe.

Agencjach UX/UI oraz laboratoriach badań nad użytkownikami, które prowadzą testy z udziałem

- odbiorców końcowych, analizują doświadczenia użytkowników oraz projektują interfejsy zgodne z zasadami użyteczności i ergonomii poznawczej.

Startupach technologicznych rozwijających produkty cyfrowe oparte na analityce behawioralnej,

- gdzie kluczowe są umiejętności interpretacji danych o użytkownikach i wdrażania rozwiązań personalizowanych, opartych na sztucznej inteligencji i mechanizmach predykcyjnych.

Działach badawczo-rozwojowych firm technologicznych, które zajmują się tworzeniem aplikacji i

- systemów wykorzystujących algorytmy sztucznej inteligencji oraz modele zachowań ludzkich w celu optymalizacji działania oprogramowania i usług cyfrowych.

Ośrodkach badań nad mózgiem i poznaniem, gdzie wykorzystywana jest wiedza z zakresu

- neuropsychologii, neuroinformatyki oraz analizy danych neurobiologicznych, często przy użyciu metod takich jak EEG, fMRI czy eye-tracking.

Firmach i centrach badawczych rozwijających interfejsy mózg–komputer (BCI – Brain-Computer

- **Interfaces)**, w których analizuje się sygnały bioelektryczne i tworzy innowacyjne sposoby komunikacji z maszynami, wspierające m.in. osoby z niepełnosprawnościami.

Start-upach oraz laboratoriach specjalizujących się w neurotechnologii, które projektują urządzenia

- i oprogramowanie do monitorowania, analizy i wspierania funkcji mózgu, np. w kontekście terapii, poprawy koncentracji czy biofeedbacku.

Sektorze medycznym i e-zdrowiu, gdzie wdrażane są innowacyjne technologie wspomagające

- diagnostykę i terapię – od aplikacji do monitorowania nastroju, przez systemy wspomagające terapię poznawczo-behawioralną, po robotykę medyczną.



Firmach rozwijających rozwiązania z zakresu sztucznej inteligencji i uczenia maszynowego, gdzie

istotne jest modelowanie ludzkiego zachowania, personalizacja treści oraz tworzenie etycznych i zrozumiałych dla użytkownika algorytmów.

Agencjach marketingowych i badawczych, które analizują skuteczność kampanii reklamowych oraz

projektują strategie marketingowe na podstawie danych psychologicznych, poznawczych i behawioralnych.

Projektach badawczych i komercyjnych wykorzystujących wirtualną (VR) i rozszerzoną

rzeczywistość (AR) w obszarach takich jak edukacja, szkolenia zawodowe, terapia ekspozycyjna, rehabilitacja neurologiczna czy wspomaganie funkcji poznawczych.

Kluczowe cechy kierunku:

Interdyscyplinarność – program łączy psychologię, informatykę, analitykę danych i sztuczną inteligencję, dając unikalne kompetencje na styku nauk społecznych i technologicznych.

Zaawansowane technologie i nowoczesne narzędzia – studenci pracują z eye-trackingiem, EEG, fMRI, interfejsami mózg-komputer (BCI), VR/AR oraz AI do analizy zachowań użytkowników.

Praca na rzeczywistych zbiorach danych – zajęcia obejmują analizy Big Data, danych neurobiologicznych i behawioralnych, a także projekty z użyciem zaawansowanych algorytmów AI.

Silne powiązanie z rynkiem pracy – program studiów tworzony we współpracy z firmami technologicznymi, badawczymi oraz branżą IT, przygotowuje do pracy w nowoczesnych sektorach gospodarki.

Praktyczne umiejętności – studenci uczą się programowania, analizy danych, modelowania procesów poznawczych i wdrażania algorytmów AI w psychologii i biznesie.

Współpraca z firmami i ośrodkami badawczymi – studenci realizują projekty z branżą IT, UX, e-commerce, neurobiologią, marketingiem predykcyjnym oraz sztuczną inteligencją, co daje im doświadczenie zawodowe już w trakcie studiów.



Etyczne i odpowiedzialne podejście do technologii – studenci uczą się analizować wpływ sztucznej inteligencji, algorytmów predykcyjnych i technologii cyfrowych na społeczeństwo oraz projektować rozwiązania zgodne z zasadami etyki AI i ochrony prywatności.

Studia przyszłości – program odpowiada na najbardziej aktualne trendy w rozwoju technologii

cyfrowych i analizy danych, przygotowując absolwentów do pracy w zawodach, które będą kształtować rynek pracy w nadchodzących latach.

