

mocne strony



nowoczesne programy kształcenia, dostosowane do potrzeb rynku pracy



szeroki wachlarz zajęć do wyboru



efektywna współpraca z otoczeniem zewnętrznym



duży udział zajęć kształtujących umiejętności praktyczne



certyfikowane, specjalistyczne szkolenia,



udział w projektach edukacyjnych



możliwość uzyskania uprawnień pedagogicznych w zakresie geografii



szeroka oferta aktywności studenckich



Studenckie Koła Naukowe: Geografów, Gleboznawców, Turystyki i Rekreacji "Globtroter", Planistów „SmartCity” i Geoinformatyków GeoIT



udogodnienia dla studentów ze specjalnymi wymaganiami



krajowa i międzynarodowa wymiana studencka



oferta edukacyjna w języku angielskim



UMCS

WYDZIAŁ NAUK O ZIEMI I GOSPODARCE PRZESTRZENNEJ

Wydział Nauk o Ziemi i Gospodarki Przemysłowej
al. Kraśnicka 2d
20-718 Lublin

+48 81 537 68 62
www.geografia.umcs.pl

Biuro Rekrutacji UMCS
pl. Marii Curie-Skłodowskiej 5
20-031 Lublin

+48 81 537 58 80
rekrutacja@umcs.pl

Znajdziesz nas na:



fb.com/umcslublin



youtube.com/UMCStube



@umcs_lublin

www.rekrutacja.umcs.pl

www.geografia.umcs.pl

Wydział Nauk o Ziemi i Gospodarki Przemysłowej



UMCS

WYDZIAŁ NAUK O ZIEMI I GOSPODARCE PRZESTRZENNEJ

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

Specjalności (indywidualna konstrukcja specjalności poprzez wybór odpowiedniego zestawu przedmiotów):

- geografia stosowana
- monitoring i gospodarowanie zasobami środowiska
- organizacja przestrzeni społeczno-gospodarczej

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 KRYZYSOWE



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.

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
- 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 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:

- hotelarstwo
- obsługa ruchu turystycznego na Bałkanach
- organizacja i obsługa ruchu turystycznego
- 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:

- planowanie i zarządzanie w turystyce i rekreacji
- turystyka dzieci i młodzieży
- turystyka zdrowotna
- zarządzanie w hotelarstwie



Możliwość zatrudnienia po studiach:

- pracownie kartograficzne, projektowe, planistyczne, centra zarządzania kryzysowego
- instytucje państwowe, takie jak: Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej, Państwowy Instytut Geologiczny, Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska, Stacje Sanitarno-Epidemiologiczne
- biura turystyczne oraz inne podmioty z branży turystycznej
- służby mundurowe
- administracja rządowa i samorządowa
- ośrodki badawcze, urzędy statystyczne
- parki narodowe i krajobrazowe
- pracownie i biura zagospodarowania przestrzennego
- ośrodki europejskie zajmujące się ochroną środowiska czy geografią ekonomiczną
- szkoły

