Trzymaj rękę na pulsie nowoczesności
#studiujwAGH

Świat pędzi coraz szybciej i domaga się wciąż nowych rozwiązań. W epoce globalnego przyspieszenia warto postawić na studia, które nie pozwolą ci zostać w tyle.

Wkraczanie na nowe obszary badań, rozwijanie innowacyjnych technologii i materiałów, współpraca międzynarodowa, przyszłościowe kierunki studiów – to działania, jakie podejmuje AGH, aby móc naukowo i praktycznie odpowiedzieć na wyzwania antropocenu. Energetyka odnawialna, zrównoważony rozwój, zastosowania technik informatycznych, sztuczna inteligencja, uczenie maszynowe, automatyka, robotyka i mechatronika, inżynieria biomedyczna, górnictwo kosmiczne – wszystkie te dziedziny możesz poznawać pod kierunkiem świetnych naukowców i zdobywać wyjątkowe kompetencje, po to by w przyszłości dołączyć do grona cenionych i dobrze wynagradzanych specjalistów. A jeśli masz szczególne ambicje, możesz elastycznie łączyć studia z pracą naukowo-badawczą, wybierając tzw. Badawczą Ścieżkę Kształcenia.

Kształcąc zarówno badaczy, jak i kadry inżynierskie, AGH 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.

Wstępem do tego bywa często udział w projektach badawczych i działalności Studenckich Kół Naukowych, powiązanej z Priorytetowymi Obszarami Badawczymi AGH. Właśnie z myślą o prężnie działających i odnoszących sukcesy kołach uczelnia oddaje do użytku nowy obiekt – Studenckie Centrum Konstrukcyjne, które będzie 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.

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 absolwenci AGH doskonale odnajdują się na rynku pracy – i w świecie.