

## KOLEJNE 10 MLN EURO FINANSOWANIA DLA ICEYE

---

Przedsiębiorstwo ICEYE otrzymało pożyczkę w wysokości 10 mln euro. Pieniądze posłużą na dalszą rozbudowę konstelacji satelitów SAR. Fundusze zostaną także spożytkowane na otwieranie firmy na zupełnie nową działalność, związaną z budową tzw. „internetu lokalizacji”.

Wiadomość o nowej puli finansowania dla ICEYE podano do wiadomości publicznej 14 grudnia br. Kwotę 10 milionów euro pożyczki wyasygnowała dla przedsiębiorstwa agencja Business Finland, działająca na rzecz badań i rozwoju. Instytucja ta podlega fińskiemu ministerstwu gospodarki i zatrudnienia.

Pozyskane z tego źródła pieniądze pozwolą w 2019 r. zachować tempo dynamiki tworzenia przez ICEYE konstelacji mikrosatelitów obserwacji Ziemi wyposażonych w radar SAR. Dotąd firma umieściła na orbicie dwa urządzenia. W 2019 r. planuje wysłać w przestrzeń kosmiczną od pięciu do ośmiu kolejnych satelitów. Trwa integracja urządzeń nr 3 i 4.

Jak przyznaje Rafał Modrzewski, prezes ICEYE, firma rozgląda się już za przewoźnikami chętnymi do dostarczenia jej kolejnych satelitów na orbitę. Firma jest otwarta na rozmowy z przedsiębiorstwami oferującymi usługi wynoszenia ładunków w przestrzeń kosmiczną.

Obok dalszej terminowej rozbudowy konstelacji satelitarnej, pieniądze od Business Finland posłużą firmie ICEYE do tworzenia zupełnie nowych, innowacyjnych rozwiązań m.in. dla branż takich jak transport morski czy autonomiczne dostarczanie przesyłek. Chodzi o badanie możliwości jeszcze bardziej dogłębnego wykorzystania danych z satelitarnej obserwacji Ziemi i rozwinięcie związanych z tym możliwości biznesowych. ICEYE ma pracować nad budową tzw. „internetu lokalizacji” (Internet of Locations).

„Ambicją firmy jest przyciąganie wysoko wyspecjalizowanych talentów i rozwój badań w takich dziedzinach, jak uczenie maszynowe. Przez długi czas bazowano na zdjęciach satelitarnych, które pojawiały się za rzadko ze względu na niesprzyjające warunki atmosferyczne – chmury, lub w dużej mierze nie nadawały się do użytku ze względu na porę nocną. Konstelacja radarowa ICEYE rozwiązuje wszystkie te problemy. W rezultacie udostępniamy ogromną gamę nowych aplikacji opartych na widzeniu lokalizacji, niezawodnie, wiele razy dziennie” – podkreślają przedstawiciele firmy.

W perspektywie kilku lat firma planuje mieć na orbicie 18 satelitów obserwacyjnych SAR, zdolnych do dokonania rewizyty nad dowolną lokalizacją na ziemskim globie w czasie do trzech godzin.

**Czytaj też:** [ICEYE-X2 i PW-Sat2 już na orbicie. Rekordy SpaceX](#)