



## **Otwarcie biura Creotech Instruments w KPT. Rozwija się kosmiczny hub technologiczny w Krakowie**

2026-03-11

**Creotech Instruments S.A., notowany na GPW polski integrator misji kosmicznych, uruchomił nowe biuro w Krakowie, zlokalizowane w Krakowskim Parku Technologicznym.**

To ważny kamień milowy w konsekwentnie realizowanej strategii tworzenia w Krakowie kosmicznego hubu technologicznego. Ma on na celu integrację środowiska naukowego i przemysłowego oraz zwiększenie rozpoznawalności regionu w europejskim łańcuchu wartości branży spacetech.

– Cieszymy się, że Kraków umacnia swoją pozycję jako ośrodek zaawansowanych technologii. To kluczowy obszar rozwoju miasta i pole aktywnych starań o strategiczne inwestycje. Wzmacniamy także współpracę w tym sektorze – powiedział zastępca prezydenta Krakowa Łukasz Sęk, który uczestniczył w uroczystym otwarciu biura w Krakowskim Parku Technologicznym.

Kraków, jako jeden z kluczowych ośrodków akademickich i technologicznych w Polsce, stwarza dogodne warunki do dalszego rozwoju zespołów inżynierskich oraz pozyskiwania wysoko wykwalifikowanych specjalistów.

– Obecność w jednym z najważniejszych ośrodków akademickich i technologicznych w Polsce pozwoli nam lepiej przygotować się do realizacji kolejnych misji satelitarnych, w tym projektów konstelacyjnych, a także znacząco wzmocnić zaplecze badawczo-rozwojowe spółki. Kraków daje nam dostęp do wysoko wykwalifikowanej kadry inżynierskiej i naukowej oraz sprzyja rozwijaniu współpracy z uczelniami i środowiskiem badawczym, co przełoży się na dalszy rozwój naszych technologii i konkurencyjności firmy na rynkach międzynarodowych – stwierdził z kolei dr hab. Grzegorz Brona, prezes zarządu Creotech Instruments S.A.

Nowa lokalizacja, pierwsza poza Warszawą, wpisuje się w przygotowania spółki do realizacji coraz większej liczby zaawansowanych misji satelitarnych, obejmujących zarówno obserwację Ziemi, jak i obszary wykraczające poza ten segment. Od początku roku Creotech rozpoczął realizację m.in. projektów związanych z identyfikacją zagłuszeń sygnałów GNSS z kosmosu (SAFIR-PNT) oraz misji in-orbit servicing (RAVEN), równoległe rozwijając programy Mikroglob i CAMILA.

Creotech Instruments pełni rolę wiodącego integratora systemów kosmicznych, realizując projekty we współpracy z licznymi partnerami przemysłowymi i naukowymi. Obecność w Krakowie sprzyja dalszemu pogłębianiu relacji z regionalnym ekosystemem innowacji, w tym z uczelniami wyższymi oraz firmami technologicznymi. Przykładem takiej współpracy jest misja HYADES, realizowana wspólnie z naukowcami z Uniwersytetu Jagiellońskiego.

KPT od lat angażuje się w budowę środowiska sprzyjającego rozwojowi firm branży space i deep tech, wspierając ich internacjonalizację, transfer technologii oraz współpracę z europejskim sektorem kosmicznym. Wspólnie z Miastem Kraków rozwija inicjatywę Kraków Space City – strategiczny projekt, którego celem jest wzmacnianie kompetencji technologicznych regionu i budowanie coraz silniejszej



**Magiczny  
Kraków**

pozycji regionu w europejskim sektorze technologii kosmicznych.

Firma Creotech Instruments była, obok m.in. miasta, jednym z sygnatariuszy listu intencyjnego na rzecz dalszego rozwoju technologii kosmicznych w Krakowie, który został podpisany 30 listopada 2025 r. podczas festiwalu Tech-On! Wspiera również działania Krakowa mające na celu ulokowanie w Krakowie siedziby Centrum Badawczo-Rozwojowego Europejskiej Agencji Kosmicznej (ESA).