



Przewodnik po programie Horyzont Europa

Komisja Europejska opublikowała przewodnik po programie Horyzont Europa (*Horizon Europe Programme Guide*). Dokument zawiera m.in. terminologię, opis struktury programu wraz z budżetem, priorytety programu. Obejmuje także zasady dotyczące przygotowania i składania wniosków, w tym zasady kwalifikowalności działań i wydatków oraz wyboru projektów do dofinansowania.

Przewodnik będzie okresowo aktualizowany (nowe wskazówki i wyjaśnienia) na podstawie spływających doświadczeń.

Więcej informacji:

https://ec.europa.eu/info/funding-tenders/opportunities/docs/2021-2027/horizon/guidance/programme-guide_horizon_en.pdf

Impact w programie Horyzont Europa

Sekcja *Impact* to jedna z najistotniejszych części każdej aplikacji do konkursu programu Horyzont Europa. Horyzont Europa jest ukierunkowany na wpływ (*impact-driven approach*). Należy wykazać wpływ projektu w odniesieniu do jego szerszej naukowej/społecznej/technologicznej/ekonomicznej wartości, wykraczający poza jego bezpośrednie rezultaty oraz zgodność z planem strategicznym programu Horyzont Europa (https://ec.europa.eu/info/research-and-innovation/funding/funding-opportunities/funding-programmes-and-open-calls/horizon-europe/strategic-plan_en). Wpływ może być rzeczywisty lub oczekiwany. Wskazujemy wszystkie potencjalne reperkusje projektu w krótkim okresie (podczas trwania projektu), średnioterminowym (od 3 do 5 lat po zakończeniu projektu) i długoterminowym.

Wpływ może mieć charakter naukowy (nowe, najnowocześniejsze metody, rozwiązania, technologie, publikacje naukowe, zwiększenie reputacji instytucji partnerów, nowe formy współpracy), społeczny (wpływ na jakość życia, zdrowie, bezpieczeństwo obywateli Unii

Europejskiej, środowisko, wzrost świadomości obywateli i zmiana ich postaw), społeczno-ekonomiczny (nowe firmy, miejsca pracy, wzrost konkurencyjności, nowe rynki) oraz wskazywać możliwości wykorzystania (nowe technologie, procesy, produkty, usługi, know-how, patenty).

Ponieważ wpływ projektu ma ogromne znaczenie, aplikując o dofinansowanie należy sporządzić plan jego osiągnięcia i zmaksymalizowania, wskazujący konkretne działania, które będą podjęte. Plan obejmuje trzy elementy: komunikację upowszechnianie i wykorzystanie. Zawiera cel, odbiorców docelowych, kanały informacyjne, treści informacyjne i działania oraz środki na wykonanie planu. Określa także role poszczególnych partnerów. Dodanie KPI (kluczowych wskaźników wydajności do pomiaru wpływu) spowoduje, że plan będzie bardziej precyzyjny, konkretny i realistyczny. Wstępny plan należy przedstawić w momencie składania wniosku. Jeśli wniosek zostanie wybrany do finansowania, pełny plan musi należy przedłożyć do 6 miesięcy od daty rozpoczęcia projektu.

Komunikacja to promowanie projektu wśród ogółu społeczeństwa, pokazanie, jak finansowanie Unii Europejskiej pomaga sprostać wyzwaniom społecznym. Przykładem działań komunikacyjnych jest strona internetowa, informacje w mediach społecznościowych, newslettery, wydarzenia informujące o projekcie, komunikaty prasowe, reklamy i kampanie.

Upowszechnianie stanowi proces promocji rezultatów projektu, podczas którego wyniki projektu za pośrednictwem różnych mediów są prezentowane i udostępniane interesariuszom. To transfer wiedzy pomiędzy partnerami projektu i odbiorcami. Zainteresowane strony mogą wykorzystać te wyniki w swoich działaniach jako podstawę do przyszłego rozwoju. Działania upowszechniające to m.in. publikacje naukowe warsztaty, webinaria, konferencje naukowe, umożliwienie dostępu do baz danych.

Możliwość wykorzystania wyników (eksploatacja) w trakcie i po realizacji projektu jest kolejnym środkiem maksymalizacji wpływu. Działania eksploatacyjne dotyczą dalszego rozwoju, tworzenia i marketingu produktu lub procesu w oparciu o wyniki projektu, rozszerzenia ofert firm o nowe produkty, powstania nowych firm. Im wyniki badań mają większy potencjał do dalszego i szerszego wykorzystania przez społeczność naukową, przemysł, decydentów, społeczeństwo, tym większy wpływ i oddziaływanie projektu. Np. wyniki badań naukowych, modele, metody, dane mogą być wykorzystane do kolejnych badań. Rozwiązania technologiczne, prototypy mogą być przedmiotem komercjalizacji i pozyskania nowych rynków. Wyniki projektu mogą dostarczyć decydentom informacji opartych na dowodach przydatnych w tworzeniu strategii i polityk w różnych dziedzinach, takich jak gospodarka, zdrowie, środowisko, bezpieczeństwo i inne. Wyniki projektu mogą wzbogacić/zmienić programy edukacyjne i szkoleniowe.

Istotne jest określenie zasad zarządzania początkową i nowo wytworzoną własnością intelektualną. Europejski IP Helpdesk zapowiada warsztaty na temat zwiększenia oddziaływania rezultatów projektów Horyzont Europa.

