

KOSIEC: CZAS NA INTENSYWNAŁ KOMERCJALIZACJĘ TECHNOLOGII WYPRACOWANYCH PRZEZ CREOTECH INSTRUMENTS [SPACE24 TV]

„Creotech obecnie pracuje nad integracją różnych technologii nad którymi pracowaliśmy wcześniej zarówno do zastosowań naziemnych, jak i kosmicznych. (...) Mamy bardzo bogate plany. Chcielibyśmy przede wszystkim zamienić nasze działania w rozwoju technologii na twardy biznes i na tym przede wszystkim się koncentrujemy” - wyjaśnia w rozmowie ze Space24.pl Jacek Kosiec, prezes Creotech Instruments.

W naszym największym projekcie - HyperSat - właśnie przeszliśmy System Requirements Review. To jest pierwszy z dużych przeglądów, który był wykonywany przy udziale ekspertów zagranicznych. Mamy nadzieję, że teraz już będziemy w tym projekcie "z górki" dalej działać.

Jacek Kosiec, prezes zarządu Creotech Instruments S.A.

Czytaj też: [Platforma satelitarna. Szkielet, układ nerwowy i krwioobieg satelity \[ANALIZA\]](#)

SAT-AIS-PL jest w fazie przejściowej, tzw. „bridging phase”. Jej celem jest skorzystanie z doświadczeń przy rozwoju HyperSat. W momencie, kiedy wymagania na HyperSat są już zdefiniowane, będzie nam łatwiej przekonać się czy jesteśmy w stanie zrealizować misję AIS na platformie HyperSat. To jest naszym celem.

Jacek Kosiec, prezes zarządu Creotech Instruments S.A.

Czytaj też: [Creotech w gronie najdynamiczniej rozwijających się firm w Europie](#)