

- 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, Nafty 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. Walerego 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 Uczelniane Centrum Informatyki
- 28 Dział Nauczania
- 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

KAMPUS AGH



LEGENDA

- baza naukowo-dydaktyczna
- baza mieszkaniowa Miasteczka Studenckiego AGH
- obiekty o funkcjach usługowych
- punkt informacyjny
- brama główna AGH
- stołówka
- AED
- przystanek autobusowy MPK
- stacja rowerów miejskich
- nazwa przystanku

Lokalizacja w Krakowie



Dołącz do nas!

YouTube @tvagh

Facebook @AGH.Krakow

Pinterest @agh.krakow

Instagram @AGH_Krakow

WhatsApp @agh.krakow

Twitter @agh.krakow

LinkedIn @AGH University of Science and Technology

www.agh.edu.pl



Akademia Górniczo-Hutnicza
im. Stanisława Staszica w Krakowie



LIDER INNOWACYJNOŚCI

AGH jest nowoczesnym uniwersytetem technicznym, który aktywnie uczestniczy w budowaniu społeczeństwa opartego na wiedzy i wykorzystywaniu technologii na rzecz rozwoju i wzrostu gospodarczego, a o renomie uczelni najlepiej świadczą jej absolwenci – inżynierowie rozwijający nowe technologie.

Uczelnia została powołana w 1913 r., a jej otwarcie nastąpiło w 1919 r.

NAJLEPSZA POLSKA UCZELNIA TECHNICZNA W RANKINGACH ZAGRANICZNYCH

AGH zajmuje wysokie pozycje wśród polskich uczelni technicznych w wielu prestiżowych rankingach zagranicznych. W rankingu Academic Ranking of World Universities, znanym jako lista szanghajska, który prezentuje 1000 najlepszych uczelni na świecie, w 2019 r. AGH została sklasyfikowana w przedziale 601–700, zajmując 1 miejsce wśród polskich uczelni technicznych oraz 3 miejsce w ogólnym zestawieniu polskich szkół wyższych.

95%

absolwentów do pół roku od ukończenia studiów podjęło pracę bądź kontynuowało naukę

A+

4 wydziały
wśród najlepszych
jednostek w Polsce

„Rok 1919 oznacza więc dla naszej Akademii zaranie (oby wieczystego) dnia pracy nad nauką górnictwem i hutnictwem, nad poważną tej nauki popularyzacją wśród coraz to nowych zastępów młodzieży – ale także, rzecz oczywista – znaczy ów rok chwilę, kiedy Akademia wzięta na swe barki wielkie brzemie odpowiedzialności przed Państwem i Społeczeństwem za **rozwój i postęp nauk technicznych**, za owoce pracy, do której ją powołano”.

Prof. Antoni Hoborski, *Dziesięć lat Polskiej Akademii Górniczej*

28 000

studentów

16

wydziałów

700

projektów
badawczych

4000

pracowników

800

laboratoriów

100

patentów
rocznie

KIERUNKI STUDIÓW

DYSCYPLINA: AUTOMATYKA, ELEKTRONIKA I ELEKTROTECHNIKA

- Automatyka i Robotyka*
- Elektronika
- Elektronika i Telekomunikacja
- Electronics and Telecommunications (w języku angielskim)
- Elektrotechnika
- Mikroelektronika w Technice i Medycynie

DYSCYPLINA: EKONOMIA I FINANSE

- Informatyka i Ekonometria

DYSCYPLINA: INFORMATYKA TECHNICZNA I TELEKOMUNIKACJA

- Computer Science (płatny, w języku angielskim)
- Cyberbezpieczeństwo
- Informatyka
- Informatyka i Systemy Inteligentne (kierunek planowany)
- Informatyka Stosowana
- Informatyka Techniczna
- Teleinformatyka
- Nowoczesne Technologie w Kryminalistyce
- Inżynieria Obliczeniowa

DYSCYPLINA: INŻYNIERIA BIOMEDYCZNA

- Inżynieria Biomedyczna

DYSCYPLINA: INŻYNIERIA CHEMICZNA

- Ceramika
- Chemia Budowlana
- Paliwa i Środowisko
- Technologia Chemiczna

DYSCYPLINA: INŻYNIERIA ŁĄDOWA I TRANSPORT

- Budownictwo
- Geodezja i Kartografia
- Geoinformacja
- Rewitalizacja Terenów Zdegradowanych

DYSCYPLINA: INŻYNIERIA MATERIAŁOWA

- Edukacja Techniczno-Informatyczna
- Inżynieria Materiałowa
- Inżynieria Metali Nieżelaznych
- Inżynieria Procesów Odlewniczych
- Inżynieria Produkcji i Jakości
- Komputerowe Wspomaganie Procesów Inżynierskich
- Materiały i Technologie Metali Nieżelaznych
- Metalurgia
- Recykling i Metalurgia
- Tworzywa i Technologie Motoryzacyjne

DYSCYPLINA: INŻYNIERIA MECHANICZNA

- Automatyka i Robotyka*
- Inżynieria Akustyczna
- Inżynieria Ciepła
- Inżynieria Mechaniczna i Materiałowa
- Inżynieria Mechatroniczna
- Mechatronic Engineering (w języku angielskim)
- Mechanika i Budowa Maszyn

DYSCYPLINA: INŻYNIERIA ŚRODOWISKA, GÓRNICTWO I ENERGETYKA

- Energetyka
- Energetyka Odnawialna i Zarządzanie Energią
- Geoinżynieria i Górnictwo Otworowe
- Inżynieria Górnicza
- Inżynieria i Monitoring Środowiska
- Inżynieria i Ochrona Środowiska
- Inżynieria Kształtowania Środowiska
- Inżynieria Naftowa i Gazownicza
- Inżynieria i Zarządzanie Procesami Przemysłowymi

DYSCYPLINA: MATEMATYKA

- Matematyka

DYSCYPLINA: NAUKI FIZYCZNE

- Fizyka Medyczna
- Fizyka Techniczna
- Nanoinżynieria Materiałów (kierunek planowany)
- Mikro- i Nanotechnologie w Biofizyce

DYSCYPLINA: NAUKI O ZARZĄDZANIU I JAKOŚCI

- Zarządzanie
- Zarządzanie i Inżynieria Produkcji

DYSCYPLINA: NAUKI O ZIEMI I ŚRODOWISKU

- Ekologiczne Źródła Energii
- Geofizyka
- Geoinformatyka
- Geologia Stosowana
- Geoturystyka
- Inżynieria i Analiza Danych

DYSCYPLINA: NAUKI O KULTURZE I RELIGII

- Kulturoznawstwo

DYSCYPLINA: NAUKI SOCJOLOGICZNE

- Informatyka Społeczna
- Socjologia

*kierunek prowadzony w dwóch dyscyplinach naukowych: Automatyka, Elektronika i Elektrotechnika oraz Inżynieria Mechaniczna

Opisy kierunków
www.kandydaci.agh.edu.pl

Centrum Rekrutacji, tel. 12 617 36 84
(czynny przez cały rok w godz. 9.00–15.00)