

Program Fundusze Europejskie dla Nowoczesnej Gospodarki

Działanie Ścieżka SMART FENG.01.01-IP.02-003/23/2023

Nabór: 6.07.2023–15.11.2023

Projekty wybrane do dofinansowania						
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowana kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących
1	FENG.01.01-IP.02-3844/23	MEDIQUS GOŁĄBEK I PARTNERZY LEKARZE SPÓŁKA PARTNERSKA	Opracowanie i wdrożenie na rynek innowacyjnej linii siedzisk ProMAN oraz siodełek rowerowych ProMAN-Bi w celu zaspokojenia potrzeb osób ze szczególnymi potrzebami	10 420 065,41	TAK	23
2	FENG.01.01-IP.02-2384/23	JP NOVATION Sp. z o.o.	TWISTAIRS - innowacyjne schody ruchome do zastosowań niepublicznych	5 574 647,44	TAK	21
3	FENG.01.01-IP.02-3374/23	LEVICARE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie innowacyjnego systemu do dynamicznych ćwiczeń i rehabilitacji w odciążeniu dla osób z niepełnosprawnością ruchową, umożliwiającego śledzenie oraz analizę postępów za pomocą dedykowanego zestawu sensorów i aplikacji oraz utworzenie centrum badawczo-rozwojowego.	3 048 968,65	TAK	21

Projekty wybrane do dofinansowania						
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowana kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących
4	FENG.01.01-IP.02-3881/23	ATMAT SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Zwiększenie bezpieczeństwa użytkowania i dostępności robotycznych urządzeń kończyn dolnych umożliwiających chód pacjentom z deficytem ruchowym i funkcjonalnym w warunkach ambulatoryjnych oraz pozaambulatoryjnych	5 109 973,59	TAK	21
5	FENG.01.01-IP.02-4109/23	AETHER BIOMEDICAL SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie inteligentnego systemu sterowania w pętli zamkniętej dla bionicznej protezy dłoni.	13 895 238,86	TAK	21
6	FENG.01.01-IP.02-4216/23	Netrix spółka akcyjna	Opracowanie innowacyjnego urządzenia opartego na elektrycznej tomografii spektroskopii impedancyjnej do monitorowania stanu zdrowia	5 222 196,41	TAK	21
7	FENG.01.01-IP.02-4224/23	Konrad spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Opracowanie metody i narzędzi do wspierania rehabilitacji słuchu u najmłodszych dzieci.	1 792 750,00	TAK	21
8	FENG.01.01-IP.02-4459/23	Netrix LINK spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Inteligentny system przetwarzania mowy w transkrypcji medycznej	5 769 993,75	TAK	21
9	FENG.01.01-IP.02-4564/23	MIM Solutions Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Opracowanie i wdrożenie systemu wspierającego samodzielne wykonywanie dopochwowego badania USG opartego o algorytmy sztucznej inteligencji.	20 218 708,62	TAK	21

Projekty wybrane do dofinansowania						
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowana kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących
10	FENG.01.01-IP.02-4601/23	THE VILLAGE NETWORK sp. z o. o.	Wsparcie osób z opóźnieniami rozwojowymi oraz atypowością neurorozwojową poprzez opracowanie innowacyjnej aplikacji wykorzystującej sztuczną inteligencję (AI) do analizy informacji dostarczanych przez rodziców i opiekunów	7 745 160,78	TAK	21
11	FENG.01.01-IP.02-4812/23	Prosta Edukacja Spółka z o.o.	Opracowanie i walidacja cyfrowych spersonalizowanych neuroprogramów zawierających mechanizmy samokalibrujące się w czasie rzeczywistym przy użyciu sztucznej inteligencji, umożliwiających prowadzenie zindywidualizowanego procesu edukacyjno - terapeutycznego dla osób ze szczególnymi potrzebami (OzSP)	6 177 149,85	TAK	21
12	FENG.01.01-IP.02-4527/23	Verestro Spółka Akcyjna	System usprawnień cyfrowych likwidujący bariery dostępności w zakresie elektronicznych usług płatniczych	3 534 875,00	TAK	18

Projekty wybrane do dofinansowania						
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowana kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba punktów rankingujących
13	FENG.01.01-IP.02-3386/23	TOMASZ RYGALIK STUDIO RYGALIK	Stworzenie innowacyjnego systemu modułowych sufitowych i ściennych paneli akustycznych oraz akustycznych przegród wolnostojących odpowiadających na potrzeby osób z zaburzeniami przetwarzania sensorycznego (nadwrażliwością sensoryczną). Internacjonalizacja produktów marki Studio Rygalik	852 692,66	TAK	13
RAZEM				89 362 421,02		

Projekty ocenione negatywnie						
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowana kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba przyznanych punktów w kryteriach rankingujących
1	FENG.01.01-IP.02-4118/23	CENTRUM BADAWCZO ROZWOJOWE TECHNOLOGII INFORMATYCZNYCH SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	System poprawy dostępności w budynkach użyteczności publicznej z wykorzystaniem technik nawigacji i interaktywnego systemu głosowego	0,00	NIE	23

