



UNIWERSYTET  
WROCŁAWSKI

Brak ocen dla tego dostawcy

## Studia podyplomowe - Geoturystyka Uniwersytet Wrocławski

Numer usługi 2026/01/19/180169/3267579

- 📍 Wrocław
- 🏠 Studia podyplomowe
- 📖 mieszana (stacjonarna połączona z usługą zdalną w czasie rzeczywistym)
- 🕒 180:00 h
- 📅 01.10.2026 do 17.06.2027

5 000,00 PLN brutto  
5 000,00 PLN netto  
27,78 PLN brutto/h  
27,78 PLN netto/h

## Informacje podstawowe

**Kategoria**

Inne / Edukacja

**Grupa docelowa usługi**

Studia Podyplomowe Geoturystyka są adresowane do szerokiego kręgu odbiorców: zarówno osób, które miały wcześniej styczność z geologią (na przykład do absolwentów studiów geologicznych, geograficznych, turystycznych) oraz tych, którzy nie mieli dotąd żadnych doświadczeń w tej dziedzinie. Oferta studiów kierowana jest w szczególności do:

- Pracowników samorządów terytorialnych – zwłaszcza ci zainteresowani rozwijaniem geoturystyki oraz ochroną stanowisk geologicznych na obszarze gmin, powiatów i województw;
- Przedsiębiorców podejmujących działalność gospodarczą w obszarze geoturystyki (organizatorzy wyjazdów geologicznych);
- Przedsiębiorców i pracowników branży hotelarskiej, biur podróży chcący rozszerzyć swoją ofertę w kierunku geoturystyki;
- Nauczycieli geografii, chcący zwiększyć swoje kompetencje w zakresie geologii potrzebne w nauczaniu geografii;
- Pracowników parków narodowych, parków krajobrazowych, geoparków, leśnictw i instytucji ochrony przyrody

**Minimalna liczba uczestników**

15

**Maksymalna liczba uczestników**

40

**Data zakończenia rekrutacji**

29-09-2026

**Forma prowadzenia usługi**

mieszana (stacjonarna połączona z usługą zdalną w czasie rzeczywistym)

**Liczba godzin usługi**

180

# Cel

## Cel edukacyjny

Usługa „Studia podyplomowe – Geoturystyka” ma na celu zdobycie kompleksowej wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych w zakresie geologii, górnictwa oraz ochrony środowiska w odniesieniu do potrzeb osób chcących prowadzić działalność w obszarze szeroko pojętej geoturystyki.

## Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

| Efekty uczenia się   | Kryteria weryfikacji  | Metoda walidacji        |
|--|---|-------------------------|
| Posiada wiedzę w zakresie geologii i geoturystyki, w tym wiedzę z zakresu aspektów regionalnych.                                   | Słuchacz identyfikuje podstawowe pojęcia geologiczne i geoturystyczne oraz potrafi wskazać ich zastosowanie w kontekście regionalnym. | Test teoretyczny        |
|  |   | Wywiad ustrukturyzowany |
| Zna miejsce geoturystyki i jej znaczenie w branży turystycznej, w tym uwarunkowania prawne działalności geoturystycznej.           | Słuchacz omawia znaczenie geoturystyki w rozwoju turystyki oraz wskazuje podstawy prawne jej funkcjonowania.                          | Test teoretyczny        |
|  |   | Wywiad ustrukturyzowany |
| Zna trendy rozwoju geoturystyki w Polsce i na świecie w odniesieniu do nowych odkryć naukowych w geologii.                         | Słuchacz analizuje aktualne kierunki rozwoju geoturystyki i odnosi je do współczesnych odkryć geologicznych.                          | Test teoretyczny        |
|  |   | Debata swobodna         |
| Dostrzega potrzebę zastosowania najnowszej wiedzy geologicznej w branży turystycznej.  | Słuchacz uzasadnia znaczenie aktualizacji wiedzy geologicznej w kontekście tworzenia oferty turystycznej.                             | Test teoretyczny        |
|  |   | Debata swobodna         |
| Potrafi wykorzystać szerokie aspekty geoturystyki w tworzeniu wartości w turystyce oraz projektów geoturystycznych.                | Słuchacz projektuje koncepcję produktu geoturystycznego z uwzględnieniem aspektów edukacyjnych, przyrodniczych i kulturowych.         | Test teoretyczny        |
|  |   | Prezentacja             |
| Potrafi przekazać wiedzę z zakresu różnych dziedzin geologii oraz geomorfologii szerokiemu kręgowi odbiorców.                      | Słuchacz przygotowuje i prezentuje materiały edukacyjne dostosowane do różnych grup odbiorców.  | Test teoretyczny        |
|  |   | Prezentacja             |
| Dokonyuje krytycznej oceny wyników badań naukowych i potrafi zastosować je na potrzeby prowadzenia przedsięwzięć geoturystycznych. | Słuchacz analizuje publikacje naukowe i formułuje wnioski przydatne w praktyce geoturystycznej.                                       | Test teoretyczny        |
|  |   | Debata swobodna         |

