

AIRBUS I PLANET ŁĄCZĄ SIŁY NA RYNKU ZOBRAZOWAŃ SATELITARNYCH

Airbus i Planet zawarły partnerstwo w celu ułatwienia wzajemnego dostępu do danych oraz wspólnego opracowywania nowych rozwiązań geoprzestrzennych. Poprzez zawarcie umowy ramowej obie strony będą dążyć do zbadania możliwości współpracy na nowych i istniejących rynkach w zakresie oferty produktów, sprzedaży i działań marketingowych. Obydwaj partnerzy pragną oferować kompleksową ofertę globalnych danych satelitarnych w wielu różnych rozdzielczościach oraz opracowywać nowe, atrakcyjne dla ich klientów produkty analityczne o szerokiej gamie zastosowań.

Łącząc nasze mocne strony, zapewnimy kluczową zdolność do zaspokojenia wszystkich potrzeb rynku, zarówno w zakresie danych, jak i produktów o wartości dodanej, oraz do jak najlepszej obsługi naszych klientów, bez względu na ich branżę i wymagania.

Francois Lombard, dyrektor Działu Intelligence Business w spółce Airbus Defence and Space

„Airbus i Planet są w pełnoprawnymi partnerami. Airbus oferuje wieloletnie sukcesy w obsłudze niezawodnych systemów teledetekcji o wysokiej rozdzielczości, a Planet zapewnia wyjątkowy globalny zasięg i kadencję czasową, a także sprawną iterację działań kosmicznych, co pozwala na szybkie wprowadzenie sensorów na orbitę”, powiedział Will Marshall, prezes i współzałożyciel Planet. „Razem będziemy w stanie dostarczyć zaawansowaną ofertę dopasowaną do potrzeb klientów na rynkach międzynarodowych”.

To partnerstwo odzwierciedla wysoką wartość zaplecza i wiedzy wnoszonej przez każdego z dostawców i ich synergię w celu sprostania stale rosnącym potrzebom, dotyczącym stałego monitorowania i dokładnych informacji. Wykorzystując możliwości oferowane przez konstelacje obu firm, klienci będą mieli codziennie dostęp do zobrażeń całej Ziemi w rozdzielczości zaledwie 3 metrów z wykorzystaniem satelitów PlanetScope, a także do śróddziennych zdjęć o rozdzielczości mniejszych niż metr z konstelacji Pléiades i SkySat. Ponadto będą oni mieli możliwość zamawiania obrazów o rozdzielczości 1,5 m (SPOT 6/7), 5 m (RapidEye) i 22 m (konstelacja DMC).

Wreszcie, satelity radarowe TerraSAR-X, TanDEM-X i PAZ umożliwią uzyskiwanie obrazów niezależnie od pogody i warunków oświetlenia dziennego, zapewniając dostęp do każdego miejsca na Ziemi niezależnie od zasięgu zachmurzenia.

Czytaj też: [Polska dyrektor w Planet: Nie realizujemy tajnych projektów dla CIA](#)