



- @AGH.Krakow
- @agh.krakow
- @agh_KRAKOW
- @tvagh
- @agh.krakow
- @AGH University of Science and Technology

16 WYDZIAŁÓW 4000 PRACOWNIKÓW 800 LABORATORIÓW

KATEGORIA NAUKOWA **A+**
5 JEDNOSTEK

KATEGORIA NAUKOWA **A**
8 JEDNOSTEK

- interdyscyplinarne badania na styku nauk inżynieryjno-technicznych, ścisłych i przyrodniczych
- nowoczesne zaplecze **dydaktyczno-naukowe**
- rozsległy **kampus w centrum miasta** z największym miasteczkiem studenckim w Polsce, bazą sportową i rekreacyjną
- dziesiątki **inicjatyw i organizacji** studenckich, blisko **140** studenckich kół naukowych
- ośrodek tworzenia, **transferu i komercjalizacji** innowacyjnych technologii
- intensywna współpraca** z otoczeniem gospodarczym
- wyjątkowa oferta** stypendiów, praktyk i staży dla studentów
- poszukiwani na rynku pracy i **najlepiej wynagradzani** absolwenci

- PRZYSZŁOŚCIOWE KIERUNKI STUDIÓW PROWADZONE W DYSCYPLINACH:
 - AUTOMATYKA, ELEKTRONIKA I ELEKTROTECHNIKA
 - INFORMATYKA TECHNICZNA I TELEKOMUNIKACJA
 - INŻYNIERIA BIOMEDYCZNA
 - INŻYNIERIA CHEMICZNA
 - INŻYNIERIA ŁĄDOWA I TRANSPORT
 - INŻYNIERIA MATERIAŁOWA
 - INŻYNIERIA MECHANICZNA
 - INŻYNIERIA ŚRODOWISKA, GÓRNICTWO I ENERGETYKA
 - MATEMATYKA
 - NAUKI FIZYCZNE
 - NAUKI O ZARZĄDZANIU I JAKOŚCI
 - NAUKI O ZIEMI I ŚRODOWISKU
 - NAUKI O KULTURZE I RELIGII
 - NAUKI SOCJOLOGICZNE
- KILKANAŚCIE PROGRAMÓW STUDIÓW **W JĘZYKU ANGIELSKIM**
- ROZWINIĘTY E-LEARNING I **OTWARTE ZASOBY EDUKACYJNE**

REALIZACJA PROJEKTU
„INICJATYWA DOSKONAŁOŚCI – UCZELNIA BADAWCZA”



- CELE**
- poprawa międzynarodowej pozycji i rozpoznawalności AGH
 - uzyskanie potencjału umożliwiającego skuteczną konkurencję z najlepszymi ośrodkami akademickimi w Europie i na świecie

- DZIAŁANIA SŁUŻĄCE**
- zwiększeniu wpływu działalności naukowej AGH na rozwój światowej nauki
 - wzmocnieniu współpracy badawczej z instytucjami naukowymi o wysokiej renomie w skali międzynarodowej
 - podniesieniu jakości kształcenia studentów i doktorantów
 - przygotowaniu i wdrożeniu kompleksowych rozwiązań służących rozwojowi zawodowemu pracowników uczelni, w szczególności młodych naukowców
 - podniesieniu jakości zarządzania uczelnią, w tym projakościowym zmianom organizacyjnym



AGH rozwija kształcenie, naukę i technologie związane z badaniem i eksploatacją kosmosu. Wspiera też przemysł kosmiczny licznymi projektami realizowanymi przez kadrę oraz studentów.

