



AGH

Akademia Górniczo--Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie

AGH Научно-технический университет

адрес: A. Mickiewicza Ave. 30 30-059 Krakow, Poland **телефон:** +48 12 617 50 92,

+48 12 617 46 15 факс: +48 12 617 52 39

e-mail:

international.students@agh.edu.pl www.agh.edu.pl www.vk.com/agh.krakow www.facebook.com/AGH.Krakow www.facebook.com/AGHUSTCIS

AGH Hayчно-технический университет

АGH Научно-технический университет в настоящее время является одним из самых старых (основан в 1913), самых больших, и лучших польских технических университетов. Вопреки своему традиционному названию, в университете широкий спектр направлений, охватывающих практически все научные вопросы, связанные с техническими или подобными науками. Профиль и сфера образования, а также исследования АGH

экономике, управлении и политике.

Задача нашего университета это подготовка современных инженеров, которые специализируются во многих областях техники (мы предлагаем 59 направлений и более 200 специальностей). Стоит отметить, что многие из специализаций АGH НТУ являются уникальными и не имеют аналогов в других польских университетах. Мы хотим сохранить эту

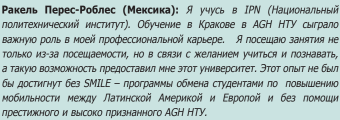
окружающей среды, подземная реновация исторических памятников и археологическая металлургия, мультимедиа и социальные коммуникации, геотуризм, менеджмент в определенных отраслях, биоматериалы и биомедицинская инженерия).

В данном университете обучается 32 000 студентов на 16 факультетах. Также проводится обучение в аспирантуре, в которой учится почти 1000 аспирантов на 16 факультетах, уполномоченных предоставлять степень доктора наук.

АGH Научно-технический университет в Кракове — это университет современных технологий с большими перспективами на будущее. Разнообразные и привлекательные образовательные предложения и инновационные исследования в разных областях являются стратегически важными для национальной

Большой объем исследований, проведенных в университете это результат современной структуры, которая формировалась последние 100 лет. Развитие университетских подразделений было связано с динамичным развитием экономики страны. Неизменно, амбиции AGH HTУ обгоняют настоящее время, о чем свидетельствуют хорошие результаты во многих инновационных решениях в различных областях. Сегодня университет состоит из 16 факультетов. Их научно-исследовательская работа связана с традиционными, но постоянно развивающимися отраслями промышленности и экономики (добыча, бурение, металлургия ...) и с конкретными областями наук о Земле





Воспоминания о полученном на каждом занятии опыте, о каждой поездке или встрече, в которых я принимала участие — это уникальные моменты, которые я никогда не забуду.

Я встречала людей разных национальностей, разных культур и обычаев и в каждом из них можно было бы узнать все части мира. Мы должны заботиться об этом многообразии. Но больше всего я горжусь тем, что я нашла среди этих людей несколько хороших друзей на всю жизнь. Увижу ли я их снова? Я не знаю, но я буду хранить в памяти каждое радостное мгновение, проведенное с ними.

НТУ постоянно меняются и развиваются, поскольку мы стремимся постоянно быть в курсе потребностей современности. Мы следуем требованиям динамично меняющегося рынка труда, внимательно следим за изменениями в

уникальность, комбинируя знания технологий и искусства, тем более, что у нас работает высококвалифицированный и международно признанный персонал во многих уникальных сферах (охрана окружающей среды, инженерия



Программы на английском языке

- BSc in Electronics and Telecommunications
- BSc in Mechatronic Engineering
- MSc in Chemical Technology: Clean Fossil and Alternative Fuels Energy
- MSc in Electrical Engineering: Smart Grids Technology Platform
- MSc in Computer Science: Systems Modelling and Data Analysis
- MSc in Electronics and Telecommunications: Networks and Services
- MA in Management: International Management
- MSc in Materials Engineering: Advanced Materials – Processing and Characterization
- MSc in Materials Engineering: Functional Materials
- MSc in Materials Engineering: Modern Materials, Design and Application
- MSc in Mechatronic Engineering: Mechatronic Design
- MSc in Mining and Geology: Economic Geology
- MSc in Geophysics: Applied Geophysics
- MSc in Mining and Geology: Mining Engineering
- MSc in Civil Engineering: Geotechnical Engineering and Underground Construction
- MA in Sociology: Technology and Society
- MSc in Computer Aided Process Engineering: Virtualization of Foundry Engineering
- Postgraduate Studies in Drilling Engineering

