

#studiujw

AGH

WIEDZA

PASJA

WIĘŻ

17 wydziałów
68 kierunków studiów
19 400 studentów
ponad 200 000 absolwentów
800 laboratoriów
140 kół naukowych
30 organizacji studenckich
32 sekcje sportowe

Uczelnia badawcza Jedna z 10 polskich szkół wyższych o statusie uczelni badawczej

Jeden zwarty kompleks z Miasteczkiem Studenckim AGH **Kampus w centrum Krakowa**

1 miejsce wśród polskich uczelni technicznych według zagranicznych rankingów*

* Center for World University Rankings – edycja 2023
Academic Ranking of World Universities (ranking szanghajski) – edycja 2022
CWTS Leiden Ranking – edycja 2023

Nauka na czasie

Prowadzimy **badania naukowe** w obszarach **nauk technicznych, nauk ścisłych, nauk o Ziemi i nauk społecznych,**

uwzględniając **aktualne priorytety gospodarki i biznesu,**

w takich dziedzinach jak m.in. **cyfryzacja, transformacja energetyczna i zeroemisyjność, zmiany klimatyczne, gospodarka w obiegu zamkniętym czy przemysł 4.0.**

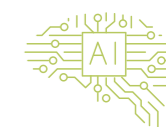
Wśród wielu **przyszłościowych kierunków** badawczych w AGH intensywnie rozwijane są prace w zakresie **inżynierii kosmicznej.**

Realizujemy też szerokie badania w wielu innych dziedzinach, jak **nauki ekonomiczne i z zakresu zarządzania czy nauki humanistyczne.**

Rozwijamy także **nowe kierunki kształcenia.** Co roku uruchamiamy kilka kierunków studiów i modyfikujemy programy na pozostałych. Praktycznie wszystkie zawierają nowe treści.

Oprócz wydziałów w AGH działają wyspecjalizowane **centra badawcze,** których zadaniem jest integracja danego obszaru nauki wewnątrz AGH, pozyskiwanie grantów i współdziałanie z partnerami zewnętrznymi. W AGH istnieją m.in.: **Centrum Energetyki, Akademickie Centrum Materiałów i Nanotechnologii, Centrum Technologii Kosmicznych, Centrum Cyberbezpieczeństwa oraz Centrum Doskonałości Sztucznej Inteligencji.**

Trzymamy rękę na pulsie! Nasze główne atuty to m.in.: ogromny potencjał naukowy, uznanie wśród pracodawców, ścisły związek z przemysłem i światem biznesu, nowoczesne zaplecze dydaktyczno-naukowe, dbałość o dobrostan studentów i pracowników, stale rozbudowywany kampus akademicki z największym miasteczkiem studenckim w Polsce.



Innowacyjność

Każdego roku uzyskujemy kilkadziesiąt patentów oraz sprzedajemy kilkadziesiąt licencji na wynalazki i nowatorskie rozwiązania. Pozycję lidera innowacyjności potwierdzają raporty Urzędu Patentowego RP czy liczba międzynarodowych zgłoszeń patentowych.

Uczelnia co roku realizuje ok. 1000 umów badawczo-rozwojowych, wśród których ponad połowę stanowią zlecenia z przemysłu.

Corocznie w AGH podpisywanych jest ok. 100 umów, listów intencyjnych oraz porozumień o współpracy z przemysłem, administracją i instytucjami otoczenia biznesu.

Z AGH wywodzi się 29 eksperckich i technologicznych firm, innowacyjnych spółek spin-off.



NIEMAL 1500 UMÓW

Naszymi partnerami są krajowe oraz zagraniczne firmy, kluczowe w swoich branżach zakłady przemysłowe, międzynarodowe koncerny, korporacje, instytuty badawcze, w tym m.in.:

zloop Tech ▶ ABB ▶ Albatros
Aluminium ▶ ArcelorMittal Poland
▶ Axtone ▶ Brembo Poland ▶
Capgemini Polska ▶ Cemex Polska
▶ Centralny Port Komunikacyjny
▶ Comarch ▶ Control Process ▶
CSG ▶ Delphi Poland ▶ LiuGong
Dressta Machinery ▶ EC Engineering
▶ EDS Polska ▶ Enea Elektrownia
Połaniec ▶ Energa ▶ Energy Machines
Sweden AB ▶ FANINA ▶ Fakro ▶
FEV Poland ▶ FLSmidth MAAG Gear
▶ Geberit Ozorków ▶ Geotermia
Polska ▶ Grupa Azoty ▶ IBM Polska
▶ Impexmetal ▶ Ingot ▶ Jastrzębska
Spółka Węglowa ▶ Katowicki
Holding Węglowy ▶ KGHM Polska
Miedź ▶ KONGSBERG Automotive
▶ Sanitec KOŁO ▶ Kopalnia Soli
„Wieliczka” ▶ Kopalnia Węgla
Brunatnego „Bełchatów” ▶ Krakowski
Holding Komunalny ▶ Krakowski
Park Technologiczny ▶ LOTOS
Infrastruktura ▶ MAN Bus ▶ MedApp
▶ Mesko ▶ Microsoft ▶ Neapco
Europe ▶ Nokia Networks ▶ NEMAK
Poland ▶ NEWAG ▶ Neostrain ▶
Opoczno ▶ Orlen ▶ PGE Górnictwo
i Energetyka Konwencjonalna ▶
Pilkington Automotive Poland ▶
Powszechny Zakład Ubezpieczeń ▶
PZL Sędziszów ▶ RAFAKO ▶ Rudpol-
OPA ▶ Saint-Gobain Glass Polska ▶
Sabre Polska ▶ SEFAKO ▶ Shell Polska
▶ Siemens ▶ SIGMA ▶ SGL Carbon
▶ Solaris Bus & Coach ▶ SSAB ▶
TAURON Polska Energia ▶ TEKSID
IRON Poland ▶ Tele-Fonika Kable
▶ TEMIX ▶ Termet ▶ WASKO ▶
WIŚNIEWSKI ▶ Valeo Autosystemy ▶
Volkswagen Motor Polska ▶ ZAMEL ▶
Zespół Elektrowni Wodnych Niedzica
▶ ZM „Ropczyce” ▶ ZF Steering
Systems Poland ▶ i wiele innych...

Uniwersytet przyszłości

■ WKŁAD W ROZWÓJ SZTUCZNEJ INTELIGENCJI

W AGH powstało Centrum Doskonałości AI. Głównym celem projektu jest prowadzenie badań nad efektywnymi i wydajnymi algorytmami uczenia, optymalizacji, reprezentacji danych i transformacji niezależnie od konkretnej dziedziny aplikacji. Wyniki celów naukowych są podstawą do realizacji zadań wdrożeniowych (B+R), a ich praktyczne zastosowanie dotyczy takich obszarów jak wirtualna rzeczywistość, pojazdy autonomiczne, robotyka, medycyna czy analiza zjawisk ekstremalnych występujących na Ziemi.

