

# MOŻLIWOŚĆ REALIZACJI SWOICH PASJI W RAMACH ORGANIZACJI STUDENCKICH

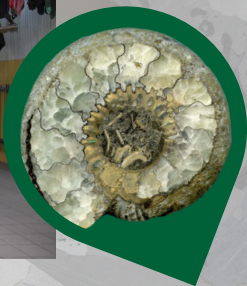
**Koło Naukowe Geologów**

[www.kngeol.amu.edu.pl](http://www.kngeol.amu.edu.pl)

**Studenckie Koło Geologów Naftowych przy UAM**

(AMU Poznań Student Chapter of the AAPG)

[www.aapg.amu.edu.pl](http://www.aapg.amu.edu.pl)



## KONTAKT



**Instytut Geologii UAM**

Collegium Geologicum

ul. B. Krygowskiego 12

61-680 Poznań



tel: +48 61 829 60 00

e-mail: [geologia@amu.edu.pl](mailto:geologia@amu.edu.pl)

informacje w internecie:

[www.ig.amu.edu.pl](http://www.ig.amu.edu.pl)

[www.facebook.com/geol.uam](https://www.facebook.com/geol.uam)



Wszystko co chcesz wiedzieć o rekrutacji:

<https://bit.ly/2SWGVE8>

**Muzeum Ziemi WNGiG UAM:**

[www.muzeumziemi.amu.edu.pl](http://www.muzeumziemi.amu.edu.pl)

e-mail: [muziem@amu.edu.pl](mailto:muziem@amu.edu.pl)

tel.: +48 61 829 60 14

**Meteoryt  
Morasko**



Wydział Nauk  
Geograficznych i Geologicznych

# GEOLOGIA

3,5-letnie studia inżynierskie

+

1,5 - roczne studia magisterskie

**Geologia**

**Warta**

**Poznań**



# GEOLOGIA

Co to jest grunt?  
Jak powstały osady?  
wody powierzchniowe

Jakie znaczenie ma  
woda w gruncie?  
Skąd się bierze woda  
w kranie?



Jak zaprojektować budynek żeby  
się nie przewrócił?

Czy woda może być  
twarda?

wody podziemne

Czy na bagnie można  
postawić dom?

Czym się zajmuje  
geologia  
inżynierska?

Podczas studiów inżynierskich poznasz procesy kształtujące naszą planetę oraz ich wpływ na życie codzienne człowieka.



Zdobędziesz poszerzoną wiedzę z zakresu rozpoznawania, dokumentowania oraz eksploatacji wód podziemnych, a także badania podłoża budowlanego i interakcji pomiędzy konstrukcjami inżynierskimi a gruntem.



Co to są studia inżynierskie na kierunku geologia?

Studia 1. stopnia (inżynierskie), trwają 7 semestrów. Mają charakter studiów zawodowych z elementami pracy naukowo-badawczej. Proponowana oferta przedmiotów umożliwi Ci zdobycie wiedzy ogólnogeologicznej poszerzonej o umiejętności praktyczne z zakresu geologii inżynierskiej i hydrogeologii.

Pierwsze 4 semestry pozwolą Ci na opanowanie podstaw wiedzy geologicznej i wzbudzenie w sobie zainteresowań specjalistycznych.

Wybór tematu pracy dyplomowej  
(na 5. semestrze).  
<https://bit.ly/3eRF0cD>

Podczas ostatnich 3. semestrów studiów poznasz podstawy warsztatu badawczego oraz pogłębisz wiedzę i umiejętności zawodowe w jednej z dwóch specjalności:

geologii inżynierskiej  
z elementami geotechniki

hydrogeologii

W tym okresie studiów samodzielnie kształtujesz ścieżkę zdobywania wiedzy, wybierając z bogatej oferty specjalistycznych przedmiotów, stanowiących ponad 50% całości programu studiów.  
<https://bit.ly/3yp0zIZ>

Co po studiach inżynierskich?



Możesz kontynuować naukę na 3 semestralnych studiach magisterskich

Możesz podjąć pracę w zawodzie

<https://bit.ly/3bFMA7T>

Absolwenci studiów inżynierskich kierunku geologia znajdują zatrudnienie w firmach zajmujących się badaniami podłoża budowlanego oraz rozpoznaniem i gospodarką wodami podziemnymi i powierzchniowymi, a także w administracji państwowej, min. Wody Polskie, GazSystem, GT Projekt, LaborTest, Aquanet S.A, Hydroconsult