| Efekty uczenia się  | Kryteria weryfikacji   | Metoda walidacji             |
|---|--|------------------------------|
| Posiada umiejętność planowania zajęć oraz pracy z grupą używając w tym celu nowoczesnych narzędzi.                                  | Słuchacz opracowuje scenariusz zajęć terenowych z wykorzystaniem narzędzi cyfrowych i interaktywnych.      | Test teoretyczny             |
|   |  | Wywiad ustrukturyzowany      |
| Posiada umiejętność motywowania siebie i innych do poszerzania wiedzy niezbędnej w działalności geoturystycznej.                    | Słuchacz wykazuje inicjatywę w zakresie samokształcenia i wspierania rozwoju innych.                       | Test teoretyczny             |
|   |  | Wywiad ustrukturyzowany      |
| Jest gotów do inicjowania działań w zakresie promocji wiedzy geologicznej w środowisku lokalnym.                                    | Słuchacz przedstawia propozycję działań promujących geoturystykę w lokalnej społeczności.                  | Test teoretyczny             |
|   |  | Debata swobodna              |
| Planuje działania w zakresie geoturystyki w sposób odpowiedzialny, uwzględniający potrzebę ochrony stanowisk przyrody nieożywionej. | Słuchacz uwzględni zasady ochrony georóżnorodności w planowanych działaniach turystycznych.                | Test teoretyczny             |
|   |  | Wywiad ustrukturyzowany      |
| Jest gotów do przedsiębiorczego wykorzystania wiedzy geologicznej w turystyce.  | Słuchacz opracowuje koncepcję działalności gospodarczej opartej na geoturystyce.                           | Test teoretyczny             |
|   |  | Analiza dowodów i deklaracji |
| Krytycznie podchodzi do treści naukowych przekazywanych przez media i docenia znaczenie ekspertów w branży geoturystycznej.         | Słuchacz analizuje przykłady informacji medialnych i wskazuje różnice między wiedzą naukową a pseudonauką. | Test teoretyczny             |
|   |  | Debata swobodna              |

## Kwalifikacje

### Kwalifikacje niewłączone do ZSK

#### Uznane kwalifikacje

Pytanie 1. Czy dokument jest wydany przez podmiot systemu oświaty lub szkolnictwa wyższego na podstawie odrębnych przepisów?

TAK

ustawa z dnia 20 lipca 2018 r. - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2024 r. poz. 1571, 1871 i 1897)

#### Informacje

Nazwa Podmiotu prowadzącego walidację

Uniwersytet Wrocławski

Nazwa Podmiotu certyfikującego

Uniwersytet Wrocławski

# Program

W toku studiów podyplomowych Geoturystyka realizowane będą przedmioty:

1. Podstawy geologii
2. Geomorfologia
3. Minerale i skały
4. Wody i obiekty hydrotechniczne
5. Geoparki
6. Geoturystyka w terenie – geologia miejska
7. Historia geologii i górnictwa
8. Wykorzystanie informacji geologicznej na potrzeby geoturystyki
9. Przewodnictwo i pilotaż
10. Aspekty prawne w geoturystyce
11. Zarządzanie geoturystką w warunkach zrównoważonego rozwoju
12. Turystyka górnicza
13. Waloryzacja i dokumentacja geostanowisk
14. Geoturystyka na świecie
15. Edukacja geologiczna
16. Planowanie tras i ekspozycji geoturystycznych
17. Produkt geoturystyczny
18. Geoturystyka a winiarstwo
19. Geoturystyka w terenie II – obiekty geologiczne
20. Dziedzictwo epoki lodowej w geoturystyce
21. Geologia w samorządach