■ OŚRODEK CYBERBEZPIECZEŃSTWA

Pierwsze w Polsce specjalistyczne Centrum Cyberbezpieczeństwa powołane przez AGH (CC AGH) prowadzi działalność ekspercką i edukacyjną, a także prace badawczo-rozwojowe w dziedzinie technologii dla cyberbezpieczeństwa. Celem CC AGH jest zapewnienie innowacyjnych rozwiązań i usług w celu wzmocnienia rozwoju zdolności niezbędnych dla krajowego systemu cyberbezpieczeństwa oraz budowania cyberodporności kraju i regionu. Zespół Centrum stanowią naukowcy oraz zewnątrzni eksperci. Centrum współpracuje z funkcjonariuszami służb bezpieczeństwa, jak również z pracownikami naukowymi Instytutu Informatyki AGH oraz absolwentami i doktorantami realizującymi zadania badawcze, analityczne i programistyczne.

■ KU INŻYNIERII KOSMICZNEJ

Jedną z ambicji AGH jest rozwijanie kształcenia oraz realizowanie badań naukowych i technologicznych związanych z eksploracją kosmosu i pozyskiwaniem surowców kosmicznych, a także z badaniem Ziemi z orbity. Celowi temu służy m.in. projekt UNIVERSEH (European Space University for Earth and Humanity), który AGH realizuje od 2020 r. wspólnie z kilkoma innymi europejskimi uniwersytetami. Na uczelni działa Centrum Technologii Kosmicznych. W jego nowej siedzibie powstaje habitat – wyspecjalizowane laboratorium umożliwiające prowadzenie symulacji misji kosmicznych, które będzie służyć rozwojowi i szkoleniu przyszłych kadr dla sektora inżynierii kosmicznej. Dzięki porozumieniu z Polską Agencją Kosmiczną studenci AGH zyskali możliwość odbycia praktyk studenckich w POLSA.

■ NOWA ENERGETYKA

Rozwój przemysłu atomowego, zwłaszcza małych reaktorów SMR, wymaga kadry wykształconej w dziedzinie energetyki jądrowej. Kształcenie w tym obszarze prowadzimy w AGH już od wielu lat. Teraz jednak intensyfikujemy je przy wsparciu ekspertów z tej branży. Współpraca z Polskimi Elektrowniami Jądrowymi daje szansę naszym studentom, którzy już na etapie studiów będą wdrażani przez specjalistów w proces uruchamiania pierwszej elektrowni jądrowej w Polsce. Działamy także na rzecz rozwoju ekologicznej energetyki wodorowej. Badacze z AGH opracowują np. niskoemisyjne metody produkcji wodoru o wysokiej czystości.

■ MOC SUPERKOMPUTERÓW

W Akademickim Centrum Komputerowym CYFRONET AGH pracują trzy superkomputery: Athena, Ares i Prometheus. Athena osiąga teoretyczną moc obliczeniową 7,7 PetaFlops, co czyni ją najszybszym superkomputerem w Polsce. Jednak dla obliczeń sztucznej inteligencji moc obliczeniowa Atheny to aż 240 PetaFlops! Athena i Ares znajdują się na liście TOP500 – superkomputerów o największej mocy obliczeniowej na świecie oraz na liście Green500 – najbardziej efektywnych energetycznie superkomputerów świata. Superkomputery w Cyfroniecie są wykorzystywane praktycznie we wszystkich dziedzinach nauki. W roku 2022 wykonały ponad 6 milionów zadań o łącznym czasie obliczeń ponad 420 milionów godzin obliczeniowych, czyli ponad 48 716 lat.



W programach studiów, obok wykładów, ćwiczeń i konwersatoriów, bardzo ważne miejsce zajmują ćwiczenia laboratoryjne, których celem jest samodzielne wykonanie przez studenta eksperymentów i badań, ćwiczenia projektowe realizowane pod kierunkiem prowadzącego zajęcia czy zajęcia seminaryjne – rozwijające treści wykładów albo mające na celu przygotowanie do złożenia pracy dyplomowej lub projektu dyplomowego.



Liczą się
praktyczne
umiejętności!

Przedmioty techniczne związane z wykonywaniem analiz, pomiarów i badań prowadzone są w specjalistycznych laboratoriach AGH.

Możliwości indywidualnego rozwoju

■ PRYMUSI AGH

Chcemy premiować najlepszych kandydatów, dlatego w AGH przygotowano program „Prymusi AGH”.

Korzyści:

- dodatkowe nieodpłatne formy kształcenia i rozwoju:
 - kursy,
 - szkolenia,
 - tutoring;
- bezpłatne miejsce w domu studenckim.

Do programu mogą być zakwalifikowani kandydaci, którzy znaleźli się wśród 5% najlepszych na liście rankingowej, zostali przyjęci na studia jako laureaci i finaliści olimpiad lub uzyskali wskaźnik rekrutacyjny nie mniejszy niż 950 punktów. Program skierowany jest do kandydatów, którzy po raz pierwszy podejmują studia stacjonarne pierwszego stopnia w AGH.

rekrutacja.agh.edu.pl, prymusi@agh.edu.pl

■ UCZELNIANA BAZA PRZEDMIOTÓW OBIERALNYCH

Uczelnianą Bazę Przedmiotów Obieralnych (UBPO) tworzy ok. 360 przedmiotów podzielonych na trzy bloki tematyczne:

- blok obcojęzyczny,
- blok humanistyczno-społeczny,
- blok innowacyjny.

UBPO wspiera elastyczność studiowania – studenci mogą realizować zarówno obowiązkowe moduły w programie studiów (przedmioty z bloku humanistyczno-społeczny oraz obcojęzyczny), jak i dodatkowe względem programu studiów (innowacyjny czy ponadwymiarowy przedmiot humanistyczny lub obcojęzyczny), wybierając zajęcia zgodnie ze swoimi zainteresowaniami.

sylabusy.agh.edu.pl

■ BADAWCZA ŚCIEŻKA KSZTAŁCENIA

Jedną z inicjatyw skierowanych do najzdolniejszych studentów jest „badawcza ścieżka kształcenia”. Ta forma pozwala na elastyczne łączenie studiów z pracą naukowo-badawczą. Studenci mogą zaliczyć część punktów ECTS na podstawie udziału w projektach realizowanych w ramach m.in. „Grantu Rektora AGH”, w grantach swoich opiekunów naukowych czy poprzez pracę w kołach naukowych.

■ TUTORING

Uczestniczący w programie studenci mają możliwość wyboru tutora spośród wielu wykładowców o różnorodnych zainteresowaniach, a następnie wzięcia udziału we wspólnej podróży naukowej, której kierunek i cel ustalają indywidualnie ze swoim opiekunem.

Tutoring to powrót do dawnej tradycji kształcenia w relacji mistrz–uczeń. Student pracuje ze swoim opiekunem w relacji jeden na jeden lub w małej, co najwyżej trzyosobowej grupie. Tutor podczas spotkań koncentruje się na mocnych stronach studenta, a formy pracy dostosuje do jego potrzeb.

tutoring.agh.edu.pl

■ E-NAUKA

Nasi dydaktycy wykorzystują nowoczesne technologie i metody nauczania, a w naszej bazie Open AGH udostępniamy studentom e-podręczniki z matematyki, fizyki, chemii, fotowoltaiki i komunikacji społecznej.