Sprawdź, co nasi wykładowcy mówią na temat kierunku Psychologia i informatyka. Znajdziesz tutaj odpowiedzi dla kogo jest ten kierunek studiów, czego się nauczysz oraz jak będą wyglądały zajęcia.

Podcast - posłuchaj

Psychologia i informatyka – czy to kierunek studiów dla humanisty czy dla osoby, która świetnie czuje się w naukach ścisłych? Co wspólnego ma psychologia z informatyką? Skąd pomysł na łączenie tych dwóch pozornie odrębnych światów? Czego się nauczę i gdzie potem będę pracować? Jakie projekty będą realizowane podczas studiów? Na te i inne pytanie odpowiadają: dr Anna Zięty, prodziekan ds. nauk społecznych i dr Paweł Prociów, ekspert IT i wykładowca.

"

Psychologia i informatyka to kierunek interdyscyplinarny. Mamy i programowanie, i analizę danych, ale też psychologię poznawczą, społeczną czy emocji. To nie są dwa kierunki obok siebie – to jeden kierunek, który pokazuje, jak te dziedziny się uzupełniają.

Jako Absolwent znajdziesz pracę w branży IT, w UX designie, w marketingu cyfrowym, w edukacji, w medycynie cyfrowej, w badaniach marketingowych i konsultingu.

Bo dzisiaj wszędzie tam, gdzie jest technologia, tam potrzebna jest wiedza o człowieku. Coraz więcej firm szuka osób, które potrafią łączyć analizę danych z rozumieniem emocji i zachowań użytkowników.

Konkretne przykłady zawodów? Wiele z nich to tzw zawody przyszłości

- UX researcher – czyli badacz tego, jak ludzie korzystają z aplikacji i co ich frustruje lub motywuje.

- Analityk zachowań użytkowników – ktoś, kto na podstawie danych z aplikacji, eyetrackingu, wearable’i, wyciąga wnioski o tym, jak można poprawić doświadczenie użytkownika.
 - Specjalista ds. interakcji człowiek-komputer – osoba, która współtworzy interfejsy z myślą o psychologii poznawczej, emocjach i ergonomii.
 - Data psychologist – nowy zawód, łączący psychologię i analizę danych behawioralnych.
- A nawet twórca technologii wspierających zdrowie psychiczne – chatbotów terapeutycznych, aplikacji do zarządzania stresem czy VR-owych narzędzi do leczenia lęku.

”

dr inż. Paweł Prociów

Wykładowca

”

Psychologia i informatyka to nowoczesny i interdyscyplinarny kierunek studiów, na którym nie musimy rozstrzygać o tym, czy jesteśmy bardziej humanistami, czy ścisłociami. Zależy nam, by pokazać ludziom, że te obszary są ze sobą mocno sprzężone. Na bazie połączenia wiedzy psychologicznej z umiejętnościami informatycznymi możemy projektować innowacyjne rozwiązania, np.: znajomość reguł społecznych, psychologii poznawczej, funkcjonowania ludzkiego mózgu, pozwala zaprojektować aplikację, która może angażować czy motywować odbiorców. Z kolei umiejętność programowania umożliwia stworzenie narzędzia do wspierania terapii, uczenia się, czy samoświadomości emocjonalnej.

Kierunek skierowany jest do odważnych i ambitnych ludzi, którzy nie boją się nowych wyzwań, technologii i zmieniającej się w błyskawicznym tempie rzeczywistości, interesują się też cyberpsychologią. Chcą badać i rozumieć, jak technologia wpływa na nasze emocje, tożsamość, relacje i zachowania społeczne oraz analizować zjawiska takie jak uzależnienie od internetu, cyfrowe bańki informacyjne, FOMO, cyfrowa samoocena, przemoc online czy wirtualna empatia.

”

Anna Zięty

Prodziekan ds. kształcenia

Czego się nauczysz?

- Zastosowania mechanizmów psychologicznych w nowych technologiach Tworzenia i implementacji sztucznej inteligencji w analizie zachowań ludzkich.
- Zaawansowanego przetwarzania i interpretacji danych neurobiologicznych oraz behawioralnych.
- Projektowania oraz optymalizacji interakcji człowieka z technologią (HCI).
- Eksploracji, przetwarzania i wizualizacji danych w psychologii i neuroinformatyce.
- Modelowania procesów poznawczych i konstruowania algorytmów inspirowanych ludzkim mózgiem .

