

Budżet UE na programy kosmiczne

#Astronautyka #Strategia i polityka 6 czerwca 2018

W ramach kolejnego długoterminowego budżetu Unii Europejskiej na I. 2021-2027 Komisja proponuje przeznaczyć 16 mld euro (68 mld zł) na pomoc w utrzymaniu i dalszym wzmocnieniu wiodącej roli UE w sektorze przestrzeni kosmicznej.



Technologie kosmiczne oraz dane i usługi związane z sektorem kosmicznym stały się niezbędne w codziennym życiu Europejczyków i odgrywają istotną rolę w ochronie wielu strategicznych interesów. Główne inwestycje UE pozwoliły na osiągnięcie postępów, których żadne państwo członkowskie nie byłoby w stanie osiągnąć samodzielnie / Zdjęcie: Komisja Europejska

Nowy unijny program kosmiczny zwiększy nakłady na działania związane z przestrzenią kosmiczną w UE. Pozwoli to dostosować się do nowych potrzeb i technologii, a także rozszerzyć autonomiczny dostęp Europy do przestrzeni kosmicznej.

- Inwestycje UE w sektor kosmiczny przyniosły ogromne korzyści obywatelom i przedsiębiorstwom europejskim. Ponad 10 proc. unijnego PKB jest już uzależnionych od usług związanych z przestrzenią kosmiczną, a szeroko zakrojone inwestycje UE pozwoliły na osiągnięcie postępów, których żadne państwo członkowskie nie byłoby w stanie osiągnąć samodzielnie. Ale musimy posunąć się jeszcze dalej. Dane dotyczące przestrzeni kosmicznej mogą sprawić, że przemysł europejski odegra kluczową rolę w rozwoju internetu rzeczy i zautomatyzowanego prowadzenia pojazdów, a dzięki dokładnemu monitorowaniu emisji gazów cieplarnianych nasze działania w dziedzinie klimatu będą bardziej skuteczne niż kiedykolwiek wcześniej - stwierdził wiceprzewodniczący Komisji Maroš Šefčovič.

- Przestrzeń kosmiczna jest ważna dla Europy. Wartość działań UE w dziedzinie przestrzeni kosmicznej dla naszego społeczeństwa, gospodarki i bezpieczeństwa jest ogromna. Nasz plan działania jest jasny: będziemy utrzymywać i modernizować istniejącą infrastrukturę Galileo i Copernicus, upowszechniać korzystanie z danych

pozyskanych w przestrzeni kosmicznej, promować europejski sektor „NewSpace” innowacyjnych nowych przedsiębiorstw oraz zwiększać bezpieczeństwo Europejczyków. Dziś przedstawiamy nasze ambicje i wizję konkretnego programu, dzięki któremu Europa może utrzymać pozycję światowego lidera w dziedzinie przestrzeni kosmicznej i lepiej reagować na głębokie zmiany w sektorze kosmicznym – dodała Elżbieta Bieńkowska, komisarz do spraw rynku wewnętrznego, przemysłu, przedsiębiorczości i MŚP.

We wniosku Komisji zaproponowano połączenie wszystkich istniejących i nowych działań związanych z przestrzenią kosmiczną w ramach jednego programu. Ma to zapewnić utrzymanie istniejącej infrastruktury i usług oraz wprowadzi szereg nowych rozwiązań.

Zakłada się, że nowy program kosmiczny poprawi dostęp do finansowania ryzyka dla przedsiębiorstw typu start-up działających w sektorze kosmicznym, zapewni utrzymanie autonomicznego, niezawodnego i opłacalnego dostępu UE do przestrzeni kosmicznej i zachowa jednolity i uproszczony system zarządzania

Komisja proponuje, aby budżet w wysokości 16 mld euro na l. 2021–2027 rozdzielić w następujący sposób:

- 9,7 mld euro (41,4 mld zł) na programy związane z globalnymi i regionalnymi systemami nawigacji satelitarnej Galileo ([Thales Alenia Space dla Galileo](#), 2016-12-20) i EGNOS ([Technologie kosmiczne Asseco dla ESA](#), 2017-01-18);
- 5,8 mld euro (24,7 mld zł) na unijny program obserwacji Ziemi Copernicus;
- 500 mln euro (2,1 mld zł) na opracowanie nowych elementów dotyczących bezpieczeństwa.

Uważa się, że aby środki UE mogły zacząć jak najszybciej przynosić praktyczne rezultaty, niezbędne jest szybkie osiągnięcie porozumienia w sprawie ogólnego długoterminowego budżetu UE i powiązanych wniosków sektorowych. Osiągnięcie w 2019 r. zgody w sprawie przyszłego budżetu długoterminowego umożliwi płynne przejście z obecnego długoterminowego budżetu (2014–2020) do nowego, a także zapewni przewidywalność i ciągłość finansowania z korzyścią dla wszystkich.

Na podstawie informacji Komisji Europejskiej

Powiązane wiadomości

[Budżet UE na programy kosmiczne \(2018-06-06\)](#)

[Thales Alenia Space dla Galileo \(2016-12-20\)](#)

[Powstało Thales Alenia Space Polska \(2015-06-09\)](#)

[Nowa misja w programie Copernicus \(2015-05-12\)](#)

Europa wyrusza na podbój kosmosu (2016-12-05)
Montaż ESM dla Orionu (2016-05-24)
Sojuz z załogą MSK na Ziemi (2016-06-18)
Nowa rakieta studentów PW (2016-07-15)
Sener Polska w programie ExoMars (2016-08-30)
Technologie kosmiczne Asseco dla ESA (2017-01-18)
Powstaje spółka GLONASS (2015-01-04)
Stacja GLONASS na Kubie (2014-06-18)
20 lat GPS (2015-07-17)
Asseco zapewnia bezpieczeństwo NATO (2016-12-14)
Asseco dla bezzałogowców (2016-09-13)
Thales Alenia Space dla Galileo (2016-12-20)
Powstało Thales Alenia Space Polska (2015-06-09)
Europa wyrusza na podbój kosmosu (2016-12-05)