Udział przedsiębiorstwa w konsorcjum wzmocni prezentację wpływu projektu. Firmy są zorientowane rynkowo, prowadzą analizy i badania rynku, znają bariery i potrzeby. Partner przemysłowy pomoże ukierunkować badania i opracować produkt lub technologię spełniającą oczekiwania rynku, tym samym wpływ projektu będzie szerszy i wiarygodny.

Jeśli projekt zakłada stosowanie dużego zasobu danych, ważne jest sporządzenie planu zarządzania danymi. Ten plan określi sposób gromadzenia, przetwarzania i udostępniania

danych projektu, zgodnie z dążeniem Europy do generowania zasobów FAIR (Findable – możliwych, łatwych do znalezienia/wyszukania, Accessible – dostępnych dla wszystkich, Interoperable - interoperacyjnych i Reusable – udostępnione do wielokrotnego użycia).

Więcej informacji:

https://ec.europa.eu/info/research-and-innovation/funding/funding-opportunities/funding-programmes-and-open-calls/horizon-europe_en

Akcje informacyjne, warsztaty i spotkania dotyczące programu i konkursów programu Horyzont Europa (wybór)

16 lipca 2021r.

Euratom Info Day

Więcej informacji:

<https://horizon-europe-infodays2021.eu/event/euratom>

EIT Climate-KIC's Workshop on the X-Curve for Exploring Transitions Dynamics

Więcej informacji:

<https://eit.europa.eu/news-events/events/eit-climate-kics-workshop-x-curve-exploring-transitions-dynamics>

20 lipca 2021r.

Partnerships for Horizon Europe: mobility, climate and energy projects

Więcej informacji:

<https://partnerships-horizon-eu-cluster5.b2match.io/>



Krok po kroku z MSCA: Doctoral Networks

Więcej informacji:

<https://www.kpk.gov.pl/miejsca/spotkanie-online-krok-po-kroku-z-msca-doctoral-networks-wniosek>

22 lipca 2021r.

Krok po kroku z MSCA: Postdoctoral Fellowships

Więcej informacji:

<https://www.kpk.gov.pl/miejsca/spotkanie-online-krok-po-kroku-z-msca-postdoctoral-fellowships-wniosek>

27 lipca 2021r.

Granty Postdoctoral Fellowships

Więcej informacji:

<https://www.transfer.edu.pl/pl/aktualnosci-rpk,157,granty-indywidualne-msca-pf-szkolenie-z-pisania-wniosku,1753.chtm>

Więcej informacji:

<http://www.kpk.gov.pl/wydarzenia>

<http://www.kpk.gov.pl/konkursy-2017-akcja-informacyjna-i-spotkania-brokerskie-kpk>

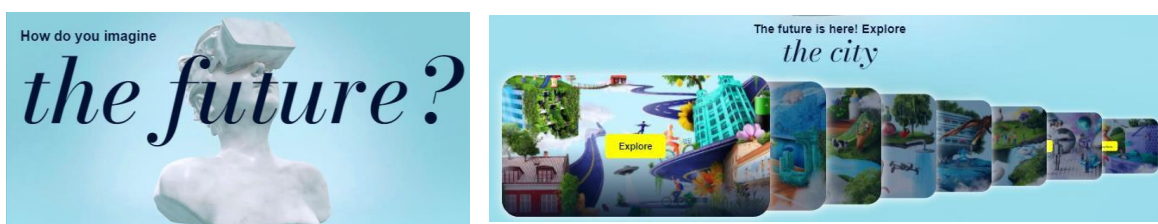
Ankieta nt. programu Horyzont Europa

Dyrekcja Generalna ds. Badań Naukowych i Innowacji Komisji Europejskiej prowadzi badanie ankietowe dotyczące komunikacji z obywatelami Unii Europejskiej na temat nauki, badań i innowacji.

Udział w badaniu pomoże Komisji poznać główne zainteresowania i zrozumieć obawy związane ze wsparciem UE nauki, badań i innowacji.

Ankieta on-line (w jęz. polskim) znajduje się na stronie <https://ec.europa.eu/eusurvey/runner/COMM-2019-OP-0029-Lot2-020-C-RTD2>

Europejska Wystawa Badań i Innowacji



Europejska Wystawa Badań i Innowacji prezentuje ponad 100 projektów finansowanych przez Unię Europejską, które pomagają budować Europę przyjazną dla nas wszystkich. Projekty są zebrane tematycznie w tzw. panoramy – miasto, edukacja, środowisko, żywność i rolnictwo, zdrowie, odpowiedź na COVID-19, zielona produkcja i przemysł, przyszłość pracy. Każdy projekt zawiera krótkie podsumowanie, film i linki do dodatkowych informacji.

Są również informacje na temat wizji Komisji Europejskiej dotyczącej przyszłości badań i innowacji w UE, galeria materiałów wizualnych oraz kilka gier, w których można sprawdzić swoją wiedzę na temat przedstawionych projektów.

Inauguracja wystawy miała miejsce 23-24 czerwca, podczas Europejskich Dni Badań i Innowacji 2021 i nadal można ją wirtualnie zwiedzać.

Więcej informacji:

<https://www.research-innovation-exhibition.eu/en>

Źródła:

<http://ec.europa.eu>

<http://www.kpk.gov.pl>

<https://eit.europa.eu>

<https://partnerships-horizon-eu-cluster5.b2match.io>

<https://www.transfer.edu.pl>

<https://www.research-innovation-exhibition.eu>