



prof. dr hab. inż.
Rafał Wiśniowski
prorektor ds. współpracy

**Akademia Górniczo-Hutnicza
im. Stanisława Staszica w Krakowie**

AGH udowodniła, że unikalne specjalizacje techniczne i ścisłe są nie tylko atrakcyjne dla studentów, ale także kluczowe dla międzynarodowej współpracy badawczej i gospodarczej.

fot. archiwum uczelni

Jak zmieniła się Pana uczelnia dzięki uczestnictwu w programie Erasmus+? Czy wzmocniło to jej pozycję w regionie, kraju oraz na arenie międzynarodowej?

Uczestnictwo w programie Erasmus+ znacząco przyczyniło się do wzmocnienia rozpoznawalności naszej uczelni na arenie krajowej i międzynarodowej. W ciągu 25 lat implementacji programu Erasmus+ AGH stopniowo budowała swoją pozycję jako ośrodka o wysokich standardach akademickich i badawczych. Sukcesywnie rozwijaliśmy relacje z nowymi uczelniami partnerskimi. Obecnie Akademia Górniczo-Hutnicza jest sygnatariuszem 626 umów bilateralnych z krajami UE. W roku 2015 rozszerzyliśmy współpracę o kraje trzecie niestowarzyszone z programem i aktualnie AGH jest stroną 47 umów z instytucjami spoza UE. Dzięki programowi każdego roku w naszej uczelni studia realizuje około 400 nowych studentów zagranicznych. Program Erasmus+ cieszy się niesłabnącym zainteresowaniem także wśród studentów AGH, czego dowodzi liczba ponad 4000 zrealizowanych mobilności w ramach studiów i praktyk na przestrzeni 25 lat. Ponadto AGH realizuje także projekty Akcji 2 Erasmus+, pełniąc funkcję lidera konsorcjów, aktywnie współpracując z instytucjami partnerskimi w ramach sieci uniwersyteckich, promując współpracę

międzyuczelnianą, co wymiennie przekłada się na rozwój potencjału naszej uczelni w zakresie umiędzynarodowienia. Aktywnie działamy w ramach sieci Uniwersytetów Europejskich, wspólnie z partnerami z Europy tworząc konsorcjum UNIVERSEH – Europejski Uniwersytet Kosmiczny dla Ziemi i Ludzkości.

Podsumowując, program Erasmus+ odegrał kluczową rolę w kształtowaniu pozycji AGH na arenie międzynarodowej, budując wizerunek instytucji dynamicznej i otwartej na współpracę międzynarodową.

Przed nami ważne wydarzenia i rocznice. 20-lecie członkostwa Polski w Unii zbiega się z nadchodzącą prezydenturą Polski w Radzie UE. Także w przyszłym roku minie 27 lat udziału Polski w Erasmusie, a sam program skończy 38 lat. Oznacza to, że w 2027 r. stanie się już dojrzałym 40-latkim. Czego życzyłby Pan Erasmusowi z okazji tego okrągłego jubileuszu oraz jakie ma Pan oczekiwania wobec polskiej prezydentur?

Z okazji zbliżającego się jubileuszu 27 lat udziału Polski w programie Erasmus+ życzyłbym w imieniu własnym oraz całej społeczności AGH, aby program dalej promował inkluzywność

i otwartość, jednocześnie wspierając zieloną transformację oraz transformację cyfrową. Mam nadzieję, że Polska prezydencja w Radzie UE będzie stanowić kontynuację rozwijania tych wartości, które program Erasmus+ od lat tak skutecznie promuje. Będzie to również czas, aby zmierzyć się z trudnymi wyzwaniami i wypracowywać wspólnie z unijnymi partnerami skuteczne rozwiązania aktualnych problemów, z którymi mierzy się współczesna Europa.

AGH to wyjątkowa uczelnia z uwagi na specyficzny profil oferowanych kierunków studiów odpowiadających na potrzeby określonych gałęzi gospodarki. Podejrzewam, że nie było i nie jest Państwu łatwo pozyskać partnerów do realizacji wymian studenckich. Czy potwierdza Pan to stwierdzenie?

Osobiście polemizowałbym z tą tezą. Nasza uczelnia, ze względu na unikatowe kierunki studiów w swojej ofercie, kształci przyszłych inżynierów i specjalistów, odpowiadając na konkretne potrzeby gospodarki oraz przyciągając nie tylko ambitnych i zmotywowanych studentów, ale również renomowanych partnerów do realizacji wymian studenckich. Cieszy nas również rosnące zainteresowanie kierunkami technicznymi wśród kobiet, co pokazuje, że nasze programy odpowiadają na potrzeby szerokiej grupy studentów.

AGH jako uczelnia o mocnej pozycji w rankingach wśród uczelni technicznych jest wiarygodnym partnerem dla instytucji edukacyjnych i przemysłowych w Polsce i na całym świecie. Prowadziliśmy stacjonarne studia dualne we współpracy z przemysłem oraz prowadzimy wiele zamawianych studiów podyplomowych stanowiących odpowiedź na zapotrzebowanie naszej gospodarki. Studenci odbywają staże w krajowych i zagranicznych zakładach przemysłowych, instytucjach publicznych oraz najlepszych uczelniach świata, których celem jest przygotowanie absolwentów o wysokich kwalifikacjach zawodowych pod kątem wybranego przedsiębiorstwa. Warto również podkreślić, że AGH dysponuje światowej klasy aparaturą badawczą oraz infrastrukturą, która pozwala na realizację zaawansowanych badań naukowych i wdrożeń technologicznych.

Wyjątkowość naszej uczelni podkreśla fakt jej uczestnictwa w inicjatywie Europejskiego Uniwersytetu Kosmicznego – UNIVERSEH, dzięki której AGH może rozwijać kształcenie, naukę i technologie związane z badaniem i eksploatacją kosmosu. Nawiązując do słów JM Rektora AGH prof. dr. hab. Jerzego Lisa, AGH zaczyna więc drugie stulecie swojej działalności z ambitnymi planami rozwijania zaawansowanych technologii kosmicznych.