



Koronawirus: Komisja uruchamia 123 mln euro na badania naukowe i innowacje w celu zwalczania zagrożeń związanych z wariantami

Bruksela, 7 kwietnia 2021 r.

Komisja uruchamia 123 mln euro z nowego programu UE w zakresie badań naukowych i innowacji „Horyzont Europa” na pilne badania nad wariantami koronawirusa. Nadzwyczajne środki finansowe po raz pierwszy uruchomione w ramach programu „Horyzont Europa” uzupełniają szereg [finansowanych przez UE działań w zakresie badań naukowych i innowacji](#) mających na celu walkę z koronawirusem i stanowią wkład w działania Komisji na rzecz zapobiegania skutkom wywołanym wariantami koronawirusa, łagodzenia ich i reagowania na nie, zgodnie z europejskim planem gotowości do obrony biologicznej przed wariantami COVID-19: [„Inkubator Hera”](#).

Maria **Gabriel**, komisarz ds. innowacji, badań naukowych, kultury, edukacji i młodzieży, powiedziała: *W dalszym ciągu mobilizujemy wszystkie dostępne środki do walki z pandemią i wyzwaniami związanymi z wariantami koronawirusa. Musimy użyć naszych wspólnych zdolności, aby przygotować się na przyszłe wyzwania, od wczesnego wykrywania wariantów do organizowania i koordynowania badań klinicznych nad nowymi szczepionkami i terapiami, zapewniając jednocześnie prawidłowe gromadzenie i wymianę danych na wszystkich etapach.*

Nowe zaproszenia dotyczące pilnych badań nad wariantami koronawirusa

Komisja wystosowała nowe zaproszenia, które uzupełniają wcześniejsze działania mające na celu opracowanie metod leczenia i szczepionek poprzez organizowanie i prowadzenie badań klinicznych w celu przyspieszenia prac nad obiecującymi terapiami i szczepionkami przeciwko SARS-CoV-2/COVID-19. Zaproszenia umożliwią tworzenie dużych kohort i sieci współpracy w zakresie COVID-19 z krajami spoza Europy i przyczynią się do tworzenia powiązań z [inicjatywami europejskimi](#), a także ulepszenia infrastruktury niezbędnej do dzielenia się danymi, wiedzą fachową, zasobami badawczymi i usługami eksperckimi wśród badaczy i instytucji badawczych.

Oczekuje się, że finansowane projekty umożliwią:

- tworzenie nowych lub korzystanie z istniejących dużych, wielośrodkowych, regionalnych lub wielonarodowych kohort, obejmujących również kraje spoza Europy, co powinno przyspieszyć rozwój wiedzy na temat SARS-CoV-2 i jego pojawiających się wariantów.
- kontynuowanie opracowywania obiecujących produktów leczniczych i potencjalnych szczepionek przeciwko SARS-CoV-2/COVID-19, które przeszły etap przedkliniczny badań klinicznych.
- wsparcie infrastruktury badawczej, aby przyspieszyć wymianę danych i zapewnić szybką pomoc i wiedzę fachową, co ułatwi walkę z wariantami koronawirusa i przygotowanie się na wszelkie przyszłe epidemie.

Oczekuje się, że konsorcja wybrane w ramach zaproszenia będą współpracować z innymi podobnymi inicjatywami i projektami na szczeblu krajowym, regionalnym i międzynarodowym, aby zmaksymalizować synergii i komplementarność oraz uniknąć powielania wysiłków badawczych.

Te zaproszenia wystosowane w sytuacji nadzwyczajnej stanowią odpowiedź na zagrożenia krótko- i średnioterminowe, a jednocześnie umożliwiają przygotowanie się na przyszłe wyzwania. Przyczynią się one do utworzenia [unijnego urzędu ds. reagowania kryzysowego w sytuacjach zagrożenia zdrowia](#) (HERA), dzięki czemu UE będzie w stanie przewidywać przyszłe pandemie i lepiej radzić sobie z nimi.

Zaproszenia do składania wniosków zostaną otwarte 13 kwietnia, a termin składania wniosków upływa 6 maja 2021 r. Nowe rozwiązania muszą być dostępne i przystępne cenowo dla wszystkich, zgodnie z zasadami [globalnej reakcji na pandemię koronawirusa](#).