Zobacz specjalności na tym kierunku

AI w psychologii i analityce behawioralnej

NOWOŚĆ

od 564 zł 598-zł

**Najniższa cena
z ostatnich 30
dni: 564 zł**

Neuroinformatyka

NOWOŚĆ

od 564 zł 598-zł

**Najniższa cena
z ostatnich 30
dni: 564 zł**

Program studiów

Wybrane przedmioty kierunkowe:

- Kognitywistyka
- Neuroplastyczność
- Big Data i wizualizacja danych
- Badania biometryczne w zachowaniu człowieka
- Wprowadzenie do neuroinformatyki
- Neuropsychologia poznawcza
- Programowanie i analiza danych neurobiologicznych
- Big Data i analiza zachowań w sieci
- Warsztaty z analizy danych psychologicznych

Wykładowcy

dr Anna Zięty

Doktor nauk społecznych w dziedzinie pedagogiki ogólnej; medioznawca, komunikolog, pedagog medialny, metodyk kształcenia on-line oraz tutor.

- Trenerka kompetencji cyfrowych.
- Posiada doświadczenie praktyczne w projektowaniu szkoleń e-learningowych, stron internetowych, kampanii medialnych czy strategii marketingowych.
- Autorka publikacji naukowych z obszaru mediów i nowoczesnych technologii.
- Ukończyła 5-letnie studia magisterskie na UAM w Poznaniu i studia podyplomowe na SGGW w Warszawie.

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.

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 inż. Karol Kaluga

Manager kierunku informatyka. 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 Barbara Kilijańska

Adiunkt, Menadżer kierunku Media Design i Marketing Wizerunkowy Uniwersytetu Dolnośląskiego DSW. Przewodnicząca Rady Programowej Kierunku. Specjalistka badań okulograficznych, prowadząca Laboratorium Eyetrackingowe. Uczelniany Opiekun Praktyk zawodowych studentów. Absolwentka Uniwersytetu Wrocławskiego na kierunkach Dziennikarstwo i Komunikacja Społeczna, Ekonomia i Socjologia. Autorka publikacji naukowych.

Zainteresowania:

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.

- Badania eyetrackingowe
- Komunikacja społeczna
- Marketing i reklama
- Public relations
- Praktyki zawodowe

Special promotion for candidates.

**Nie musisz rezygnować, czy odkładać na później decyzji o studiowaniu –
zapisz się na studia już dziś!**

Zapisując się do 30 czerwca, zyskujesz:

- 600 zł zniżki w czesnym odliczanej na pierwszym roku studiów
- dodatkowo zwolniony jesteś z opłaty wpisowej.

do 30 czerwca
czesne już od
420 zł ~~445 zł~~ **zł**
miesięcznie

Ceny dla kandydatów z zagranicy

Czesne równe

Wybierając ten system płatności cena katalogowa przez cały okres studiów będzie taka sama. 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.

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.

Niestacjonarne - Gwarantowane czesne stałe

	Rok nauki	Czesne
1 rata	1 rok	7100 zł 7500 zł
	2 rok	7100 zł 7500 zł

	Rok nauki	Czesne
2 raty	1 rok	3550 zł 3750 zł
	2 rok	3550 zł 3750 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
10 rat	1 rok	725 zł 765 zł
	2 rok	725 zł 765 zł

	Rok nauki	Czesne
12 rat	1 rok	624 zł 658 zł
	2 rok	725 zł 765 zł (10 rat)

Stacjonarne - Gwarantowane czesne stałe

	Rok nauki	Czesne
1 rata	1 rok	7100 zł 7500 zł
	2 rok	7100 zł 7500 zł

	Rok nauki	Czesne
2 raty	1 rok	3550 zł 3750 zł
	2 rok	3550 zł 3750 zł

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

10 rat	1 rok	725 zł 765 zł
	2 rok	725 zł 765 zł

	Rok nauki	Czesne
12 rat	1 rok	624 zł 658 zł
	2 rok	725 zł 765 zł (10 rat)

Ceny dla kandydatów

Czesne równe

Wybierając ten system płatności cena katalogowa przez cały okres studiów będzie taka sama. Jeśli korzystasz z promocji to przysługującą Ci zniżkę rozliczamy w toku studiów.

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.

