



Fundusze Europejskie  
dla Nowoczesnej Gospodarki



Rzeczpospolita  
Polska

Dofinansowane przez  
Unię Europejską



Europejski Hub Innowacji Cyfrowych WaMa Innovation Hub został dofinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Digital Europe Programme (101083875 — WAMA EDIH — DIGITAL-2021-EDIH-01) oraz w ramach Priorytetu 2. Środowisko sprzyjające innowacjom programu Fundusze Europejskie dla Nowoczesnej Gospodarki (Współfinansowanie działań EDIH), Umowa o dofinansowanie nr FENG.02.22-IP.02-0006/23-00

## OPIS WSPARCIA WAMA INNOVATION HUB (WAMA EDIH) DLA MŚP

WAMA EDIH będzie działać jako punkt kompleksowej obsługi (one-stop-shop) oferujący zestaw usług pozwalających umieścić klientów EDIH w innowacyjnym cyfrowym ekosystemie, podnosić i rozwijać ich kompetencje, poznawać i testować najlepsze innowacyjne technologie dzięki dostępności w Konsorcjum technologii i zaplecza badawczo-rozwojowego, a wreszcie skorzystać z możliwości pozyskania środków finansowych na ich wdrożenie i dalszy rozwój.

### 1) Innovative Ecosystem & Network

- Ocena dojrzałości cyfrowej
- Tworzenie świadomości
- Scouting i screening innowacji
- Dostęp do specjalistycznej wiedzy oraz platform i infrastruktury
- Wspólne badania
- Wsparcie procesów migracji

Cele działań w ramach pakietu „Innowacyjny ekosystem i sieć” obejmują stworzenie sieci opartej na transformacji cyfrowej, dzieleniu się wiedzą oraz dostępnymi zasobami technicznymi i technologiami.

Wprowadzenie do ekosystemu rozpoczniemy od diagnozy potrzeb. Pierwszym kontaktem z zainteresowanymi będą mentorzy projektu, którzy przeprowadzą badanie potrzeb, przeprowadzą test dojrzałości cyfrowej DMA oraz zdefiniują indywidualny plan wsparcia – działania w pozostałych WP.

Działanie zakłada także współpracę z innymi EDIH, ośrodkami Enterprise Europe Network, klastrami, organizacjami wspierającymi innowacyjną przedsiębiorczość i władzami lokalnymi, a także poprzez nawiązywanie współpracy pomiędzy firmami oraz współpracę międzynarodową.

| partner                                       | usługa / działanie   |
|---|--|
| 7bulls.com Sp. z o.o.                         | Analiza potencjału gromadzonych przez przedsiębiorstwo danych pod kątem automatyzacji procesów lub monetyzacji |
| 7bulls.com Sp. z o.o.                         | Audyty możliwości wdrożenia metod AI/ML/RPA u odbiorcy   |
| 7bulls.com Sp. z o.o.                         | Analiza wykorzystywanych metod AI/ML/RPA u odbiorcy pod kątem usprawnień i ulepszeń                            |
| Emplocity S.A                                 | Zarządzanie informacją w organizacji w oparciu o Virtual Assistant - Intrabot (AI)                             |
| Fundacja Przedsiębiorczości Technologicznej   | Wyszukiwanie i testowanie innowacyjnych technologii  |
| Fundacja Koalicji na rzecz Polskich Innowacji | Badanie poziomu dojrzałości cyfrowej DMA   |



Fundusze Europejskie  
dla Nowoczesnej Gospodarki



Rzeczpospolita  
Polska

Dofinansowane przez  
Unię Europejską



Europejski Hub Innowacji Cyfrowych WaMa Innovation Hub został dofinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Digital Europe Programme (101083875 — WAMA EDIH — DIGITAL-2021-EDIH-01) oraz w ramach Priorytetu 2. Środowisko sprzyjające innowacjom programu Fundusze Europejskie dla Nowoczesnej Gospodarki (Współfinansowanie działań EDIH), Umowa o dofinansowanie nr FENG.02.22-IP.02-0006/23-00

