



Nowe centrum wiedzy Komisji w zakresie obserwacji Ziemi – dalsze wzmocnienie kształtowania polityki opartej na faktach

Bruksela, 20 kwietnia 2021 r.

Uruchamiając [centrum wiedzy w zakresie obserwacji Ziemi](#), Komisja ma zamiar maksymalnie wykorzystać wiedzę uzyskaną z obserwacji Ziemi, w szczególności w ramach europejskiego programu Copernicus, w procesie kształtowania polityki UE. Centrum ma przede wszystkim wspierać skuteczną realizację priorytetów politycznych Komisji, w szczególności Europejskiego Zielonego Ładu i Europejskiej agendy cyfrowej.

Zapewni ono systematyczne monitorowanie potrzeb i priorytetów politycznych w odniesieniu do produktów i usług programu Copernicus oraz przekształci najlepsze praktyki i najnowsze osiągnięcia naukowe w usługi dostosowane do polityki.

Centrum wiedzy ma również zapewnić, aby dalszy rozwój programu Copernicus i innych inwestycji Komisji w zakresie obserwacji Ziemi i badań naukowych nadal służył polityce UE.

Wypowiedzi członków kolegium komisarzy:

Wiceprzewodniczący wykonawczy do spraw Europejskiego Zielonego Ładu Frans **Timmermans** powiedział: *Obserwacja Ziemi jest istotnym narzędziem pozwalającym nam monitorować stan naszej planety. Kryzys związany z klimatem i różnorodnością biologiczną zaczął już zmieniać jej oblicze. Ścisła obserwacja tendencji środowiskowych i nowych wzorców dostarczy nam danych potrzebnych do opracowywania polityki opartej na faktach i zapewniania rezultatów, aby chronić naszą planetę, zdrowie i nasze źródła utrzymania.*

Jak zauważyła komisarz do spraw innowacji, badań naukowych, kultury, edukacji i młodzieży Marija **Gabriel**: *Obserwacja Ziemi jest czymś więcej niż tylko skutecznym narzędziem technicznym. Zapewnia bezpośrednie i wręcz osobiste podejście do naszego środowiska i śladu, jaki na nim zostawiamy. Dlatego właśnie chcemy zapewnić, by każda polityka europejska, która może odnieść korzyści z zastosowania danych pochodzących z obserwacji Ziemi, rzeczywiście z nich korzystała, a udostępnianie tych danych będzie zadaniem centrum wiedzy.*

Komisarz ds. rynku wewnętrznego Thierry **Breton** powiedział: *Decydenci polityczni coraz częściej zdają sobie sprawę, jak duże znaczenie w świadomym procesie podejmowania decyzji ma obserwacja Ziemi z przestrzeni kosmicznej. Nadszedł właściwy moment, by wprowadzić nowe specjalne narzędzie – centrum wiedzy w zakresie obserwacji Ziemi – które wpisuje się w bardziej skoordynowane wysiłki na rzecz szybkiego wdrożenia programu Copernicus. Dzięki temu nowemu narzędziu program Copernicus będzie w stanie zapewnić jak najlepsze wsparcie polityczne i jak najlepszy zwrot z inwestycji.*

Kontekst

Copernicus to unijny program obserwacji Ziemi – „oczy Europy zwrócone na Ziemię”.

Obserwacja Ziemi odnosi się do gromadzenia i analizy georeferencyjnych danych dotyczących stanu Ziemi, mierzonego zdalnie przez satelity lub w atmosferze (przy użyciu samolotów lub dronów) lub stacji pomiarowych w określonych lokalizacjach.

Program Copernicus dostarcza informacji geoprzestrzennych, które sprzyjają innowacjom, pomagają w osiągnięciu celów polityki i w monitorowaniu stanu naszej planety.

Różne jednostki organizacyjne Komisji już do pewnego stopnia wykorzystują dane z programu Copernicus w procesie kształtowania ich polityki. Obserwacja Ziemi jest na przykład wykorzystywana do monitorowania obszarów lądowych, usług w zakresie zmiany klimatu, monitorowania atmosfery, dla celów służb ratunkowych, monitorowania środowiska morskiego i usług w zakresie bezpieczeństwa.

Dowody oparte na obserwacjach mogą pomóc w znalezieniu synergii między priorytetami Komisji, koncentrując się na politykach w zakresie Zielonego Ładu i technologiach cyfrowych, które mogą

wspierać ich wdrażanie.

Dodatkowe informacje

[Centrum wiedzy Komisji w zakresie obserwacji Ziemi](#)

[Unijna polityka kosmiczna](#)

[Komisja z zadowoleniem przyjmuje porozumienie polityczne w sprawie europejskiego programu kosmicznego](#)

[Program Copernicus](#)

IP/21/1770

Kontakty z mediami:

[Johannes BAHRKE](#) (+32 2 295 86 15)

[Sonya GOSPODINOVA](#) (+32 2 296 69 53)

[Sinéad MEEHAN - VAN DRUTEN](#) (+ 32 2 298 40 94)

[Célia DEJOND](#) (+32 2 298 81 99)

Zapytania od obywateli: Serwis [Europe Direct](#) – tel. [[00 800 67 89 10 11](#)] lub [e-mail](#)

Related media

 [Knowledge Centre on Earth Observation](#)