Niestacjonarne - Gwarantowane czesne stopniowane

	Rok nauki	Czesne
1 rata	1 rok	6200 zł 6600 zł
	2 rok	8400 zł 8800 zł

	Rok nauki	Czesne
2 raty	1 rok	3100 zł 3300 zł
	2 rok	4700 zł 4900 zł

	Rok nauki	Czesne
10 rat	1 rok	645 zł 685 zł
	2 rok	955 zł 995 zł

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

12 rat	1 rok	564 zł 598-zł
	2 rok	955 zł 995-zł (10 rat)

Niestacjonarne - Gwarantowane czesne stałe

	Rok nauki	Czesne
1 rata	1 rok	7100 zł 7500-zł
	2 rok	7100 zł 7500-zł

	Rok nauki	Czesne
2 raty	1 rok	3550 zł 3750-zł
	2 rok	3550 zł 3750-zł

	Rok nauki	Czesne
10 rat	1 rok	725 zł 765-zł
	2 rok	725 zł 765-zł

	Rok nauki	Czesne
12 rat	1 rok	624 zł 658-zł
	2 rok	725 zł 765-zł (10 rat)

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

Stacjonarne - Gwarantowane czesne stopniowane

	Rok nauki	Czesne
1 rata	1 rok	6200 zł 6600 zł
	2 rok	8400 zł 8800 zł

	Rok nauki	Czesne
2 raty	1 rok	3100 zł 3300 zł
	2 rok	4700 zł 4900 zł

	Rok nauki	Czesne
10 rat	1 rok	645 zł 685 zł
	2 rok	955 zł 995 zł

	Rok nauki	Czesne
12 rat	1 rok	564 zł 598 zł
	2 rok	955 zł 995 zł (10 rat)

Stacjonarne - Gwarantowane czesne stałe

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

1 rata	1 rok	7100 zł 7500 zł
	2 rok	7100 zł 7500 zł

	Rok nauki	Czesne
2 raty	1 rok	3550 zł 3750 zł
	2 rok	3550 zł 3750 zł

	Rok nauki	Czesne
10 rat	1 rok	725 zł 765 zł
	2 rok	725 zł 765 zł

	Rok nauki	Czesne
12 rat	1 rok	624 zł 658 zł
	2 rok	725 zł 765 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 korzystasz z promocji to przysługującą Ci zniżkę rozliczamy w toku studiów.

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.

Sprawdź, z jakiego dofinansowania będziesz mógł skorzystać.

Niestacjonarne - Gwarantowane czesne stopniowane

	Rok nauki	Czesne
1 rata	1 rok	6000 zł 6600 zł
	2 rok	8200 zł 8800 zł

	Rok nauki	Czesne
2 raty	1 rok	3000 zł 3300 zł
	2 rok	4600 zł 4900 zł

	Rok nauki	Czesne
10 rat	1 rok	625 zł 685 zł
	2 rok	935 zł 995 zł

	Rok nauki	Czesne
12 rat	1 rok	548 zł 598 zł
	2 rok	935 zł 995 zł (10 rat)

Niestacjonarne - Gwarantowane czesne stałe

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

1 rata	1 rok	6900 zł 7500-zł
	2 rok	6900 zł 7500-zł

	Rok nauki	Czesne
2 raty	1 rok	3450 zł 3750-zł
	2 rok	3450 zł 3750-zł

	Rok nauki	Czesne
10 rat	1 rok	705 zł 765-zł
	2 rok	705 zł 765-zł

	Rok nauki	Czesne
12 rat	1 rok	608 zł 658-zł
	2 rok	705 zł 765-zł (10 rat)

Stacjonarne - Gwarantowane czesne stopniowane

	Rok nauki	Czesne
1 rata	1 rok	6000 zł 6600-zł
	2 rok	8200 zł 8800-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	3000 zł 3300 zł
	2 rok	4600 zł 4900 zł

	Rok nauki	Czesne
10 rat	1 rok	625 zł 685 zł
	2 rok	935 zł 995 zł

	Rok nauki	Czesne
12 rat	1 rok	548 zł 598 zł
	2 rok	935 zł 995 zł (10 rat)

Stacjonarne - Gwarantowane czesne stałe

	Rok nauki	Czesne
1 rata	1 rok	6900 zł 7500 zł
	2 rok	6900 zł 7500 zł

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

2 raty	1 rok	3450 zł 3750 zł
	2 rok	3450 zł 3750 zł

	Rok nauki	Czesne
10 rat	1 rok	705 zł 765 zł
	2 rok	705 zł 765 zł

	Rok nauki	Czesne
12 rat	1 rok	608 zł 658 zł
	2 rok	705 zł 765 zł (10 rat)