



MONITOR POLSKI

DZIENNIK URZĘDOWY RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Warszawa, dnia 30 października 2017 r.

Poz. 979

**KOMUNIKAT
MINISTRA NAUKI I SZKOLNICTWA WYŻSZEGO¹⁾**

z dnia 23 października 2017 r.

o ustanowieniu przedsięwzięcia pod nazwą „Dane satelitarne programu *Copernicus*”

Na podstawie art. 26 ust. 2 ustawy z dnia 30 kwietnia 2010 r. o zasadach finansowania nauki (Dz. U. z 2016 r. poz. 2045, z późn. zm.²⁾) ogłasza się, co następuje:

Ustanawia się z dniem 31 października 2017 r. przedsięwzięcie pod nazwą „Dane satelitarne programu *Copernicus*”, określone w załączniku do komunikatu.

Minister Nauki i Szkolnictwa Wyższego: *J. Gowin*

¹⁾ Minister Nauki i Szkolnictwa Wyższego kieruje działem administracji rządowej – nauka, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 17 listopada 2015 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego (Dz. U. poz. 1896).

²⁾ Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2016 r. poz. 1933 i 2260 oraz z 2017 r. poz. 859, 1475, 1530 i 1556.

Załącznik do komunikatu Ministra Nauki i Szkolnictwa
Wyzszego z dnia 23 października 2017 r. (poz. 979)

PRZEDSIĘWZIĘCIE POD NAZWĄ „DANE SATELITARNE PROGRAMU *COPERNICUS*”

I. 1. Celem przedsięwzięcia pod nazwą „Dane satelitarne programu *Copernicus*”, zwanego dalej „przedsięwzięciem”, jest zapewnienie dostępu do danych satelitarnych przez wyłonienie krajowego operatora danych satelitarnych w ramach programu *Copernicus* zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 377/2014 z dnia 3 kwietnia 2014 r. ustanawiającym program Copernicus i uchylającym rozporządzenie (UE) nr 911/2010 (Dz. Urz. UE L 122 z 24.04.2014, str. 44).

2. Dane z satelitarnej obserwacji Ziemi udostępniane są państwom członkowskim w ramach programu *Copernicus* za pośrednictwem Europejskiej Agencji Kosmicznej. Współczesna działalność kosmiczna opiera się na współpracy sektora naukowo-badawczego i przemysłu, co umożliwia opracowywanie nowych rozwiązań technologicznych, a następnie ich wdrażanie, także przy wykorzystaniu danych satelitarnych. Pozyskiwanie i dostęp do danych satelitarnych w ramach programu *Copernicus* jest jednym ze strategicznych celów dla polskiego sektora kosmicznego, wskazanych w Polskiej Strategii Kosmicznej pn. Rozwój aplikacji satelitarnych – wkład w budowę gospodarki cyfrowej¹⁾.

3. Zapewnienie dostępu do danych umożliwi polskim instytucjom wykorzystywanie danych z satelitów Sentinel oraz danych satelitarnych pochodzących z misji współpracujących w programie *Copernicus*, którymi dysponuje Europejska Agencja Kosmiczna, i wpłynie na działalność badawczą w obszarze innowacyjnych zastosowań danych satelitarnych. Dane satelitarne będą udostępniane za pośrednictwem podmiotu pełniącego funkcję krajowego operatora danych satelitarnych, zgodnie z zasadami programu *Copernicus* i Europejskiej Agencji Kosmicznej. Zapewnienie dostępu do danych przyczyni się do wzrostu udziału polskich instytucji zarówno w programach Europejskiej Agencji Kosmicznej, jak również w Unii Europejskiej, szczególnie w programie Horyzont 2020.

II. 1. Podmiot wyłoniony w ramach przedsięwzięcia zapewni dostęp do danych satelitarnych przez odbieranie danych satelitarnych z Europejskiej Agencji Kosmicznej i Europejskiej Organizacji Eksploatacji Satelitów Meteorologicznych.

2. O przyznanie środków finansowych w ramach przedsięwzięcia mogą się ubiegać podmioty posiadające doświadczenie we współpracy z Europejską Agencją Kosmiczną lub Europejską Organizacją Eksploatacji Satelitów Meteorologicznych w zakresie odbioru i przetwarzania danych satelitarnych, będące:

- 1) jednostkami naukowymi, o których mowa w art. 2 pkt 9 lit. a–e ustawy z dnia 30 kwietnia 2010 r. o zasadach finansowania nauki,
- 2) podmiotami działającymi na rzecz nauki, o których mowa w art. 2 pkt 11 ustawy z dnia 30 kwietnia 2010 r. o zasadach finansowania nauki

– dla których przyznanie tych środków nie stanowiłoby pomocy państwa zgodnie z art. 107 i 108 Traktatu o funkcjonowaniu Unii Europejskiej.

III. 1. W ramach przedsięwzięcia finansowaniem są objęte koszty związane z odbieraniem danych satelitarnych w ramach programu *Copernicus*, udostępnianiem i prowadzeniem archiwum tych danych oraz koszty dostosowania posiadanej infrastruktury do wymogów technicznych Europejskiej Agencji Kosmicznej.

2. Maksymalna wysokość finansowania wynosi w 2017 r. – 150 000 zł, a w latach 2018 i 2019 – 100 000 zł rocznie.

3. Koszty, o których mowa w ust. 1, są finansowane ze środków finansowych wyodrębnionych w części 28 budżetu państwa – Nauka na finansowanie programów i przedsięwzięć ustanawianych przez ministra właściwego do spraw nauki, zwanego dalej „ministrem”.

IV. 1. Wyznaczenie w ramach przedsięwzięcia krajowego operatora danych satelitarnych oraz przyznanie środków finansowych zostanie dokonane w drodze konkursu ogłoszonego przez ministra.

2. Ogłoszenie o konkursie jest zamieszczane w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie podmiotowej ministra.

3. Ogłoszenie o konkursie zawiera:

- 1) przedmiot konkursu;
- 2) podmioty uprawnione do ubiegania się o przyznanie środków finansowych w ramach przedsięwzięcia;
- 3) termin i sposób składania wniosków;

¹⁾ Polska Strategia Kosmiczna została przyjęta uchwałą nr 6 Rady Ministrów z dnia 26 stycznia 2017 r. w sprawie przyjęcia Polskiej Strategii Kosmicznej (M.P. poz. 203).

- 4) warunki udziału w konkursie;
- 5) kryteria oceny wniosków;
- 6) kategorie kosztów kwalifikujących się do finansowania;
- 7) wzór wniosku;
- 8) wykaz dokumentów, które należy dołączyć do wniosku;
- 9) wzór umowy;
- 10) wzór raportu.

4. Środki finansowe w ramach przedsięwzięcia są przyznawane na podstawie decyzji ministra oraz przekazywane na podstawie umowy określającej warunki finansowania zrealizowanych działań związanych z pełnieniem funkcji krajowego operatora danych satelitarnych oraz rozliczenia przyznanych środków finansowych.