

kampus AGH

- 1 Rektorat
- 2 Wydział Górnictwa i Inżynierii
- 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 Uczelniana Komisja Rekrutacyjna
- 32 Miasteczko Studenckie AGH
- 33 Uczelniana Rada Samorządu Studentów
- 34 Centrum Karier
- 35 Centrum Transferu Technologii Krakowskie Centrum Innowacyjnych Technologii INNOAGH
- 36 Akademicki Inkubator Przedsiębiorczości
- 37 Dział Współpracy z Zagranicą
- 38 Biuro ds. Osób Niepełnosprawnych
- 39 Muzeum AGH
- 40 Muzeum Geologiczne WGGiOŚ
- 41 Wydawnictwa AGH

Lokalizacja w Krakowie



KAMPUS AGH

Położony w centrum Krakowa kampus AGH zajmuje powierzchnię 38 ha. Wszystkie wydziały, organizacje studenckie, największe w Polsce Miasteczko Studenckie AGH wraz z klubami studenckimi oraz bazą sportową znajdują się w jednym miejscu, tworząc zwarty kompleks. Nowoczesne budynki, galeria plenerowa rzeźb i skał, instalacje i eksponaty związane z działalnością badawczą wydziałów, obiekty małej architektury oraz piękne aranżacje zieleni sprawiają, że to miejsce jest wyjątkowe.

LEGENDA

- baza naukowo-dydaktyczna
- baza mieszkaniowa Miasteczka Studenckiego AGH
- obiekty o funkcjach usługowych
- i punkt informacyjny
- B brama główna
- AED AED



AGH INSPIRUJE DO DZIAŁANIA!

uniwersytet nowoczesnych technologii

BOGATA OFERTA KSZTAŁCENIA

Oferta kształcenia obejmuje **58 kierunków** studiów, w tym ponad **200 specjalności**, które prowadzi **16 wydziałów**. Akademia oferuje również studia doktoranckie w **25 dyscyplinach** naukowych oraz ponad **100 studiów podyplomowych**.

dlaczego
AGH?

RENOMA

Wysokie kategorie jednostek AGH w ocenie parametrycznej przeprowadzonej przez Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego, a także **status Krajowego Naukowego Ośrodka Wiodącego** w dziedzinie nauk fizycznych potwierdzają nasz potencjał badawczy.

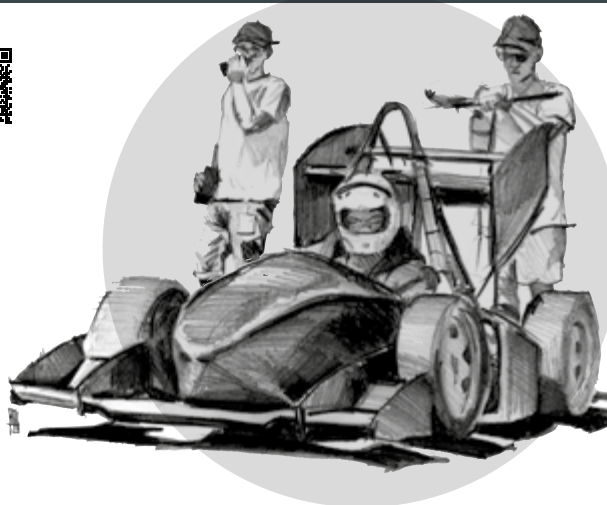
WSPÓŁPRACA KRAJOWA I ZAGRANICZNA

Badania naukowe, kierunki studiów uwzględniające potrzeby rynku pracy, stypendia fundowane, staże, praktyki, cykliczne spotkania z pracodawcami oraz płynny przepływ studentów i absolwentów na rynek pracy to podstawowe elementy współpracy AGH z krajowymi i zagranicznymi uczelniami, instytucjami naukowymi, przedsiębiorstwami przemysłowymi oraz kluczowymi dla gospodarki firmami.

WIEDZA POPARTA DOŚWIADCZENIEM

Przestrzeń badawczą dla ponad **2000 pracowników naukowych** tworzy **700 nowoczesnych laboratoriów**. Rozwiązania opracowane w AGH znajdują zastosowanie w wielu dziedzinach przemysłu. Akademia każdego roku uzyskuje ponad **100 patentów** i sprzedaje **kilkadziesiąt licencji**.

