

# Informatyka (studia licencjackie)

- Kierunek - studia I stopnia

Hybrydowe Rekrutacja zakończona OD PAŹDZIERNIKA Studia licencjackie

## Co zyskujesz studiując informatykę na Uniwersytecie WSB Merito?

**Zakończyliśmy rekrutację na studia I stopnia na semestr zimowy 2024/2025. W grudniu rozpoczynamy rekrutację na semestr letni tj. zajęcia rozpoczynające się od marca 2025 r. Wypełnij [formularz](#), a skontaktujemy się z Tobą, jak rozpoczniemy rekrutację.**

**Studia na tym kierunku zrealizujesz w formie niestacjonarnej.**

**W formie niestacjonarnej** z wykładowcą oraz koleżankami i kolegami z grupy spotykasz się zdalnie lub w salach wykładowych, na zajęciach prowadzonych w weekendy. Podczas trzech ostatnich semestrów realizujesz seminaRIA dyplomowe, których formę i termin realizacji promotor ustali po pierwszym spotkaniu z grupą

Studia na tym kierunku realizujesz **w sposób hybrydowy:**

- **zdalnie** (uczestnicząc w zajęciach online na platformie MS Teams oraz przyswajając wiedzę samodzielnie, przy pomocy materiałów zamieszczonych na platformie Moodle),
- lub **w salach wykładowych.**

W czasie jednego dnia odbywają się tylko zajęcia online albo tylko zajęcia na uczelni.

Studia informatyczne na poziomie licencjackim skupiają się na nauce podstawowych koncepcji i umiejętności związanych z informatyką. Przede wszystkim nauczysz się programowania, algorytmiki, baz danych, sztucznej inteligencji oraz innych przedmiotów ogólnych.

Język Python jest jednym z najpopularniejszych języków programowania na świecie. Jest on stosowany w wielu dziedzinach informatyki, w tym w analizie danych, uczeniu maszynowym, sztucznej inteligencji, tworzeniu stron internetowych i wielu innych. Studiując informatykę na poziomie licencjackim, uczysz się podstaw programowania w Pythonie, co pozwala Ci na zdobycie umiejętności programowania w tym języku.

Python jest językiem programowania, którego łatwo się uczy, dzięki swojej prostocie i czytelności kodu. Posiadanie umiejętności programowania w Pythonie jest ważne w dzisiejszym świecie, gdzie wiele firm korzysta z tej technologii do analizy danych, wytwarzania oprogramowania, tworzenia aplikacji webowych i mobilnych. Dzięki umiejętności programowania w Pythonie, będziesz miał szansę na rozwój swojej kariery w wielu dziedzinach informatyki i zwiększenie swojej atrakcyjności na rynku pracy.

Podczas nauki programowania w Pythonie, poznasz składnię i strukturę języka, jak również nauczysz się tworzyć proste programy. Będziesz miał możliwość zrozumienia zasad programowania, takich jak zmienne, instrukcje warunkowe, pętle, funkcje i moduły. Opanowanie tych podstawowych koncepcji programowania pozwoli Ci na stworzenie prostych programów, które będą wykonywać konkretne zadania.

Poznasz również różne techniki projektowania algorytmów. Będziesz miał możliwość zapoznania się z pojęciami, takimi jak złożoność obliczeniowa, notacja duże O, a także sposobami mierzenia wydajności algorytmów. Opanowanie podstaw algorytmiki pozwoli Ci na rozwiązywanie problemów związanych z programowaniem, jak również z innych dziedzin informatyki, takich jak sztuczna inteligencja, analiza danych czy bazy danych. Dodatkowo będziesz miał okazję pogłębić swoją wiedzę w przygotowanych dla Ciebie specjalnościach takich jak projektowanie graficzne, programowanie automatyzacji procesów, architekt systemów IT i zarządzania projektami IT, bezpieczeństwo cybernetyczne oraz bazy danych i big data.