Zajęcia na studiach prowadzone są w formie ćwiczeń, warsztatów, ćwiczeń terenowych oraz wykładów. Wykładowcami studiów podyplomowych są nauczyciele akademicki Wydziału Nauk o Ziemi i Kształtowania Środowiska Uniwersytetu Wrocławskiego oraz osoby na co dzień zajmujące zarządzaniem geoparkami, organizowaniem turystyki czy geologią samorządową. Aktywizująca uczestników forma prowadzenia zajęć pozwoli na lepsze przyswajanie wiedzy geologicznej oraz poruszanie tematów zaproponowanych na bieżąco przez słuchaczy. Studia podyplomowe Geoturystyka realizowane będą w weekendy zgodnie z przedstawionym w późniejszym terminie harmonogramem. Zajęcia odbywać się będą co dwa tygodnie.

Czas trwania: 2 semestry.

Łączna ilość godzin: 180 godzin kontaktowych.

Suma punktów ECTS: 39

## Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 0

| Przedmiot / temat | Prowadzący | Data realizacji zajęć | Godzina rozpoczęcia | Godzina zakończenia | Liczba godzin | Forma stacjonarna |
|-------------------|------------|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------|-------------------|
|-------------------|------------|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------|-------------------|

Brak wyników.

## Cennik

### Cennik

| Rodzaj ceny                               | Cena         |
|---|--------------|
| Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto | 5 000,00 PLN |
| Koszt przypadający na 1 uczestnika netto  | 5 000,00 PLN |
| Koszt osobogodziny brutto                 | 27,78 PLN    |
| Koszt osobogodziny netto                  | 27,78 PLN    |
| W tym koszt walidacji brutto              | 1,00 PLN     |
| W tym koszt walidacji netto               | 1,00 PLN     |
| W tym koszt certyfikowania brutto         | 0,00 PLN     |
| W tym koszt certyfikowania netto          | 0,00 PLN     |

## Prowadzący

Liczba prowadzących: 19



1 z 19

### Mateusz Szadkowski

Geolog, pracownik Oddziału Dolnośląskiego Państwowego Instytutu Geologicznego – Państwowego Instytutu Badawczego, przewodniczący komisji rewizyjnej Stowarzyszenia Geopark Przedgórze Sudeckie.



2 z 19

### Joanna Białek

Geolog, pracowniczka Muzeum Geologicznego im. Henryka Teisseyre'a Uniwersytetu Wrocławskiego, popularyzatorka nauk przyrodniczych wśród dzieci i młodzieży.



3 z 19



### **Agnieszka Chećko**

Naczelnik Biura ds. Geologii w Urzędzie Miejskim w Jaworznie, geolog powiatowy, dyrektorka Ośrodka Edukacji Ekologiczno-Geologicznej GEOsfera w Jaworznie. Jedna z najbardziej cenionych specjalistek w kraju zajmujących się rekultywacją terenów pogórnicznych.



4 z 19

### **Wojciech Bartz**

Geolog o specjalizacji mineralogiczno-petrograficznej, wykładowca akademicki, pracownik Instytutu Nauk Geologicznych Uniwersytetu Wrocławskiego. Wyróżniony Medalem Komisji Edukacji Narodowej.



5 z 19

### **Wojciech Drzewicki**

Geolog, którego zainteresowania i dorobek naukowy koncentrują się na geologii izotopowej, geochemii oraz migracji zanieczyszczeń. Absolwent studiów podyplomowych z prawa w ochronie środowiska.



6 z 19

### **Michał Poros**

Przewodniczący zarządu Geoparku Świętokrzyskiego, kierownik Centrum Geoedukacji Geonatura Kielce, absolwent Instytutu Geografii Akademii Świętokrzyskiej w Kielcach.



7 z 19

### **Katarzyna Szadkowska**

Zastępca dyrektora Oddziału Dolnośląskiego Państwowego Instytutu Geologicznego – Państwowego Instytutu Badawczego, członkini zarządu Stowarzyszenia Geopark Przedgórze Sudeckie.



8 z 19

### **Jakub Kierczak**

Wykładowca akademicki w Instytucie Nauk Geologicznych Uniwersytetu Wrocławskiego, wiceprezes zarządu Polskiego Towarzystwa Mineralogicznego.



