

207 przełomowych innowacji i przedsięwzięć nagrodzonych łączną kwotą 60 milionów euro w ramach inicjatywy reagowania kryzysowego EIT (EIT Crisis Response Initiative)

8 września 2020 r., Budapeszt, Węgry – W ramach działań Unii Europejskiej na rzecz walki z pandemią COVID-19 Europejski Instytut Innowacji i Technologii ma zaszczyt ogłosić wyniki konkursu organizowanego w ramach inicjatywy reagowania kryzysowego EIT: 207 innowacyjnych projektów i przedsiębiorstw z 32 krajów zostało nagrodzonych łączną kwotą 60 milionów euro.

W ramach 62 innowacyjnych projektów będących reakcją na pandemię („*Pandemic Response Projects*”) swoje siły połączyło 212 partnerów z 25 krajów, którzy opracowują rozwiązania wykorzystywane bezpośrednio do walki z wyzwaniami związanymi z COVID-19. Z kolei z instrumentu wsparcia ryzyka („*Venture Support Instrument*”) przekazano środki dla 145 start-upów, scale-upów oraz MŚP z 23 krajów, które poważnie ucierpiały wskutek kryzysu wywołanego pandemią COVID-19.

Mariya Gabriel, europejska komisarz ds. innowacji, badań naukowych, kultury, edukacji i młodzieży, odpowiedzialna za EIT, mówi: „*Kwota 60 milionów euro przekazana w ramach inicjatywy reagowania kryzysowego EIT jest częścią kompleksowej reakcji UE na kryzys wywołany pandemią COVID-19. Sporą część środków przeznaczono na rzecz wspierania innowacji. Dzięki EIT niezbędne wsparcie otrzymały 62 innowacyjne projekty, a także 145 przedsiębiorców, którzy dostarczają na rynek produkty i usługi niezbędne w czasie pandemii. Mowa o projektach, które dostarczają szybkie rozwiązania i wyposażają nas w nowe technologie pomagające w walce z wirusem i ratowaniu ludzkiego życia. Sprawna mobilizacja wszystkich wspólnot wiedzy i innowacji EIT w istotny sposób przyczyniła się do poprawy skuteczności działań UE w walce z pandemią*”.

Wybrane innowacje dostarczają szybkich rozwiązań z zakresu kluczowych dla EIT obszarów zainteresowania, począwszy od zdrowia i cyfryzacji aż po żywność i mobilność w miastach, a wszystko to z myślą o pokonywaniu szeregu zróżnicowanych wyzwań, jakie przyniósł ze sobą kryzys. W ramach 207 projektów i przedsiębiorstw, którym udzielono wsparcia, opracowywane są różnego rodzaju wydajne rozwiązania z zakresu biotechnologii i diagnostyki, wykorzystania prototypów 3D do ponownej konfiguracji zatłoczonych części miasta i współdzielonych obszarów roboczych, usuwania zakłóceń w łańcuchach dostaw żywności, a także rozwiązania zmniejszające zanieczyszczenie powietrza. Więcej informacji na temat wybranych projektów oraz przedsiębiorstw oferujących innowacyjne rozwiązania można znaleźć tutaj.

Gioia Ghezzi, przewodnicząca Rady Zarządzającej EIT, mówi: „*Niezmiernie cieszy mnie tak pozytywna reakcja na wezwanie EIT do działania. Innowacje odegrają kluczową rolę w powrocie Europy do normalności, a naszych innowatorów jednoczy wspólna wizja silniejszej, zrównoważonej Europy. Jestem dumna z pierwszych wyników inicjatywy reagowania kryzysowego EIT. Dla przykładu, badacze z cyfrowego centrum kontroli w Hiszpanii, którzy otrzymali wsparcie w ramach wspólnoty EIT Health, zaobserwowali, że śmiertelność wśród pacjentów chorych na COVID-19 zmniejszyła się o połowę dzięki zastosowaniu opracowanego przez nich narzędzia opartego na sztucznej inteligencji. Musimy kontynuować pracę nad innowacjami, mając na względzie konieczność zwiększania odporności europejskiego społeczeństwa na kryzysy*”.

Budapeszt, 8 września 2020 r.

Dzięki szybkiej mobilizacji wszystkich wspólnot wiedzy i innowacji EIT realizuje innowacyjne krótkoterminowe projekty, które generują długoterminowe inwestycje pomagające w wychodzeniu Europy z kryzysu. W tym celu EIT uruchomił niezbędne fundusze przeznaczone dla start-upów, scale-upów oraz MŚP borykających się z poważnymi problemami, w tym odpływem kapitału i klientów.