"

Dostępne specjalizacje w dziedzinie informatyki na naszych studiach oferują praktyczne aspekty różnych dziedzin, pozwalając na rozwijanie umiejętności w wybranym obszarze. Wybierając specjalizację związaną z projektowaniem

graficznym, można pogłębić wiedzę w procesie design thinking, komunikacji wizualnej, sztuce cyfrowej, projektowaniu interaktywnym, animacji, grafice komputerowej i programowaniu stron internetowych. Natomiast, specjalizacja związana z Programowaniem Automatyzacji Procesów skupia się na programowaniu i automatyzacji procesów biznesowych, modelowaniu biznesowym, architekturze systemów informatycznych, testowaniu oprogramowania, a także na analizie i projektowaniu procesów biznesowych. Wybierając ścieżkę związaną z Architekturą systemów IT i zarządzaniem projektami IT, studenci będą mieli możliwość poznać modelowanie biznesowego, stosowania metodyk Agile i Scrum, technik zarządzania ryzykiem oraz bezpieczeństwa informatycznego projektów. W przypadku ścieżki związanej z bezpieczeństwem cybernetycznym, będzie można poznać praktyczne aspekty ochrony danych, sieci oraz systemów informatycznych, techniki kryptograficzne, testy penetracyjne, analizę zagrożeń, prawo i etykę w cyberbezpieczeństwie, metody zabezpieczania aplikacji webowych oraz rozwiązania bezpieczeństwa w chmurze. Natomiast, wybierając ścieżkę związaną z bazami danych i Big Data, będzie można zgłębić praktyczne aspekty projektowania, administracji oraz analizy baz danych i przetwarzania dużych zbiorów danych, a także technologie i narzędzia wykorzystywane w analizie danych, takie jak data mining czy metody uczenia maszynowego. Jako menedżer kierunku studiów informatyka jestem zadowolony z oferowanych przez nas programów, ponieważ pozwalają one na zdobycie praktycznych umiejętności w różnych dziedzinach informatyki.

"

### **dr inż. Wojciech Sałabun**

menedżer kierunku informatyka



Specjalistyczne studia  
przyszłości



Wiedza przekazywana  
przez praktyków



Elastyczność w  
przyszłym wyborze  
swojej kariery

## **Zobacz specjalności na tym kierunku**

### **Architekt systemów IT i zarządzanie projektami IT**

Hybrydowe Rekrutacja zakończona

od 490 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 szczecin a studentem zawierana jest w formie pisemnej.

**Bazy danych i Big Data**

Hybrydowe Rekrutacja zakończona

od 490 zł

**Bezpieczeństwo cybernetyczne**

Hybrydowe Rekrutacja zakończona

od 490 zł

**Multimedia i grafika komputerowa**

Hybrydowe Rekrutacja zakończona

od 490 zł

**Programowanie automatyzacji procesów**

Hybrydowe Rekrutacja zakończona

od 490 zł

## Program studiów

### Przedmioty kształcenia ogólnego:

- Podstawy ekonomii
- Podstawy programowania
- Algorytmy i struktury danych
- Układy logiczne
- Matematyka I
- Bhp
- Matematyka II
- Podstawy zarządzania
- Matematyka dyskretna
- Wprowadzenie do baz danych
- Programowanie obiektowe
- Systemy operacyjne
- Ochrona własności intelektualnej
- Podstawy komunikacji
- Rachunek prawdopodobieństwa z elementami statystyki
- Metody numeryczne
- Architektura komputerów i sieci
- Projektowanie interfejsów użytkownika
- Metody efektywnego uczenia się
- Wprowadzenie do pracy dyplomowej
- Język obcy
- Wprowadzenie na rynek pracy
- Wstęp do sztucznej inteligencji
- Ochrona interesów konsumenta
- Projektowanie systemów informatycznych
- Język obcy branżowy

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 szczecin a studentem zawierana jest w formie pisemnej.

- Ekologia – j. ang.
- Podstawy ochrony informacji
- Przedmioty specjalnościowe obowiązkowe
- Seminarium dyplomowe
- Praktyka zawodowa
- Wychowanie fizyczne – zajęcia fakultatywne

Szczegółowy program studiów na stronie BIP.

## Wykładowcy

### **dr inż. Wojciech Sałabun**

Wykładowca na Uniwersytecie WSB Merito Szczecin na kierunku Informatyka. Od 2012 r. zajmuje się badaniami naukowymi z zakresu inteligentnego wspomaganie decyzji oraz sztucznej inteligencji. Autor licznych prac naukowych z tego zakresu oraz kierownik prac projektów naukowych. Współpracuje aktywnie z otoczeniem biznesowym, a na zajęciach chętnie dzieli się zdobytym doświadczeniem.