■ STUDIA DUALNE

W AGH prowadzone są studia dualne. Studia te współprowadzone są z przemysłem, a ich celem jest przygotowanie absolwentów o wysokich kwalifikacjach zawodowych pod kątem wybranego przedsiębiorstwa.

■ PRAKTYKI I STAŻE

Nasi studenci odbywają praktyki i staże, które mogą być realizowane w krajowych lub zagranicznych firmach, zakładach przemysłowych bądź instytucjach publicznych. Najzdolniejsi studenci mają szansę na prestiżowe staże na najlepszych uczelniach świata.





Koła naukowe

W AGH działa aż 140 kół naukowych!

Przykładowe projekty studentów AGH:

- autonomiczny bezzałogowy samolot solarny z systemem do badania jakości powietrza
- turbina wiatrowa z trzema generatorami o zróżnicowanej charakterystyce, dostosowująca się do panujących warunków
- system automatycznej kontroli upraw żywności w układach izolowanych
- sterowanie bezzałogowym statkiem powietrznym z wykorzystaniem zaawansowanego systemu wizyjnego
- opracowanie systemu decyzyjnego opartego o dane wizyjne do sterowania autonomicznym pojazdem wyścigowym
- badania modeli infrastruktury tubowej oraz elementów konstrukcyjnych związanych z technologią Hyperloop w środowisku próżniowym
- spersonalizowana stopa protezowa przeznaczona do wspinaczki ściankowej
- systemy rakietowe – badania nad innowacyjnymi paliwami dla napędów hybrydowych oraz opracowywanie rozwiązań z powiązanych dziedzin inżynierii kosmicznej
- budowa i testy wysokonapięciowego akumulatora Li-ion do zastosowań w motosporcie
- matematyczny model oceny ekonomicznej innowacyjnego systemu ogrzewania na bazie głębokiego otworowego wymiennika ciepła
- modele łyżek ortodontycznych oraz wkładek donosowych wykorzystywanych w opiece okołoperacyjnej dzieci z rozszczepem wargi i podniebienia
- prototypowe biodegradowalne opakowanie przeznaczone do przechowywania m.in. mleka i innej żywności o krótkim terminie przydatności



Sektor inżynierii kosmicznej w AGH jest także z sukcesami rozwijany przez studenckie koła naukowe. W 2023 r. zespół AGH Space Systems został zwycięzcą konkursu łazików marsjańskich International Rover Challenge. Z kolei studenci ze SpaceTeam AGH zajęli 1 miejsce w konkursie na budowę przenośnika księżycowego regolitu organizowanym w USA.

Dzięki specjalnemu finansowaniu studenci mogą realizować interdyscyplinarne projekty, które znajdują zastosowanie w różnych obszarach życia.

Organizacje studenckie

- AGH Cycling Team
- AGH Fishing Team
- AGH Motorsport
- Akademicki Klub Grotolazów
- Akademicki Klub Podwodny KRAB AGH
- Akademicki Klub Żeglarski AGH
- Akademicki Związek Pokera
- Akademicki Związek Sportowy AGH Kraków
- Akademickie Koło PCK
- BEST AGH Kraków
- Centrum Mediów AGH
 - Biuletyn Informacyjny Studentów AGH
 - Studenckie Radio 1.7
 - Krakowska Studencka Agencja Fotograficzna AGH
 - Studio produkcji filmowych i telewizyjnych MINE AGH
- Chór i Orkiestra Smyczkowa „Con Fuoco” AGH
- Doktorancki Klub Żeglarski
- EESTEC AGH Kraków
- Erasmus Student Network AGH
- ESTIEM
- IAESTE AGH Kraków
- Just Bridge
- Kajakowe Koło Sportowe
- Klub Organizatorów i Sympatyków Turystyki „Hawiarska Koliba”
- Niezależne Zrzeszenie Studentów AGH
- Orkiestra Reprezentacyjna AGH
- Sekcja Akademicka Klubu Wysokogórskiego SAKWa
- Sekcja Karate Kyokushin UOS „Sokół”
- Society of Petroleum Engineers AGH
- Studencki Klub Narciarski Firn AGH
- Studencki Klub Taneczny AGH
- Studenckie Koła Naukowe
- Uczelniana Rada Samorządu Doktorantów
- Uczelniana Rada Samorządu Studentów
- Zrzeszenie Studentów Niepełnosprawnych

AZS AGH Kraków

Akademicki Związek Sportowy AGH Kraków jest jednym z największych klubów AZS w Polsce, zrzesza ponad 900 najlepszych sportowców środowiska akademickiego Krakowa, którzy trenują w 32 sekcjach.

- aerobik sportowy
- badminton
- brydż
- cheerleading
- futsal kobiet
- futsal mężczyzn
- jeździectwo
- judo
- karate
- kolarstwo górskie
- koszykówka kobiet
- koszykówka mężczyzn
- lekkoatletyka
- narciarstwo
- piłka nożna
- piłka ręczna kobiet
- piłka ręczna mężczyzn
- piłka siatkowa kobiet
- piłka siatkowa mężczyzn
- pływanie
- sekcja dronowa
- siatkówka plażowa
- snowboard
- szachy
- taniec towarzyski
- tenis
- tenis stołowy
- trójbój siłowy
- unihokej
- wioślarstwo
- wspinaczka sportowa
- żeglarstwo



Sukcesy AZS AGH Kraków w klasyfikacji generalnej Akademickich Mistrzostw Polski



Więź



Studentów i absolwentów Akademii łączy wyjątkowa więź, która trwa przez całe życie.



W trakcie studiów łączą nas:

- rajdy studenckie,
- wyjazdy na praktyki i staże,
- działalność w kołach naukowych,
- bale wydziałowe,
- juwenalia.

■ **e-Księga** to elektroniczna platforma, dzięki której każdy absolwent AGH może pozostać w kontakcie ze swoją Alma Mater. Osoby zapisane będą otrzymywać m.in. informacje o życiu Akademii, zaproszenia na bieżące wydarzenia oraz dedykowane materiały szkoleniowe i mentoringowe.

■ **Klub Absolwentów AGH** powstał w 2015 r. i łączy absolwentów studiów wyższych oraz studiów podyplomowych. Członkowie klubu mogą m.in. korzystać ze specjalnych zniżek, a także śledzić aktualne wydarzenia w AGH dzięki newsletterowi.

■ **Stowarzyszenie Wychowanków AGH** to najstarsza tego typu organizacja uczelniana w Polsce, powołana w 1945 r. Organizuje m.in. uroczystość powtórnej immatrykulacji absolwentów po 50 latach od rozpoczęcia studiów – taką tradycją w świecie akademickim może poszczycić się tylko nasza uczelnia.

Kampus AGH



Kampus AGH położony jest w centrum Krakowa, a jego integralną częścią jest Miasteczko Studenckie AGH.

