

INAUGURACJA DZIAŁALNOŚCI THALES ALENIA SPACE POLSKA

Firma Thales Alenia Space (TAS) utworzyła w Polsce spółkę zależną Thales Alenia Space Polska (TASP), z siedzibą w Warszawie. Będzie ona ściśle współpracować z niedawno utworzoną Polską Agencją Kosmiczną, ośrodkami naukowymi oraz przemysłem. W tym celu podpisano porozumienia z Klastrem Inżynierii Kosmicznej i Satelitarnej oraz Śląskim Centrum Naukowo Technicznym.

Założenie Thales Alenia Space Polska to kolejny krok w rozwoju kooperacji europejskiej w zakresie technologii kosmicznych. Thales Alenia Space uruchomił w 2011 r. nową fabrykę w Niemczech, utworzył w 2014 r. spółkę zależną w Wielkiej Brytanii oraz umocnił swoją obecność w Belgii dzięki budowie nowej fabryki w Leuven. Decyzja firmy Thales Alenia Space o rozpoczęciu działalności w Polsce podyktowana jest niedawnym przystąpieniem Polski do Europejskiej Agencji Kosmicznej (ESA). Nasz kraj zapowiedział ambitną politykę kosmiczną, szczególnie w dziedzinie obronności i obserwacji Ziemi, czyli w sferach podstawowej aktywności TAS.

Thales Alenia Space jest spółką joint venture utworzona przez Thales (67%) i Finmeccanica (33%). Jest jedną z wiodących europejskich firm specjalizujących się w dziedzinie cywilnych i wojskowych zastosowań konstelacji satelitarnych, kompleksowych ładunków satelitarnych, systemów satelitarnego pomiaru wysokości, meteorologii oraz instrumentów optycznych i radarowych wysokiej rozdzielczości.

W ramach współpracy z polskim przemysłem i ośrodkami naukowymi dedykowanymi technologiom kosmicznym, przy okazji inauguracji działalności Thales Alenia Space Polska podpisano dwa istotne porozumienia. Pierwsze dotyczy współpracy firmy ze Śląskim Centrum Naukowo-Technicznym Przemysłu Lotniczego, włączonym do łańcucha dostawców TAS, szczególnie w zakresie rozwoju technologii kompozytowych. Drugi dokument, podpisany w warszawskich Łazienkach, dotyczy współpracy TAS z Klastrem Inżynierii Kosmicznej i Satelitarnej w zakresie m. in. rozwoju napędów, nawigacji, robotów i badań kosmosu.

Wszystkie te działania mają na celu wsparcie Polski w budowie własnego programu kosmicznego oraz w dziedzinie rozwoju technologii satelitarnych i systemów obserwacji Ziemi. Jak podkreślił reprezentujący ambasadę Francji pan Sylvian Guiaugue, inwestycja w technologie kosmiczne przynosi realne efekty, a nie tylko prestiż. Zgodnie z francuskimi wyliczeniami, każde euro przeznaczone na ten cel przynosi w efekcie dwadzieścia euro zysku dla gospodarki.