### **dr hab. Bożena Śmiałkowska**

Doktor hab. nauk technicznych. Doświadczenie zawodowe zdobywała pracując na Politechnice Szczecińskiej oraz na Zachodniopomorskim Uniwersytecie Technologicznym w Szczecinie. Poprzednio pełnione funkcje, m.in.: Prodziekan ds. Kształcenia, Kierownik Katedry Inżynierii Systemów Informatycznych, Członek Senatu ZUT, Pełnomocnik Rektora ds. Jakości Kształcenia, Prorektor ds. Kształcenia. Dorobek naukowy obejmujący 74 opublikowane pozycje, w tym 3 publikacje przed doktoratem, 56 publikacji po doktoracie oraz 15 publikacji po habilitacji. Jej zainteresowania naukowo-badawcze obejmują: modelowanie i identyfikacja zjawisk, procesów, systemów, metod inżynierii zintegrowanych systemów informatycznych, systemów baz i hurtowni danych, metody informatyzacji przedsiębiorstw i metody specyfikacji wymagań potrzeb informacyjno-decyzyjnych firmy. Udział w wielu krajowych oraz międzynarodowych problemach badawczych i grantach, w tym np. w projekcie zintegrowanego systemu dla Morskiej Stoczni Remontowej w Świnoujściu oraz konferencjach naukowych, m.in. w Australii i Madrycie. Jest współautorką systemu Grafbaz realizowanego na potrzeby firmy Grafika w Tokyo. W 2001 r. zdobyła nagrodę “Srebrny Krzyż Zasługi”, a w 2010 r. “Medal Komisji Edukacji Narodowej”. Aktywna działaczka na rzecz dydaktyki w zakresie opracowywania materiałów dydaktycznych, programów kształcenia, przygotowywania wniosków i w wielu innych działaniach ukierunkowanych m.in. na jakość kształcenia.

### **dr Dariusz Pielka**

Wykładowca na Uniwersytecie WSB Merito Szczecin. Doktor nauk technicznych, naukowo działający w obszarach: sztuczna inteligencja, programowanie, zastosowania IT w technice, dydaktyka techniki i informatyki, zastosowania IT w logistyce i transporcie. W swoim dorobku posiada liczne publikacje i opracowania praktycznych wdrożeń. Członek Polskiego Towarzystwa Geometrii i Grafiki Inżynierskiej. Posiada certyfikaty branżowe: Certified Novell Administrator,

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 szczecin a studentem zawierana jest w formie pisemnej.

Novell Academic Instruktor, Certyfikowany instalator sieci komputerowych. Od ponad 20 lat prowadzi działalność gospodarczą IT w zakresie: serwisu i supportu, wdrażania i obsługi systemów informatycznych, instalacji i administracji sieci komputerowych.

### **Tomasz Jankowski**

Metodyk i projektant e-learning. Pasjonat zastosowań technologii internetowych w edukacji, trener, wykładowca. Fan Wordpress'a i Moodle'a. Na co dzień pracuje dla Grupy WSB w Centrum Rozwoju Edukacji na Odległość WSB, Zakładzie Metodyki Nauczania WSB Poznań i prowadzi firmę Notionis.pl. Zajmuje się projektowaniem i wdrażaniem rozwiązań e-learning i blended learning. Prowadzi warsztaty z zakresu metodyki e-learning, prezentacji biznesowych, narzędzi i technologii internetowych wspierających rozwój i efektywność pracy. Projektuje i tworzy szkolenia e-learningowe. Autor bloga [www.jankowski.it.pl](http://www.jankowski.it.pl) Współtwórca i opiekun merytoryczny kierunku studiów podyplomowych „Aplikacje internetowe” w trybie online i blended.

### **dr hab. Jarosław Wątróbski**

Posiada stopień doktora habilitowanego w zakresie nauk o zarządzaniu i jakości. Jest autorem ponad 200 prac w czasopiśmie, materiałach konferencyjnych i książkach na temat: wielokryterialnego podejmowania decyzji, wyboru metod MCDA, kwestii zrównoważonego rozwoju, użyteczności, doświadczeń użytkowników oraz cyfrowego zrównoważonego rozwoju. Otrzymał szereg międzynarodowych nagród za działalność naukową. Jest laureatem konkursu Zachodniopomorskie Noble. Piastuje funkcję recenzenta w wielu topowych światowych czasopiśmie naukowych, często pełni rolę redaktora gościnnego. W prestiżowych rankingach międzynarodowych w latach 2020 oraz 2021 dokonania naukowe plasują go w gronie 2% najbardziej wpływowych ludzi nauki na świecie. Posiada bogate doświadczenie i wiedzę praktyczną w obszarze praktyki gospodarczej, które skutecznie łączy w obszarze swojej działalności dydaktycznej.