|  |   |
|--|---|
| Polskie Towarzystwo Informatyczne                                | Audyty dotyczące zarządzania procesami IT (ISO/IEC 20000, COBIT), zarządzania jakością (ISO 9001) lub bezpieczeństwem informatycznym (ISO/IEC 27001, PCI DSS, FIPS[2]).         |
| Polskie Towarzystwo Informatyczne                                | Opiniowanie / doradztwo ekspertów dziedzinowych dla projektów z sektora MŚP   |
| Senuto Technology Sp. z o.o.                                     | Laboratorium Wiedzy Cyfrowej  |
| SPRINT S.A.  | Analiza i doradztwo w zakresie organizacyjnym i technicznym dotyczące transformacji przystosowującej przedsiębiorstwo do istotnego zwiększenia udziału pracy zdalnej personelu. |
| SPRINT S.A.  | Analiza i doradztwo w formie dialogu dotyczące wdrażania nowoczesnych usług dostępnych przez sieć.  |
| SPRINT S.A.  | Analiza potrzeb i możliwości ochrony przedsiębiorcy w zakresie cyberbezpieczeństwa.   |
| Warmińsko-Mazurska Agencja Rozwoju Regionalnego S.A. w Olsztynie | Innovation Business Mixer- wyszukiwanie innowacyjnych technologii   |

## 2) Umiejętności i szkolenia

- Biznesowy coaching i mentoring
- Shadowing biznesowy
- Upskilling i reskilling
- Trening techniczny
- Szkolenia biznesowe i finansowe
- Szkolenia w zakresie zarządzania

Pakiet działań „Umiejętności i szkolenia” to program szkoleniowo-doradczy. Komponent up-skilling i re-skilling jest odpowiedzią na problem braku kadr o odpowiednich kompetencjach. Intel Technology Poland będzie wspierać koordynatora KPI w up-skillingu and re-skillingu pracowników zatrudnionych przy zadaniach i projektach opartych na sztucznej inteligencji.

W programie znajdą się usługi szkoleniowo-doradcze typu blended learning wspierane webinariami popularyzującymi korzyści płynące z transformacji cyfrowej oraz katalogiem usług EDIH. Wydarzenia informacyjno-promocyjne będą organizowane w modelu konferencji hybrydowej lub Info Days.

W szkoleniach stosowna będzie forma blended learning, która jest mieszanym, hybrydowym nauczaniem, polegającym na połączeniu form asynchronicznych (samodzielne uczenie się w dowolnym czasie i w dowolnym tempie poprzez platformy e-learningowe) oraz form synchronicznych, takich jak tradycyjne szkolenia, dyskusje, wykłady.

Program szkoleniowo-doradczy będzie opierał się na zasadach:

- udział indywidualny lub małego zespołu MŚP,
- łączenie jednostek falami lub pojedynczo, w trakcie trwania całego projektu, a nie w jednym terminie dla wszystkich;



Fundusze Europejskie  
dla Nowoczesnej Gospodarki



Rzeczpospolita  
Polska

Dofinansowane przez  
Unię Europejską



Europejski Hub Innowacji Cyfrowych WaMa Innovation Hub został dofinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Digital Europe Programme (101083875 — WAMA EDIH — DIGITAL-2021-EDIH-01) oraz w ramach Priorytetu 2. Środowisko sprzyjające innowacjom programu Fundusze Europejskie dla Nowoczesnej Gospodarki (Współfinansowanie działań EDIH), Umowa o dofinansowanie nr FENG.02.22-IP.02-0006/23-00

- konieczność dostosowania sposobów dostarczania treści w zależności od możliwości czasowych i zaangażowania uczestników;
- możliwość wymiany informacji w szerszym aspekcie firm i ekspertów;
- formy grywalizacji budujące zaangażowanie uczestników;
- elastyczność w zakresie możliwości kontaktu – osobisty i online.