Wszystkie obiekty dydaktyczno-naukowe, siedziby wydziałów, administracji i organizacji studenckich oraz Miasteczko Studenckie z bazą sportową i rekreacyjną tworzą jeden zwarty kompleks. Możesz planować wiele zajęć, nie tracąc czasu na dojazdy! Gmach Główny AGH i Rynek Główny dzieli zaledwie kilometr.

40 ha
powierzchnia
kampusu AGH

10 minut
do Rynku
Głównego

10 minut
do Dworca
Głównego
(komunikacją
miejską)

30 minut
na lotnisko
w Balicach
(autobusem)



Największe w Polsce miasteczko studenckie

- ponad 8000 miejsc
- 20 domów studenckich
- akademiki w trzech standardach i w konkurencyjnych cenach

W każdym domu studenckim dla mieszkańców dostępne są:

- kuchnia, pralnie oraz suszarnie,
- sala rekreacyjna i lektorium.

Wszystkie pokoje posiadają bezpłatny dostęp do Internetu.

Wszystkie domy studenckie wyremontowane w ostatnich latach są przystosowane do potrzeb osób z niepełnosprawnościami.

Baza sportowa

- Nowy obiekt Studium Wychowania Fizycznego i Sportu AGH, a w nim:
 - dwie duże hale sportowe,
 - siłownię,
 - sale fitness,
 - bazy do gry w squasha
 - sauna
 - zielony taras na dachu
- Basen AGH – nowoczesna pływalnia z siłownią
- boiska do gry w piłkę nożną, piłkę siatkową i koszykówkę

Kluby studenckie

- STUDIO – jeden z największych klubów koncertowych w Polsce i siedziba Browaru Górniczo-Hutniczego (jedyne działające pod auspicjami wyższej uczelni browary w Polsce)
- Zaścianek
- Gwarek
- Filutek



Studia w Krakowie

Kraków jest jednym z najpiękniejszych miast Europy.

Tu tworzą się nauka, kultura i sztuka. Teatry, kina, opera, muzea, galerie, a także liczne koncerty, festiwale, imprezy plenerowe nadają mu wyjątkowy klimat.

Przyjazna przestrzeń

Nowoczesne budynki, galeria plenerowa, ekspozycje techniczne oraz zieleni w wyjątkowej aranżacji tworzą przyjazną przestrzeń.

Na terenie kampusu AGH ciągle rozwija się infrastruktura dla osób ze szczególnymi potrzebami. Do ich dyspozycji są m.in. specjalistyczne podjazdy, windy czy oznaczenia sal alfabetem Braille'a, a także dwa bankomaty przystosowane do potrzeb osób niewidomych i słabowidzących.

Infrastruktura

- przychodnia medyczna
- automaty Krakowskiej Karty Miejskiej oraz Małopolskiej Karty Aglomeracyjnej
- stołówki studenckie
- przedszkole, żłobek
- miejsca parkingowe



Każdy student przyjęty na I rok studiów I stopnia ma zagwarantowane miejsce w akademiku!

Rekrutacja



Warunki i tryb rekrutacji na rok akademicki 2024/2025

Podstawą kwalifikacji dla wszystkich kierunków studiów I stopnia w AGH jest wskaźnik rekrutacji WR obliczany według wzoru:

$$WR = M + 3 \cdot G_1 + G_2$$

gdzie:

■ G_1, G_2 – liczby punktów uzyskanych z przeliczenia wyniku z części pisemnej egzaminu maturalnego z przedmiotu głównego wymienionego w tabeli (s. 1. 14–17), odpowiednio w kolumnach G_1 i G_2 (w przypadku matematyki uwzględniany jest tylko wynik egzaminu na poziomie rozszerzonym).

Jeżeli na świadectwie dojrzałości kandydat ma wyniki z egzaminu maturalnego z więcej niż jednego przedmiotu głównego wymienionego w kolumnach G_1 i G_2 tabeli, to do wskaźnika rekrutacyjnego jest wybierany wynik najlepszy, odpowiednio dla elementów G_1 i G_2 wskaźnika rekrutacji WR.

Dla osób legitymujących się dyplomem zawodowym albo dyplomem potwierdzającym kwalifikacje zawodowe w zawodzie nauczonym na poziomie technika element $G_2 =$ podwojona liczba punktów uzyskanych z przeliczenia wyniku egzaminu z danej kwalifikacji zawodowej zdawanej na egzaminie zawodowym lub egzaminie potwierdzającym kwalifikacje w zawodzie.

Szczegółowe informacje na temat zawodów i kwalifikacji uwzględnianych w elemencie G_2 znajdziesz na stronie rekrutacja.agh.edu.pl.

Maksymalna liczba punktów każdego z elementów G_1, G_2 wynosi 200.

■ M – podwojona liczba punktów procentowych uzyskanych w części pisemnej egzaminu maturalnego z matematyki na poziomie podstawowym.

Maksymalna liczba punktów składnika M wynosi 200.

Szczegółowe informacje dotyczące obliczania wskaźnika rekrutacyjnego dla różnych rodzajów i poziomów zdanego egzaminu maturalnego, w tym dla wyników egzaminów znajdujących się na świadectwach zagranicznych, zamieszczone są na stronie rekrutacja.agh.edu.pl.

Na I rok studiów stacjonarnych I stopnia w AGH mogą zostać przyjęci tylko kandydaci, którzy uzyskali wartość wskaźnika rekrutacji WR równą lub większą niż 300 pkt.

Rekrutacja na studia I stopnia odbywa się w cyklach tygodniowych i trwa do wypełnienia miejsc.

Nie czekaj, zarejestruj się i zostań studentem AGH już w ciągu tygodnia od odebrania świadectwa maturalnego! Sprawdź kalendarz na stronie!



rekrutacja.agh.edu.pl

– tu znajdziesz opisy kierunków oraz kalkulator, za pomocą którego oszacujesz wartość swojego wskaźnika rekrutacji i poznasz szansę w rekrutacji na wybrane kierunki.

CENTRUM
REKRUTACJI AGH

@
rekrutacja@agh.edu.pl

☎
12 617 36 84
(czynny przez cały rok
w godz. 9.00-15.00)

📞
+48 885 510 236
(tylko wiadomości tekstowe)



Kwalifikacja na kierunki studiów



Kierunki studiów I stopnia w roku akademickim 2024/2025 i przedmioty główne uwzględniane w elementach G₁, G₂ do wyliczenia wskaźnika rekrutacyjnego WR.