## **Partnerzy kierunku**



# 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.

## Elastyczny system opłat

Sam decydujesz, w ilu ratach będziesz opłacać czesne (1, 2, 10 czy w 12). Pozwoli Ci to efektywniej zarządzać swoim budżetem. Zwróć uwagę jednak, że na III roku studiów licencjackich oraz IV roku studiów inżynierskich płatność możliwa jest do rozłożenia na maksymalnie 10 rat.

## Stypendia i dodatkowe zniżki

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

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

**Stacjonarne - Gwarantowane czesne stopniowane**

	Rok nauki	Czesne
<b>1 rata</b>	<b>1 rok</b>	<b>5450 zł</b>
	<b>2 rok</b>	<b>6750 zł</b>
	<b>3 rok</b>	<b>8250 zł</b>

	Rok nauki	Czesne
<b>2 raty</b>	<b>1 rok</b>	<b>2805 zł</b>
	<b>2 rok</b>	<b>3475 zł</b>
	<b>3 rok</b>	<b>4250 zł</b>

	Rok nauki	Czesne
<b>10 rat</b>	<b>1 rok</b>	<b>580 zł</b>
	<b>2 rok</b>	<b>715 zł</b>
	<b>3 rok</b>	<b>875 zł</b>

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





<b>12 rat</b>	<b>1 rok</b>	<b>490 zł</b>
	<b>2 rok</b>	<b>610 zł</b>
	<b>3 rok</b>	<b>875 zł (10 rat)</b>

**Stacjonarne - Gwarantowane czesne stałe**

	Rok nauki	Czesne
<b>1 rata</b>	<b>1 rok</b>	<b>6550 zł</b>
	<b>2 rok</b>	<b>6550 zł</b>
	<b>3 rok</b>	<b>6550 zł</b>

	Rok nauki	Czesne
<b>2 raty</b>	<b>1 rok</b>	<b>3375 zł</b>
	<b>2 rok</b>	<b>3375 zł</b>
	<b>3 rok</b>	<b>3375 zł</b>

	Rok nauki	Czesne
<b>10 rat</b>	<b>1 rok</b>	<b>695 zł</b>
	<b>2 rok</b>	<b>695 zł</b>
	<b>3 rok</b>	<b>695 zł</b>

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 szczecin a studentem zawierana jest w formie pisemnej.



	Rok nauki	Czesne
<b>12 rat</b>	<b>1 rok</b>	<b>590 zł</b>
	<b>2 rok</b>	<b>590 zł</b>
	<b>3 rok</b>	<b>695 zł (10 rat)</b>

#### Niestacjonarne - Gwarantowane czesne stopniowane

	Rok nauki	Czesne
<b>1 rata</b>	<b>1 rok</b>	<b>5450 zł</b>
	<b>2 rok</b>	<b>6750 zł</b>
	<b>3 rok</b>	<b>8250 zł</b>

	Rok nauki	Czesne
<b>2 raty</b>	<b>1 rok</b>	<b>2805 zł</b>
	<b>2 rok</b>	<b>3475 zł</b>
	<b>3 rok</b>	<b>4250 zł</b>

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



<b>10 rat</b>	<b>1 rok</b>	<b>580 zł</b>
	<b>2 rok</b>	<b>715 zł</b>
	<b>3 rok</b>	<b>875 zł</b>

	Rok nauki	Czesne
<b>12 rat</b>	<b>1 rok</b>	<b>490 zł</b>
	<b>2 rok</b>	<b>610 zł</b>
	<b>3 rok</b>	<b>875 zł (10 rat)</b>

#### **Niestacjonarne - Gwarantowane czesne stale**

	Rok nauki	Czesne
<b>1 rata</b>	<b>1 rok</b>	<b>6550 zł</b>
	<b>2 rok</b>	<b>6550 zł</b>
	<b>3 rok</b>	<b>6550 zł</b>

	Rok nauki	Czesne
<b>2 raty</b>	<b>1 rok</b>	<b>3375 zł</b>
	<b>2 rok</b>	<b>3375 zł</b>
	<b>3 rok</b>	<b>3375 zł</b>

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 szczecin a studentem zawierana jest w formie pisemnej.