Projekty ocenione negatywnie						
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowana kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba przyznanych punktów w kryteriach rankingujących
2	FENG.01.01-IP.02-4003/23	SOFTGENT SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie technologii umożliwiającej podniesienie bezpieczeństwa i jakości życia osób starszych i osłabionych chorobami w miejscach ich zamieszkania.	0,00	NIE	21
3	FENG.01.01-IP.02-4175/23	Imago Printer Sp. z o.o.	PRINT ACCESS - Rozwój Ink Tech dla dostępności druków tyflograficznych	0,00	NIE	21
4	FENG.01.01-IP.02-4348/23	SOFTGENT SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Inteligentny system TRACKGENT Medica do zbierania i przetwarzania danych o przeptywie pacjentów na oddziałach SOR w celu optymalizacji pracy oddziałów.	0,00	NIE	18
5	FENG.01.01-IP.02-3922/23	Orthoget spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Typoszereg rozmiarowy OrthoNail, hybrydowego gwoźdźcia śródszpikowego przeznaczonego do aktywnego wydłużania kości długich osób ze szczególnymi potrzebami (asymetria kończyn, niskorostłość, wady wrodzone kończyn)	0,00	NIE	16
6	FENG.01.01-IP.02-3289/23	INNERWEB SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	System zarządzania kryzysowego dla zakładów przemysłowych podwyższonego ryzyka oparty na geolokalizacji i skanach lidar.	0,00	NIE	14
7	FENG.01.01-IP.02-4814/23	UHURA BIONICS SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	VOXFLOW – Mobilne urządzenie wykorzystujące zoptymalizowany algorytm konwersji mowy służące do umożliwienia komunikacji głosowej u osób ze schorzeniami układu mowy	0,00	NIE	12

Projekty ocenione negatywnie						
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowana kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba przyznanych punktów w kryteriach rankingujących
8	FENG.01.01-IP.02-3567/23	FC AUTO SYSTEM SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Wdrożenie innowacyjnego produktu dedykowanego osobom z niepełnosprawnościami w firmie FC AUTO SYSTEM SP. Z O.O.	0,00	NIE	7
9	FENG.01.01-IP.02-3570/23	"ARKA" JAN, MICHAŁ GÓRALCZYK SPÓŁKA JAWNA	Rozszerzenie oferty produktowej i poprawa konkurencyjności firmy Arka poprzez rozpoczęcie produkcji obuwia z innowacyjnymi spodami dla diabetyków jako odpowiedź branży obuwniczej na zwiększenie dostępności tego typu obuwia na krajowym rynku	0,00	NIE	5
10	FENG.01.01-IP.02-3368/23	ARH+ spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Prace Badawczo-rozwojowe w celu opracowania elektrycznego gokarta dla osób niepełnosprawnych ruchowo z dukiem załadowczym	0,00	NIE	4
11	FENG.01.01-IP.02-3900/23	Im'Possible spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Platforma AI wsparcia Centrum Powiadamiania Ratunkowego nr 112 i osób głuchych na bazie aplikacji ratowniczej eCall	0,00	NIE	4
12	FENG.01.01-IP.02-4056/23	ZŁOTA RYBKA ŚWIĘTOKRZYSKIE CENTRUM REHABILITACJI I TERAPII SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Akademia Samodzielności - centrum wspomagania kompetencji społecznych dzieci i młodzieży z niepełnosprawnościami.	0,00	NIE	4

Projekty ocenione negatywnie						
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowana kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba przyznanych punktów w kryteriach rankingujących
13	FENG.01.01-IP.02-4764/23	ETIQ Sp. z o.o.	Rozwój i wzmocnienie zdolności badawczych oraz innowacyjnych w ETIQ Sp. z o.o. poprzez realizację kompleksowych projektów pozwalających opracować tektoniczne etykiety "Smart Tag" na rzecz dostępności.	0,00	NIE	4
14	FENG.01.01-IP.02-2487/23	ECO RGS SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ METALE SPÓŁKA KOMANDYTOWA	Wdrożenie autorskiej (bio)technologii konsolidacji gruntów zanieczyszczonych metalami ciężkimi"	0,00	NIE	2
15	FENG.01.01-IP.02-2609/23	Gaze-X sp. z o.o.	Inteligentny eyetracker myGaze-X z funkcjonalnością automatycznej kalibracji do zastosowań w obszarze komunikacji alternatywnej i wspomagającej (AAC) oraz neurorehabilitacji	0,00	NIE	2
16	FENG.01.01-IP.02-2704/23	GRUPA TECHNICZNA "CODI" JACEK RYDZEWSKI	PRO-ACCESS: Prace badawcze nad rozwojem Modułu Bluetooth i Technologii Instalacyjnych dla Bezbarierowego Dostępu do Zewnętrznych Paneli Domofonowych Osób Niepełnosprawnych.	0,00	NIE	2

Projekty ocenione negatywnie						
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowana kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba przyznanych punktów w kryteriach rankingujących
17	FENG.01.01-IP.02-2745/23	CONTEC IT SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ I WSPÓLNICY SPÓŁKA KOMANDYTOWA	Innowacyjny system teleopieki BUENO zaspokajający potrzeby osób ze szczególnymi potrzebami	0,00	NIE	2
18	FENG.01.01-IP.02-2866/23	MEBLE CandJ S.C. Bartosz Ciosek Jarosław Olek	Wdrożenie innowacyjnej gamy łóżek tapicerowanych ze znacznikami dla osób ze szczególnymi potrzebami w zakresie chorób wzroku	0,00	NIE	2
19	FENG.01.01-IP.02-3065/23	COFFEE SERVICE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie i wdrożenie na rynek międzynarodowy innowacyjnych opakowań z tworzyw sztucznych oraz materiałów biodegradowalnych z wytłoczeniami alfabetu Braille'a wraz z technologią ich produkcji oraz promocja na rynkach międzynarodowych.	0,00	NIE	2
20	FENG.01.01-IP.02-3176/23	CENTRUM URODY ULANAVISAGE Ulana Chomik	Opracowanie i wdrożenie innowacyjnych rozwiązań hotelowych przełamujących bariery dostępności w szczególności dla osób ze szczególnymi potrzebami	0,00	NIE	2