Tom Sam, dyrektor Affix Labs i beneficjent środków z instrumentu wsparcia ryzyka pochodzących od wspólnoty EIT RawMaterials, mówi: *„Wsparcie w wysokości 200 000 euro przekazane nam w ramach inicjatywy reagowania kryzysowego EIT ma dla nas kluczowe znaczenie w kontekście przyszłych inicjatyw. Dzięki otrzymanemu finansowaniu nasz produkt Si-Quat – powłoka przeciwdrobnoustrojowa opracowana w celu eliminowania wirusów z powierzchni o udowodnionej skuteczności przeciwko koronawirusowi – właśnie wchodzi na nowe rynki na całym świecie. Naszym celem jest wprowadzenie Si-Quat na światowe rynki, by pomóc ludziom w bezpiecznym i higienicznym powrocie do działalności zawodowej, a dzięki inicjatywie reagowania kryzysowego EIT przyspieszamy produkcję i rozwój różnorodnych elastycznych rozwiązań”*.

Dzięki wdrożeniu mechanizmu szybkiego reagowania wszystkie inicjatywy podejmowane w ramach reagowania kryzysowego EIT zostaną zrealizowane do końca 2020 roku, pomagając Europie w wychodzeniu z kryzysu.

EIT w skrócie: EIT – INNOWACJE STAJĄ SIĘ FAKTEM!

Czym jest Europejski Instytut Innowacji i Technologii (EIT)?

Zadaniem EIT jest zwiększanie europejskiego potencjału innowacyjnego poprzez wspieranie rozwiązań dla najbardziej pilnych wyzwań współczesnego świata oraz pielęgnowanie talentów z zakresu przedsiębiorczości z myślą o zrównoważonym wzroście i tworzeniu miejsc pracy dla wykwalifikowanych pracowników. EIT jest organem UE oraz integralną częścią programu ramowego UE w zakresie badań naukowych i innowacji „Horyzont 2020”. Instytut wspiera rozwój dynamicznych partnerstw ogólnoeuropejskich, tzw. wspólnot wiedzy i innowacji, z udziałem wiodących przedsiębiorstw, laboratoriów badawczych i uczelni wyższych.

EIT wspiera innowacyjne rozwiązania dla globalnych wyzwań

Osiem wspólnot wiedzy i innowacji EIT działa na rzecz przyspieszenia transformacji w kierunku gospodarki bezemisyjnej (*EIT Climate-KIC*), transformacji cyfrowej Europy (*EIT Digital*), wdrażania rewolucyjnych rozwiązań w zakresie produkcji żywności (*EIT Food*), zwiększania dostępu Europejczyków do rozwiązań wspierających zdrowy styl życia (*EIT Health*), zapewnienia Europie dostępu do zrównoważonej energii (*EIT InnoEnergy*), wzmocnienia konkurencyjności europejskiego sektora produkcji (*EIT Manufacturing*), uczynienia z surowców jednym z głównych atutów Europy (*EIT RawMaterials*) oraz rozwiązania wyzwań związanych z mobilnością w europejskich miastach (*EIT Urban Mobility*). Wspólnie z wiodącymi europejskimi partnerami poszczególne wspólnoty EIT podejmują szereg działań z zakresu innowacji i przedsiębiorczości w całej Europie: organizują programy kształcenia przedsiębiorców, działają jako inkubatory i akceleryatory biznesu, a także wspierają innowacyjne projekty badawcze.

Zgodnie z planami dotyczącymi EIT na lata 2021–2027 Komisji Europejskiej wkrótce opublikowane zostanie ogłoszenie o naborze wniosków w ramach wspólnoty *EIT Culture and Creativity*.

EIT: fakty i liczby

- **Największa europejska sieć innowacji:** Ponad 1 500 partnerów z największych firm i organizacji badawczych i edukacyjnych z całej Europy działających w ponad 60 centrach innowacji rozlokowanych w całej Europie
- **Wypróbowany, przetestowany i sprawdzony motor innowacji:** wsparcie dla ponad 3 100 start-upów i scale-upów, ponad 1 170 nowych produktów i usług oraz 3,3 miliardy euro kapitału zewnętrznego

Budapeszt, 8 września 2020 r.

pozyskanego przez przedsiębiorstwa objęte wsparciem. Ponad 3 100 absolwentów ukończyło programy studiów magisterskich i doktoranckich spod znaku EIT, a ponad 10 000 z nich uczestniczyło w szkoleniach dla przedsiębiorców organizowanych przez EIT.

Więcej informacji: [EIT w skrócie Infografika](#)



*dane z sierpnia 2020 r.

Historie sukcesu EIT

Wspólnoty EIT wspierają utalentowanych innowatorów, przedsiębiorców i studentów. Finansowanie otrzymały m.in. [Diabeloop - D4Kids](#), system sztucznej inteligencji mający poprawić kontrolę glikemii w cukrzycy typu 1 u dzieci, wspierany przez wspólnotę EIT Health; [CorPower Ocean](#), wspierane przez wspólnotę EIT InnoEnergy rozwiązanie, w ramach którego powstaje wyjątkowy konwerter energii fal, który w sposób zrównoważony i wydajny pozyskuje energię z fal morskich, a także [Lilium](#), pierwszy na świecie elektryczny silnik lotniczy umożliwiający pionowy start i lądowanie, wspierany przez wspólnotę EIT Climate-KIC.



Poznaj innowatorów wspólnoty EIT:
[Rozwiązania w zakresie walki z COVID-19 wspólnoty EIT](#) oraz [Historie sukcesu wspólnoty EIT](#)