	Rok nauki	Czesne
<b>10 rat</b>	<b>1 rok</b>	<b>695 zł</b>
	<b>2 rok</b>	<b>695 zł</b>
	<b>3 rok</b>	<b>695 zł</b>

	Rok nauki	Czesne
<b>12 rat</b>	<b>1 rok</b>	<b>590 zł</b>
	<b>2 rok</b>	<b>590 zł</b>
	<b>3 rok</b>	<b>695 zł (10 rat)</b>

# Ceny dla absolwentów WSB i WSB Merito

## Gwarantowane czesne stałe

Wybierając ten system płatności masz pewność, że przez cały okres studiów wysokość czesnego będzie taka sama. Jeśli zapisujesz się wcześniej i korzystasz z promocji w czesnym to pamiętaj, że przysługującą Ci zniżkę rozliczamy w I roku studiów, więc czesne będzie wtedy niższe, niż na roku II i III.

## Gwarantowane czesne stopniowane

Płacisz bardzo niskie czesne na pierwszym roku, bez względu na to czy korzystasz z promocji czy nie. W ciągu następnych lat opłata stopniowo wzrasta. Gwarantujemy jednak, że wysokość czesnego na wszystkich latach studiów, będziesz znać od samego początku i jego wysokość Cię nie zaskoczy.

## Elastyczny system opłat

Sam decydujesz, w ilu ratach będziesz opłacać czesne (1, 2, 10 czy w 12). Pozwoli Ci to efektywniej zarządzać swoim budżetem. Zwróć uwagę jednak, że na III roku studiów licencjackich oraz IV roku studiów inżynierskich płatność możliwa jest do rozłożenia na maksymalnie 10 rat.

## Stypendia i dodatkowe zniżki

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

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

**Stacjonarne - Gwarantowane czesne stopniowane**

	Rok nauki	Czesne
<b>1 rata</b>	<b>1 rok</b>	<b>5450 zł</b>
	<b>2 rok</b>	<b>6750 zł</b>
	<b>3 rok</b>	<b>8250 zł</b>

	Rok nauki	Czesne
<b>2 raty</b>	<b>1 rok</b>	<b>2805 zł</b>
	<b>2 rok</b>	<b>3475 zł</b>
	<b>3 rok</b>	<b>4250 zł</b>

	Rok nauki	Czesne
<b>10 rat</b>	<b>1 rok</b>	<b>580 zł</b>
	<b>2 rok</b>	<b>715 zł</b>
	<b>3 rok</b>	<b>875 zł</b>

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



<b>12 rat</b>	<b>1 rok</b>	<b>490 zł</b>
	<b>2 rok</b>	<b>610 zł</b>
	<b>3 rok</b>	<b>875 zł (10 rat)</b>

**Stacjonarne - Gwarantowane czesne stałe**

	Rok nauki	Czesne
<b>1 rata</b>	<b>1 rok</b>	<b>6550 zł</b>
	<b>2 rok</b>	<b>6550 zł</b>
	<b>3 rok</b>	<b>6550 zł</b>

	Rok nauki	Czesne
<b>2 raty</b>	<b>1 rok</b>	<b>3375 zł</b>
	<b>2 rok</b>	<b>3375 zł</b>
	<b>3 rok</b>	<b>3375 zł</b>

	Rok nauki	Czesne
<b>10 rat</b>	<b>1 rok</b>	<b>695 zł</b>
	<b>2 rok</b>	<b>695 zł</b>
	<b>3 rok</b>	<b>695 zł</b>

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 szczecin a studentem zawierana jest w formie pisemnej.



	Rok nauki	Czesne
<b>12 rat</b>	<b>1 rok</b>	<b>590 zł</b>
	<b>2 rok</b>	<b>590 zł</b>
	<b>3 rok</b>	<b>695 zł (10 rat)</b>

#### Niestacjonarne - Gwarantowane czesne stopniowane

	Rok nauki	Czesne
<b>1 rata</b>	<b>1 rok</b>	<b>5450 zł</b>
	<b>2 rok</b>	<b>6750 zł</b>
	<b>3 rok</b>	<b>8250 zł</b>

	Rok nauki	Czesne
<b>2 raty</b>	<b>1 rok</b>	<b>2805 zł</b>
	<b>2 rok</b>	<b>3475 zł</b>
	<b>3 rok</b>	<b>4250 zł</b>

