

Ostatnie Pléiades Neo w Kourou

#Astronautyka 26 października 2022

Ostatnia para zbudowanych, posiadanych i eksploatowanych przez Airbusa satelitów obserwacyjnych Pléiades Neo dotarła do Europejskiego Centrum Kosmicznego w Kourou w Gujanie Francuskiej. Przyleciały tam z Tuluzy, gdzie w ostatnich latach odbywał się ich montaż.



Przygotowanie satelity Pleiades Neo 5 w zakładach w Tuluzy do lotu do Kourou / Zdjęcie: Airbus

Pléiades Neo 5 i 6 mają zostać wyniesione na orbitę pod koniec listopada br. w ramach pierwszej komercyjnej misji europejskiej rakiety Vega C (obsługiwanej przez konsorcjum Arianespace). Uzupełnią konstelację wcześniej wyniesionych w kosmos czterech satelitów Airbusa, wykonujących zdjęcia o rozdzielczości 30 cm.

– Jesteśmy o krok od ukończenia budowy pionierskiej konstelacji, która dostarcza zobrażenia już miliona km² powierzchni naszej planety dziennie, w rozdzielczości podstawowej 30 cm. Dzięki wyniesieniu i uruchomieniu ostatniej pary satelitów podwoimy wydajność naszego systemu i będziemy mogli jeszcze szybciej reagować na potrzeby klientów, zapewniając najlepszą dostępną na rynku jakość dla szerokiej gamy zastosowań wojskowych i komercyjnych – powiedział François Lombard, szef działu systemów rozpoznawczych w Airbus Defence and Space.

Satelity Pléiades Neo 3 i 4 trafiły na orbitę w kwietniu i sierpniu 2021. Od tego czasu zbierają zobrażenia powierzchni Ziemi, udostępniane klientom Airbusa poprzez platformę usług cyfrowych OneAtlas, pozwalającą zamawiać rozpoznanie nowych obszarów jak i uzyskiwać natychmiastowy dostęp do archiwalnych zobrażeń, a także do obszernych analiz ([Ostatnie satelity Pléiades Neo](#), 2022-05-19).

Powiązane wiadomości

Ostatnie Pléiades Neo w Kourou (2022-10-26)

Ostatnie satelity Pléiades Neo (2022-05-19)

Pléiades Neo 3 zaczął świadczenie usług (2021-11-02)

Pleiades Neo 4 na orbicie (2021-08-17)

MSK połączona przez SDH (2022-01-18)

Drugi satelita dla kosmicznej infostrady (2019-05-07)

Pleiades Neo 4 na orbicie (2021-08-17)

© Wszelkie prawa zastrzeżone, 2007-2026 Altair Agencja Lotnicza Sp. z o. o