

Więcej Galileo

#Astronautyka 6 lutego 2012

Europejska Agencja Kosmiczna (ESA) zleciła kilka dni temu budowę kolejnych 8 satelitów systemu nawigacji satelitarnej Galileo. W ten sposób zabezpieczono już budowę łącznie 22 takich obiektów.

Po podpisaniu umowy, od lewej stoją Antonio Tajani, wiceszef Komisji Europejskiej ds. p

Porozumienie jest kontynuacją umowy z 2010, przewidującej dostarczenie - za 556 mln Euro - pierwszych 14 satelitów systemu Galileo. Nowe zlecenie, na mniejszą liczbę urządzeń, zawarto z tym samym podmiotem, niemiecką grupą OHB-System AG (zobacz: [Umowy na Galileo](#)), w skład której wchodzi też brytyjska Surrey Satellite Technology, odpowiedzialna za systemy nawigacyjne.

Jednocześnie zawarto dwie umowy z francuską Astrium, która zmodernizuje rakiety nośne Ariane 5 ES, pod kątem wnoszenia na orbitę satelitów systemu Galileo. Dodatkowe porozumienie, z Arianespace, dotyczyło zamówienia terminów startowych z kosmodromu w Gujanie Francuskiej. Wartości tych przedsięwzięć nie ujawniono.

Do tej pory na orbicie znalazły się dwa satelity do celów testowych. Umieszczono je na orbicie Ziemi w październiku ubiegłego roku (zobacz: [Start Sojuza z Gujany](#)). Kolejna para pójdzie w ślady pierwszej dwójki latem 2012.



Po podpisaniu umowy, od lewej stoją Antonio Tajani, wiceszef Komisji Europejskiej ds. przemysłu, Didier Faivre dyrektor programu Galileo oraz Jean-Yves Le Gall, prezes Arianespace / Zdjęcie: ESA

Porozumienie jest kontynuacją umowy z 2010, przewidującej dostarczenie - za 556 mln Euro - pierwszych 14 satelitów systemu Galileo. Nowe zlecenie, na mniejszą liczbę urządzeń, zawarto z tym samym podmiotem, niemiecką grupą OHB-System AG (zobacz: [Umowy na Galileo](#)), w skład której wchodzi też brytyjska Surrey Satellite

Technology, odpowiedzialna za systemy nawigacyjne.

Jednocześnie zawarto dwie umowy z francuską Astrium, która zmodernizuje rakiety nośne Ariane 5 ES, pod kątem wynoszenia na orbitę satelitów systemu Galileo. Dodatkowe porozumienie, z Arianespace, dotyczyło zamówienia terminów startowych z kosmodromu w Gujanie Francuskiej. Wartości tych przedsięwzięć nie ujawniono.

Do tej pory na orbicie znalazły się dwa satelity do celów testowych. Umieszczono je na orbicie Ziemi w październiku ubiegłego roku (zobacz: [Start Sojuza z Gujany](#)). Kolejna para pójdzie w ślady pierwszej dwójki latem 2012.

Powiązane wiadomości

[Więcej Galileo \(2012-02-06\)](#)

[Umowy na Galileo \(2010-01-08\)](#)

[Zielone światło dla Galileo \(2008-04-24\)](#)

[Start Sojuza z Gujany \(2011-10-25\)](#)

[Sojuz w Arianespace \(2010-05-14\)](#)

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