

CENTRUM TECHNOLOGII KOSMICZNYCH - NOWA JEDNOSTKA AGH W KRAKOWIE

W Akademii Górniczo-Hutniczej powołano nową jednostkę naukowo-dydaktyczną – Centrum Technologii Kosmicznych (CTK), które będzie zajmować się między innymi rozwijaniem badań i kształcenia z obszaru inżynierii kosmicznej.

Do głównych zadań CTK należeć będą w szczególności: prowadzenie badań naukowych w zakresie eksploracji kosmosu, tworzenie interdyscyplinarnych zespołów badawczych w obszarze technologii kosmicznych, współpraca z różnymi jednostkami AGH, a także innymi jednostkami naukowo-badawczymi w kraju i na świecie. Centrum skupi się również na rozwijaniu bazy aparaturowej i laboratoryjnej, poszerzaniu oferty badawczo-wdrożeniowej AGH w zakresie technologii kosmicznych czy współpracy z przemysłem z branży około-kosmicznej. W CTK opracowywane będą również programy specjalistycznych zajęć z obszaru technologii kosmicznych.

Centrum Technologii Kosmicznych, którego pomysłodawcą jest prof. Jerzy Lis, rektor AGH powstało w efekcie uzyskania przez Akademię tytułu Europejskiego Uniwersytetu Kosmicznego, przyznawanego przez Komisję Europejską. Konsorcjum „European Space University for Earth and Humanity” (Europejski Uniwersytet Kosmiczny dla Ziemi i Ludzkości) UNIVERSEH Akademia tworzyć będzie wspólnie z czterema innymi europejskimi uczelniami z Francji, Niemiec, Luksemburga i Szwecji. Dzięki otrzymanemu projektowi AGH rozwijać będzie kształcenie, naukę i technologie związane z badaniem i wykorzystaniem kosmosu. Jednym z pierwszych przedsięwzięć w ramach konsorcjum było utworzenie Centrum Technologii Kosmicznych.

Dotychczasowe projekty i badania z obszaru technologii kosmicznych realizowane w AGH dotyczą m.in. konstrukcji raket, sond kosmicznych, łazików marsjańskich czy balonów stratosferycznych, które tworzone są przez studentów zrzeszonych w kole naukowym AGH Space Systems. "Ponadto w AGH prężnie rozwija się górnictwo kosmiczne, w obszarze którego pracują eksperci z Wydziału Górnictwa i Geoinżynierii oraz Wydziału Wiertnictwa, Nafty i Gazu" - wskazują przedstawiciele uczelni.

Czytaj też: [Pomyślne próby silnika raketowego AGH Space Systems na ciekły materiał pędny](#)

Dodatkowo w AGH realizowany jest - wspólnie z Centrum Badań Kosmicznych Polskiej Akademii Nauk - projekt „LOOP - Landing Once on Phobos”. Wyniki prac naukowców zostaną wykorzystane do planowanej misji lądownika na jednym z księżyców Marsa. Badania prowadzone w AGH są częścią projektu Europejskiej Agencji Kosmicznej (ESA). Warto również dodać, że studenci AGH zbudowali satelitę KRAKsat, który został umieszczony na orbicie okołoziemskiej w lipcu 2019 roku. Wynosząca go rakietą Antares 230 wystartowała z należącego do NASA ośrodka Wallops Flight Facility na wschodnim wybrzeżu USA (satelita był częścią dostawy towarowej na Międzynarodową Stację Kosmiczną - wraz z instrumentem Światowid, zbudowanym przez spółkę SatRevolution).

"W ramach działalności Centrum Technologii Kosmicznych będziemy przede wszystkim współpracować z naszymi partnerami w Europejskim Uniwersytecie Kosmicznym UNIVERSEH" - podkreślił prof. Jerzy Lis, obecny rektor AGH. "Planujemy m.in. wspólne kształcenie specjalistów w tym zakresie czy ufundowanie stypendiów zagranicznych dla studentów, którzy będą zainteresowani tematyką technologii kosmicznych. Będziemy też wspierać już rozpoczęte w AGH projekty naukowe i studenckie w obszarze badania kosmosu" - zapewnił dalej.

Naszym celem jest także ścisła współpraca z firmami z branży kosmicznej oraz agencjami kosmicznymi na całym świecie. W tej chwili mamy już nawiązane relacje m.in z NASA czy ESA, a także z pierwszoligowymi firmami z branży lotniczej i kosmicznej jak Airbus czy Thales. Inżyniera kosmiczna jest dla nas, jako uczelni kierunkiem rozwoju na najbliższe lata, jeśli nie dekady. Mam nadzieję, że nowa jednostka, którą uruchamiamy będzie także sprzyjać rozwojowi przedsiębiorczości akademickiej opartej na wiedzy w obszarze przemysłu kosmicznego.

Prof. Jerzy Lis, rektor AGH

Nowa jednostka na mapie AGH to kolejny, po Akademickim Centrum Materiałów i Nanotechnologii czy Centrum Energetyki, ośrodek skupiony wokół rozwijania i poszerzania zarówno oferty badawczej, jak i oferty kształcenia w jednej z najbardziej przyszłościowych gałęzi przemysłu.

Czytaj też: [Obserwatorium satelitarne AGH po modernizacji](#)

Źródło: [AGH](#)