



Drony “Made in Krosno”. Nowy inwestor przy lotnisku

Firma Ekolot Aerospace & Defense zainwestuje 86 milionów złotych w Strefie Inwestycyjnej “Krosno-Lotnisko”. Na terenie o powierzchni 1,7 ha, zakupionym od miasta, powstanie zaawansowany ośrodek rozwoju systemów bezzałogowych.

W ubiegły piątek, podczas Forum Gospodarczego w Krośnie, szef firmy, Luis Zapata, opowiedział o jej planach. Na Forum miał swoją premierę kluczowy produkt – dron ZEUS VTOL, który nigdy wcześniej nie był publicznie prezentowany.

W nowej inwestycji przy ul. Prezydenta Ryszarda Kaczorowskiego powstanie hala produkcyjna, centrum badawczo-rozwojowe, laboratoria AI oraz specjalistyczne centrum doskonałości z najnowocześniejszą infrastrukturą szkoleniową.

Dla pozyskania i wsparcia tej inwestycji istotna okazała się współpraca kilku podmiotów, które od wielu lat są niezawodnymi partnerami miasta, jeśli chodzi o tworzenie warunków do inwestowania – podkreśla prezydent Piotr Przytocki.

Specjalna Strefa Ekonomiczna Euro-Park Mielec przyznaje wsparcie, dzięki któremu inwestorzy korzystają ze zwolnień z podatku dochodowego. Podczas Forum Gospodarczego Dyrektor Wiktor Cichoń uroczyście wręczył decyzję o wsparciu firmie

Ekolot Aerospace & Defense.

Państwowa Akademia Nauk Stosowanych w Krośnie dba o kształcenie talentów zgodnie z potrzebami lokalnego rynku. Na Forum umowę o współpracy podpisali Rektor PANS prof. Zbigniew Barabasz, Prorektor ds. Rozwoju dr Agnieszka Woźniak oraz CEO firmy – Luis Zapata, który widzi w studentach PANS swoich pracowników.

Ekolot Aerospace & Defense współpracuje także z Lotnisko Krosno, gdzie będą odbywały się loty testowe dronów.

Dla rozwoju branży istotny jest także projekt “Podkarpackie Centrum Dronowe”, realizowany wspólnie z Krosnem i partnerami przez Polską Agencję Żeglugi Powietrznej. W ramach projektu Polska Agencja Żeglugi Powietrznej dostarczy nowoczesne technologie i procedury, które pozwolą na bezpieczne i efektywne loty dronów, także w trudnych i zaawansowanych operacjach, np. poza zasięgiem wzroku operatora. Dzięki temu powstanie zaawansowany system monitorowania lotów dronów, który pozwoli lepiej planować operacje, zwiększy bezpieczeństwo w przestrzeni powietrznej i umożliwi wykorzystanie dronów w różnych zadaniach.