| partner  | usługa / działanie   |
|--|--|
| Ecorys Polska Sp. z o.o.   | Doradztwo przedsiębiorcom w zakresie opracowania i/lub aktualizacji strategii rozwoju i strategii marketingowych uwzględniających wdrożone rozwiązania cyfrowe |
| Fundacja Przedsiębiorczości Technologicznej                      | Program szkoleniowo-mentoringowy - upskilling w zakresie przedsiębiorczości zdyscyplinowanej   |
| Fundacja Global Artificial Intelligence Alliance                 | Opracowanie narzędzi komunikacji digitalowych  |
| Fundacja Koalicji na rzecz Polskich Innowacji                    | Program szkoleniowo-mentoringowy w zakresie strategii biznesu digitalowego budowy produktu, marketingu, e-commerce i dystrybucji                               |
| Fundacja Koalicji na rzecz Polskich Innowacji                    | Przygotowanie firmy do pitchingu   |
| Fundacja Koalicji na rzecz Polskich Innowacji                    | Szkolenia z zakresu AI   |
| Fundacja Koalicji na rzecz Polskich Innowacji                    | Wdrożenie usługi chatbot (PoC) do digitalizacji procesów komunikacyjnych   |
| Fundacja Koalicji na rzecz Polskich Innowacji                    | Warsztaty innowacyjne zorientowane na przygotowanie rozwiązania i definicję MVP  |
| Senuto Technology Sp. z o.o.                                     | Onboarding technologiczny  |
| Warmińsko-Mazurska Agencja Rozwoju Regionalnego S.A. w Olsztynie | Warsztaty/ Szkolenia z umiejętności cyfrowych w działaniach e-commerce   |

### 3) Wsparcie w znalezieniu inwestycji

- Inżynieria finansowa
- Plany inwestycyjne
- Połączenie ze źródłami finansowania
- Dostęp do finansowania poprzez inwestorów
- Wsparcie w procesie pozyskiwania dotacji
- Wsparcie finansowe VC

Celem WAMA EDIH jest dokonanie zmiany w obszarze transformacji cyfrowej w podmiotach, którym udzielimy wsparcia – od wejścia w ekosystem, szkolenia pracowników, konsultacje w sprawie zakupu sprzętu i testowania technologii, aż po doradztwo przy budowie nowoczesnych fabryk. Wymagać to



Fundusze Europejskie  
dla Nowoczesnej Gospodarki



Rzeczpospolita  
Polska

Dofinansowane przez  
Unię Europejską



Europejski Hub Innowacji Cyfrowych WaMa Innovation Hub został dofinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Digital Europe Programme (101083875 — WAMA EDIH — DIGITAL-2021-EDIH-01) oraz w ramach Priorytetu 2. Środowisko sprzyjające innowacjom programu Fundusze Europejskie dla Nowoczesnej Gospodarki (Współfinansowanie działań EDIH), Umowa o dofinansowanie nr FENG.02.22-IP.02-0006/23-00

będzie inwestycji od kilkudziesięciu tysięcy euro w przypadku szkoleń, przez kilkaset tysięcy czy kilka milionów w przypadku zakupów technologii hardware/software, aż do kilkudziesięciu milionów inwestycji w przypadku fabryk.

W ramach pakietu „Wsparcie w znalezieniu inwestycji” członkowie Konsorcjum będą pomagać w zakresie budowy profesjonalnych analiz finansowych, których celem jest wsparcie w zakresie pozyskania kapitału dłużnego, pożyczkowego czy dotacyjnego. Prawidłowo opracowana inżynieria finansowa określa zapotrzebowanie na kapitał w okresie inwestycji i po jej wdrożeniu. Są to dokumenty niezbędne do celów budowy budżetu i aplikowania o środki, szczególnie w aspektach długoterminowych (3 – 5lat).

| partner  | usługa / działanie   |
|--|--|
| Bejera Fund Sp. z o.o.   | Inżynieria finansowa w zakresie adekwatności potrzeb kapitałowych w projektach inwestycyjnych  |
| Bejera Fund Sp. z o.o.   | Przygotowanie do pracy z funduszami inwestycyjnymi   |
| Ecorys Polska Sp. z o.o.   | Doradztwo w zakresie pozyskiwania finansowania na nowe technologie, szczególnie w obszarze internacjonalizacji i funduszy europejskich |
| Edtechhub Akcelerator Sp. z o.o.                                 | Akceleracja wyzwań twin transition w ramach sektora MŚP  |
| Polskie Towarzystwo Informatyczne                                | Wycena sprzętu i WNIIP   |
| Polskie Towarzystwo Informatyczne                                | Studium wykonalności zaawansowanych projektów transformacji cyfrowej   |
| Warmińsko-Mazurska Agencja Rozwoju Regionalnego S.A. w Olsztynie | Modele biznesowe/Zapewnienie wsparcia w finansowaniu działań cyfrowych   |
| Warmińsko - Mazurska Specjalna Strefa Ekonomiczna S.A.           | Audyt inwestycyjny przedsiębiorstwa  |

