

GALILEO ŻEGNA SIĘ Z WIELKĄ BRYTANIĄ. UNIA EUROPEJSKA LIKWIDUJE LOKALNE STACJE NAZIEMNE

Nie czekając na ostateczne postanowienia rządu Zjednoczonego Królestwa w sprawie odwołującego się Brexitu, Komisja Europejska zdecydowała o wycofaniu z brytyjskiego terytorium kolejnych ośrodków obsługujących nawigacyjny system satelitarny Galileo. Chodzi o dwie strategiczne stacje naziemne, rozlokowane dotąd na brytyjskich terytoriach zamorskich w południowej części Oceanu Atlantyckiego. Zgodnie z zasadami działania europejskiego systemu GNSS, tego typu infrastruktura o znaczeniu obronnym nie może znajdować się na terytorium państw trzecich bez zawarcia stosownych porozumień.

Postanowienie co do zakończenia działania kolejnych brytyjskich stacji naziemnych systemu Galileo zostały ogłoszone przez Komisję Europejską w dniu 25 marca br., na dwa tygodnie przed najbliższym możliwym momentem wystąpienia Wielkiej Brytanii ze struktur Unii Europejskiej. Na ich mocy dojdzie do przeniesienia na terytorium innych państw członkowskich dwóch strategicznie ważnych zapasowych stacji przetwarzania sygnału nawigacyjnego, rozlokowanych dotąd na Falklandach i Wyspie Wniebowstąpienia. Ośrodki wyposażone są w zestawy czujników i specjalistyczną aparaturę zapewniającą dostęp do zabezpieczonego, szyfrowanego kanału transmisji sygnału nawigacyjnego Galileo. Oprócz tego, przechowują one wrażliwe informacje i niejawną dokumentację nt. sposobu działania całego systemu.

Podjętą decyzję uznano za „niezbędną” do zapewnienia ciągłości działania i zachowania bezpieczeństwa systemu Galileo po rezygnacji Zjednoczonego Królestwa z członkostwa w UE. Uspokojono przy tym, że oczekiwany transfer infrastruktury nie zakłóci odbioru europejskiego sygnału GNSS i nie zagrazi płynności działania całego systemu.

Czytaj też: [Kosmiczne konsekwencje Brexitu. Kontrakty na Galileo nie dla brytyjskich firm](#)

Zaistniała sytuacja nie jest pierwszym takim przypadkiem związanym z oczekiwanym zakończeniem udziału Wielkiej Brytanii w obsłudze systemu Galileo. Decyzją Komisji Europejskiej, w styczniu 2018 roku przeniesiono już jeden z brytyjskich pomocniczych ośrodków monitorowania bezpiecznego transferu danych Galileo (centrum GSMC), który został następnie ulokowany w Hiszpanii. W odniesieniu do bieżącej sytuacji, nie wskazano jeszcze konkretnych nowych lokalizacji, w których miałyby działać dwa wyprowadzone ośrodki.

Mający swoją premierę w grudniu 2016 roku globalny system nawigacji satelitarnej Galileo świadczy usługi pozycjonowania i pomiaru czasu już dla około 600 mln użytkowników. Liczba ta nadal rośnie, a unijne rozwiązanie nawigacyjne jest w dalszym ciągu doskonalone pod kątem większej precyzji sygnału i zakresu świadczonych usług.

Czytaj też: [Brexit zmusi Wielką Brytanię do utworzenia własnego programu nawigacji satelitarnej?](#)