

# Virtual Reality and Multimedia

- Specjalność - studia I stopnia

**Kierunek: Computer Science – BSc. degree program**

Hybrydowe OD MARCA Studia inżynierskie Angielski

## What are you going to learn by choosing this specialization?

- You will learn techniques of how to present, process and transmit digital images.
- You will learn how to apply specialist software for digitally creating, editing, and processing multimedia content.
- You will learn how to create and design augmented reality applications.

## What else should you know?

- You have flexibility in choosing specialization-specific courses.
- You do IT-related courses in computer labs.

## Career opportunities for you

- own company
- mobile app developer
- multimedia software developer
- augmented and virtual reality developer
- game developer



"

I found out about WSB University when some of WSB students visited my school. The people were kind, and the way they talked about the place got me interested. Besides, many of my friends have graduated from WSB University and

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 poznan a studentem zawierana jest w formie pisemnej.

recommended it to me talking about the tremendous opportunities it offers. I plan to find my dream job soon, one that will give me a sense of accomplishment. I want to do what I like. I believe that WSB University can help me achieve that. A good share of what I would like to do is connected with travels. I want to visit Greece, Spain and Italy; it seems to me that the climate of these countries would suit me very well. Who knows, maybe I'll live there someday.

"

### **Agnieszka Frahn**

WSB University student

## **Wykładowcy**

### **dr inż. Maria Łuszczkiewicz-Piątek**

Doktor nauk technicznych. Specjalizuje się w tematyce cyfrowego przetwarzania obrazów. Autorka i współautorka artykułów naukowych z dziedzin analizy danych biologicznych oraz analizy obrazów barwnych, opublikowanych w wydawnictwach o zasięgu międzynarodowym. Od kilkunastu lat wykładowca akademicki. Absolwentka Politechniki Śląskiej na kierunku Automatyka i Robotyka.

### **Joanna Pomianowska**

Związana z Uniwersytetem WSB Merito od niemal początku istnienia szkoły. W sferze zainteresowań w tym okresie działalności pojawiła się fascynacja nauczaniem matematyki. Przez wiele lat prowadziła Rozgrzewkę Matematyczną dla maturzystów a także przygotowywała uczniów do matury international baccalaureate. Koordynator przedmiotów matematycznych na Uniwersytecie WSB Merito.

Jest członkiem Polskiego Towarzystwa Matematycznego. Absolwentka matematyki teoretycznej na Wydziale Matematyczno - Fizycznym Uniwersytetu Adama Mickiewicza w Poznaniu. Przez początkowy okres pracy zawodowej związana z Uniwersytetem Przyrodniczym w Poznaniu publikując prace naukowe ze statystyki matematycznej oraz uczestnicząc w wielu konferencjach naukowych.

### **Piotr Fiedorow**

Od roku 2000 dyrektor Działu Informatyki Uniwersytetu WSB Merito w Poznaniu. Zarządza działem, który nie tylko utrzymuje systemy Uniwersytetu WSB Merito, ale także bierze udział w ich rozwoju i tworzeniu. Zajmuje się sieciami komputerowymi i prowadzi co roku zajęcia na studiach wyższych z tej tematyki. Nadzoruje bezpieczeństwo systemów Uniwersytetu WSB Merito, programuje (twórca wielu elementów Intra i Extranetu Uniwersytetu WSB Merito), a także integruje te systemy z platformą Moodle. Na studiach dzieli się doświadczeniem w zakresie wybranych aspektów

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 poznan a studentem zawierana jest w formie pisemnej.

## Partnerzy kierunku



### Special promotion for candidates.

Nie czekaj, zapisz się online. Pierwsi korzystają najwięcej!

Zapisując się do 13 lutego, zyskujesz:

- **400 zł dzięki zniżce w czesnym**, która na studiach I stopnia rozliczana jest na pierwszym roku studiów, obniżając proporcjonalnie każdą kolejną ratę czesnego.
- Dodatkowo jesteś zwolniony(-na) z opłaty wpisowej w wysokości 85 zł.

Do 13 lutego  
czesne już od  
**448 zł** ~~515 zł~~  
miesięcznie