Zaprojektuj swoją przyszłość
#studiujwAGH

Stoisz twardo na ziemi? W marzeniach sięgasz nieba? Oferta kształcenia Akademii Górniczo-Hutniczej pokazuje, że to żadna sprzeczność. AGH jest idealną przystanią dla osób, które chcą sprawdzać teorie w praktyce i realizować własne projekty.

Otwieranie się na nowe obszary badań, rozwijanie nowoczesnych technologii i materiałów, przyszłościowe kierunki studiów – to działania, jakie podejmuje AGH, aby nie tylko nadążać za rzeczywistością, ale i ją wyprzedzać. Ekologiczne źródła energii, zrównoważony rozwój, zastosowania technik informatycznych, sztuczna inteligencja, inżynieria biomedyczna, górnictwo kosmiczne – tutaj abstrakcyjne hasła nabierają fascynującej treści, a jeśli któryś z tematów szczególnie Cię pochłonie, możesz zgłębiać go pod kierunkiem świetnych naukowców i zdobywać kompetencje umożliwiające praktyczne wykorzystanie swojej wiedzy, po to by w przyszłości dołączyć do grona cenionych i dobrze wynagradzanych specjalistów.

Pasjonatom nauki AGH proponuje badawczą ścieżkę kształcenia. Studenci mają możliwość zdobycia części punktów niezbędnych do zaliczeń na podstawie udziału w projektach badawczych i działalności Studenckich Kół Naukowych powiązanej z Priorytetowymi Obszarami Badawczymi uczelni.

Prężnie działające koła naukowe są dumą AGH. Z myślą o nich zbudowano Studenckiego Centrum Konstrukcyjnego. Obiekt jest miejscem realizacji innowacyjnych przedsięwzięć studentów od fazy projektowej do budowy prototypów. Studenci będą w nim doskonalić dotychczasowe projekty, takie jak łodzie i samoloty solarne, rakiety, łaziki marsjańskie czy pojazdy autonomiczne, oraz tworzyć nowe, przełomowe konstrukcje.

Praktyczny wymiar studiów prowadzonych w AGH jest powszechnie znany. Uczelnia kształcąc zarówno badaczy, jak i kadry inżynierskie, współpracuje szeroko z przemysłem i biznesem, a efektami tej współpracy są:

* nowe kierunki i specjalizacje uwzględniające aktualne trendy w gospodarce oraz wymagania rynków krajowych i zagranicznych,
* ułatwiające przepływ studentów i absolwentów na rynek pracy umowy pomiędzy AGH a przedsiębiorstwami, zapewniające: stypendia fundowane, praktyki, staże i miejsca pracy,
* skuteczna komercjalizacja wyników badań naukowych i prac rozwojowych.

AGH promuje przedsiębiorczość i wspiera studentów oraz doktorantów, którzy w oparciu o własny pomysł, wiedzę, technologię, rezultaty pracy inżynierskiej lub dyplomowej czy wyniki badań budują albo zamierzają zbudować własną innowacyjną firmę start-up.

Ukończenie studiów na AGH umożliwia rozpoczęcie kariery naukowej nie tylko teoretykom, ale i praktykom. Dzięki programowi doktoratów wdrożeniowych absolwenci mogą uzyskać stopień doktora na podstawie pracy projektowej, konstrukcyjnej czy technologicznej, realizowanej pod okiem dwóch opiekunów – naukowego po stronie uczelni i przemysłowego w siedzibie zatrudniającej ich firmy.

Wszystko to sprawia, że wybór oferty AGH otwiera wyjątkowo szerokie spektrum możliwości.