Projekty ocenione negatywnie						
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowana kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba przyznanych punktów w kryteriach rankingujących
21	FENG.01.01-IP.02-3186/23	Fundacja MARS	XoBox - Mobilne urządzenie chłodzące do bezpiecznego transportowania i przechowywania leków cukrzykom. Wdrożenie w Polsce społecznej usługi wynajmu urządzeń XoBox niwelujących barierę bezpiecznego przemieszczania w turystyce i codziennych obowiązkach życiowych.	0,00	NIE	2
22	FENG.01.01-IP.02-3189/23	FUNDACJA 3M RAZEM	Opracowanie i wdrożenie innowacyjnego algorytmu postępowania diagnostyczno - rehabilitacyjnego u pacjentów po udarach mózgu wraz z jego wdrożeniem i modułami komplementarnymi	0,00	NIE	2
23	FENG.01.01-IP.02-3334/23	ROSAGO SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Komercjalizacja wyników prac B+R w firmie ROSAGO sp. z o.o. poprzez wprowadzenie do oferty odzieży adaptacyjnej dla osób z dysfunkcjami wzroku.	0,00	NIE	2

Projekty ocenione negatywnie						
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowana kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba przyznanych punktów w kryteriach rankingujących
24	FENG.01.01-IP.02-3371/23	Solix Sp. z o.o.	Utworzenie Centrum Badawczo-Rozwojowego ukierunkowanego na prowadzenie prac badawczo-rozwojowych związanych z rozwojem systemów, produktów i technologii dedykowanych osobom z niepełnosprawnościami, ze szczególnym uwzględnieniem potrzeb osób niewidomych i niedowidzących.	0,00	NIE	2
25	FENG.01.01-IP.02-3470/23	TaonTech Sp. z o.o.	WebCompass - innowacyjny wirtualny asystent strony internetowej	0,00	NIE	2
26	FENG.01.01-IP.02-3509/23	HOGERBOX Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Opracowanie innowacyjnych rozwiązań umożliwiających obsługę komórek rękawicowych osobom z niepełnosprawnością ruchową	0,00	NIE	2
27	FENG.01.01-IP.02-3554/23	ZHANG CARE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	"Stress-Reduct – Przełamywanie Barier w Zdrowiu Psychicznym" – Przeprowadzenie prac badawczo-rozwojowych we współpracy z Columbia University z USA, których celem jest wytworzenie kolejnego produktu eksportowego na rynki globalne polskiej firmy Zhang Care sp. z o.o.	0,00	NIE	2

Projekty ocenione negatywnie						
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowana kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba przyznanych punktów w kryteriach rankingujących
28	FENG.01.01-IP.02-3599/23	IMPAIRED SOLUTIONS sp. z o.o.	VIA (Wizualna Asystencja Intelktualna): Prace badawcze nad rozwojem okularów z autonomiczną analizą obrazu dla osób niewidomych i niedowidzących wspierające politykę 'Miasta bez granic"	0,00	NIE	2
29	FENG.01.01-IP.02-3720/23	Gallium spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	NaviWay Assist – skierowany do osób niewidomych lub z dysfunkcją wzroku głosowy asystent wspierający nawigację wewnątrz budynku dzięki wykorzystaniu zaawansowanych metod sztucznej inteligencji	0,00	NIE	2
30	FENG.01.01-IP.02-3787/23	BIOMEDICAL MUSIC SOLUTIONS SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Prace badawczo-rozwojowe nad opracowaniem innowacyjnego produktu SoundSteps: Adaptacyjne, spersonalizowane, precyzyjne i predykcyjne oprogramowanie AI/ML do generowania dźwięku w celu poprawy wyników rehabilitacji chodu i równowagi.	0,00	NIE	2
31	FENG.01.01-IP.02-3813/23	BLUMIL SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	MeWheel - nowoczesny wózek hybrydowy dla osób z niepełnosprawnościami i ich asystentów	0,00	NIE	2
32	FENG.01.01-IP.02-3942/23	Sages spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Opracowanie unikatowego pakietu narzędzi zwiększających dostępność zbiorów cyfrowych	0,00	NIE	2

Projekty ocenione negatywnie						
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowana kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba przyznanych punktów w kryteriach rankingujących
33	FENG.01.01-IP.02-3944/23	AIVI PROSTA SPÓŁKA AKCYJNA	AIVI - inteligentny głosowy asystent Seniora ułatwiający codzienne życie i aktywizujący do życia społecznego	0,00	NIE	2
34	FENG.01.01-IP.02-3972/23	VITATRACK SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie, wdrożenie i internacjonalizacja innowacyjnego urządzenia diagnostycznego wspomaganego algorytmami uczenia maszynowego	0,00	NIE	2
35	FENG.01.01-IP.02-4002/23	AMATU SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Model kompleksu senioralnego KPS „Kids-Parents-Seniors” – budownictwo senioralne przyszłości poprawiające satysfakcję z życia Seniorów i ich Rodzin.	0,00	NIE	2
36	FENG.01.01-IP.02-4126/23	Gorycki & Sznyterman spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Opracowanie technologii pozwalającej na automatyczny i zindywidualizowany dobór ustrojów akustycznych, zmniejszających zanieczyszczenie hałasem we wnętrzach pomieszczeń mieszkalnych, biurowych i usługowych, umożliwiającej zaspokojenie potrzeb osób ze szczególnymi potrzebami i problemami słuchowymi	0,00	NIE	2
37	FENG.01.01-IP.02-4145/23	Marsala sp. z o.o.	Program leczenia otyłości jako sposób na przełamywanie barier w dostępności do rynku pracy dla osób z nadwagą	0,00	NIE	2

