



Co-funded by the
European Union

EIT HEALTH FLAGSHIP CALL CUT-OFF 2

Uprzejmie informujemy, że zbliża się **termin kolejnego naboru - 1 marca 2023 r.**, ogłoszonego przez konsorcjum [EIT Health Flagship Call](#).

Jest to zaproszenie otwarte do działań międzyfilarowych [flagowych obszarów tematycznych](#) konsorcjum EIT Health :

1. **Nowe modele do świadczenia opieki zdrowotnej.**
 - a. Projekt pomoże definiować nowe modele świadczenia opieki zdrowotnej i wdrażać rozszerzone, istniejące analizy baz danych. W centrum tych działań znajdzie się koncepcja opieki zdrowotnej opartej na wartościach, w której mierniki sukcesu opierają się na wynikach pacjentów i przejściu od leczenia do profilaktyki.
2. **Ułatwienie upowszechniania cyfrowych wyrobów medycznych w Europie.**
 - a. Celem jest wspieranie cyfrowej transformacji w sferze zdrowia w Europie i skupienie się na rozwoju i dostępie do cyfrowych urządzeń medycznych. Program zapewni wgląd w sposoby przekształcania, harmonizacji i wzmocnienia wykorzystania cyfrowych urządzeń medycznych i diagnostyki.
3. **Wykorzystanie pełnego potencjału danych zdrowotnych na potrzeby innowacji.**
 - a. Projekt będzie wspierał wdrażanie europejskiej przestrzeni danych dotyczących zdrowia, aby umożliwić wyzwolenie pełnego potencjału danych dotyczących zdrowia na potrzeby innowacji poprzez badanie wtórnego wykorzystania danych do opracowywania technologii lub rozwiązań, które zapewniają wyniki istotne dla pacjentów. Zapewni również wgląd w sposoby szkolenia i rozwoju pacjentów, i pracowników zdrowia, celem zapewnienia zrozumienia związku udostępniania danych z informowaniem i ulepszeniem ciągłości ścieżek opieki zdrowotnej.

Zaproszenie jest otwarte dla wszystkich zainteresowanych innowacjami w opiece zdrowotnej:

1. **Aktualni partnerzy (Uniwersytet Warszawski jest uczestnikiem konsorcjum)**
2. Start-upy
3. Jednostki Ochrony Zdrowia
4. Jednostki badawcze
5. Organy lub instytucje odpowiedzialne za politykę regionalną/krajową/międzynarodową
6. Jednostki samorządowe
7. Innowatorzy w opiece zdrowotnej

Nabór otwarty jest również dla podmiotów, które nie są aktualnie partnerem EIT Health, natomiast aby złożyć wniosek należy przygotować **go w konsorcjum z obecnymi partnerami KICa (np. UW)**. Jeśli projekt zostanie wybrany do dofinansowania, podmioty dotychczas niezrzeszone w EIT Health zostaną zaproszone do przystąpienia do partnerstwa.

Szczegóły EIT Health Flagship Call Document można znaleźć poniżej:
https://eithealth.eu/wp-content/uploads/2022/09/EIT-Health_Flagships_Call-document_September_2022-3.pdf

Na **stronie 36** znajdują się terminy kolejnych naborów (Cut-offs) w których konsorcja mogą złożyć skrócone propozycje w dedykowanych ścieżkach.

Najbliższy termin naboru upływa 1 marca 2023.

Przewidziane są **matchmakingowe sesje online**, mające na celu zsięciowanie potencjalnych partnerów chcących wspólnie złożyć projekt w ramach Cut-off 2. Spotkania podzielone będą ze względu na zakres tematyczny:

14.02.2023 r. Ułatwienie upowszechniania cyfrowych wyrobów medycznych w Europie

- godz. 10:00 - 11:00 projekty innowacyjne
- godz. 12:00 - 13:00 projekty edukacyjne

15.02.2023 r. Nowe modele do świadczenia opieki zdrowotnej

- godz. 10:00 - 11:00 projekty innowacyjne
- godz. 12:00 - 13:00 projekty edukacyjne
- godz. 15:00 - 16:00 projekty Business Creation

16.02.2023 r. Wykorzystanie pełnego potencjału danych zdrowotnych na potrzeby innowacji

- godz. 10:00 - 11:00 projekty innowacyjne
- godz. 12:00 - 13:00 projekty edukacyjne

Rejestracje na spotkania pod [linkiem](#).

