



## AGH otwiera kampus dla przyszłych studentów

2026-04-10

Już 17 kwietnia Akademia Górniczo-Hutnicza zaprasza maturzystów i uczniów szkół średnich na plenerowy dzień otwarty. To wyjątkowa okazja, by przyjrzeć się z bliska jednej z czołowych uczelni technicznych w Polsce, poznać ofertę kształcenia i poczuć atmosferę studenckiego życia. Wydarzenie rozpocznie się o godz. 9.00, a zakończy około godz. 15.00.

### Wizyty w laboratoriach i zwiedzanie Miasteczka Studenckiego

W programie zaplanowano szeroki wachlarz aktywności, które pozwolą uczestnikom lepiej poznać uczelnię, zarówno od strony naukowej, jak i studenckiej codzienności.

Goście będą mogli zwiedzić kampus od gmachu głównego, przez wydziały i Bibliotekę Główną, aż po największe w Polsce Miasteczko Studenckie. To także okazja do bezpośrednich rozmów ze studentami, studentkami oraz kadrą dydaktyczną, którzy odpowiedzą na pytania dotyczące kierunków studiów, rekrutacji czy możliwości rozwoju. Podczas wydarzenia nie zabraknie prezentacji oferty edukacyjnej, informacji o programach międzynarodowych oraz spotkań z przedstawicielami kół naukowych i organizacji studenckich. Uczestnicy dowiedzą się również, jakie perspektywy zawodowe otwierają studia w AGH i wezmą udział w pokazach realizowanych w uczelnianych laboratoriach.

W ramach dnia otwartego odbędzie się cykl prezentacji poświęconych m.in. zasadom rekrutacji, możliwościom studiowania za granicą oraz wsparciu oferowanemu studentom. Na miejscu dostępni będą pracownicy m.in. Centrum Rekrutacji, Centrum Spraw Studenckich, Centrum Spraw Międzynarodowych oraz Centrum Karier, którzy udzielą szczegółowych informacji dotyczących studiów, wsparcia i możliwości rozwoju, również w języku ukraińskim.

### Nowości w ofercie kształcenia

Plenerowy dzień otwarty to także szansa na poznanie szerokiej oferty kształcenia, w tym tegorocznych nowości AGH, które odpowiadają na dynamicznie zmieniające się potrzeby rynku pracy oraz kluczowe wyzwania współczesnej gospodarki. W tym roku uczelnia wprowadza następujące nowości na pierwszym stopniu studiów:

- **Inżynieria Wzornictwa i Jubilerstwo** to kierunek wpisujący się w globalny trend łączenia kompetencji inżynierskich z projektowaniem i estetyką. W dobie personalizacji produktów, rozwoju przemysłów kreatywnych i zaawansowanych technologii materiałowych rośnie zapotrzebowanie na specjalistów, którzy potrafią łączyć wiedzę techniczną z wrażliwością projektową oraz znajomością nowoczesnych procesów wytwarzania.
- **Space Engineering** odpowiada na dynamiczny rozwój sektora kosmicznego, który przestał być domeną wyłącznie agencji rządowych, a coraz częściej tworzą go firmy prywatne i międzynarodowe konsorcja. Technologie satelitarne, systemy obserwacji Ziemi czy rozwiązania komunikacyjne mają dziś bezpośrednie przełożenie na gospodarkę, bezpieczeństwo i codzienne życie. To z kolei generuje rosnące zapotrzebowanie na wysoko wykwalifikowanych inżynierów w



**Magiczny  
Kraków**

tym sektorze.

- **Geology of Natural Resources** jest odpowiedzią na rosnące znaczenie surowców naturalnych dla rozwoju nowoczesnych technologii,