

## MPiT: TRZEBA ZWIĘKSZYĆ UDZIAŁ TECHNOLOGII I TECHNIK SATELITARNYCH W ZARZĄDZANIU PAŃSTWEM [DEFENCE24 TV]

„Działania wynikające z Polskiej Strategii Kosmicznej zostały jasno określone już w styczniu 2017 roku. To przede wszystkim wzrost konkurencyjności i udziału w obrocie europejskim na rynku kosmicznym. [Chodzi też o] zwiększenie elementu technologii kosmicznych i technik satelitarnych wykorzystywanych w zarządzaniu państwem, zarówno tym na polu obronnym, na polu zarządzania kryzysowego, jak i w cywilnym wykorzystaniu danych do zarządzania państwem” – wyjaśnia dla Space24.pl Robert Nowicki, zastępca dyrektora w Departamencie Innowacji Ministerstwa Przedsiębiorczości i Technologii (MPiT). Rozmowę zarejestrowano podczas listopadowego gospodarczego Kongresu 590.

*Polska Strategia Kosmiczna to element Strategii na rzecz Odpowiedzialnego Rozwoju. To element Strategii, związany z budowaniem i rozwojem innowacyjnych firm, które dostarczają potencjału i lewaru dla polskiej gospodarki.*

*Robert Nowicki, zastępca dyrektora w Departamencie Innowacji MPiT*

*Polska administracja z ministrem ds. gospodarki na czele (...) ma na celu pokazać pewną strategię, która nas prowadzi do sukcesu. Jednym z elementów, które to wspierają, jest stworzenie ekosystemu instytucjonalnego dla domeny technik i technologii satelitarnych.*

*Robert Nowicki, zastępca dyrektora w Departamencie Innowacji MPiT*

*Przed nami nowa perspektywa finansowa, gdzie sfera kosmiczna jest bardzo ważna dla Komisji Europejskiej. My jako państwo musimy wspierać*

*polskie przedsiębiorstwo na niwie prawnej, jak i na niwie finansowej, poprzez różne instytucje, poprzez granty, poprzez inwestycje. Traktujemy te pieniądze jako inwestycje w rozrost polskiego potencjału wśród przedsiębiorstw.*

*Robert Nowicki, zastępca dyrektora w Departamencie Innowacji MPiT*

**Czytaj też:** [Kosmos na Kongresie 590. Administracja powinna być pierwszym klientem sektora \[RELACJA\]](#)