EIT HEALTH FLAGSHIP CALL - CUT-OFF 1

Ponadto istnieje możliwość **przyłączenia się** jako Uniwersytet Warszawski do **niektórych projektów innowacyjnych**, które złożone zostały w ramach pierwszego naboru (Cut-off 1), wśród których są:

1. AIT

Projekt z firmą Idovent, która rozwija wczesne wykrywanie chorób układu krążenia i pracuje nad platformą zapewniającą poprawę szybkości i dokładności interpretacji EKG. Firma zainteresowana jest przyspieszeniem walidacji algorytmów EKG zasilanych glinem w celu wykrywania uniesienia/obniżenia odcinka ST w segregacji ostrych zawałów mięśnia sercowego, w szczególności zawału mięśnia sercowego z uniesieniem odcinka ST (STEMI), oraz wczesnej identyfikacji przewlekłej choroby niedokrwiennej serca, zwłaszcza w warunkach podstawowej opieki zdrowotnej

2. App-Nea

Projekt nad aplikacją, opartą na sztucznej inteligencji, dot. wstępnej diagnostyki bezdechu sennego, która dostępna ma być na smartfonie pacjenta, nie wymaga szkolenia, a wyniki badania mogą być od razu dostępne dla lekarza rodzinnego. Wstępne wyniki aplikacji wykazują wysoką trafność, porównywalną ze standardami diagnostycznymi. W ramach projektu planowane są działania nad: walidacją zdolności aplikacji do transformacji diagnostyki bezdechu sennego i dostępu do odpowiedniego leczenia; szybką ścieżką procesu zwrotu kosztów urządzenia medycznego; wdrożenie rozwiązania w Europie.

3. FASTR

Projekt nad rozwiązaniem do różnicowania udarów LVO (nieostrość dużych naczyń) opartym na EEG, który umożliwi personelowi karetki skierowanie pacjenta bezpośrednio do szpitala z odpowiednim zapleczem wymaganym przy tego typu udarach, przy jednoczesnym zmniejszeniu kosztów ekonomicznych i obciążeń społecznych.

4. MiWColoSW

Projekt z *MiWEndo Solutions* nad endoskopowym urządzeniem medyczne z oprogramowaniem wykorzystującym sztuczną inteligencję do automatyzacji wykrywania polipów- przy obecnie dostępnych metodach kolonoskopii ryzyko pominięcia polipa sięga nawet 22%. Pozwoli to zminimalizować ryzyko niewykrycia raka jelita grubego podczas badania.

5. OPERA

BIOFIRE Joint Infection Panel to szybki multipleksowy test PC do jednoczesnego wykrywania 31 patogenów i 8 krytycznych markerów oporności na antybiotyki bezpośrednio z płynu maziowego w czasie krótszym niż 1 godzina, które znacznie przyspiesza czas i dokładność diagnozy infekcji stawu protezy. Projekt OPERA polega na przeprowadzeniu wielośrodkowej, skoncentrowanej na pacjencie ewaluacji ekonomicznej testu, w co najmniej 3 krajach Europy.

6. QUERALT

Projekt ma na celu zewnętrzną weryfikację indeksów Queralt (wskaźniki stosowane jako metoda korygowania ryzyka u pacjentów szpitalnych) z dostępem do ponad 15 milionów danych rejestrów opieki zdrowotnej z Hiszpani, Francji i Niemiec przed ich komercjalizacją na rynku opieki zdrowotnej.

