

RYNKOWI LIDERZY DYNAMIKI ROZWOJU W EUROPIE ŚRODKOWEJ. POLSKI AKCENT Z BRANŻY KOSMICZNEJ

Spółka Creotech Instruments S.A. została doceniona w kolejnym z dorocznych zestawień firmy doradczo-konsultingowej Deloitte, obejmującym najdynamiczniej wzrastające firmy technologiczne w Europie Środkowej. Polskie przedsiębiorstwo pojawia się w zestawieniu Technology Fast 50 Central Europe zresztą nie po raz pierwszy, notując już szósty taki przypadek (z czego 4 razy rok do roku). Mierzony w tegorocznym rankingu skumulowany wzrost z lat 2015-2018 przyniósł polskiej firmie 32. miejsce spośród 50 najdynamiczniej rozwijających się spółek z regionu. Firma deklaruje przy tym, że nie zamierza obniżyć tempa rozwoju i zapowiada budowę nowej formacji mikrosatelitów w oparciu o autorską platformę technologiczną.

Ranking Deloitte Technology Fast 50 Central Europe to zestawienie najszybciej rozwijających się środkowoeuropejskich przedsiębiorstw technologicznych, uszeregowanych na podstawie skumulowanego wzrostu przychodu operacyjnego za poprzednie 4 lata.

W tym roku w głównej kategorii „Fast 50” uplasowało się 11 firm z Polski. Najwięcej przedstawicieli mają w niej tym razem Czesi – aż 19 spółek. Polskie i czeskie firmy zajmują łącznie 60 proc. miejsc w rankingu. Trzecie miejsce przypadło Chorwacji, którą reprezentuje sześć firm. W rankingu „Deloitte Technology Fast 50 Central Europe” znalazły się także spółki z Litwy (5), Węgier i Słowacji (po 3), Bośni i Hercegowiny, Bułgarii i Estonii (po 1). „Aż 37 firm na 50 to debiutanci, co pokazuje jak ewoluuje rynek młodych firm technologicznych” – wskazuje Agnieszka Zielińska, Partner w Dziale Doradztwa Finansowego, Lider Programu Technology Fast 50, Deloitte Central Europe.

W latach 2015-2018 nasza firma osiągnęła 599 proc. dynamikę skumulowanego wzrostu przychodu operacyjnego i w tegorocznym rankingu zajęła 32. miejsce. Oznacza to, że w czasie ostatnich 4 lat urosliśmy niemal sześciokrotnie. Co warto podkreślić, nasza spółka znalazła się w zestawieniu już po raz 6, w tym 4 z rzędu. Taka sztuka nikomu innemu się nie udało. I nie mam na myśli jedynie polskich firm, ale także spółki działające w pozostałych krajach biorących udział w zestawieniu. To pokazuje jak konsekwentny jest nasz wzrost.

Jacek Kosiec, prezes Creotech Instruments S.A.

Polska firma deklaruje przy tym, że nie zamierza obniżyć tempa rozwoju i jako „weteran” rankingu Deloitte będzie starać się podtrzymać wykazywaną dotąd dynamikę rozwoju. Pomóc jej w tym ma przede wszystkim dojrzewający aktualnie projekt utworzenia na orbicie konstelacji mikrosatelitarnej w oparciu o autorską platformę technologiczną.

W lipcu tego roku w siedzibie firmy odbyła się już konferencja prasowa z udziałem ministra nauki i szkolnictwa wyższego i zarazem wicepremiera, Jarosława Gowina oraz Jadwigi Emilewicz, stojącej na czele resortu przedsiębiorczości i technologii, a także Małgorzaty Jarosińskiej-Jedynak, wiceminister inwestycji i technologii oraz dyrektora NCBR, dr. Wojciecha Kamienieckiego. W czasie spotkania ogłoszono uruchomienie wartego 300 mln złotych programu grantowego, który przeznaczony zostanie na rozwój technologii kosmicznych w Polsce. Środki, za których wykorzystanie odpowiadać będzie NCBR, mają pomóc wykorzystać potencjał polskiego sektora kosmicznego i pozwolić na osiągnięcie celów Polskiej Strategii Kosmicznej.

Właśnie w czasie tej konferencji Jacek Kosiec, Prezes Creotech Instruments S.A. zadeklarował, że Creotech - wraz z partnerami - planuje złożyć w ramach ogłoszonego przez NCBR konkursu skierowanego do przedstawicieli sektora kosmicznego pakiet projektów pod wspólnym hasłem *Budowa formacji mikrosatelitów w oparciu o platformę HyperSat*. "Będzie to formacja satelitów manewrujących, współpracujących ze sobą ściśle w przestrzeni, z zaawansowanymi podzespołami i instrumentami budowanymi w przeważającym stopniu przez polskie podmioty" - zadeklarował prezes Creotech.

Nasza droga do miejsca, w którym możemy z pełną odpowiedzialnością ogłosić taką misję kosmiczną trwa już 7 lat. W tym czasie, obok wkładu naszego inwestora Agencji Rozwoju Przemysłu i środków pozyskanych z Europejskiej Agencji Kosmicznej to właśnie finansowanie badań i rozwoju z NCBR było głównym paliwem napędzającym nasz rozwój. To, że naszej spółce udaje się tak długo utrzymywać w prowadzonym przez Deloitte rankingu dowodzi, że nasza droga jest wyjątkowa. Nie zamierzamy jednak zwalniać tempa.

Jacek Kosiec, prezes Creotech Instruments S.A.

Źródło: Creotech Instruments S.A.

Czytaj też: [Kosiec: Czas na intensywną komercjalizację technologii wypracowanych przez Creotech Instruments \[Space24 TV\]](#)