KIERUNEK	PRZEDMIOT GŁÓWNY G ₁ G ₂	
Dyscyplina AUTOMATYKA, ELEKTRONIKA, ELEKTROTECHNIKA I TECHNOLOGIE KOSMICZNE		
Automatyka i Robotyka	MAT. lub FIZ. lub INF.	MAT. lub FIZ. lub INF.
Elektronika	MAT. lub FIZ.	
Elektronika i Telekomunikacja		
Electronics and Telecommunications (w j. ang.)		
Elektrotechnika	MAT. lub FIZ. lub INF.	
Mikroelektronika w Technice i Medycynie		
Technologie Przemysłu 4.0	MAT. lub FIZ. lub INF. lub J. OBCY	
Dyscyplina EKONOMIA I FINANSE		
Informatyka i Ekonometria	MAT. lub FIZ. lub CHEM. lub INF.	MAT. lub FIZ. lub CHEM. lub INF. lub J. OBCY
Dyscyplina INFORMATYKA TECHNICZNA I TELEKOMUNIKACJA		
Computer Science (w j. ang., płatny)	MAT. lub FIZ. lub INF.	
Cyberbezpieczeństwo	MAT.	FIZ. lub INF.
Informatyka		
Informatyka i Systemy Inteligentne	MAT. lub FIZ. lub INF.	
Informatyka Stosowana	MAT. lub FIZ. lub INF.	MAT. lub FIZ.
Informatyka Techniczna	MAT. lub FIZ. lub INF.	
Inżynieria Obliczeniowa		
Nowoczesne Technologie w Kryminalistyce	MAT. lub FIZ. lub CHEM. lub INF.	
Teleinformatyka	MAT. lub FIZ.	MAT. lub FIZ. lub INF.
Dyscyplina INŻYNIERIA BIOMEDYCZNA		
Inżynieria Biomedyczna	MAT. lub FIZ. lub CHEM. lub INF. lub BIOL.	

KIERUNEK	PRZEDMIOT GŁÓWNY G ₁ G ₂	
Dyscyplina INŻYNIERIA CHEMICZNA		
Ceramika	MAT. lub FIZ. lub CHEM. lub BIOL.	MAT. lub FIZ. lub CHEM. lub INF. lub BIOL. lub J. OBCY
Chemia Budowlana		
Nowoczesne Technologie Paliwowe	MAT. lub FIZ. lub CHEM. lub INF. lub BIOL.	
Technologia Chemiczna	MAT. lub FIZ. lub CHEM. lub BIOL.	
Dyscyplina INŻYNIERIA LĄDOWA, GEODEZJA I TRANSPORT		
Budownictwo	MAT. lub FIZ. lub CHEM. lub INF.	
Geodezja i Kartografia	MAT. lub FIZ. lub INF. lub GEOGR.	MAT. lub FIZ. lub INF. lub GEOGR. lub J. OBCY
Informatyka Geoprzestrzenna		
Rewitalizacja Terenów Zdegradowanych	MAT. lub FIZ. lub CHEM. lub INF. lub BIOL. lub GEOGR. lub J. OBCY	
Dyscyplina INŻYNIERIA MATERIAŁOWA		
Edukacja Techniczno-Informatyczna	MAT. lub FIZ. lub CHEM. lub INF. lub BIOL.	MAT. lub FIZ. lub CHEM. lub INF. lub BIOL. lub J. OBCY
Ekoprojektowanie i Cyfryzacja Technologii Materiałowych	MAT. lub FIZ. lub CHEM. lub INF. lub BIOL. lub GEOGR.	MAT. lub FIZ. lub CHEM. lub INF. lub BIOL. lub GEOGR. lub J. OBCY
Inżynieria Materiałowa	MAT. lub FIZ. lub CHEM. lub BIOL.	MAT. lub FIZ. lub CHEM. lub INF. lub BIOL. lub J. OBCY
Inżynieria Metali	MAT. lub FIZ. lub CHEM. lub INF. lub BIOL.	
Inżynieria Metali Nieżelaznych	MAT. lub FIZ. lub CHEM. lub INF. lub BIOL. lub GEOGR.	MAT. lub FIZ. lub CHEM. lub INF. lub BIOL. lub GEOGR. lub J. OBCY
Inżynieria Procesów Przemysłowych	MAT. lub FIZ. lub CHEM. lub INF. lub BIOL.	MAT. lub FIZ. lub CHEM. lub INF. lub BIOL. lub J. OBCY
Inżynieria Produkcji i Jakości	MAT. lub FIZ. lub CHEM. lub INF. lub BIOL. lub GEOGR.	MAT. lub FIZ. lub CHEM. lub INF. lub BIOL. lub GEOGR. lub J. OBCY
Komputerowe Wspomaganie Procesów Inżynierskich		
Tworzywa i Technologie Motoryzacyjne		
Dyscyplina INŻYNIERIA MECHANICZNA		
Automatyka Przemysłowa i Robotyka	MAT. lub FIZ. lub INF.	
Inżynieria Akustyczna		
Inżynieria Mechaniczna i Materiałowa	MAT. lub FIZ. lub CHEM. lub INF.	MAT. lub FIZ. lub CHEM. lub INF. lub J. OBCY
Inżynieria Mechatroniczna	MAT. lub FIZ. lub INF.	
Mechanical Engineering (w j. ang.)	MAT. lub FIZ. lub INF.	MAT. lub FIZ. lub INF. lub J. OBCY
Mechatronic Engineering (w j. ang.)	MAT. lub FIZ. lub INF.	

KIERUNEK	PRZEDMIOT GŁÓWNY	
	G ₁	G ₂
Mechanika i Budowa Maszyn	MAT. lub FIZ. lub INF.	MAT. lub FIZ. lub INF. lub J. OBCY
Zarządzanie i Inżynieria Produkcji	MAT. lub FIZ. lub CHEM. lub INF.	MAT. lub FIZ. lub CHEM. lub INF. lub J. OBCY
Dyscyplina INŻYNIERIA ŚRODOWISKA, GÓRNICCTWO I ENERGETYKA		
Energetyka	MAT. lub FIZ. lub CHEM. lub INF.	MAT. lub FIZ. lub CHEM. lub INF. lub J. OBCY
Energetyka Odnawialna i Zarządzanie Energią		
Geoinżynieria i Górnictwo Otworowe	MAT. lub FIZ. lub CHEM. lub INF. lub BIOL. lub GEOGR.	MAT. lub FIZ. lub CHEM. lub INF. lub BIOL. lub GEOGR. lub J. OBCY
Inżynieria Górnicza	MAT. lub FIZ. lub CHEM. lub INF. lub GEOGR.	MAT. lub FIZ. lub CHEM. lub INF. lub GEOGR. lub J. OBCY
Inżynieria i Monitoring Środowiska	MAT. lub FIZ. lub CHEM. lub INF. lub BIOL. lub GEOGR.	MAT. lub FIZ. lub CHEM. lub INF. lub BIOL. lub GEOGR. lub J. OBCY
Inżynieria i Ochrona Środowiska		
Inżynieria i Zarządzanie Procesami Przemysłowymi	MAT. lub FIZ. lub CHEM. lub INF.	MAT. lub FIZ. lub CHEM. lub INF. lub GEOGR. lub J. OBCY
Inżynieria Kształtowania Środowiska	MAT. lub FIZ. lub CHEM. lub INF. lub BIOL. lub GEOGR.	MAT. lub FIZ. lub CHEM. lub INF. lub BIOL. lub GEOGR. lub J. OBCY
Inżynieria Naftowa i Gazownicza		
Dyscyplina MATEMATYKA		
Matematyka	MAT.	MAT. lub FIZ. lub INF.
Dyscyplina NAUKI FIZYCZNE		
Computer Physics (w j. ang.)	MAT. lub FIZ. lub CHEM. lub INF.	MAT. lub FIZ.
Fizyka Medyczna	MAT. lub FIZ. lub CHEM. lub INF. lub BIOL.	
Fizyka Techniczna	MAT. lub FIZ. lub CHEM. lub INF.	
Mikro- i Nanotechnologie w Biofizyce	MAT. lub FIZ. lub CHEM. lub INF. lub BIOL.	
Nanoinżynieria Materiałów	MAT. lub FIZ. lub CHEM. lub INF.	
Dyscyplina NAUKI O KULTURZE I RELIGII		
Kulturoznawstwo	MAT. lub FIZ. lub INF. lub HIST. lub J. OBCY lub J. POLSKI lub WOS	
Dyscyplina NAUKI O ZARZĄDZANIU I JAKOŚCI		
Zarządzanie	MAT. lub FIZ. lub CHEM. lub INF.	MAT. lub FIZ. lub CHEM. lub INF. lub J. OBCY

