

PROGRAM AKCELERACYJNY SPACEUP PONOWNIE REKRUTUJE

Krakowski Park Technologiczny rozpoczął nabór uczestników do drugiej edycji programu akceleracyjnego SpaceUp Baltic Sat Apps. Celem programu jest wsparcie i przyśpieszenie rozwoju pomysłów oraz startupów korzystających z danych satelitarnych Copernicus. Akcelerator KPT SpaceUp ma służyć rozwojowi wiedzy na temat wykorzystania danych satelitarnych, a także wiedzy biznesowej, która ma pomóc zaangażowanym osobom w rozwoju firm i odnaleźć się na rynku.

SpaceUP to program akceleracyjny skierowany do 2-4 osobowych zespołów wykorzystujących w swoich projektach dane satelitarne Copernicus. Biznesowy program akceleracyjny ma trwać 3 miesiące, rozpoczynając się wraz z końcem listopada 2019 roku.

Składa się zarówno z warsztatów dotyczących wykorzystywania i przetwarzania danych satelitarnych Copernicus, jak i cyklu zajęć wspierających rozwój biznesu (m. in.: modele biznesowe, techniki sprzedaży, marketing, pitching, finansowanie działalności, zagadnienia prawne). Ponadto obejmuje wsparcie specjalistów i mentorów, którzy mają wspomóc obecnych i przyszłych przedsiębiorców w przygotowaniu pomysłów do wprowadzenia ich na rynek, zweryfikowaniu ich biznesplanów oraz opracowaniu strategii rozwoju. Uczestnicy programu będą mogli skorzystać ze wsparcia krajowych i międzynarodowych specjalistów, mentorów i szkoleniowców z obszaru danych satelitarnych.

Sektor kosmiczny coraz częściej dostrzegany jest przez firmy jako istotny dla polskiego przemysłu. To właśnie polscy naukowcy i inżynierowie wnoszą swój wkład w budowę nowych satelitów, łazików czy specjalistycznego oprogramowania. Na rynku pojawia się coraz więcej ciekawych rozwiązań, które wykorzystują dane satelitarne Copernicus. To właśnie takie pomysły mają szansę na szybszy rozwój i komercyjny sukces w akceleratorze SpaceUp BSA.

Jarosław Chojnacki, koordynator akceleratora SpaceUP

Dotychczas w programie SpaceUp znalazły się dwa startupy, które zakwalifikowano do międzynarodowego programu akceleracyjnego Copernicus w Stuttgarcie. Jeden z nich, Vinum 4.0 jest przedstawicielem innowacyjnych inicjatyw w branży związanej z branżą rolno-spożywczą. W swoim rozwiązaniu polska firma korzysta z danych satelitarnych, które dają szczegółowe informacje o terenach, na których planowane jest uprawianie lub już uprawiane są winorośle.

Czytaj też: [Polskie ESA BIC zwieńczeniem krajowych programów akceleracyjnych w sektorze kosmicznym \[Space24 TV\]](#)

Drugą z firm jest startup Deep Flow. Zajmuje się on tworzeniem oprogramowania, które na podstawie danych satelitarnych jest w stanie określić m.in. miejsca zagrożone klęskami żywiołowymi. Oprogramowanie interpretujące dane satelitarne można wykorzystać szeroko, zarówno w rolnictwie, jak i służbie zdrowia.



The poster features a dark space background with stars and a satellite in orbit above a glowing Earth. At the top center is the 'BALTIC SAT APPS' logo, which includes a stylized satellite icon. Below it, the text 'PROGRAM AKCELERACYJNY' is written in white, followed by 'SPACEUP' in large, bold letters, with 'SPACE' in orange and 'UP' in white. Underneath, the text 'ZGŁOŚ SWÓJ STARTUP WYKORZYSTUJĄCY DANE SATELITARNE.' is displayed in white. A prominent orange banner on the right side contains the text 'REKRUTACJA 26.09.2019-27.10.2019' and the website 'www.balticsatapps.pl'. In the bottom left corner, the logo for 'KRAKOWSKI PARK TECHNOLOGICZNY' is shown, featuring a stylized 'k' in a square. In the bottom right corner, there are logos for 'Interreg Baltic Sea Region' and the 'EUROPEAN REGIONAL DEVELOPMENT FUND' with the European Union flag.

BALTIC SAT APPS

PROGRAM AKCELERACYJNY
SPACEUP
ZGŁOŚ SWÓJ STARTUP
WYKORZYSTUJĄCY DANE SATELITARNE.

REKRUTACJA
26.09.2019-27.10.2019

www.balticsatapps.pl

KRAKOWSKI PARK TECHNOLOGICZNY

Interreg
Baltic Sea Region

EUROPEAN REGIONAL DEVELOPMENT FUND
EUROPEAN UNION

Ilustracja: Krakowski Park Technologiczny [kpt.krakow.pl]

Czytaj też: [Startuje innowacyjny akcelerator sektora kosmicznego](#)

Organizatorzy akceleratora SpaceUP zapewniają o licznych korzyściach z udziału w inicjatywie, takich jak:

- Szybka weryfikacja i rozwój pomysłu na biznes,
- Warsztaty biznesowe dot. rozwoju startupu: prawo, sprzedaż, marketing, prezentacje,
- Praca indywidualna i w małych grupach,
- Budowanie relacji i bazy kontaktów,
- Udział w Demo Day,
- Szansa na wejście do Inkubatora Technologicznego w KPT,
- Szansa na wdrożenie i komercjalizację pomysłu,
- Szansa na przygotowanie się do programu inkubacji ESA BIC.

Od zespołów biorących udział w programie oczekiwane jest zaangażowanie w warsztaty oraz spotkania odbywane w Krakowie i Warszawie (zjazdy w okresie listopad 2019 - luty 2020). Spotkania będą miały miejsce głównie w Krakowskim Parku Technologicznym, natomiast jeden odbędzie się w Warszawie. Rekrutacja trwa do 27 października 2019 roku. Zapisów można dokonywać na [stronie internetowej](#) akceleratora.

Źródło: [Krakowski Park Technologiczny](#)

Czytaj też: [Aplikacja dla rolników wygrywa w programie akceleryjnym Space3ac](#)