#### 4) Testowanie przed inwestycją

- Projektowanie i rozwój
- Prototypowanie i walidacja pomysłu, proof of concept (POC)
- Prace badawczo-rozwojowe, badania przed komercyjne
- Dostęp do laboratoriów i centrów badawczych
- Testowanie MVP

Poprzez diagnozę potrzeb w oparciu o narzędzie DTA i wywiad, każdy beneficjent otrzyma indywidualną ścieżkę współpracy w zakresie rozwoju i wdrażania technologii opartych na AI, cyberbezpieczeństwa, zaawansowanych umiejętności cyfrowych, infrastruktury usług cyfrowych i HPC. Klienci EDIH będą mogli sprawdzić i przetestować innowacyjne rozwiązania cyfrowe.



Fundusze Europejskie  
dla Nowoczesnej Gospodarki



Rzeczpospolita  
Polska

Dofinansowane przez  
Unię Europejską



Europejski Hub Innowacji Cyfrowych WaMa Innovation Hub został dofinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Digital Europe Programme (101083875 — WAMA EDIH — DIGITAL-2021-EDIH-01) oraz w ramach Priorytetu 2. Środowisko sprzyjające innowacjom programu Fundusze Europejskie dla Nowoczesnej Gospodarki (Współfinansowanie działań EDIH), Umowa o dofinansowanie nr FENG.02.22-IP.02-0006/23-00

| partner  | usługa / działanie  |
|--|---|
| 7bulls.com Sp. z o.o.                                  | Proof of Concept użycia metod AI/ML/RPA u odbiorcy  |
| Edtechhub Akcelerator Sp. z o.o.                       | Walidacja pomysłu i badania rynkowe w oparciu o metody jakościowe   |
| Edtechhub Akcelerator Sp. z o.o.                       | Projektowanie rozwiązań technologicznych z wykorzystaniem metodologii design thinking, Human Center Design, warsztatów event stormingowych, makiety UX/UI |
| Hanson Robotics Europe Sp. z o.o.                      | Transformacja cyfrowa przedsiębiorstw w oparciu o algorytmy AI  |
| Hanson Robotics Europe Sp. z o.o.                      | Skalowanie biznesów z użyciem AI  |
| Innteo Sp. z o.o.                                      | Doradztwo w zakresie podnoszenia konkurencyjności i rozwoju wybranego podmiotu w obszarze transformacji cyfrowej  |
| Narodowe Centrum Badań Jądrowych                       | Audyt technologiczny w firmie i benchmarking branżowy   |
| Narodowe Centrum Badań Jądrowych                       | Rendering wizualizacji 3D w oparciu o HPC   |
| Narodowe Centrum Badań Jądrowych                       | Image Annotator (etykietowanie – opisywanie przez człowieka obrazów na potrzeby m.in. uczenia maszynowego)  |
| Narodowe Centrum Badań Jądrowych                       | Network Sentinel (monitorowanie ruchu sieciowego w systemach automatyki przemysłowej)   |
| Narodowe Centrum Badań Jądrowych                       | FuzzTEST (badanie systemu automatyki przemysłowej klienta)  |
| Senuto Technology Sp. z o.o.                           | Prototypowanie formatów digitalowych oraz testy A/B   |
| Senuto Technology Sp. z o.o.                           | Prototypowanie i doradztwo w zakresie rozwiązań technologicznych z obszaru robotyki i energetyki  |
| Uniwersytet Warszawski - DELab UW                      | Audyt innowacyjności, BMC, Dojrzałość cyfrowa, Gotowość na cyfrową transformację.   |
| VT Cyber sp. z o.o.                                    | CyberLab - rekomendacje zwiększające cyberbezpieczeństwo  |
| Warmińsko - Mazurska Specjalna Strefa Ekonomiczna S.A. | Wirtualna firma   |