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





<b>10 rat</b>	<b>1 rok</b>	<b>580 zł</b>
	<b>2 rok</b>	<b>715 zł</b>
	<b>3 rok</b>	<b>875 zł</b>

	Rok nauki	Czesne
<b>12 rat</b>	<b>1 rok</b>	<b>490 zł</b>
	<b>2 rok</b>	<b>610 zł</b>
	<b>3 rok</b>	<b>875 zł (10 rat)</b>

#### **Niestacjonarne - Gwarantowane czesne stale**

	Rok nauki	Czesne
<b>1 rata</b>	<b>1 rok</b>	<b>6550 zł</b>
	<b>2 rok</b>	<b>6550 zł</b>
	<b>3 rok</b>	<b>6550 zł</b>

	Rok nauki	Czesne
<b>2 raty</b>	<b>1 rok</b>	<b>3375 zł</b>
	<b>2 rok</b>	<b>3375 zł</b>
	<b>3 rok</b>	<b>3375 zł</b>

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 szczecin a studentem zawierana jest w formie pisemnej.



	Rok nauki	Czesne
<b>10 rat</b>	<b>1 rok</b>	<b>695 zł</b>
	<b>2 rok</b>	<b>695 zł</b>
	<b>3 rok</b>	<b>695 zł</b>

	Rok nauki	Czesne
<b>12 rat</b>	<b>1 rok</b>	<b>590 zł</b>
	<b>2 rok</b>	<b>590 zł</b>
	<b>3 rok</b>	<b>695 zł (10 rat)</b>

# Ceny dla kandydatów z zagranicy

## Gwarantowane czesne stałe

Masz pewność, że przez cały okres studiów wysokość czesnego będzie taka sama. Jeśli zapisujesz się wcześniej i korzystasz z promocji w czesnym to pamiętaj, że przysługującą Ci zniżkę rozliczamy w I roku studiów, więc czesne będzie wtedy niższe, niż na roku II i III.

## Oplata rekrutacyjna

Kandydatów z zagranicy, niestudiujących na zasadach dotyczących obywateli polskich, obowiązuje bezzwrotna opłata rekrutacyjna w wysokości 400 zł.

## Stacjonarne - Gwarantowane czesne stałe

	Rok nauki	Czesne
<b>1 rata</b>	<b>1 rok</b>	<b>6550 zł</b>
	<b>2 rok</b>	<b>6550 zł</b>
	<b>3 rok</b>	<b>6550 zł</b>
	Rok nauki	Czesne



<b>2 raty</b>	<b>1 rok</b>	<b>3375 zł</b>
	<b>2 rok</b>	<b>3375 zł</b>
	<b>3 rok</b>	<b>3375 zł</b>

	Rok nauki	Czesne
<b>10 rat</b>	<b>1 rok</b>	<b>695 zł</b>
	<b>2 rok</b>	<b>695 zł</b>
	<b>3 rok</b>	<b>695 zł</b>

	Rok nauki	Czesne
<b>12 rat</b>	<b>1 rok</b>	<b>590 zł</b>
	<b>2 rok</b>	<b>590 zł</b>
	<b>3 rok</b>	<b>695 zł (10 rat)</b>

#### **Niestacjonarne - Gwarantowane czesne stałe**

	Rok nauki	Czesne
<b>1 rata</b>	<b>1 rok</b>	<b>6550 zł</b>
	<b>2 rok</b>	<b>6550 zł</b>
	<b>3 rok</b>	<b>6550 zł</b>

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 szczecin a studentem zawierana jest w formie pisemnej.



	Rok nauki	Czesne
<b>2 raty</b>	<b>1 rok</b>	<b>3375 zł</b>
	<b>2 rok</b>	<b>3375 zł</b>
	<b>3 rok</b>	<b>3375 zł</b>

	Rok nauki	Czesne
<b>10 rat</b>	<b>1 rok</b>	<b>695 zł</b>
	<b>2 rok</b>	<b>695 zł</b>
	<b>3 rok</b>	<b>695 zł</b>

	Rok nauki	Czesne
<b>12 rat</b>	<b>1 rok</b>	<b>590 zł</b>
	<b>2 rok</b>	<b>590 zł</b>
	<b>3 rok</b>	<b>695 zł (10 rat)</b>