AGH prowadzi **badania naukowe** na wysokim, światowym poziomie w różnych dziedzinach i dyscyplinach naukowych, które są **podstawą wysokiego poziomu kształcenia** i rozwoju kadry, stanowiąc jeden z fundamentalnych elementów funkcjonowania i pozycji uczelni.



Nauczanie w AGH jest ściśle powiązane z praktyką badawczą. Angażujemy studentów do aktywnego udziału w prowadzonych badaniach naukowych. Stawiamy na **innowacyjność i współpracę w zakresie wymiany technologii**, intensywnie współpracujemy z **renomowanymi polskimi i światowymi firmami**, które wysoko sobie cenią naszych absolwentów.



93%

absolwentów AGH do poł roku od ukończenia studiów podjęto pracę bądź kontynuowało naukę*

82%

absolwentów podjęto pracę zgodną z wykształceniem*

*wyniki badań losów zawodowych absolwentów za rok 2015

AGH w rankingach

- 1 miejsce** w rankingu „Kuznia prezesów” 2015 – blisko 10% prezesów największych w Polsce przedsiębiorstw to absolwenci AGH
- 2 miejsce** wśród polskich uczelni w ilości zgłoszeń wynalazków do Europejskiego Urzędu Patentowego
- 3 miejsce** wśród uczelni technicznych w Polsce w Rankingu Szkół Wyższych „Perspektywy 2016”

oferta kształcenia

WYDZIAŁ GÓRNICTWA I GEOINŻYNIERII

Budownictwo
Górnictwo i Geologia
Inżynieria Środowiska
Zarządzanie i Inżynieria Produkcji

WYDZIAŁ INŻYNIERII METALI I INFORMATYKI PRZEMYSŁOWEJ

Edukacja Techniczno-Informatyczna
Informatyka Stosowana
Inżynieria Ciepła
Inżynieria Materiałowa
Inżynieria Obliczeniowa
Metalurgia

WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI, AUTOMATYKI, INFORMATYKI I INŻYNIERII BIOMEDYCZNEJ

Automatyka i Robotyka
Elektrotechnika
Informatyka
Inżynieria Biomedyczna
Mikroelektronika w Technice i Medycynie

WYDZIAŁ INFORMATYKI, ELEKTRONIKI I TELEKOMUNIKACJI

Elektronika
Elektronika i Telekomunikacja (również w j. ang.)
Informatyka
Teleinformatyka

WYDZIAŁ INŻYNIERII MECHANICZNEJ I ROBOTYKI

Automatyka i Robotyka
Inżynieria Akustyczna
Inżynieria Mechaniczna i Materiałowa
Inżynieria Mechatroniczna (również w j. ang.)
Mechanika i Budowa Maszyn

WYDZIAŁ GEOLOGII, GEOFIZYKI I OCHRONY ŚRODOWISKA

Ekologiczne Źródła Energii
Geofizyka
Górnictwo i Geologia
Informatyka Stosowana
Inżynieria Środowiska
Ochrona Środowiska
Turystyka i Rekreacja

WYDZIAŁ GEODEZJI GÓRNICZEJ I INŻYNIERII ŚRODOWISKA

Geodezja i Kartografia
Inżynieria Środowiska

WYDZIAŁ INŻYNIERII MATERIAŁOWEJ I CERAMIKI

Ceramika
Chemia Budowlana
Inżynieria Materiałowa
Technologia Chemiczna

WYDZIAŁ ODLEWNICTWA

Metalurgia
Wirtotechnologia

WYDZIAŁ METALI NIEŻELAZNYCH

Inżynieria Materiałowa
Metalurgia
Zarządzanie i Inżynieria Produkcji

WYDZIAŁ WIERTNICTWA, NAFTY I GAZU

Górnictwo i Geologia
Inżynieria Naftowa i Gazownicza

WYDZIAŁ ZARZĄDZANIA

Informatyka i Ekonometria
Zarządzanie
Zarządzanie i Inżynieria Produkcji

WYDZIAŁ ENERGETYKI I PALIWI

Energetyka
Technologia Chemiczna

WYDZIAŁ FIZYKI I INFORMATYKI STOSOWANEJ

Fizyka Medyczna
Fizyka Techniczna
Informatyka Stosowana

WYDZIAŁ MATEMATYKI STOSOWANEJ

Matematyka

WYDZIAŁ HUMANISTYCZNY

Informatyka Społeczna
Kulturoznawstwo
Sociologia