

# Frontend developer

- Specjalność - studia I stopnia

**Kierunek: Informatyka**

Hybrydowe OD MARCA Studia inżynierskie

## Czego nauczysz się wybierając tę specjalność?

- Nauczysz się pragmatycznego programowania single-page application przy użyciu platformy Angular
- Poznasz standardy kodowania w językach HTML5/CSS3 oraz tworzenia stron WWW
- Nauczysz się programować w językach skryptowych, takich jak JavaScript i Python
- Poznasz silne strony frameworków do tworzenia treści internetowych, takich jak CSS, Bootstrap
- Nauczysz się tworzyć nowoczesne interfejsy użytkownika przy pomocy jQuery, React i Redux, PrimeNG, DevExpres

## Praca dla Ciebie

- Frontend Developer
- Programista Frontend
- Javascript Developer
- Angular Developer
- Web Developer
- Programista aplikacji internetowych



## Program studiów

Przedmioty specjalnościowe (realizowane od III roku studiów):

- Narzędzia wspierające wytwarzanie oprogramowania
- Programowanie w językach skryptowych
- Programowanie z użyciem HTML, CSS i JS
- Framework React
- Programowanie backendu - studium przypadku

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 chorzow a studentem zawierana jest w formie pisemnej.

- Programowanie aplikacji PWA
- Framework Angular
- Budowa aplikacji mobilnych z użyciem technologii frontendowych

Oraz przedmioty podstawowe i kierunkowe obowiązujące wszystkich studentów kierunku Informatyka.

## Wykładowcy

### **dr inż. Mariusz Mol**

Menedżer kierunku informatyka, wykładowca, kierownik zakładu dydaktycznego informatyki. Praktyk informatyk, tworzył systemy informatyczne wspierające sprzedaż i audyt dla takich firm jak Coca-Cola, Carlsber, Hoop, PKN Orlen. Obecnie współtworzy start-up technologiczny AIMAT, w który stosuje techniki uczenia maszynowego połączone z urządzeniami IOT. Programista C#, VB.net, Python, Node.js, Angular.

### **mgr Martyna Duda**

Praktyk UX/UI, zajmuje się analizą projektów informatycznych, modelowaniem aplikacji, interfejsów użytkownika, analizą kosztów projektu oraz monitorowaniem jakości UX. Trener na studiach podyplomowych z zakresu User Experience.

### **Wojciech Klocek**

Programista i webdeweloper z wieloletnim doświadczeniem. Jest właścicielem firmy zajmującej się tworzeniem stron internetowych, grafiką użytkową oraz marketingiem sieciowym. Wieloletni członek społeczności "Joomla!".

Specjalizuje się w MVC na potrzeby stron internetowych, javascripte, CSS w wersji zaawansowanej oraz PHP, zarówno w wersji core, jak i Angularze oraz Laravelu. Ponadto specjalista ds tworzenia usability oraz interfejsów. Prelegent na wielu konferencjach i spotkaniach branżowych - JoomlaDay, Joomla User Group.

### **mgr inż. Michał Niemczyk**

Web Developer - specjalizujący się w aplikacjach dla sektora bankowego tworzonych w technologiach JavaScript, Angular, PostgreSQL.

Budował rozwiązania w C# dla korporacji branży przemysłu ciężkiego.

Prowadzi własną firmę realizującą fotografię lotniczą, marketing oraz strony internetowe dla firm z branży General Aviation.

## Partnerzy kierunku



### Special promotion for candidates.

Nie czekaj, załóż Konto Kandydata i zapisz się online na studia.

#### Zapisując się do 2 stycznia, zyskujesz:

- **800 zł dzięki niżce 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 2 stycznia  
czesne już od  
**358 zł** ~~425 zł~~  
miesięcznie