

**Uchwała Rady Wydziału Nauk Geograficznych UŁ nr 3** podjęta na posiedzeniu  
w dniu 23.04.2024 r.

w sprawie: przyjęcia zasad i limitów przyjęć na rok akademicki 2025/2026

Rada Wydziału Nauk Geograficznych UŁ podjęła uchwałę o zasadach  
i limitach przyjęć na rok akademicki 2025/2026 zgodnie z treścią załącznika.

DZIEKAN  
WYDZIAŁU NAUK GEOGRAFICZNYCH  
UNIWERSYTETU ŁÓDZKIEGO  
*B. Włodarczyk*  
dr hab. Bogdan Włodarczyk, prof.

Załącznik:  
Zasady rekrutacji na rok akademicki 2025/2026

# Wydział Nauk Geograficznych

## Zasady rekrutacji na rok akademicki 2025/2026

### Studia I stopnia stacjonarne

#### GEOGRAFIA

#### GEOMONITORING

Studia pierwszego stopnia (3-letnie) – stacjonarne, profil ogólnoakademicki

Orientacyjny limit miejsc – 60

Kierunek zostanie uruchomiony w przypadku zgłoszenia się co najmniej 25 osób.

Kategoria przedmiotu	Przedmioty
1 maksymalnie jeden (wymagany)	Geografia, matematyka, informatyka, fizyka, chemia, biologia
2 maksymalnie jeden (wymagany)	Geografia, matematyka, informatyka, fizyka, chemia, biologia, WOS, język obcy, język polski, historia
3 maksymalnie dwa (nie wymagane)	Geografia, matematyka, informatyka, fizyka, chemia, biologia, WOS, język obcy, język polski, historia

#### TURYSTYKA I REKREACJA

Studia pierwszego stopnia (3-letnie) – stacjonarne, profil ogólnoakademicki

Orientacyjny limit miejsc – 150

Kierunek zostanie uruchomiony w przypadku zgłoszenia się co najmniej 25 osób.

Kategoria przedmiotu	Przedmioty
1 maksymalnie jeden (wymagany)	Geografia, matematyka, informatyka, historia, WOS, język obcy, biologia
2 maksymalnie jeden (wymagany)	Geografia, matematyka, informatyka, historia, WOS, język obcy, biologia
3 maksymalnie dwa (nie wymagane)	Geografia, matematyka, informatyka, historia, WOS, język obcy, biologia

UWAGA: Kandydaci powinni posługiwać się językiem angielskim co najmniej na poziomie B1, posiadać stan zdrowia umożliwiający zwiększoną aktywność fizyczną.

#### GEOINFORMACJA

Studia pierwszego stopnia (3-letnie) – stacjonarne, profil ogólnoakademicki

Orientacyjny limit miejsc – 60

Kierunek zostanie uruchomiony w przypadku zgłoszenia się co najmniej 25 osób.

Kategoria przedmiotu	Przedmioty
1 maksymalnie jeden (wymagany)	Geografia, matematyka, informatyka, fizyka
2 maksymalnie jeden (wymagany)	Geografia, matematyka, informatyka, fizyka, historia, WOS, język polski, język obcy
3 maksymalnie dwa (nie wymagane)	Geografia, matematyka, informatyka, fizyka, historia, WOS, język polski, język obcy

### GOSPODARKA PRZESTRZENNA

Studia pierwszego stopnia (licencjackie 3-letnie lub inżynierskie 3,5-roczone) – stacjonarne, profil ogólnoakademicki

Orientacyjny limit miejsc – 150

Kierunek zostanie uruchomiony w przypadku zgłoszenia się co najmniej 25 osób.

