

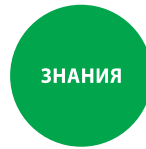


AGH HTU В РЕЙТИНГАХ



- 1-е место среди польских технических университетов и 606-е место в мировом рейтинге **Center for World University Rankings CWUR**.
- В рейтинге **ARWU Academic Ranking of World Universities 2022**, находясь в диапазоне 701-800 места, AGH HTU также занимает 1-е место среди польских технических университетов.
- В мировом рейтинге **CWTS Leiden** AGH HTU занимает 520-е место и 165-е место в Европе, а также 1-е место среди польских университетов в следующих областях: математика и информатика, физические и инженерные науки.
- В мировом рейтинге академической успеваемости вузов – **University Ranking by Academic Performance URAP (2021-2022)** AGH HTU занимает 633 позицию из 3003 высших учебных заведений со всего мира, которые вошли в рейтинг.

** Информация указана по состоянию на 2021 год*



www.agh.edu.pl

КОНТАКТЫ ОПИС



www.international.agh.edu.pl



Проверь наше мобильное приложение 'Welcome to AGH UST'



WhatsApp (RU): +48 885 987 643

WhatsApp (EN): +48 885 987 642



@studyatAGHUST



@studiujuwAGH

СТАЦИОНАРНАЯ/ЗАОЧНАЯ ФОРМЫ ОБУЧЕНИЯ

Телефон: +48 12 617 50 92

Факс: +48 12 617 52 39

international.students@agh.edu.pl

ПРОГРАММЫ ОБМЕНА

Телефон: +48 12 617 52 38

Факс: +48 12 617 52 39

exchange@agh.edu.pl

ОФИС

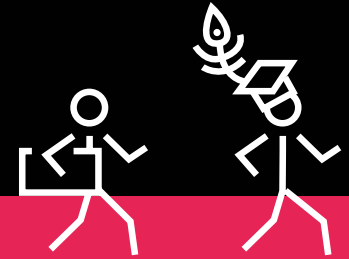
AGH Научно-технический университет в Кракове

Отдел по работе с иностранными студентами

корпус А-3, к. 12А

Мицкевича 30,

30-059 Краков, Польша



Стань студентом AGH HTU



Отдел по работе с иностранными студентами

www.international.agh.edu.pl

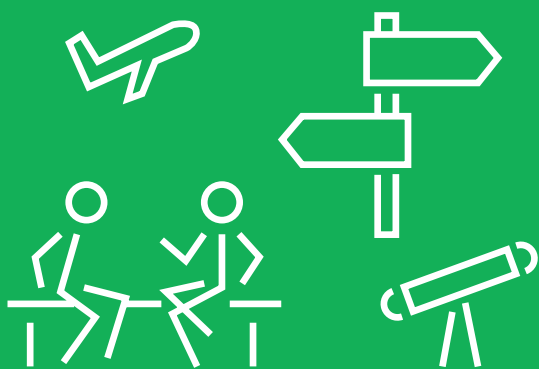
НЕОБХОДИМЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Первый образовательно-квалификационный уровень обучения

- страница паспорта с фотографией кандидата и личными данными
- свидетельство об окончании средней школы с легализацией или апостилем
- приложение к аттестату, а также подтвержденная школой шкала оценивания
- автобиография на пол. языке (на англ. языке, если планируется обучение на англ. языке)
- сертификат, подтверждающий знание языка, который будет языком обучения (польский/английский)
- фото для студенческого билета

Второй образовательно-квалификационный уровень обучения

- страница паспорта с фотографией кандидата и личными данными
- диплом о высшем образовании с легализацией или апостилем
- приложение к диплому, а также подтвержденная вузом шкала оценивания
- автобиография на пол. языке (на англ. языке, если планируется обучение на англ. языке)
- фото для студенческого билета



Стань студентом AGH NTU

ШАГ I

Зарегистрируйтесь в системе E-рекрутации на www.international.agh.edu.pl

ШАГ II

Выберите направление обучения (образовательное предложение на странице: www.international.agh.edu.pl/eng/regular-studies/education-offer)

ШАГ III

Оплатите рекрутационный сбор

ШАГ IV

Загрузите необходимые документы (список доступен по адресу www.international.agh.edu.pl/eng/regular-studies/documents)

ШАГ V

Кандидаты поступающие на:

- первый образовательно-квалификационный уровень (бакалавр) – сдают онлайн языковой экзамен или загружают соответствующий сертификат;
- второй образовательно-квалификационный уровень (магистр) – сдают вступительные экзамены онлайн

ШАГ VI

В случае зачисления, подайте оригиналы документов в Отдел по работе с иностранными студентами и произведите запись в число студентов

НАПРАВЛЕНИЕ ОБУЧЕНИЯ

Обучение на польском		
	1. уровень (Бакалавр)	2. уровень (Магистр)
Автоматика и робототехника	+	+
Автомобильные технологии и материалы	+	+
Акустическая инженерия	+	+
Биомедицинская инженерия	+	+
Возобновляемая энергетика и управление энергией	+	+
Восстановление деградированных территорий	+	+
Вычислительная инженерия	+	-
Геодезия и картография	+	+
Геоинженерия и скважинная добыча	+	+
Геоинформатика	+	+
Геоинформация	+	+
Геотуризм	+	+
Геофизика	+	+
Горная инженерия	+	+
Инженерия и анализ данных	+	-
Инженерия и мониторинг окружающей среды	+	+
Инженерия и охрана окружающей среды	+	+
Инженерия и управление промышленными процессами	+	+
Инженерия литейных процессов	+	+
Инженерия материалов	+	+
Инженерия производства и качества	+	+
Инженерия тепла	+	+
Инженерия формирования окружающей среды	+	+
Инженерия цветных металлов	+	+
Информатика	+	+
Информатика – Data Science	-	+
Информатика и системы искусственного интеллекта	+	+
Информатика и эконометрия	+	+
Керамика	+	+
Кибербезопасность	+	-
Компьютерная поддержка инженерных процессов	+	+
Культуроведение	+	+
Математика	+	+
Материалы и технологии цветных металлов	+	+
Медицинская физика	+	+
Менеджмент	+	+
Менеджмент и инженерия производства	+	+
Металлургия	+	+

Механика и строительство машин	+	+
Механическая инженерия и инженерия материалов	+	-
Мехатроника	+	+
Микро- и нанотехнологии в биофизике	+	+
Микроэлектроника в технике и медицине	+	+
Наноинженерия материалов	+	-
Нефтегазовая инженерия	+	+
Нефтегазовая инженерия – практический профиль	-	+
Инженерия промышленных процессов*	+	-
Прикладная геология	+	+
Прикладная информатика	+	+
Продвинутые инженерные материалы	+	+
Промышленная автоматика и робототехника	+	+
Рециклинг и металлургия	-	+
Современные технологии в криминалистике	+	-
Социальная информатика	+	+
Социология	+	+
Строительная химия	+	-
Строительство	+	+
Телеинформатика	+	+
Технико-информационное образование	+	+
Техническая информатика	+	+
Техническая физика	+	+
Химические технологии	+	+
Химия в криминалистике	-	+
Экологические источники энергии	+	+
Электроника	+	-
Электроника и телекоммуникация	+	+
Электротехника	+	+
Энергетика	+	+

* Направление обучения, которое планируется открыть

ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ



Список направлений доступен по адресу