



**UMCS**

WYDZIAŁ NAUK O ZIEMI  
I GOSPODARSTWA PRZESTRZENNEJ

**SILA RELACJI**

# WYDZIAŁ NAUK O ZIEMI I GOSPODARSTWA PRZESTRZENNEJ

**UMCS**



[www.geografia.umcs.pl](http://www.geografia.umcs.pl)



# GEOGRAFIA

## Studia pierwszego stopnia stacjonarne

### Przedmioty maturalne:

- dwa przedmioty do wyboru spośród: geografia, matematyka, fizyka, fizyka i astronomia, biologia, chemia, wiedza o społeczeństwie, historia, język obcy nowożytny

**Bloki specjalnościowe:** (indywidualna konstrukcja specjalności poprzez wybór odpowiedniego zestawu przedmiotów):

- geografia granic
- geografia w administracji publicznej
- geografia zasobów
- geopomiary w teorii i praktyce
- geoturystyka
- globalne zmiany środowiska
- hydrometeorologia
- miasta przyszłości
- monitoring środowiska
- naturalne zdarzenia ekstremalne
- opracowanie cyfrowych map tematycznych
- systemy informacji przestrzennej

## Studia drugiego stopnia stacjonarne

### Kwalifikacja:

- dla absolwentów studiów pierwszego stopnia z geografii na podstawie konkursu ocen na dyplomie ukończenia studiów wyższych
- dla absolwentów studiów pierwszego i drugiego stopnia z innych kierunków na podstawie konkursu średnich ocen z: oceny na dyplomie ukończenia studiów wyższych oraz oceny z pisemnego testu kompetencyjnego z zakresu studiów pierwszego stopnia z geografii

### Specjalności:

- klimatologia i gospodarka wodna
- wizualizacja kartograficzna i projektowanie map
- zarządzanie rozwojem gospodarczym
- zarządzanie środowiskiem

Studenci mają możliwość zdobycia uprawnień do wykonywania zawodu nauczyciela geografii we wszystkich typach szkół oraz nauczyciela przyrody w szkołach podstawowych.

# GEOGRAFIA WOJSKOWA I ZARZĄDZANIE KRYZYŚOWE

## Studia pierwszego stopnia stacjonarne inżynierskie (3,5-letnie)

### Przedmioty maturalne:

- dwa przedmioty do wyboru spośród: geografia, matematyka, fizyka, fizyka i astronomia, biologia, chemia, wiedza o społeczeństwie, historia, język obcy nowożytny (jednym z wybranych przedmiotów musi być geografia albo matematyka)

### Specjalności:

- geograficzne uwarunkowania obronności
- zarządzanie ryzykiem środowiskowym

## Studia drugiego stopnia stacjonarne

Postępowanie kwalifikacyjne będzie prowadzone:

- a) dla absolwentów studiów inżynierskich i licencjackich kierunków: geografia wojskowa i zarządzanie kryzysowe, zarządzanie kryzysowe, bezpieczeństwo narodowe, geografia na podstawie konkursu ocen na dyplomie ukończenia studiów wyższych,
- b) dla absolwentów studiów pierwszego i drugiego stopnia z innych (pokrewnych) kierunków na podstawie kon-

kursu średnich ocen z:

- oceny na dyplomie ukończenia studiów wyższych.
- oceny z pisemnego testu kompetencyjnego z zakresu studiów pierwszego stopnia z geografii wojskowej i zarządzania kryzysowego

# GEOINFORMATYKA

Kierunek prowadzony wspólnie z Wydziałem Matematyki, Fizyki i Informatyki

## Studia pierwszego stopnia stacjonarne inżynierskie (3,5-letnie)

### Przedmioty maturalne:

- dwa przedmioty do wyboru spośród: geografia, matematyka, informatyka, fizyka, fizyka i astronomia, język obcy nowożytny (jednym z wybranych przedmiotów musi być matematyka albo geografia)

