

23.09.2025



**Fundusze Europejskie**

# Nowoczesne kształcenie na potrzeby polskiej gospodarki

Projekt współfinansowany w ramach programu Fundusze Europejskie dla Rozwoju Społecznego 2021-2027 współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego Plus, zakres interwencji Wsparcie na rzecz szkolnictwa wyższego (z wyłączeniem infrastruktury)

Nr projektu FERS.01.05-IP.08-0356/23



Fundusze  
Europejskie



Rzeczpospolita  
Polska

Dofinansowane przez  
Unię Europejską





**Fundusze Europejskie**

**Kierunek Informatyka**



Fundusze  
Europejskie



Rzeczpospolita  
Polska

Dofinansowane przez  
Unię Europejską





## Podstawowe informacje

- **Studia pierwszego stopnia**
- **W trybie stacjonarnym i niestacjonarnym**
- **3,5-letnie (7 semestrów)**
- **Kończące się uzyskaniem tytułu zawodowego inżyniera**



## Dla kogo jest ten kierunek?

Informatyka to kierunek dla tych, którzy chcą usprawniać otaczającą rzeczywistość – projektując aplikacje, systemy, algorytmy i inne rozwiązania, które zmieniają nasze codzienne życie.

To przestrzeń dla umysłów analitycznych, które lubią logiczne wyzwania i kreatywne myślenie.

# Jakie kompetencje zdobywa student?



# Jaką infrastrukturę ma do dyspozycji?

Nowoczesne  
pracownie komputerowe  
i serwery dydaktyczne

Platforma nauczania  
zdalnego e-learning

Bogaty zestaw  
oprogramowania  
udostępnianego  
bezpłatnie w ramach  
licencji Microsoft Azure

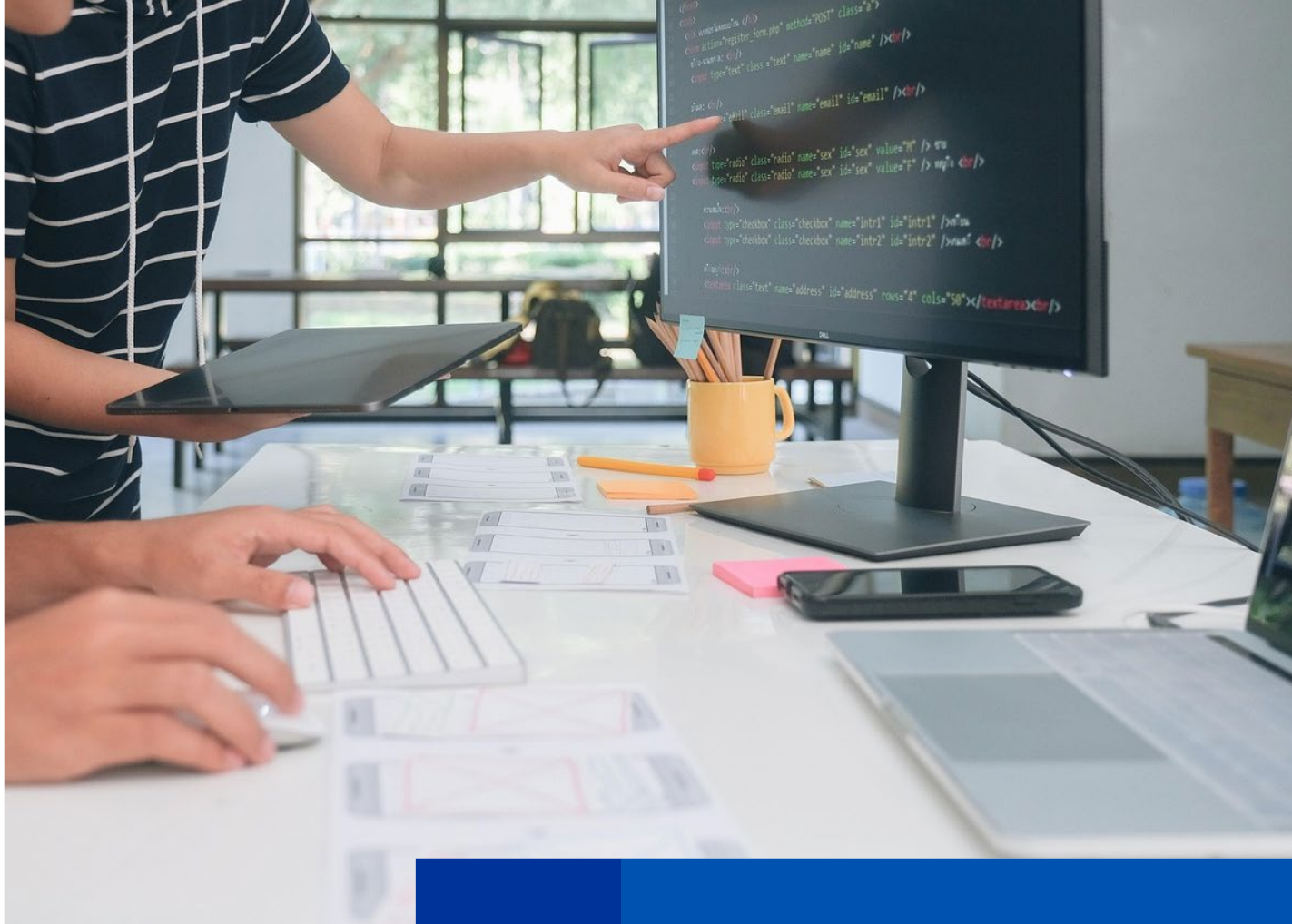
Literatura informatyczna  
– w formie książek  
papierowych  
i elektronicznych

