

Airbus dostarczy Polsce system satelitów optycznych o bardzo wysokiej rozdzielczości

Pierwszy kontrakt eksportowy dotyczący satelitów optycznych S950 Airbusa, używanych już w konstelacji Pléiades Neo.

Polski system obejmuje dwa satelity o bardzo wysokiej rozdzielczości, segment naziemny oraz usługi towarzyszące, w tym pełne szkolenie.

Od 2023 roku zostanie zapewniony dostęp do zobrażeń Pléiades Neo

[@AirbusSpace](#) [#PléiadesNeo](#) [@Seblecornu](#) [@mblaszczak](#) [@MON_GOV_PL](#)
[@Armees_Gouv](#) [#NextSpace](#)

Warszawa, 4 stycznia 2023 r. – Airbus Defence and Space podpisał z polską Agencją Uzbrojenia umowę na dostawę systemu rozpoznania geoprzestrzennego, w tym zaprojektowanie, produkcję, wyniesienie i dostarczenie na orbitę dwóch satelitów optycznych o bardzo wysokiej rozdzielczości, przeznaczonych do obserwacji Ziemi. Kontrakt obejmuje również związany z satelitami segment naziemny, w tym stację odbioru zobrażeń w Polsce, usługi związane z uruchomieniem systemu, szkolenie polskich specjalistów, serwis i wsparcie techniczne dla komponentów kosmicznych i naziemnych.

Ponadto, umowa przewiduje dostarczanie Polsce zobrażeń o bardzo wysokiej rozdzielczości (VHR) z konstelacji Pléiades Neo Airbusa już od 2023 roku.

Ta umowa jest pierwszym sukcesem eksportowym Airbusa osiągniętym dzięki wsparciu rządu francuskiego w odniesieniu do satelity optycznego S950 VHR, który powstał w rezultacie prac nad konstelacją satelitów Pléiades Neo, działającą od 2021 roku. Na orbicie są już dwa satelity tej konstelacji. Ten najnowszej generacji system oferuje najbardziej zaawansowane możliwości rozpoznania optycznego VHR w połączeniu z bardzo dużą szybkością reagowania na zadaniowanie na orbicie.

Jean-Marc Nasr, szef Działu Systemów Kosmicznych w Airbus, powiedział: „Dzięki temu kontraktowi Polska otrzyma jeden z najbardziej zaawansowanych systemów satelitarnej obserwacji Ziemi na świecie. Wzmacnia to Europę i zapewnia Polakom prawdziwie suwerenne możliwości w domenie kosmicznej. Z niecierpliwością czekamy na dalszy rozwój współpracy z Polską w ramach strategicznego partnerstwa między Francją a Polską”.

Po wystrzeleniu satelitów na orbitę z Europejskiego Centrum Kosmicznego w Kourou w Gujanie Francuskiej, zobrażenia będą odbierane bezpośrednio w kraju przez infrastrukturę narodowego systemu satelitarnego, gwarantując użytkownikowi pełną autonomię.

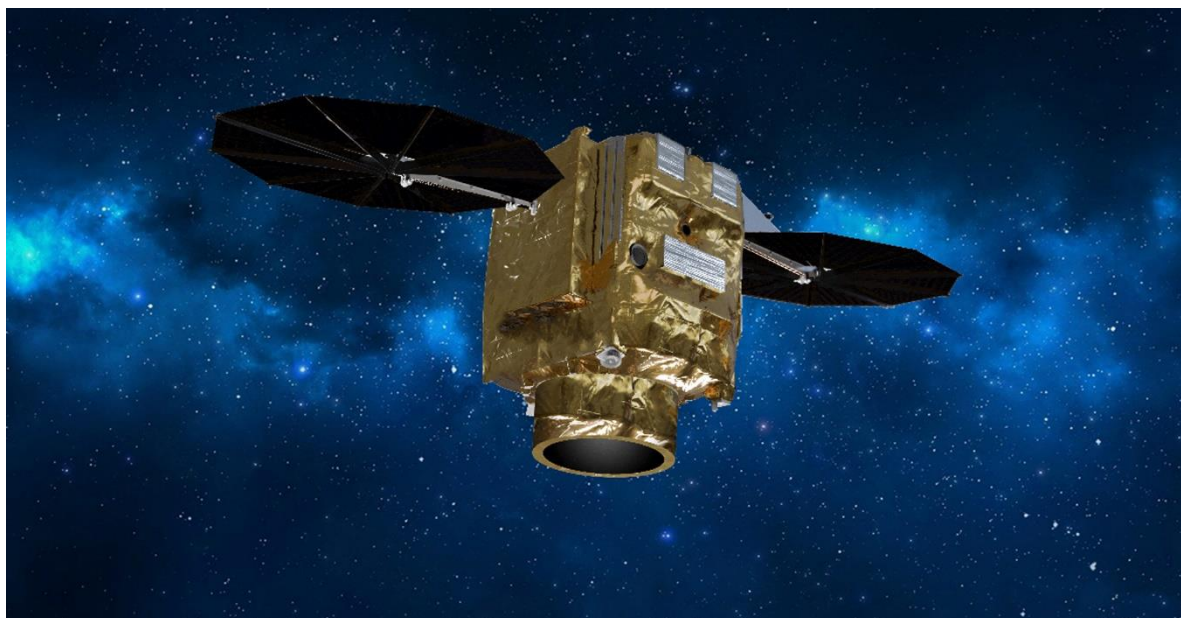
Follow us



If you wish to update your preferences to Airbus Communications, media@airbus.com
If you no longer wish to receive communications from Airbus, media@airbus.com

Zawarcie tej umowy umacnia pozycję Airbusa jako światowego lidera w dziedzinie systemów satelitarnych do obserwacji Ziemi i stanowi ważny dowód zaufania do technologii firmy. Stanowi też potwierdzenie strategii Airbusa polegającej na inwestowaniu w konstelację Pleiades Neo, będącą punktem odniesienia dla współczesnych systemów geoinformacyjnych VHR.

Proces produkcji satelitów, ich integracji oraz testowania będzie przeprowadzony w zakładach Airbusa w Tuluzie, a wyniesienie ich na orbitę planowane jest do 2027 roku. Airbus zapewni stronie polskiej dostęp do zobrażeń gromadzonych przez konstelację Pléiades Neo od 2023 roku.



Satelita Airbus S950 został najpierw opracowany dla konstelacji optycznej Pléiades Neo - Copyright Airbus

Newsroom

Kontakty dla mediów

Ralph HEINRICH

Airbus Defence and Space
+49 (0)171 30 49 751
ralph.heinrich@airbus.com

Jeremy CLOSE

Airbus Defence and Space
+44 776 653 6572
jeremy.close@airbus.com

Follow us



If you wish to update your preferences to Airbus Communications, media@airbus.com
If you no longer wish to receive communications from Airbus, media@airbus.com