KIERUNEK	PRZEDMIOT GŁÓWNY	
	G ₁	G ₂
Dyscyplina NAUKI O ZIEMI I ŚRODOWISKU		
Ekologiczne Źródła Energii	MAT. lub FIZ. lub CHEM. lub INF. lub BIOL. lub GEOGR.	MAT. lub FIZ. lub CHEM. lub INF. lub BIOL. lub GEOGR. lub J. OBCY
Geofizyka		
Geoinformatyka		
Geologia Stosowana		
Geoturystyka		
Inżynieria i Analiza Danych		
Dyscyplina NAUKI SOCJOLOGICZNE		
Informatyka Społeczna	MAT. lub FIZ. lub INF. lub J. OBCY lub J. POLSKI lub WOS	
Socjologia	MAT. lub FIZ. lub INF. lub HIST. lub J. OBCY lub J. POLSKI lub WOS	

Olimpijczycy

Jeżeli jesteś laureatem lub finalistą olimpiady ogólnopolskiej bądź olimpiady tematycznej, możesz zostać studentem AGH z pominięciem postępowania kwalifikacyjnego w oparciu o wyniki egzaminu maturalnego. Wejdź na stronę rekrutacja.agh.edu.pl i sprawdź, na jakich kierunkach możesz zostać zwolniony z postępowania kwalifikacyjnego.

Pamiętaj, że przyjęcie na I rok studiów I stopnia z pominięciem postępowania kwalifikacyjnego, po uprzednim dokonaniu rejestracji w systemie e-Rekrutacja, możliwe jest tylko raz i tylko w roku uzyskania świadectwa maturalnego.

OLIMPIADY ORGANIZOWANE W AGH

Lubisz matematykę, fizykę, chemię, geografę z elementami geologii lub informatykę?

Weź udział w **Ogólnopolskiej Olimpiadzie „O Diamentowy Indeks AGH”**
diament.agh.edu.pl

Chcesz sprawdzić swoją wiedzę z elektrotechniki i elektroniki?

Wystartuj w **Ogólnopolskiej Olimpiadzie Wiedzy Elektrycznej i Elektronicznej**
oowee.agh.edu.pl



Rankingi



Ranking „Perspektyw”

2 miejsce wśród polskich uczelni technicznych

4 miejsce wśród polskich uczelni akademickich

W Rankingu Szkół Wyższych, przygotowanym w 2023 r. przez Fundację Edukacyjną Perspektywy, AGH zajęła ponownie czwarte miejsce w zestawieniu ogólnym uczelni oraz drugie miejsce w kategorii uczelni technicznych.

W zestawieniu oceniono także 74 grupy kierunków studiów w dziewięciu dziedzinach. W Rankingu Kierunków Studiów pierwsze miejsce zajęły aż cztery kierunki z AGH:

- Fizyka techniczna,
- Geologia,
- Górnictwo i geologia,
- Mechatronika.

Rankingi zagraniczne

■ **CENTER FOR WORLD UNIVERSITY RANKINGS** (edycja 2023)

1 miejsce wśród polskich uczelni technicznych

■ **ACADEMIC RANKING OF WORLD UNIVERSITIES (RANKING SZANGHAJSKI)** (edycja 2022)

1 miejsce wśród polskich uczelni technicznych

■ **CWTS LEIDEN RANKING** (edycja 2023)

1 miejsce wśród polskich uczelni technicznych



Przed Tobą cały świat!

- 300 umów generalnych z uczelniami
- współpraca z ponad 60 krajami
- 600 umów z uczelniami w ramach programów Erasmus+ i Erasmus+ Kraje Partnerskie

Programy wymiany

Erasmus+ to program stypendialny dla studentów odbywających część studiów oraz praktyki za granicą w obrębie Unii Europejskiej oraz w Islandii, Lichtensteinie, Norwegii, Turcji, Republice Macedonii Północnej, Serbii i innych uprawnionych na dany projekt krajach w ramach systemu ECTS.

Erasmus+ Kraje Partnerskie to program stypendialny dla studentów odbywających część studiów oraz praktyki za granicą w krajach niestowarzyszonych z UE: Albanii, Argentynie, Armenii, Australii, Azerbejdżanie, Bośni i Hercegowinie, Chile, Chinach, Dominikanie, Fidżi, Gruzji, Indonezji, Japonii, Kanadzie, Kazachstanie, Kubie, Malezji, Meksyku, Nepalu, Tadżykistanie, USA, Uzbekistanie, Ukrainie i Wietnamie.

SMILE umożliwia wymianę studentów z krajami Ameryki Łacińskiej. W założeniach jest zbliżony do programu Erasmus+ z tą jednak różnicą, iż jego uczestnicy nie otrzymują w ramach programu wsparcia finansowego (AGH jest stroną 4 umów).

T.I.M.E. jest programem dwukulturowego kształcenia zakończonym podwójnym dyplomem (obecnie AGH współpracuje z 4 uczelniami).

CEEPUS Środkowoeuropejski Program Wymiany Uniwersyteckiej, którego celem jest wspieranie wymiany akademickiej w zakresie kształcenia oraz doskonalenia zawodowego, umożliwia intensyfikację kontaktów między szkołami wyższymi krajów będących stronami porozumienia: Albanii, Austrią, Bułgarią, Chorwacją, Czarnogórą, Czechami, Macedonią, Mołdawią, Rumunią, Polską, Słowacją, Słowenią, Serbią, Węgrami, Bośnią i Hercegowiną oraz Kosowem (Uniwersytet w Prisztinie).

VULCANUS W ramach programu studenci odbywają 1-tygodniowe seminarium o Japonii (w Tokio), 4-miesięczny intensywny kurs języka japońskiego (w Tokio) oraz 8-miesięczne praktyki w japońskiej firmie.

HUSTEP W ramach współpracy z Hokkaido University w Japonii studenci AGH mogą wyjeżdżać do Japonii na okres jednego roku akademickiego.

SIT Dzięki porozumieniu AGH z Shibaura Institute of Technology (SIT) doktoranci biorą udział w wyjazdach naukowych do Japonii (przez cały rok lub 6 miesięcy).