9 z 19

### **Kamil Bulcewicz**

Geolog, doktorant Uniwersytetu Wrocławskiego, były prezes Studenckiego Koła Naukowego Geologów UWr, przewodnik sudecki.



10 z 19

### **Adam Wojtyna**

Geolog, pracownik Instytutu Nauk Geologicznych Uniwersytetu Wrocławskiego, przewodnik sudecki, członek Stowarzyszenia Geopark Przedgórze Sudeckie.

11 z 19

### **Magdalena Matusiak-Matek**



Dyrektor Instytutu Nauk Geologicznych Uniwersytetu Wrocławskiego. Za swoje osiągnięcia została wyróżniona nagrodą Prezesa Rady Ministrów za rozprawę doktorską oraz stypendium dla wybitnych młodych naukowców. Aktywnie zajmuje się popularyzacją nauk o Ziemi i środowisku.



12 z 19

### Piotr Migoń

Polski profesor nauk o Ziemi, specjalizujący się w geografii i geomorfologii. Wykładowca w Instytucie Geografii i Rozwoju Regionalnego na Wydziale Nauk o Ziemi i Kształtowania Środowiska Uniwersytetu Wrocławskiego. Autor licznych publikacji naukowych i popularnonaukowych z zakresu geologii i geomorfologii.



13 z 19

### Stanisław Madej

Kierownik Muzeum Geologicznego Uniwersytetu Wrocławskiego, wykładowca akademicki, geolog specjalizujący się w petrografii i mineralogii.



14 z 19

### Sebastian Buczyński

Geolog o specjalizacji hydrogeologicznej, wykładowca akademicki, pracownik Instytutu Nauk Geologicznych Uniwersytetu Wrocławskiego. W 2015 roku uhonorowany przez Stowarzyszenie Hydrogeologów Polskich nagrodą „As Polskiej Hydrogeologii”.



15 z 19

### Henryk Marszałek

Geolog i hydrogeolog, profesor nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauk o Ziemi i środowisku. Jego zainteresowania badawcze koncentrują się głównie wokół hydrogeologii masywów krystalicznych, w tym oceny wodonośności i zasobności struktur hydrogeologicznych.



16 z 19

### Robert Tarka

Nauczyciel akademicki w Instytucie Nauk Geologicznych Uniwersytetu Wrocławskiego, geolog i hydrogeolog, prezes Stowarzyszenia Geopark Przedgórze Sudeckie. Autor licznych publikacji naukowych, popularnonaukowych oraz przewodników geoturystycznych.



17 z 19

### Krzysztof Moskwa

Geolog, pracownik Instytutu Nauk Geologicznych Uniwersytetu Wrocławskiego, członek zarządu Stowarzyszenia Geopark Przedgórze Sudeckie.



18 z 19

### Piotr Wojtulek

Geolog i prawnik, wykładowca Uniwersytetu Wrocławskiego, doradca Ministra Klimatu i Środowiska, były przewodniczący Rady Młodych Naukowców przy Ministrze Nauki i Szkolnictwa Wyższego.

19 z 19

### Łukasz Pleśniak



Geolog, wykładowca akademicki, pracownik Zakładu Geologii Stosowanej, Geochemii i Gospodarki Środowiskiem Uniwersytetu Wrocławskiego.

## Informacje dodatkowe

### Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Materiały dla uczestników kursu:

- materiały do ćwiczeń
- skrypty

### Warunki uczestnictwa

Posiadanie wykształcenia na poziomie studiów I stopnia, II stopnia lub jednolitych studiów magisterskich (licencjat, inżynier, magister).

### Informacje dodatkowe

walidacja (egzamin/zaliczenie) jest integralną częścią usługi i nie stanowi odrębnie wycenianego elementu

## Warunki techniczne

W przypadku zajęć prowadzonych w formie zdalnej w czasie rzeczywistym uczestnik musi posiadać komputer, tablet lub smartfon z dostępem do internetu. Platformą wykorzystywaną podczas zajęć w formie zdalnej w czasie rzeczywistym będzie MS Teams.

## Adres

Wrocław 9  
50-204 Wrocław  
woj. dolnośląskie

## Kontakt



**Adam Wojtyna**

**E-mail** [adam.wojtyna@uwr.edu.pl](mailto:adam.wojtyna@uwr.edu.pl)

**Telefon** (+48) 669 424 451