



**KSZTAŁCENIE NA WYDZIALE MFI**  
wobec wyzwań współczesnego rynku pracy

Projekt „Kształcenie na Wydziale MFI wobec wyzwań współczesnego rynku pracy”

### Po co jesteśmy?

Projekt został stworzony z myślą o obecnych i przyszłych studentach Wydziału Matematyki, Fizyki i Informatyki.

### Garść informacji o nas

Od momentu startu w naszym projekcie wzięły udział ponad 900 beneficjentów.

W ramach projektu przeprowadzamy zajęcia wyrównawcze, które umożliwiają naszym studentom uzupełnienie i poszerzenie dotychczasowej wiedzy oraz ułatwiają sprostanie wymaganiom stawianym podczas egzaminów i zaliczeń.

Co roku na przełomie lipca i sierpnia organizujemy bardzo dobrze płatne staże dla 30 studentów i absolwentów naszego Wydziału.

Wielu z naszych stażystów znalazło zatrudnienie w firmach i instytucjach, w których odbywali staż.

W ramach naszego projektu odbywają się wizyty studyjne w instytucjach naukowych, w czasie których studenci zapoznają się z realiami pracy instytutów badawczych.

Organizujemy seminaria z pracodawcami, które pozwalają studentom na zapoznanie się z rynkiem pracy oraz ułatwiają kontakt z pracodawcą.

**Biuro projektu: Wydział MFI UMCS**  
ul. Radziszewskiego 10, p.020  
20-031 Lublin  
tel. 81 537 64 30  
[www.ksztalciemfi.umcs.lublin.pl](http://www.ksztalciemfi.umcs.lublin.pl)

## Człowiek - najlepsza inwestycja

### Informacje o specjalnościach:

<http://matematyka.umcs.lublin.pl>

<http://fizyka.umcs.lublin.pl>

<http://informatyka.umcs.lublin.pl>

### Informacje o rekrutacji:

<http://umcs.lublin.pl>

<http://mfi.umcs.lublin.pl>

### Dziekanat Wydziału MFI

Rektorat, III piętro, p.308

tel. 81 537 52 11

tel. 81 537 52 12

tel. 81 537 52 13

Pl. Marii Curie-Skłodowskiej 5  
20-031 Lublin

### Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki

ul. Radziszewskiego 1  
20-031 Lublin

W ramach Wydziału prowadzone są projekty, które każdemu studentowi ułatwią start na studia i późniejszą naukę.

Projekty PO KL współfinansowane są ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego.



**UMCS**

WYDZIAŁ MATEMATYKI, FIZYKI  
I INFORMATYKI

## UNIwersytet MARIi CURIE-SKŁODOWSKIEJ W LUBLINIE WYDZIAŁ MATEMATYKI, FIZYKI I INFORMATYKI



### Studia na Wydziale MFI prowadzone są w systemie bolońskim:

licencjackie: 3-letnie studia I stopnia  
magisterskie: 2-letnie II stopnia  
doktoranckie: 4-letnie studia III stopnia



**UMCS**

UNIwersytet MARIi CURIE-SKŁODOWSKIEJ  
W LUBLINIE



KAPITAŁ LUDZKI  
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



**UMCS**

UNIwersytet MARIi CURIE-SKŁODOWSKIEJ  
W LUBLINIE

UNIA EUROPEJSKA  
EUROPEJSKI  
FUNDUSZ SPOŁECZNY



Projekt „Kształcenie na Wydziale MFI wobec wyzwań współczesnego rynku pracy”

współfinansowany jest ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego.

Człowiek - najlepsza inwestycja.

## Zapraszamy !

Projekt „Kształcenie na Wydziale MFI wobec wyzwań współczesnego rynku pracy”  
współfinansowany jest ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego.  
Człowiek - najlepsza inwestycja.

W Instytucie Matematyki prowadzimy studia na kierunkach:

### Matematyka

#### Studia stacjonarne i zaoczne I stopnia

**Specjalności:**

- biomatematyka
- matematyka finansowa i ubezpieczeniowa
- matematyka informatyczna
- matematyka obliczeniowa
- matematyka teoretyczna
- statystyczna analiza danych
- zastosowania matematyki
- matematyka z informatyką (studia nauczycielskie)

#### Matematyka i Finanse Studia stacjonarne I stopnia

Nowy kierunek studiów, prowadzonych wspólnie z Wydziałem Ekonomicznym UMCS  
- licencjat do wyboru z matematyki lub z finansów.

#### Matematyka w języku angielskim Studia stacjonarne I stopnia

### Matematyka

#### Studia stacjonarne i zaoczne II stopnia

**Specjalności:**

- biomatematyka
- matematyka finansowa i ubezpieczeniowa
- matematyka informatyczna
- matematyka teoretyczna
- zastosowania matematyki
- matematyka z informatyką (studia nauczycielskie)

#### Matematyka Studia stacjonarne III stopnia

- studia doktoranckie z matematyki

W Instytucie Fizyki prowadzimy studia na kierunkach:

### Fizyka

#### Studia stacjonarne I stopnia

**Specjalności:**

- bezpieczeństwo jądrowe i ochrona radiologiczna
- biofizyka molekularna i medyczna
- fizyka doświadczalna
- fizyka teoretyczna i astrofizyka

### Fizyka Techniczna

#### Studia stacjonarne I stopnia (inżynierskie)

**Specjalności:**

- fizyka medyczna
- nowoczesne materiały i techniki pomiarowe

### Fizyka

#### Studia stacjonarne II stopnia

**Specjalności:**

- fizyka teoretyczna
- współczesna fizyka stosowana

### Fizyka

#### Studia stacjonarne III stopnia

- studia doktoranckie z fizyki



**UMCS**  
UNIWERSYTET MARIII CURIE-SKŁODOWSKIEJ  
W LUBLINIE

W Instytucie Informatyki prowadzimy studia na kierunkach:

### Informatyka

#### Studia stacjonarne I stopnia

Po ukończeniu studiów absolwent będzie posiadać wiedzę zawodową z zakresu technik informatycznych, podstawy teoretyczne z informatyki, matematyki, biegłe opanowanie przynajmniej dwóch powszechnie używanych języków programowania, zdolność posługiwania się w języku obcym specjalistycznym słownictwem z dziedziny informatyki.

#### Informatyka Studia stacjonarne i niestacjonarne II stopnia

**Specjalności:**

- stacjonarne i mobilne sieci komputerowe
- informatyka medyczna i telemedycyna
- techniki multimedialne i grafika komputerowa
- techniki programowania

#### Informatyka Studia stacjonarne i niestacjonarne II stopnia

- studia doktoranckie – środowiskowe (w kooperacji z Instytutem Podstawowych Problemów Techniki PAN w Warszawie)



Zapraszamy !