7. Value in Motion

Projekt dot. pomiarów wyników w rehabilitacji, koncentrując się na wymianie stawu biodrowego i kolanowego- obszarach bez obiektywnych wskaźników lub z niewielką ich liczbą. Inicjatywa ta opiera się na istniejącej technologii opracowanej przez niemiecką firmę *Humotion*, która opiera się na ilościowej ocenie poprawy chodu na różnych etapach rehabilitacji. Dane są zbierane przez urządzenie czujnikowe, zintegrowane z systemem monitorowania ruchu i analizowane za pomocą istniejącej technologii AI, co skutkuje lepszą diagnozą, bardziej odpowiednimi metodami leczenia i obiektywnymi pomiarami wyników.

Wszystkich zainteresowanych powyższymi programami prosimy o bezpośredni kontakt z EIT Health UW Master Contact - p. Piotrem Nawrockim PNawrocki@wz.uw.edu.pl.

EIT FOOD INNOVATION CALL 2023

Uprzejmie informujemy, że zbliża się kolejny termin naboru wniosków w ramach [EIT Food](#) na projekty innowacyjne, którego składać można **do 13 kwietnia br.**

Ogłoszony nabór dotyczy wniosków związanych z innowacyjnymi rozwiązaniami technologicznymi w sektorze rolno-spożywczym - szczegóły i wszystkie informacje dostępne są pod adresem: <https://www.eitfood.eu/projects/call-for-proposals-2023#support-for-your-application>. Zachęcamy do uważnego zapoznania się z zamieszczonym pod podanym adresem *Call Guidelines*.

Wnioski powinny zostać przygotowane w międzynarodowych zespołach projektowych w skład których wejść powinny podmioty reprezentujące tzw. Trójkąt Wiedzy (Badania, Biznes, Edukacja). W celu sieciowania potencjalnych partnerów konsorcjum EIT Food stworzyło platformę networkingową- [HYPE Platform](#).

Konsorcjum organizuje również dedykowane webinary dot. naboru:

- [Webinar Open Innovation Call 2023](#), 8 lutego br. godz. 14.30-16.00
- **Wirtualna sesja matchmakingowa**- 22 lutego br. godz. 14.30- rejestracja na to wydarzenie zostanie uruchomiana w najbliższych dniach.

Szczegóły dot. potencjalnych wniosków:

-Konsorcjum projektowe powinno składać się z min. 3 partnerów z przynajmniej 2 różnych krajów, które przystąpiły do programu Horyzont Europa, w tym reprezentujących przynajmniej 2 strony Trójkąta Wiedzy. Przynajmniej 1 z partnerów musi być tzw. Exploiting Party, stroną odpowiedzialną za komercyjne wykorzystanie rezultatów projektu. Sugerowanym jest aby Liderem konsorcjum został partner odpowiedzialny za komercjalizację projektu.

-Poziomy gotowości technologicznej (TRL) proponowanego przez konsorcjum rozwiązania powinien wynosić 5 lub wyżej (TRL 4 Wersyfikacja laboratoryjna technologii - powinien być zakończony i udokumentowany).

-Zakładana wysokość dofinansowania z EIT Food na poziomie do 600 000 EUR dla projektów trwających 12 miesięcy, do 1 200 000 EUR dla projektów trwających do 24 miesięcy.

-Wymagany wkład własny partnerów na poziomie min. 30% kosztów projektu. Wkład własny musi pochodzić z innych źródeł niż środków UE. Może być dofinansowany w ramach środków własnych jednostki lub środków krajowych instytucji finansujących.

-Zaplanowany Financial Return Mechanism (Return on Investment (ROI)) na poziomie przynajmniej 20%-35% wartości grantu, w zależności od przyjętej strategii.

Wszystkich zainteresowanych niniejszym programem prosimy o bezpośredni kontakt z BWR UW, p. Katarzyną Kotowską: katarzyna.kotowska@adm.uw.edu.pl