Kontekst

W lutym 2021 r. przewodnicząca Komisji Ursula **von der Leyen** ogłosiła wprowadzenie europejskiego planu gotowości do obrony biologicznej – [Inkubatora HERA](#) – który ma na celu przygotowanie Europy

na zwiększone zagrożenie związane z wariantami koronawirusa. Inkubator HERA stanie się płaszczyzną współdziałania świata nauki, przemysłu i władz publicznych i pozwoli wykorzystać wszelkie dostępne zasoby, aby umożliwić Europie reagowanie na to wyzwanie.

Od początku kryzysu, ale i na długo przed nim, Komisja zajmowała czołową pozycję w zakresie wspierania badań naukowych i innowacji oraz koordynowania europejskich i światowych badań, w tym w dziedzinie gotowości na wypadek pandemii. UE zadeklarowała 1,4 mld euro na [globalną reakcję na pandemię koronawirusa](#), z czego [1 mld euro](#) pochodzi z programu „Horyzont 2020” – poprzedniego programu UE w zakresie badań naukowych i innowacji.

Ogłoszone dziś w ramach programu „[Horyzont Europa](#)” (następcy programu „Horyzont 2020”), nowe specjalne zaproszenia stanowią uzupełnienie poniżej wymienionych wcześniejszych działań mających na celu walkę z koronawirusem: wsparcie [18 projektów](#) o wartości 48,2 mln euro na rozwój diagnostyki, leczenia, szczepionek i gotowości na wypadek epidemii; [8 projektów](#) o wartości 117 mln euro na rozwój diagnostyki i leczenia w ramach inicjatywy w zakresie leków innowacyjnych; [24 projekty](#) o wartości 133,4 mln euro na zaspokojenie pilnych potrzeb i złagodzenie społeczno-gospodarczych skutków pandemii; oraz inne środki [wspierające innowacyjne rozwiązania](#) za pośrednictwem [Europejskiej Rady ds. Innowacji](#). Powyższe zaproszenia służyły wdrożeniu działania nr 3 określonego w planie działania „[ERAvsCorona](#)” – dokumencie roboczym będącym wynikiem dialogu między służbami Komisji a instytucjami krajowymi.

Więcej informacji:

Zaproszenia do składania wniosków w ramach programu „Horyzont Europa”:

1. [Uczciwa i otwarta wymiana danych w celu wsparcia gotowości Europy na wypadek epidemii COVID-19 i innych chorób zakaźnych](#)
2. [Usługi w zakresie infrastruktury badawczej na potrzeby szybkiego reagowania na COVID-19 i inne epidemie chorób zakaźnych](#)
3. [Szczepionki i terapeutyczne badania kliniczne mające na celu usprawnienie profilaktyki i leczenia COVID-19](#)
4. [Kohorty zjednoczone przeciwko budzącym obawy wariantom wirusa wywołującego COVID-19](#)

[Komunikat prasowy](#): Koronawirus: Europa gotowa na zagrożenie wariantami wirusa

[Ursula von der Leyen ogłasza inaugurację Inkubatora HERA w celu zapobiegania zagrożeniom związanym z wariantami koronawirusa](#)

[Globalna reakcja na koronawirusa \(strona internetowa\)](#)

[Pytania i odpowiedzi](#): globalna reakcja na pandemię koronawirusa

[Zestawienie informacji](#): globalna reakcja na pandemię koronawirusa

[Komunikat prasowy](#): Globalna reakcja na pandemię koronawirusa: zebrano 7,4 mld euro z przeznaczeniem na powszechny dostęp do szczepionek

[Unijne badania naukowe i innowacje w kontekście koronawirusa](#)

[Koronawirus - reakcja Komisji](#)

IP/21/1548

Kontakty z mediami:

[Johannes BAHRKE](#) (+32 2 295 86 15)
[Marietta GRAMMENO](#) (+32 2 298 35 83)

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

Related media

 [Coronavirus - Portraits pictures of Scientists fighting against the virus](#)