UNIVERSEH – EUROPEAN SPACE UNIVERSITY FOR EARTH AND HUMANITY

EUROPEJSKI UNIWERSYTET KOSMICZNY DLA ZIEMI I LUDZKOŚCI

to konsorcjum, w ramach którego AGH współpracuje z czterema innymi europejskimi uczelniami w obszarach związanych z inżynierią kosmiczną oraz biznesem okołokosmicznym

STATUS UNIWERSYTETU EUROPEJSKIEGO TO NOWE MOŻLIWOŚCI I PLANY

- europejskie fundusze na działalność badawczą i edukacyjną
- wspólne kształcenie studentów i ekspertów
- praca w interdyscyplinarnych międzynarodowych zespołach
- powołanie Centrum Technologii Kosmicznych AGH

AKADEMIA GÓRNICZO-HUTNICZA IM. STANISŁAWA STASZICA W KRAKOWIE



uniwersytet przyszłości

data science
paliwa i środowisko
innowacyjne zastosowania technologii cyfrowych
cyberbezpieczeństwo
mikro- i nanotechnologie w biofizyce

geoinformacja
technologie immersyjne
systemy inteligentne
mechatronic engineering
teleinformatyka

automatyka i robotyka
uczenie maszynowe



agh.edu.pl



SKLEP INTERNETOWY AGH



sklep.agh.edu.pl

Kampus AGH

- 1 Rektorat
- 2 Wydział Górnictwa i Geoinżynierii
- 3 Wydział Inżynierii Metali i Informatyki Przemysłowej
- 4 Wydział Elektrotechniki, Automatyki, Informatyki i Inżynierii Biomedycznej
- 5 Wydział Informatyki, Elektroniki i Telekomunikacji
- 6 Wydział Inżynierii Mechanicznej i Robotyki
- 7 Wydział Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska
- 8 Wydział Geodezji Górniczej i Inżynierii Środowiska
- 9 Wydział Inżynierii Materiałowej i Ceramiki
- 10 Wydział Odlewnictwa
- 11 Wydział Metali Nieżelaznych
- 12 Wydział Wiertnictwa, Nafity i Gazu
- 13 Wydział Zarządzania
- 14 Wydział Energetyki i Paliw
- 15 Wydział Fizyki i Informatyki Stosowanej
- 16 Wydział Matematyki Stosowanej
- 17 Wydział Humanistyczny
- 18 Akademickie Centrum Materiałów i Nanotechnologii AGH
- 19 Centrum Energetyki AGH
- 20 Biblioteka Główna
- 21 Szkoła Ochrony i Inżynierii Środowiska im. Waleriego Goetla
- 22 Studium Języków Obcych
- 23 Studium Wychowania Fizycznego i Sportu
- 24 Basen AGH
- 25 Centrum e-Learningu
- 26 Akademickie Centrum Komputerowe CYFRONET AGH
- 27 Centrum Rozwiązań Informatycznych
- 28 Centrum Organizacji Kształcenia
- 29 Centrum Studentów Zagranicznych
- 30 Centrum Dydaktyki
- 31 Centrum Rekrutacji
- 32 Centrum Międzynarodowej Promocji Technologii i Edukacji AGH – UNESCO
- 33 Miasteczko Studenckie AGH
- 34 Uczelniana Rada Samorządu Studentów
- 35 Centrum Karier
- 36 Centrum Transferu Technologii
- 37 Dział Współpracy z Administracją i Gospodarką
- 38 Krakowskie Centrum Innowacyjnych Technologii INNOAGH
- 39 Centrum Obsługi Projektów
- 40 Dział Współpracy z Zagranicą
- 41 Biuro ds. Osób Niepełnosprawnych
- 42 Muzeum AGH
- 43 Muzeum Geologiczne WGGiOŚ
- 44 Wydawnictwa AGH
- 45 Akademickie Centrum Kultury Klub STUDIO
- 46 Klub Studencki Gwarek
- 47 Klub Studencki Zaścianek
- 48 Klub Studencki Filutek

FUNKCJE BUDYNKÓW:

- baza naukowo-dydaktyczna
- baza mieszkaniowa
- Miasteczko Studenckie AGH
- obiekty o funkcjach usługowych

-  punkt informacyjny
-  brama główna AGH
-  stołówka
-  AED
-  przystanek autobusowy MPK
-  stacja rowerów miejskich
-  nazwa przystanku