Program Edukacja (FRSE) To program stypendialny dla studentów odbywających część studiów oraz praktyki w Islandii, Lichtensteinie i Norwegii.

Programy podwójnego dyplomowania

To inicjatywa pozwalająca studentom studiów II stopnia lub doktorantom na uzyskanie wspólnego dyplomu lub dyplomów dwóch uczelni równolegle. Taka forma realizacji studiów jest atrakcyjna również ze względu na możliwość:

- unikatowego połączenia dwóch powiązanych ze sobą obszarów tematycznych,
- zdobycia ciekawego doświadczenia w środowisku międzynarodowym,
- wyróżnienia się na rynku pracy.

Uczelnia dostępna



Studenci z niepełnosprawnościami otrzymują w AGH wszechstronną pomoc oraz indywidualne wsparcie w rozwiązywaniu problemów.

AGH oferuje m.in.:

- dostosowanie organizacji procesu kształcenia,
- pomoc asystentów edukacyjnych,
- wsparcie z wykorzystaniem przenośnego sprzętu elektronicznego (dyktafony, systemy FM, powiększalniki tekstu i obrazu) lub rehabilitacyjnego (kule, wózki),
- adaptację materiałów dydaktycznych oraz dostęp do pracowni tyfloinformatyki,
- specjalistyczny lektorat z języka obcego, np. dla osób niedosłyszących bądź niedowidzących,
- usługi tłumaczy języka migowego,
- możliwość załatwiania spraw formalnych online, przy użyciu systemu HELPI,
- bezpłatne wsparcie psychologiczne,
- zakwaterowanie w akademiku dostosowanym do potrzeb osoby z niepełnosprawnością,
- zajęcia sportowe dostosowane do potrzeb studentów z niepełnosprawnością (np. basen, siłownia, szachy) wraz z możliwością uzyskania zaliczenia z WF,
- pomoc materialną świadczoną przez uczelnię i inne instytucje,
- udział w projektach prozawodowych.

Działania na rzecz wsparcia edukacyjnego osób ze szczególnymi potrzebami oraz poprawy dostępności uczelni koordynuje **Biuro ds. Osób Niepełnosprawnych AGH**.

Pomaga w dostosowaniu procesu kształcenia, organizuje warsztaty i kursy mające na celu podnoszenie świadomości na temat funkcjonowania osób z niepełnosprawnością, a także wprowadza rozwiązania redukujące bariery architektoniczne i cyfrowe. BONA AGH w ścisłej współpracy ze Zrzeszeniem Studentów Niepełnosprawnych wspiera również inicjatywy integracyjne. bon.agh.edu.pl

Wsparcie na każdym etapie



■ ROK ZEROWY

AGH organizuje kursy dokształcające zwane Rokiem Zerowym dla uczniów szkół średnich. Podniesienie poziomu wiedzy to klucz do powodzenia na maturze i sukcesu na studiach.

Przygotuj się do studiów technicznych na naszych kursach z matematyki, fizyki, chemii lub geografii. Wybierz formę zajęć dostosowaną do Twoich potrzeb: stacjonarnie na AGH, w szkole średniej lub online.

- Kursy stacjonarne w szkole średniej
Oferujemy kursy w szkołach średnich pod naszym patronatem. Rozpocznij naukę już teraz, korzystając z kursów prowadzonych w Twojej szkole.
- Kursy stacjonarne na AGH
Intensywne kursy z matematyki, fizyki i chemii pod okiem naszych najlepszych wykładowców pozwolą Ci rozpocząć przygodę z nauką i poczuć atmosferę uczelni.
- Kursy e-learningowe
Ucz się online – wybierz platformę e-learningową i zdobywaj wiedzę w dogodnym dla Ciebie czasie. Otrzymasz indywidualny dostęp do materiałów z przedmiotów ścisłych i wsparcie ekspertów.

rokzerowy.agh.edu.pl

■ PROGRAM ADAPTER

Celem programu jest promocja zdrowych i aktywnych postaw w środowisku akademickim, a także udzielanie wsparcia psychologicznego osobom doświadczającym trudności w adaptacji do warunków życia studenckiego. W ramach programu prowadzony jest Punkt Konsultacyjny z bezpłatnym dyżurem psychologa.

adapter.agh.edu.pl

■ RZECZNIK PRAW STUDENTA

Rzecznik Praw Studenta odpowiada za pomoc w wyjaśnianiu wątpliwości i niejasności oraz interweniuje w sytuacjach z zakresu praw i obowiązków studenta, systemu sprawdzania i oceniania, stypendiów oraz wszelkich postanowień Regulaminu Studiów.

rps.agh.edu.pl

■ RZECZNIK RÓWNOŚCI

Rzecznik dba o to, by uczelnia była miejscem równych szans, wolnym od uprzedzeń i dyskryminacji, zapewniającym bezpieczeństwo i poszanowanie różnorodności.

rownosc.agh.edu.pl

■ CENTRUM KARIER

Centrum Karier AGH to miejsce, w którym doświadczeni specjaliści pomogą Ci w znalezieniu praktyki, stażu lub pracy, przygotują do rozmowy kwalifikacyjnej lub odpowiedzą na wszelkie pytania związane z rynkiem pracy.

Dwa razy w roku, wiosną i jesienią, w AGH odbywają się jedne z największych targów pracy w Krakowie, czyli Targi Pracy AGH.

Baza ofert pracy JobTeaser Centrum Karier AGH to portal zawierający oferty pracy i praktyk skierowane do studentów i absolwentów.

ck.agh.edu.pl

Stypendia



■ STYPENDIUM REKTORA

Stypendium może otrzymać student co najmniej II roku studiów I stopnia za wyróżniające wyniki w nauce, osiągnięcia naukowe, artystyczne lub sportowe. Stypendium może otrzymywać maksymalnie do 10% ogólnej liczby studentów AGH z każdego kierunku studiów.

Miesięczna wysokość stypendium wynosi od 750 zł do 950 zł*.

Stypendium przyznawane jest na rok akademicki.

■ STYPENDIUM REKTORA DLA STUDENTÓW I ROKU STUDIÓW I STOPNIA

Student I roku studiów, przyjęty na studia w roku złożenia egzaminu maturalnego, może otrzymać stypendium rektora, jeżeli jest laureatem olimpiady międzynarodowej albo laureatem bądź finalistą olimpiady stopnia centralnego lub medalistą co najmniej współzawodnictwa sportowego o tytuł Mistrza Polski.

Wysokość stypendium wynosi 750 zł lub 850 zł, w zależności od osiągnięcia.

Stypendium przyznawane jest na rok akademicki.

■ STYPENDIUM MINISTRA

Stypendium może być przyznane studentowi wykazującemu się znaczącymi osiągnięciami naukowymi lub artystycznymi związanymi ze studiami bądź znaczącymi osiągnięciami sportowymi. O przyznanie stypendium student może ubiegać się nie wcześniej niż po zaliczeniu I roku studiów I stopnia.