## Studia drugiego stopnia stacjonarne (1,5-roczone)

### Kwalifikacja:

- dla absolwentów studiów pierwszego stopnia z geoinformatyki na podstawie konkursu ocen na dyplomie ukończenia studiów wyższych
- dla absolwentów studiów pierwszego i drugiego stopnia z innych kierunków na podstawie konkursu średnich ocen z: oceny na dyplomie ukończenia studiów wyższych oraz oceny z pisemnego testu kompetencyjnego



z zakresu studiów pierwszego stopnia z geoinformatyki

## GOSPODARKA PRZESTRZENNA

**Studia pierwszego stopnia stacjonarne, inżynierskie (3,5-letnie)**

### Przedmioty maturalne:

- dwa przedmioty do wyboru spośród: geografia, matematyka, wiedza o społeczeństwie, historia, język obcy nowożytny (jednym z wybranych przedmiotów musi być geografia albo matematyka)

### Specjalności:

- planowanie przestrzenne
- strategiczne zarządzanie przestrzenią

### Studia drugiego stopnia stacjonarne (1,5-roczone)

- dla absolwentów studiów inżynierskich pierwszego lub drugiego stopnia kierunków: gospodarka przestrzenna, geodezja i kartografia, budownictwo oraz z zakresu architektury i urbanistyki postępowanie kwalifikacyjne będzie prowadzone na podstawie konkursu ocen na dyplomie ukończenia studiów wyższych

### Specjalności:

- gospodarka regionalna
- polityka przestrzenna i urbanistyka

## TOURISM MANAGEMENT

**Studia pierwszego stopnia prowadzone w języku angielskim**

Kierunek prowadzony wspólnie z Wydziałem Filozofii i Socjologii oraz Wydziałem Politologii i Dziennikarstwa

**Studia pierwszego stopnia stacjonarne**

### Kwalifikacja na podstawie:

- złożonego kompletu dokumentów
- dokumentu potwierdzającego znajomość języka angielskiego lub pochodzenie kandydata z kraju anglojęzycznego lub rozmowy kwalifikacyjnej w języku angielskim

Studia odpłatne z limitem miejsc bezpłatnych dla polskich studentów.

## TURYSTYKA I REKREACJA

**Studia pierwszego stopnia stacjonarne**

### Przedmioty maturalne:

- jeden przedmiot spośród: biologia, geografia, historia, matematyka, wiedza o społeczeństwie, język obcy nowożytny

### Specjalności:

- e-marketing usług turystycznych
- hotelarstwo
- obsługa ruchu turystycznego na Bałkanach
- rekreacja ruchowa i zdrowotna
- zarządzanie zasobami turystycznymi

**Studia drugiego stopnia stacjonarne**

### Kwalifikacja:

- dla absolwentów studiów pierwszego stopnia z turystyki i rekreacji na podstawie konkursu ocen na dyplomie ukończenia studiów wyższych
- dla absolwentów studiów pierwszego i drugiego stopnia z innych kierunków na podstawie konkursu średnich ocen z: oceny na dyplomie ukończenia studiów wyższych oraz oceny z pisemnego testu kompetencyjnego z zakresu studiów pierwszego stopnia z turystyki i rekreacji

### Specjalności:

- marketing i zarządzanie w turystyce
- planowanie i organizacja turystyki i rekreacji
- rekreacja i turystyka aktywna



## MOŻLIWOŚCI ZATRUDNIENIA PO STUDIACH:



Firmy geoinformacyjne, pracownie planistyczne, projektowe, kartograficzne, centra zarządzania kryzysowego



Administracja rządowa i samorządowa



Ośrodki badawcze, urzędy statystyczne



Instytucje państwowe, takie jak: Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej, Państwowy Instytut Geologiczny, Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska, Stacje Sanitarno-Epidemiologiczne



Parki narodowe i krajobrazowe



Pracownie i biura zagospodarowania przestrzennego



Biura turystyczne ogólnopolskie i światowe, organizacje turystyczne, agencje eventowe, linie i porty lotnicze



Ośrodki europejskie zajmujące się ochroną środowiska czy geografią ekonomiczną



Służby mundurowe



Szkoły





**Wydział Nauk o Ziemi  
i Gospodarki Przestrzennej**

al. Kraśnicka 2d  
20-718 Lublin  
+48 81 537 68 62  
[www.geografia.umcs.pl](http://www.geografia.umcs.pl)

**Biuro Rekrutacji UMCS**

pl. Marii Curie-Skłodowskiej 5  
20-031 Lublin  
+48 81 537 58 80  
[rekrutacja@umcs.pl](mailto:rekrutacja@umcs.pl)

[www.umcs.pl](http://www.umcs.pl)



**ATHENA**  
EUROPEAN UNIVERSITY