Projekty ocenione negatywnie						
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowana kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba przyznanych punktów w kryteriach rankingujących
38	FENG.01.01-IP.02-4172/23	PRAXWELD SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Przeprowadzenie prac B+R i wdrożeniowych w zakresie zniesienia barier dostępnościowych w procesach spawalniczych (PraxWeld MaxAccess).	0,00	NIE	2
39	FENG.01.01-IP.02-4393/23	ABC-PULMO NZOZ JAROSŁAW DOBIELSKI AGNIESZKA DOBIELSKA SPÓŁKA JAWNA	Innowacyjny system wsparcia i profilaktyki chorób płuc z rehabilitacją pulmonologiczną, interwencją antynikotynową i monitorowaniem rozwoju choroby	0,00	NIE	2
40	FENG.01.01-IP.02-4436/23	CNC LAB SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Prace badawcze w zakresie inkluzyjnego projektowania mebli	0,00	NIE	2
41	FENG.01.01-IP.02-4721/23	BUS FACTORY SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA KOMANDYTOWA	Opracowanie innowacyjnych pojazdów typu bus dostosowanych do przewozu osób o specjalnych potrzebach zgodnie z zasadą uniwersalnego projektowania	0,00	NIE	2
42	FENG.01.01-IP.02-2190/23	Centrum Badań Medycznych BRAND MED Sp. z o.o.	System do badań przesiewowych oczu w kierunku jaskry i retinopatii cukrzycowej, oparty na głębokim uczeniu sieci neuronowych zaspokajający potrzeby osób ze szczególnymi potrzebami.	0,00	NIE	2

Projekty ocenione negatywnie						
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowana kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba przyznanych punktów w kryteriach rankingujących
43	FENG.01.01-IP.02-4208/23	ISALUS Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Innowacyjny system autonomicznej obsługi pacjentki w procesie profilaktyki nowotworu piersi z wykorzystaniem metod sztucznej inteligencji.	0,00	NIE	2
44	FENG.01.01-IP.02-2138/23	ŹRÓDŁO ZDROWIA DAWID BOCIAN	Rozwój i wzrost konkurencyjności oraz utrzymanie miejsc pracy w firmie ŹRÓDŁO ZDROWIA DAWID BOCIAN	0,00	NIE	0
45	FENG.01.01-IP.02-2147/23	SCHWARZ-Dekar Arnold Schwarz	Rozwój i wzrost konkurencyjności oraz utrzymanie miejsc pracy w firmie	0,00	NIE	0
46	FENG.01.01-IP.02-2259/23	HEMITECH spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Automatyzacja i robotyzacja procesów sprzedażowych w handlu detalicznym ukierunkowana na zwiększenie dostępności i wyrównanie szans osób z niepełnosprawnościami poprzez opracowanie w procesie badawczym trzech innowacyjnych produktów i wdrożenie ich do produkcji oraz umiędzynarodowienie.	0,00	NIE	0
47	FENG.01.01-IP.02-2298/23	Nowsky A. Iwanowski W. Iwanowski spółka cywilna	Odor of Decay	0,00	NIE	0

Projekty ocenione negatywnie						
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowana kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba przyznanych punktów w kryteriach rankingujących
48	FENG.01.01-IP.02-2372/23	Indywidualna Praktyka Pielęgniarska Edyta Ślesińska-Majkowska	Utworzenie profesjonalnego gabinetu dietetycznego i poradni, w ramach obecnie prowadzonej działalności - Edyta Ślesińska-Majkowska Indywidualna Praktyka Pielęgniarska. Zakup urządzeń medycznych innowacyjne rozwiązania i cyfryzacja firmy.	0,00	NIE	0
49	FENG.01.01-IP.02-2373/23	STUDIO F FIC Filmowanie i fotografia Tomasz Fic	Wprowadzenie cyfryzacji i innowacyjnych usług w STUDIO F FIC Filmowanie i fotografia Tomasz Fic.	0,00	NIE	0
50	FENG.01.01-IP.02-2374/23	Zbigniew Bącler Usługi remontowo-budowlane.	Utworzenie usługi wypoczynkowej mobilne domki holenderskie - najem krótkoterminowy. Zbigniew Bącler Usługi remontowo-budowlane. Wprowadzenie innowacji i cyfryzacji w firmie.	0,00	NIE	0

Projekty ocenione negatywnie						
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowana kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba przyznanych punktów w kryteriach rankingujących
51	FENG.01.01-IP.02-2399/23	PRACOWNIA PROJEKTOWA AMI, Architekt Małgorzata Iłowiecka	B+R/prace rozwojowe nad architektonicznym konfiguratorem/kreatorem cyfrowego modelu inteligentnego i energooszczędnego budynku w technologii BIM w powiązaniu ze standardem architektonicznym PPAmi wraz z usługą indywidualnego dostosowania modelu budynku i zagospodarowania działki budowlanej, opracowaniem na jego podstawie dokumentacji architektoniczno-budowlanej i technicznej oraz uzyskaniem pozwolenia na budowę w cyfrowym procesie inwestycyjnym, stanowiącego podstawę realizacji budynku/wdrożenia skonfigurowanych rozwiązań dla indywidualnej inwestycji budowlanej.	0,00	NIE	0
52	FENG.01.01-IP.02-2401/23	Przedsiębiorstwo Handlowo Usługowe Irex-pol Ireneusz Ługowski	Rozwój handlu obwoźnego w miejscowościach pozbawionych placówek handlowych – dostępność towarów i efektywność produkcji.	0,00	NIE	0

