



AGH НТУ В РЕЙТИНГАХ



- **1-е місце** серед польських технічних університетів і 606-е місце в світовому рейтингу **Center for World University Rankings CWUR**.
- У рейтингу **ARWU Academic Ranking of World Universities 2022**, знаходячись в діапазоні 701-800 місця, AGH НТУ також посідає 1-е місце серед польських технічних університетів.
- У світовому рейтингу **Cwts Leiden** AGH НТУ займає 520-е місце і 165-е місце в Європі, а також **1-е місце** серед польських університетів в наступних напрямках: математика та інформатика, фізичні та інженерні науки.
- У світовому рейтингу академічної успішності вузів – **University Ranking by Academic Performance URAP** (2021-2022) AGH НТУ посідає 633 позицію з 3003 вищих навчальних закладів з усього світу, які увійшли до рейтингу.*

* Інформація вказана станом на 2021 рік

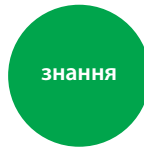
НЕОБХІДНІ ДОКУМЕНТИ

Перший освітньо-кваліфікаційний рівень навчання

- сторінка паспорта з фотографією кандидата і особистими даними
- свідоцтво про закінчення середньої школи з легалізацією або апостилом
- додаток до атестата, а також підтверджена школою шкала оцінювання
- автобіографія пол. мовою (англ. мовою, якщо планується навчання англ. мовою)
- сертифікат, що підтверджує знання мови, яка буде мовою викладання (польська / англійська)
- фото для студентського квитка

Другий освітньо-кваліфікаційний рівень навчання

- сторінка паспорта з фотографією кандидата та особистими даними
- диплом про вищу освіту з легалізацією або апостилом
- додаток до диплому, а також підтверджена вузом шкала оцінювання
- автобіографія пол. мовою (англ. мовою, якщо планується навчання англ. мовою)
- фото для студентського квитка



www.agh.edu.pl

КОНТАКТИ ВСІС



www.international.agh.edu.pl



Встанови наш мобільний додаток
'Welcome to AGH UST'



European Union
European Social Fund

WhatsApp (UA): +48 885 987 643

WhatsApp (EN): +48 885 987 642



@studyatAGHUST

СТАЦІОНАРНА/ЗАОЧНА ФОРМИ НАВЧАННЯ

Телефон: +48 12 617 50 92

Факс: +48 12 617 52 39

international.students@agh.edu.pl

ПРОГРАМИ ОБМІНУ

Телефон: +48 12 617 52 38

Факс: +48 12 617 52 39

exchange@agh.edu.pl

ОФІС

AGH Науково-технічний університет в Кракові

Відділ у справах іноземних студентів

корпус А-3, к. 12А

Мицкевича 30,

30-059 Краків, Польща

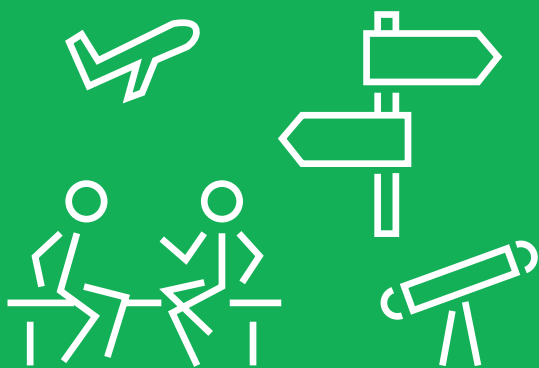


Стань студентом AGH НТУ



Відділ у справах іноземних студентів

www.international.agh.edu.pl



Стань студентом AGH NTU

КРОК I

Зареєструйтесь в системі е-рекрутації на www.international.agh.edu.pl

КРОК II

Виберіть напрям навчання (освітня пропозиція на сторінці: www.international.agh.edu.pl/eng/regular-studies/education-offer)

КРОК III

Сплатіть рекрутаційний збір

КРОК IV

Завантажте необхідні документи (перелік доступний за адресою www.international.agh.edu.pl/eng/regular-studies/documents)

КРОК V

Кандидати, які вступають на:

- перший освітньо-кваліфікаційний рівень (бакалавр) – складають мовний іспит онлайн або завантажують відповідний сертифікат;
- другий освітньо-кваліфікаційний рівень (магістр) – складають вступні іспити онлайн

КРОК VI

У разі зарахування, подайте оригінали документів у Відділ у справах іноземних студентів і зробіть запис в число студентів

НАПРЯМИ НАВЧАННЯ

	Навчання польською мовою	
	1 рівень (бакалавр)	2 рівень (магістр)
Автоматика і робототехніка	+	+
Автомобільні технології та матеріали	+	+
Акустична інженерія	+	+
Біомедична інженерія	+	+
Будівельна хімія	+	-
Будівництво	+	+
Відновлення деградованих територій	+	+
Відновлювана енергетика та управління енергією	+	+
Геодезія та картографія	+	+
Геоінженерія і свердловинний видобуток	+	+
Геоінформатика	+	+
Геоінформація	+	+
Геотуризм	+	+
Геофізика	+	+
Гірнична інженерія	+	+
Екологічні джерела енергії	+	+
Електроніка	+	-
Електроніка та телекомунікація	+	+
Електротехніка	+	+
Енергетика	+	+
Інженерія виробництва та якості	+	+
Інженерія кольорових металів	+	+
Інженерія ливарних процесів	+	+
Інженерія матеріалів	+	+
Інженерія промислових процесів*	+	-
Інженерія та аналіз даних	+	-
Інженерія та моніторинг навколишнього середовища	+	+
Інженерія та охорона навколишнього середовища	+	+
Інженерія та управління промисловими процесами	+	+
Інженерія тепла	+	+
Інженерія формування навколишнього середовища	+	+
Інформатика	+	+
Інформатика - Data Science	-	+
Інформатика та економетрія	+	+
Інформатика та системи штучного інтелекту	+	+
Кераміка	+	+
Кібербезпека	+	-
Комп'ютерна підтримка інженерних процесів	+	+

Культурознавство	+	+
Математика	+	+
Матеріали і технології кольорових металів	+	+
Медична фізика	+	+
Менеджмент	+	+
Менеджмент та інженерія виробництва	+	+
Металургія	+	+
Механіка і будівництво машин	+	+
Механічна інженерія та інженерія матеріалів	+	-
Мехатроніка	+	+
Мікро- і нанотехнології в біофізиці	+	+
Мікроелектроніка в техніці і медицині	+	+
Наноінженерія матеріалів	+	-
Нафтогазова інженерія	+	+
Нафтогазова інженерія – практичний профіль	-	+
Обчислювальна інженерія	+	-
Передові інженерні матеріали	+	+
Прикладна геологія	+	+
Прикладна інформатика	+	+
Промислова автоматика і робототехніка	+	+
Рециклінг і металургія	-	+
Соціальна інформатика	+	+
Соціологія	+	+
Сучасні технології в криміналістиці	+	-
Телеінформатика	+	+
Техніко-інформаційна освіта	+	+
Технічна інформатика	+	+
Технічна фізика	+	+
Хімічні технології	+	+
Хімія в криміналістиці	-	+

* Напряму навчання, який планується відкрити

ОСВІТНЯ ПРОПОЗИЦІЯ АНГЛІЙСЬКОЮ МОВОЮ



Перелік напрямів доступний за адресою