Kategoria przedmiotu	Przedmioty
1 maksymalnie jeden (wymagany)	Geografia, matematyka, informatyka, historia, WOS, język obcy
2 maksymalnie jeden (wymagany)	Geografia, matematyka, informatyka, historia, WOS, język obcy
3 maksymalnie dwa (nie wymagane)	Geografia, matematyka, informatyka, historia, WOS, język obcy

## WYDZIAŁ NAUK GEOGRAFICZNYCH

### Studia II stopnia, stacjonarne

#### GEOGRAFIA

Studia drugiego stopnia (2-letnie) – stacjonarne, profil ogólnoakademicki

Orientacyjny limit miejsc – 120

Kierunek zostanie uruchomiony w przypadku zgłoszenia się co najmniej 15 osób.

**Zasady przyjęć:** o przyjęcie na studia mogą ubiegać się absolwenci studiów licencjackich, inżynierskich i magisterskich wszystkich kierunków studiów.

W przypadku zbyt dużej liczby zgłoszeń o przyjęciu na studia decyduje konkurs dyplomów.

#### GEOINFORMACJA

Studia drugiego stopnia (2-letnie) – stacjonarne, profil ogólnoakademicki

Orientacyjny limit miejsc – 60

Kierunek zostanie uruchomiony w przypadku zgłoszenia się co najmniej 15 osób.

**Zasady przyjęć:** o przyjęcie na studia mogą ubiegać się absolwenci studiów licencjackich, inżynierskich i magisterskich wszystkich kierunków studiów.

W przypadku zbyt dużej liczby zgłoszeń o przyjęciu na studia decyduje konkurs dyplomów.

## **PLANOWANIE I ORGANIZACJA PRZESTRZENI**

Studia drugiego stopnia (2-letnie dla absolwentów studiów licencjackich, inżynierskich lub magisterskich; 1,5-roczne dla absolwentów studiów inżynierskich) – stacjonarne, profil ogólnoakademicki

Orientacyjny limit miejsc – 120

Kierunek zostanie uruchomiony w przypadku zgłoszenia się co najmniej 15 osób.

**Zasady przyjęć:** o przyjęcie na studia 3-semestralne mogą ubiegać się tylko absolwenci studiów inżynierskich w zakresie: gospodarki przestrzennej, planowania przestrzennego, urbanistyki, geoinformacji, geomonitoringu, turystyki, ochrony środowiska, zarządzania miastem lub regionem, rewitalizacji, zarządzania publicznego, inwestycji i nieruchomości oraz innych kierunków o pokrewnych programach.

O przyjęcie na studia 4-semestralne mogą ubiegać się absolwenci studiów licencjackich, inżynierskich i magisterskich w zakresie: gospodarki przestrzennej, planowania i urbanistyki, geografii, geoinformacji, geomonitoringu, turystyki, ochrony środowiska, zarządzania miastem, rewitalizacji, zarządzania publicznego, inwestycji i nieruchomości oraz innych kierunków o pokrewnych programach.

W przypadku zbyt dużej liczby zgłoszeń o przyjęciu na studia decyduje konkurs dyplomów.

## **TURYSTYKA ZRÓWNOWAŻONA**

Studia drugiego stopnia (2-letnie) – stacjonarne, profil ogólnoakademicki

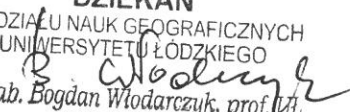
Orientacyjny limit miejsc – 120

Kierunek zostanie uruchomiony w przypadku zgłoszenia się co najmniej 15 osób.

**Zasady przyjęć:** o przyjęcie na studia mogą ubiegać się absolwenci studiów licencjackich, inżynierskich i magisterskich wszystkich kierunków studiów.

W przypadku zbyt dużej liczby zgłoszeń o przyjęciu na studia decyduje konkurs dyplomów.

UWAGA: Kandydaci powinni posługiwać się językiem angielskim co najmniej na poziomie B2.

**DZIEKAN**  
WYDZIAŁU NAUK GEOGRAFICZNYCH  
UNIWERSYTETU ŁÓDZKIEGO  
  
dr hab. Bogdan Włodarczyk, prof. UŁ