Projekty ocenione negatywnie						
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowana kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba przyznanych punktów w kryteriach rankingujących
53	FENG.01.01-IP.02-2414/23	MICHAŁ CISŁO RED ROCK COMPANY	Prace badawczo-rozwojowe nad opracowaniem innowacyjnej formuły witaminy D3 i K2 zamkniętej w liposomach, do zastosowania bezpośrednio na skórę, pod sprzęty kosmetyczne i medyczne oraz wdrożenie wyników tych prac do własnej działalności.	0,00	NIE	0
54	FENG.01.01-IP.02-2417/23	LORICAMED SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Pomiar glicemi z wykresu EKG	0,00	NIE	0
55	FENG.01.01-IP.02-2431/23	ROWIMA sp. z o.o	Użycie mikroskopu i chropowatościomierza w celu wprowadzenia znaczących ulepszeń do receptur kształtek żywicznych ściernych, stosowanych w obróbce wibrościernej	0,00	NIE	0
56	FENG.01.01-IP.02-2455/23	Selim Oleksowicz	Opracowanie innowacyjnego automatu do zbiórki makulatury od konsumentów	0,00	NIE	0
57	FENG.01.01-IP.02-2456/23	NOWY UROK SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Wprowadzenie nowej formy działalności cyfryzacja usług i utworzenie sprzedaży internetowej, czyli sklep internetowy, generacja 3D foto, w firmie: NOWY UROK SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ.	0,00	NIE	0

Projekty ocenione negatywnie						
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowana kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba przyznanych punktów w kryteriach rankingujących
58	FENG.01.01-IP.02-2457/23	Polskie Centrum Rehabilitacji Funkcjonalnej	Egzoszkielec — pomocna dłoń dla osób po wypadkach losowych, które rehabilitują się w Polskim Centrum Rehabilitacji Funkcjonalnej.	0,00	NIE	0
59	FENG.01.01-IP.02-2472/23	K&M NOVA MONIKA PAWLAK-SZPOTAN	Kidsee - Innowacyjna Platforma E-commerce Dla Osób Niewidomych: Integracja Zaawansowanych Technologii dla Zwiększenia Dostępności i Użyteczności Zakupów Online	0,00	NIE	0
60	FENG.01.01-IP.02-2473/23	Panel V3	Panel V3	0,00	NIE	0
61	FENG.01.01-IP.02-2527/23	ASTACUS Teresa Szepiło	kotwy jednostronne	0,00	NIE	0
62	FENG.01.01-IP.02-2528/23	Turbo Trade Spółka Akcyjna	Inteligentny opiekun człowieka	0,00	NIE	0
63	FENG.01.01-IP.02-2555/23	POLIBAND ACTIVE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Bezinwazyjna opaska naramienna do ciągłego odczytu sygnału EKG wraz z monitoringiem online 24h/365d	0,00	NIE	0
64	FENG.01.01-IP.02-2558/23	MB TRANS MICHAŁ BICKI	Projekt poprawy bezpieczeństwa i ergonomii pracy kierowcy oraz zakup innowacyjnej wywrotki z komfortowym fotelem dla MB TRANS MICHAŁ BICKI.	0,00	NIE	0

Projekty ocenione negatywnie						
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowana kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba przyznanych punktów w kryteriach rankingujących
65	FENG.01.01-IP.02-2567/23	Toblen Krzysztof Jagieniak	Innowacyjne narożniki meblowe dla osób starszych i schorowanych - projekt poprawy komfortu i niezależności.	0,00	NIE	0
66	FENG.01.01-IP.02-2579/23	ALNAG Barbara Wróbel	Rozbudowa przedsiębiorstwa meblarskiego i wprowadzenie innowacyjnych rozwiązań dla osób niepełnosprawnych i dzieci.	0,00	NIE	0
67	FENG.01.01-IP.02-2596/23	E-OP Prosta Spółka Akcyjna	Inteligentny system dialogowy (ISD) oparty na sztucznej inteligencji ułatwiający dostęp do zasobów cyfrowych i komunikację dla osób ze szczególnymi potrzebami, kierujący te osoby do odpowiednich instytucji, umawiania spotkań z osobami oferującymi pomoc, opiekę zdrowotną, pomocą społeczną , pomoc w sytuacjach kryzysowych z dynamiczną aktualizacją informacji o dostępności .	0,00	NIE	0
68	FENG.01.01-IP.02-2630/23	gaman.pl Tomasz Trejderowski	Innowacyjne rozwiązania cyfrowe w zakresie zdalnego monitorowania, rehabilitacji i opieki pacjentów geriatrycznych, paliatywnych i przewlekle chorych	0,00	NIE	0

Projekty ocenione negatywnie						
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowana kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba przyznanych punktów w kryteriach rankingujących
69	FENG.01.01-IP.02-2645/23	PRZEDSIĘBIORSTWO PRYWATNE KATARZYNA TURCZYŃSKA PRAKTYKA LEKARSKA	Ośrodek Rekonwalescencyjny dla Żołnierzy Imigrantów Walczących na Ukrainie - Odpowiedź na Brak Adekwatnej Opieki i Wsparcia	0,00	NIE	0
70	FENG.01.01-IP.02-2646/23	FitOaza Centrum Odchudzania i Zdrowego Stylu Życia Agata Bączyńska	FitOaza - centrum odchudzania i zdrowego stylu życia dla rodzin	0,00	NIE	0
71	FENG.01.01-IP.02-2654/23	ORM OPERACJE SP. Z O.O.	Intymny Doradca - opracowanie dostępności cyfrowej immersyjnego showroomu do prezentacji produktowej dla osób z niepełnosprawnościami i innymi barierami dostępu do edukacji seksualnej.	0,00	NIE	0
72	FENG.01.01-IP.02-2655/23	OPTIMUM KANCELARIA BANKOWO-FINANSOWA EWA NOWICKA	Modelowanie i klasyfikowanie treści dostępnej cyfrowo dla osób zagrożonych wykluczeniem kognitywnym i cyfrowym.	0,00	NIE	0
73	FENG.01.01-IP.02-2719/23	MICHAŁ MAZUR Glamping	Projekt " Ostoja Nad Stawem" - innowacyjna profilaktyka zdrowia, digitalizacja i stworzenie wyjątkowego miejsca na mapie turystyczno-rekreacyjnej Polski dla osób z depresją, oraz przewlekłym stresem.	0,00	NIE	0