Darmowe konto mailowe  
w domenie  
[uniwersytetkaliski.edu.pl](mailto:uniwersytetkaliski.edu.pl)

# Jakie stypendia może otrzymać?

- Rektora – za osiągnięcia naukowe, sportowe i artystyczne
- Socjalne – uzależnione od dochodów rodziny
- Dla osób niepełnosprawnych
- Jednorazowe zapomogi z przyczyn losowych
- Dofinansowanie do akademika





**Ile trwa praktyka zawodowa?**

**6 miesięcy (90 dni roboczych)**

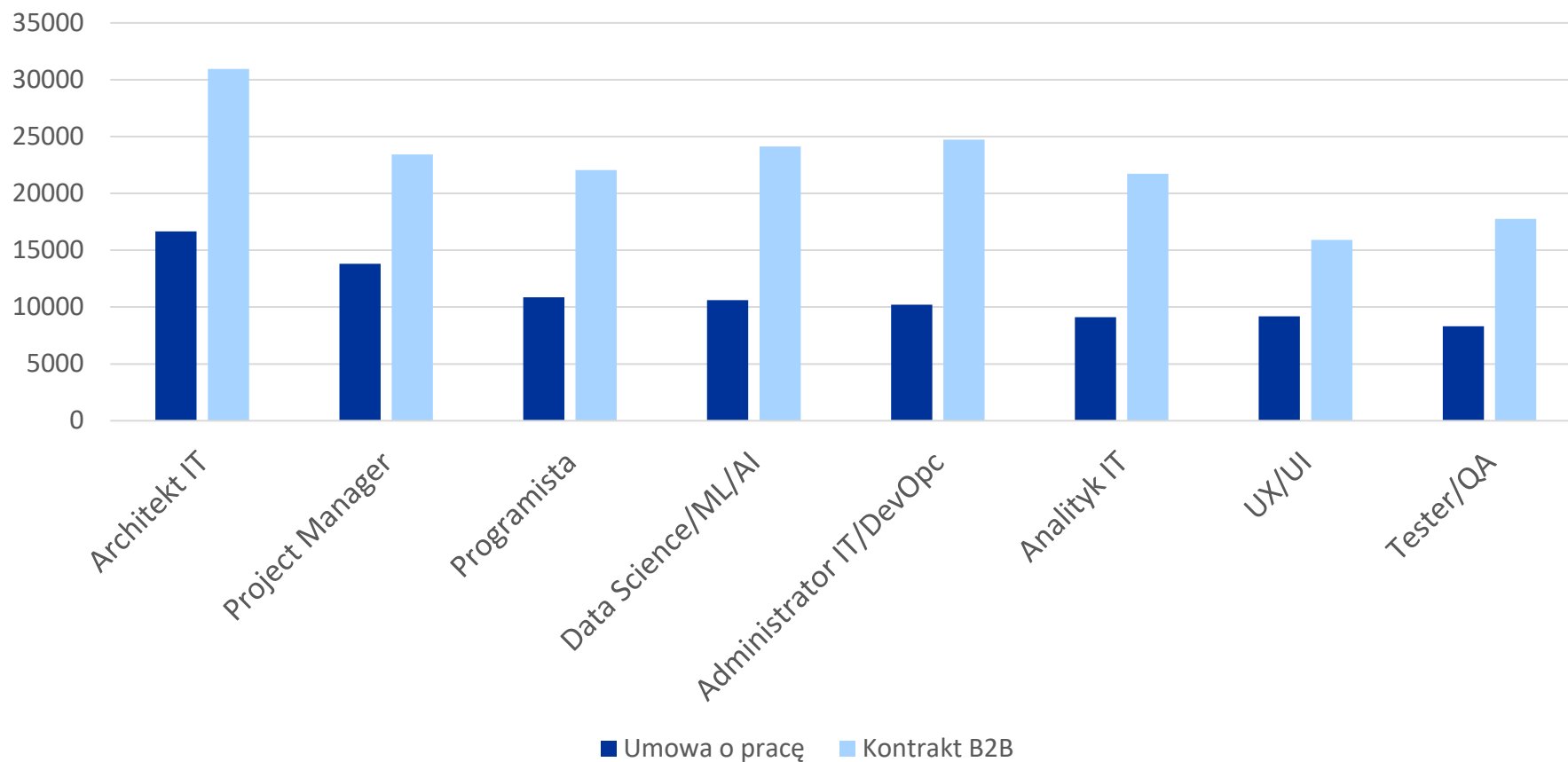
# Co po studiach?

Absolwent naszych studiów – **inżynier informatyk** – to specjalista z dziedziny technologii informacyjnych (IT), który może pracować jako (przykłady):

programista (Java, PHP, HTML, JavaScript, Laravel)	projektant	specjalista ds. baz danych	architekt systemów
analityk	kierownik projektu IT	specjalista ds. sieci komputerowych	administrator systemów i sieci
wdrożeniowiec	tester oprogramowania	konsultant	ogólny specjalista ds. systemów informatycznych (np. w urzędzie)

# Jakie są zarobki w wybranych specjalizacjach IT?

zarobki netto w polskich złotych



Źródło: <https://bulldogjob.pl/> (2025.07.11)



**Fundusze Europejskie**

**Studiuj informatykę na Uniwersytecie Kaliskim**



Fundusze  
Europejskie



Rzeczpospolita  
Polska

Dofinansowane przez  
Unię Europejską