Направления на польском языке

- automatyka i robotyka Automatics Control and Robotics
- budownictwo Civil Engineering
- ceramika Ceramics
- chemia budowlana Chemistry of Building Materials
- edukacja techniczno-informatyczna Education in Technology and Computer Science
- ekologiczne źródła energii Ecological Sources of Energy
- elektronika Electronics
- elektronika i telekomunikacja Electronics and Telecommunications
- elektrotechnika Electrical Engineering
- energetyka Energy Engineering
- energetyka odnawialna i zarządzanie energią Renewable Energy and Management
- fizyka medyczna Medical Physics
- fizyka techniczna Technical Physics
- geodezja i kartografia Geodesy, Surveying and Cartography

- geofizyka Geophysics
- górnictwo i geologia Mining and Geology
- informatyka Computer Science
- informatyka i ekonometria Information Technology and Econometrics
- informatyka społeczna Social Informatics
- informatyka stosowana Applied Computer Science
- inżynieria akustyczna Acoustic Engineering
- inżynieria biomedyczna Biomedical Engineering
- inżynieria ciepła Heat Engineering
- inżynieria materiałowa Materials Engineering
- inżynieria mechaniczna i materiałowa Mechanical and Materials Engineering
- inżynieria mechatroniczna Mechatronic Engineering
- inżynieria naftowa i gazownicza Oil and Gas Engineering
- inżynieria obliczeniowa Computational Engineering
- inżynieria procesów odlewniczych Foundry Processes Engineering

- inżynieria środowiska Environmental Engineering
- komputerowe wspomaganie procesów inżynierskich Computer Aided Process Engineering
- kulturoznawstwo Cultural Studies
- matematyka Mathematics
- mechanika i budowa maszyn Mechanical Engineering
- metalurgia Metallurgy
- mikroelektronika w technice i medycynie Microelectronics in Industry and Medicine
- ochrona środowiska Environmental Protection
- socjologia Sociology
- technologia chemiczna Chemical Technology
- teleinformatyka Teleinformatics
- turystyka i rekreacja Tourism and Recreation
- zarządzanie Management
- zarządzanie i inżynieria produkcji Management and Production Engineering

Факты и цифры: • Established in 1913 • 2237 academic staff • 31 941 students (36 % women)

KOHTAKT: Centre for International Students ● A. Mickiewicza Ave. 30, 30-059 Krakow, Poland ● REGULAR STUDIES: ● phone: +48 12 617 50 92, +48 12 617 46 15 ● fax: +48 12 617 52 39 ● e-mail: international.students@agh.edu.pl ● EXCHANGE PROGRAMMES: ● e-mail: exchange@agh.edu.pl ● phone: +48 12 617 52 38 ● fax: +48 12 617 52 39 ● www.international.agh.edu.pl ● www.vk.com/agh.krakow ● www.facebook.com/AGHUSTCIS

и техническими науками (геология, геодезия, электротехника...). Представленные факультеты тоже проводят исследования в динамично развивающихся дисциплинах, таких как информатика, телекоммуникации и биомедицинская инженерия, а также факультетах, связанных с фундаментальными науками (математика, физика, геофизика и социология).

Университет является творческим местом. Этот факт подтверждается ежегодными докладами, опубликованными Польским патентным ведомством, где мы находимся в лидерах среди учреждений, представивших наибольшее количество изобретений и полезных моделей. Каждый год мы получаем более 100 патентов и продаем несколько десятков лицензий. Наша деятельность также заметна на европейской арене. AGH HTУ является лидером среди польских высших учебных заведений по количеству патентных заявок в Европейском патентном ведомстве.

Кампус AGH НТУ расположен в самом центре самого красивого польского города — Кракова. Современные учебные и научно-исследовательские учреждения с лабораториями, оснащенными уникальным оборудованием; комфор-тные условия; многочисленные усовершенство-вания для людей с ограниченными возможностями; и наконец — самый большой

университетский городок в Польше – это лишь некоторые из многочисленных позитивных сторон AGH HTУ.

Компактный комплекс зданий AGH HTУ расположен в одном районе Кракова и занимает площадь в 38 га. Неотъемлемой частью университетского городка является студенческий кампус AGH HTУ, площадь которого составляет 13 га.

Комфортные условия являются большим преимуществом студенческих корпусов - доступ к Интернету, специальные места для обучения, ТВ-залы и клубные комнаты. Студенческий городок имеет свои собственные спортивные площадки (в

том числе современное футбольное поле, волейбольную и баскетбольные площадки с искусственным покрытием), и теннисные корты. Очень современный бассейн АGH НТУ является еще одним большим преимуществом. Близкое расположение к парку Krakow Błonia и парку Jordana позволяет бегунам, велосипедистам, и катающимся на роликовых коньках активно провести время в живописных и зеленых районах города.

АGH НТУ – это особое место с уникальной атмосферой; это место идей, успехов и дружбы на всю жизнь.