Projekty ocenione negatywnie						
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowana kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba przyznanych punktów w kryteriach rankingujących
74	FENG.01.01-IP.02-2725/23	ICARUS GLOBAL PROJECT SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Upadłość Konsumentka Dla Osób Niepełnosprawnych – „Wolny Jak Ptak” (ang. Free As a Bird)	0,00	NIE	0
75	FENG.01.01-IP.02-2734/23	SENSIMATIC KAROLINA ZIENKIEWICZ	SENSORATIO - pediatryczny test zrozumiałości mowy do identyfikacji, oceny oraz usuwania barier komunikacyjnych utrudniających percepcję mowy u dzieci	0,00	NIE	0
76	FENG.01.01-IP.02-2736/23	S2 Projekt Sp. z o.o.	Innowacyjna usługa dostosowywania jednostek pływających do potrzeb osób z różnego rodzaju niepełnosprawnościami	0,00	NIE	0
77	FENG.01.01-IP.02-2793/23	Sieć Badawcza Rafał Perz	Innowacyjna, rosnąca wraz z pacjentem proteza kończyny górnej, przeznaczona dla dzieci i młodzieży	0,00	NIE	0
78	FENG.01.01-IP.02-2803/23	FABERO RAFAŁ JANCZYK	Wdrożenie innowacyjnych rozwiązań meblarskich w firmie FABERO RAFAŁ JANCZYK	0,00	NIE	0
79	FENG.01.01-IP.02-2819/23	BLOVI PROSTA SPÓŁKA AKCYJNA	"Medyczna tożsamość" dla osób ze szczególnymi potrzebami	0,00	NIE	0

Projekty ocenione negatywnie						
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowana kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba przyznanych punktów w kryteriach rankingujących
80	FENG.01.01-IP.02-2864/23	"PROINTEGRA SPÓŁKA AKCYJNA"	Prowadzenie prac badawczo – rozwojowych nad opracowaniem prototypu innowacyjnego inteligentnego systemu 'SafePlace' w celu zniesienia barier utrudniających samodzielne funkcjonowanie w budynkach oraz nadzorowanej przestrzeni otwartej osobom ze specjalnymi potrzebami.	0,00	NIE	0
81	FENG.01.01-IP.02-2872/23	Jakub Sysło	Program „Caretaker” - zbiór podprogramów, aplikacji i urządzeń pozwalających na zarządzanie firmą od a do z spajając zebrane dane w rzetelne informacje.	0,00	NIE	0
82	FENG.01.01-IP.02-2881/23	TUTELA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Innowacyjne meble dziecięce 3D: Rewolucja w projektowaniu dla przyszłości Młodych Pokoleń - Unikalne Rozwiązania Materiałowe, Niezrównane Bezpieczeństwo i SMART Technologie w jednym	0,00	NIE	0
83	FENG.01.01-IP.02-2883/23	Extravaganza Business Services Krzysztof Bończak	Usługi automatyzacji pracy twórczej z wykorzystaniem sztucznej inteligencji, wizualnego doradcy i generatora reklam	0,00	NIE	0
84	FENG.01.01-IP.02-2893/23	Revolux Andreas Prochilo	Freelance AI - Software as a Service	0,00	NIE	0

Projekty ocenione negatywnie						
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowana kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba przyznanych punktów w kryteriach rankingujących
85	FENG.01.01-IP.02-2944/23	MM Tech Ventures sp. z o.o.	DojoHealth - stworzenie urządzenia do badania poziomu tkanki tłuszczowej w organizmie.	0,00	NIE	0
86	FENG.01.01-IP.02-2950/23	Eksperci Uśmiechu Sp. z o.o.	Stabilny staw skroniowo -żuchwowy gwarancją stabilności i trwałości przyszłej rekonstrukcji protetycznej oraz ortodontycznego ustawienia zębów	0,00	NIE	0
87	FENG.01.01-IP.02-2958/23	"PROFAKTOR" KULESZA, FRANKOWSKI, JÓŻWIAK SPÓŁKA JAWNA	Zapewnienie dostępu do innowacyjnych, specjalistycznych usług i produktów medical fitness	0,00	NIE	0
88	FENG.01.01-IP.02-2971/23	SIGE sp. z o.o.	Opracowanie zintegrowanego zestawu wykorzystującego sieć neuronową w celu wykrywania i rejestrowania napadów padaczkowych	0,00	NIE	0
89	FENG.01.01-IP.02-3021/23	IGOSTORE - PIOTR CYBULSKI	Ścieżka SMART przedsiębiorstwa IGOSTORE - PIOTR CYBULSKI: Przeprowadzenie prac badawczo-rozwojowych w zakresie wdrożenia na rynek nowego produktu - Fotel biurowy modułowy z regulacją komfortu siedziska i oparcia wraz z wdrożeniem innowacji procesowej, cyfryzacji procesu produkcji oraz internacjonalizacji przedsiębiorstwa.	0,00	NIE	0

