

## SKANER SPACE24. PREZES ASTRI POLSKA: DANE SATELITARNE POWINNY BYĆ LEPIEJ ROZPOZNAWANE PRZEZ ADMINISTRACJĘ

SKANER Space24: Gościem odcinka był Jacek Mandas, prezes Astri Polska. Rozmowa dotyczyła segmentu naziemnego oraz systemów walidacji dla satelitów, a także zobrazowań satelitarnych i ich wykorzystania przez administrację publiczną.

*W budowie każdego z satelitów nieodzowny jest segment naziemny i segment walidacji, testowania, symulacji elementów, które znajdują się w kosmosie. Jak wiemy segment kosmiczny cechuje się koniecznością minimalizacji wszelkiego ryzyka. Ryzyko może być minimalizowane jedynie dzięki symulacjom walidacji przed startem czy w trakcie trwania misji. W każdej misji kosmicznej taki system musi się więc znaleźć.*

*Jacek Mandas, Prezes Astri Polska*

*Widzimy na dzień dzisiejszy trend, który oscyluje w kierunku szerszego wykorzystania danych radarowych z satelitów np. TerraSAR-X i innych tego typu. Jest to istotne ponieważ pozwala na szersze wykorzystania danych satelitarnych w ramach administracji publicznej oraz w przypadku monitorowania zmian naziemnych dla dużych obszarów. Myślę tu przede wszystkim o kopalniach, właścicielach dróg, zarządcach miejskich oraz o lasach. [...] Nie zapominajmy jednak, że wykorzystanie danych satelitarnych powinno być lepiej rozpoznawane przez administrację publiczną.*

*Jacek Mandas, Prezes Astri Polska*