W roku akademickim 2022/2023 stypendium ministra wyniosło 17 000 zł.

Stypendium jest wypłacane jednorazowo.

■ STYPENDIUM Z WŁASNEGO FUNDUSZU NA STYPENDIA

Stypendium może otrzymać student za wyniki w nauce oraz osiągnięcia naukowe.

Stypendium może mieć charakter jednorazowego świadczenia lub może być wypłacane co miesiąc, przez okres nie dłuższy niż 10 miesięcy.

Wysokość stypendium i okres, na jaki zostanie przyznane, określa Prorektor ds. Studenckich AGH.

W roku akademickim 2022/2023 laureatom i finalistom Olimpiady „O Diamentowy Indeks AGH” przyznano 133 jednorazowe stypendia w wysokości uzależnionej od uzyskanego tytułu:

- laureat I st. – 2000 zł,
- laureat II st. – 1500 zł,
- laureat III st. – 1000 zł,
- finalista stopnia centralnego – 500 zł.

■ FUNDUSZ MOTYWACYJNY

Stypendium motywacyjne jest przyznawane studentom za:

- pracę organizacyjną na rzecz uczelni,
- promowanie uczelni poprzez aktywności kulturalne i sportowe,
- inną aktywność na rzecz uczelni.

Stypendium może mieć charakter jednorazowy lub być wypłacane co miesiąc przez okres 10 miesięcy. Stypendia wypłacane z funduszu motywacyjnego podlegają opodatkowaniu na zasadach ogólnych.

* Wysokość stypendiów określona na podstawie danych zebranych w roku akademickim 2022/2023.

■ STYPENDIUM SOCJALNE

Stypendium przyznawane jest w oparciu o aktualną sytuację dochodową rodziny studenta. Miesięczna wysokość dochodu netto na osobę w rodzinie uprawniająca do otrzymania stypendium socjalnego od stycznia 2023 r. wynosi 1294,40 zł.

Kwota stypendium w zależności od dochodu wynosi od 580 zł do 1180 zł miesięcznie.

W szczególnie uzasadnionych przypadkach studentowi może zostać przyznane stypendium w zwiększonej wysokości. Kwota zwiększenia stypendium wynosi 300 zł.

Stypendium przyznawane jest na semestr.

■ STYPENDIUM DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH

Stypendium może otrzymywać student legitymujący się orzeczeniem o stopniu niepełnosprawności.

Miesięczna kwota stypendium wynosi:

- 1200 zł dla studenta ze znacznym stopniem niepełnosprawności,
- 1000 zł – ze stopniem umiarkowanym,
- 800 zł – ze stopniem lekkim.

Stypendium przyznawane jest na semestr, pod warunkiem posiadania ważnego orzeczenia o niepełnosprawności.

WYSOKOŚĆ ŚWIADCZEŃ W ROKU AKADEMICKIM 2022/2023

Stypendium socjalne	580–1180 zł
Zwiększenie stypendium socjalnego	300 zł
Stypendium rektora dla studentów I roku	750–850 zł
Stypendium rektora	750–950 zł
Stypendium dla osób niepełnosprawnych	800–1200 zł
Zapomoga	do 3000 zł



Więcej informacji:

- Dziekanaty Wydziałów AGH
- Dział Spraw Studenckich: dss.agh.edu.pl

Spotkaj się z nami!



Serdecznie zachęcamy do umówienia spotkania i odwiedzenia AGH np. przy okazji wycieczki szkolnej do Krakowa. To doskonała możliwość, aby otrzymać informacje na temat oferty kształcenia, bazy naukowo-dydaktycznej, działalności kół naukowych i organizacji studenckich, warunków zakwaterowania w domach studenckich czy zdobycia stypendiów.

W programie spotkania mogą znajdować się m.in. zwiedzanie wybranych obiektów AGH, udział w wykładzie popularnonaukowym bądź ciekawe doświadczenia w naszych laboratoriach.

A jeśli nie możecie przyjechać do Krakowa, możemy zaprezentować naszą uczelnię w Waszej szkole, jak również spotkać się w wirtualnej rzeczywistości na spotkaniu online. Wystarczy jeśli Wasz nauczyciel skontaktuje się z nami i uzgodni termin, a następnie zarezerwuje czas (ok. 1 h) i ewentualnie salę oraz zbierze grupę zainteresowanych uczniów.

Kontakt

☎ 12 617 20 03
@ studij@agh.edu.pl
f studijwagh
i studijwagh
X studijwAGH

Poznaj naszych naukowców!

wykłady
AGH NAUKA spotkania
spotkania.agh.edu.pl

podcasty
bunkier nauki
bunkiernauki
bunkier.nauki
bunkier.nauki

Kontakt

DOŁĄCZ DO NAS!

f AGH.Krakow
i agh.krakow
X AGH_Krakow
v tvagh
t agh_krakow
in AGH University of Krakow



Wydawca

Centrum Komunikacji i Marketingu AGH

Zdjęcia

Jacek Taran (okładka, s. 2, 4, 5, 6¹, 8, 10⁹, 11-14, 18, 22, 23, 24¹);

Krakowska Studencka Agencja Fotograficzna AGH:
Filip Boratyn (s. 7), Kacper Cembrowski (s. 10^{6,8}),
Kuba Kołoczek (s. 10³), Katarzyna Sadowy (s. 6²),
Maciej Talar (9¹, 10⁵, 20²);

Marianna Cielecka (s. 24²), Michał Kud (s. 9²),
Maciej Tomczyk (s. 10¹), Zbigniew Sulima (s. 10^{2,4,7}, 16²);

Baza Dreamstime (s. 1, 17, 20¹, 21)

Wydział Inżynierii Lądowej i Gospodarki
Zasobami

wilgz.agh.edu.pl

Wydział Inżynierii Metali i Informatyki
Przemysłowej

metal.agh.edu.pl

Wydział Elektrotechniki, Automatyki,
Informatyki i Inżynierii Biomedycznej

eaiib.agh.edu.pl

Wydział Informatyki, Elektroniki
i Telekomunikacji

iet.agh.edu.pl

Wydział Inżynierii Mechanicznej i Robotyki

imir.agh.edu.pl

Wydział Geologii, Geofizyki i Ochrony
Środowiska

wggios.agh.edu.pl

Wydział Geodezji Górniczej i Inżynierii
Środowiska

geod.agh.edu.pl

Wydział Inżynierii Materiałowej i Ceramiki

ceramika.agh.edu.pl

Wydział Odlewnictwa

odlewnictwo.agh.edu.pl

Wydział Metali Nieżelaznych

wmn.agh.edu.pl

Wydział Wiertnictwa, Nafty i Gazu

wnig.agh.edu.pl

Wydział Zarządzania

zarz.agh.edu.pl

Wydział Energetyki i Paliw

weip.agh.edu.pl

Wydział Fizyki i Informatyki Stosowanej

fis.agh.edu.pl

Wydział Matematyki Stosowanej

wms.agh.edu.pl

Wydział Humanistyczny

wh.agh.edu.pl

Wydział Informatyki

informatyka.agh.edu.pl

agh.edu.pl