Projekty ocenione negatywnie						
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowana kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba przyznanych punktów w kryteriach rankingujących
90	FENG.01.01-IP.02-3024/23	Plsoft Prosta spółka akcyjna	dostępność - autonomiczny asystent , WA , dla osób z problemami komunikacyjnymi, cyfrowo wykluczonych	0,00	NIE	0
91	FENG.01.01-IP.02-3070/23	E-OP Prosta Spółka Akcyjna	Inteligentny system dialogowy (ISD) oparty na sztucznej inteligencji ułatwiający dostęp do zasobów cyfrowych i komunikację dla osób ze szczególnymi potrzebami, głuchych, głuchoniemych, niedowidzących, aktywizujący te osoby, ułatwiający komunikację z innymi, kierujący te osoby do odpowiednich instytucji, umawiania spotkań z osobami oferującymi pomoc, opiekę zdrowotną, pomocą społeczną , pomoc w sytuacjach kryzysowych z dynamiczną aktualizacją informacji o dostępności . ISD ułatwi komunikację osoby głuchej bez potrzeby obecności tłumacza języka migowego.	0,00	NIE	0
92	FENG.01.01-IP.02-3073/23	PERSPEKTYWA Janina Malanowska	Opracowanie miejsca adaptacji dla osób po przeszczepach	0,00	NIE	0

Projekty ocenione negatywnie						
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowana kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba przyznanych punktów w kryteriach rankingujących
93	FENG.01.01-IP.02-3092/23	ORTO ALGORYTMICS SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie innowacyjnego, kompleksowego systemu projektowania protezy nogi ze szczególnym uwzględnieniem inteligentnego lejka protezowego, z wykorzystaniem algorytmu AI/ML, poprawiającego jakość życia osób cierpiących na niepełnosprawność ruchową związaną z brakiem wrodzonym kończyny dolnej lub jej amputacją	0,00	NIE	0
94	FENG.01.01-IP.02-3100/23	"ZAKŁAD ELEKTRONICZNEJ TECHNIKI OBLICZENIOWEJ SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ "	"Przeprowadzenie przez ZETO Sp. z o.o. w Koszalinie prac B+R projektu zdalnej teleopieki dla osób ze szczególnymi potrzebami".	0,00	NIE	0
95	FENG.01.01-IP.02-3115/23	MOBISTRADA SP. z o.o.	System wykrywania wolnych miejsc postojowych dla osób niepełnosprawnych	0,00	NIE	0
96	FENG.01.01-IP.02-3131/23	Augmented Neural Systems spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Budowa aplikacji na gogle wirtualnej rzeczywistości do redukcji poziomu stresu, a przez to podniesienie jakości życia osobom unieruchomionych trwale lub długotrwale z powodu choroby lub niepełnosprawności	0,00	NIE	0
97	FENG.01.01-IP.02-3155/23	KAMAND SP ZOO	Uczenie maszynowe aplikacji mobilnej skierowane do obrony atakami dla pracowników seniorów - Cyber Senior KAMAND	0,00	NIE	0

Projekty ocenione negatywnie						
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowana kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba przyznanych punktów w kryteriach rankingujących
98	FENG.01.01-IP.02-3197/23	Nautil Sp. z o.o.	Opracowanie uniwersalnego info-kiosku, zapewniającego spełnienie kryteriów dostępności WCAG 2.2. i EAA	0,00	NIE	0
99	FENG.01.01-IP.02-3202/23	USŁUGI BUDOWLANE URSZULA SITKIEWICZ-KRUPA	Innowacyjna aplikacja medyczna dla osób niepełnosprawnych z wykorzystaniem sztucznej inteligencji i zaawansowanej bazy danych	0,00	NIE	0
100	FENG.01.01-IP.02-3252/23	GRUPA DORADCZA SPÓŁKA Z OGRA NICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA KOMANDYTOWA	Przeprowadzenie badań nad kompleksowym systemem obsługi osób Głuchych w branży motoryzacyjnej	0,00	NIE	0
101	FENG.01.01-IP.02-3312/23	P.T. Tanalski Piotr Tanalski	ZWIĘKSZANIE DOSTĘPNOŚCI W TRUDNYM TERENIE DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH PORUSZAJĄCYCH SIĘ NA WÓZKACH INWALIDZKICH	0,00	NIE	0
102	FENG.01.01-IP.02-3367/23	Cupio AI Sp. z o.o.	Opracowanie modułu dostosowanego do osób neuroróżnorodnych w ramach nowatorskiej aplikacji adresującej kwestię wypalenia zawodowego.	0,00	NIE	0

Projekty ocenione negatywnie						
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowana kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba przyznanych punktów w kryteriach rankingujących
103	FENG.01.01-IP.02-3384/23	SAGITUM SPÓŁKA AKCYJNA	Opracowanie innowacyjnego systemu rehabilitacji opartego o nową metodę diagnozowania, wykorzystującą technologię VR szansą na poprawę jakości życia osób dotkniętych TNS (text neck syndrome) oraz innymi dolegliwościami kręgosłupa szyjnego	0,00	NIE	0
104	FENG.01.01-IP.02-3639/23	AT Instytut Aleksandra Tomczak Hillebrand	Dostępność i mobilność dla osób z niepełnosprawnościami	0,00	NIE	0
105	FENG.01.01-IP.02-3645/23	Liki Mobile Solutions Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Spółka komandytowa	VULCANUS - opracowanie urządzenia "Accessible Digital Expert" dla wsparcia pracowników niepełnosprawnych w środowisku pracy zdalnej w oparciu o prace B+R	0,00	NIE	0
106	FENG.01.01-IP.02-3670/23	Sportigio Sp. z o.o.	Budowa algorytmów AI i funkcjonalności do zwiększenia zaangażowania i integracji społecznej osób niepełnosprawnych w środowisko sportowe i kibicowskie.	0,00	NIE	0
107	FENG.01.01-IP.02-3683/23	SHEMECK SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie innowacyjnych sterowników programowalnych z rozwiązaniami dostępu bezdotykowego	0,00	NIE	0

Projekty ocenione negatywnie						
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowana kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba przyznanych punktów w kryteriach rankingujących
108	FENG.01.01-IP.02-3714/23	MROYA STUDIO SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Zwiększenie dostępności usług skanowania fotogrametrycznego 3D dla osób ze szczególnymi potrzebami, w tym niepełnosprawnościami, oraz projektowanie uniwersalne dla pracowników ze szczególnymi potrzebami zatrudnionych w podmiotach branż kreacji wizualnej, poprzez opracowanie innowacji produktowej, tj. mobilnego, lekkiego skanera fotogrametrycznego 3D z uproszczonymi funkcjonalnościami i jednocześnie z oprogramowaniem umożliwiającym automatyczne tworzenie bardzo wysokiej jakości modeli i animacji 3D górnych części ciała, tj. od ramion w górę.	0,00	NIE	0
109	FENG.01.01-IP.02-3887/23	Proud Turkeys sp. z o.o.	Zwiększenie szans biznesowych osób niewychodzących z domu poprzez stworzenie narzędzia pn. AbomiCube do samodzielnego skanowania fotogrametrycznego niedużych obiektów wraz z oprogramowaniem automatyzującym proces modelowania 3D	0,00	NIE	0

Projekty ocenione negatywnie						
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowana kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba przyznanych punktów w kryteriach rankingujących
110	FENG.01.01-IP.02-3902/23	KRAJOWE CENTRUM MONITORINGU SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie i wdrożenie innowacyjnej platformy do zdalnej teleopieki i monitoringu osób o ograniczonej możliwości poruszania się, w tym osób po incydentach kardiologicznych lub neurologicznych, przejawiających symptomy obniżenia nastroju i funkcjonowania poznawczego, potwierdzone wynikami testów psychologicznych, wspieranej przez bezdotykowe urządzenia monitorujące wybrane parametry zdrowotne.	0,00	NIE	0
111	FENG.01.01-IP.02-3971/23	"SEE MY PET" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Check Your Pet - inteligentna obroża monitorująca parametry zdrowotne psa	0,00	NIE	0
112	FENG.01.01-IP.02-4016/23	Farmabol Sp. z o.o.	Platforma medyczna do diagnostyki, leczenia i profilaktyki pacjentów z zakresu uro-ginekologii oraz dermatologii wenerycznej z zastosowaniem algorytmów sztucznej inteligencji.	0,00	NIE	0
113	FENG.01.01-IP.02-4044/23	Krafton Accounting Sp. z o.o. Sp. k.	Rozbudowa programu XON o nowe funkcje - panel klienta i aplikacja mobilna.	0,00	NIE	0

Projekty ocenione negatywnie						
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowana kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba przyznanych punktów w kryteriach rankingujących
114	FENG.01.01-IP.02-4070/23	AITB Kamil Wiraszka	<p>„Przezwyciężanie barier cyfrowych,, Chcemy, aby nasza platforma internetowa oraz nasz zespół ludzi pokazali, że świat komputerowo-internetowy nie jest straszny i nie ma powodów, aby się go bać. Przeciwnie, jest to świat, z którego można czerpać przyjemność i korzyści. Naszym celem jest stworzenie miejsca, do którego ludzie starsi będą mogli przyjść, zadzwonić lub napisać, mając pełne zaufanie do naszej pomocy. Pragniemy pomóc tym ludziom oswoić się z tempem, które narzuciła nam cyfryzacja. Głównym celem naszej platformy jest asystowanie w obsłudze komputera, zakładaniu kont, instalacji odpowiedniego oprogramowania oraz edukacji i pomocy w wyborze sprzętu. Chcemy być wsparciem dla osób starszych, które codziennie muszą borykać się z różnymi trudnościami związanymi z tempem jakie narzuca nam dzisiejszy świat cyfrowy.</p>	0,00	NIE	0

Projekty ocenione negatywnie						
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowana kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba przyznanych punktów w kryteriach rankingujących
115	FENG.01.01-IP.02-4106/23	OtoRobotics Sp. z o.o.	Robo-Kurier 2.0 - opracowanie w oparciu o rozwiązania AI procesu autonomizacji poruszania się automatycznych robotów dostawczych (SADR) w dynamicznie zmieniającym się środowisku miejskim	0,00	NIE	0
116	FENG.01.01-IP.02-4114/23	AVATAREL SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	VR Chemistry Heroes - prototyp polisensorycznego laboratorium chemicznego VR multiplayer dla uczniów z zespołem nadpobudliwości ruchowej z przewagą zaburzeń uwagi, z przewagą nadruchliwości i impulsywności lub typem mieszanym (ADHD) oparty o innowacyjną metodę hybrydowej symulacji płynów 2D/3D wykorzystującą Data Oriented Design	0,00	NIE	0
117	FENG.01.01-IP.02-4130/23	HOST INWESTYCJE 4 HAMKAŁO I OSTAFIN SPÓŁKA KOMANDYTOWA	Utworzenie Centrum Edukacyjno-Poznawczego "Odkrywczy Przyszłości".	0,00	NIE	0
118	FENG.01.01-IP.02-4166/23	Wellneskin Sp. z o.o.	Profesjonalne produkty pielęgnacyjne dla osób starszych	0,00	NIE	0
119	FENG.01.01-IP.02-4228/23	Alvorato Sp z o.o.	Senior Well-being	0,00	NIE	0

Projekty ocenione negatywnie						
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowana kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba przyznanych punktów w kryteriach rankingujących
120	FENG.01.01-IP.02-4234/23	ROBERTO INVEST SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA KOMANDYTOWA	Rozwój przedsiębiorstwa Roberto Invest poprzez wdrożenie wyników prac B+R.	0,00	NIE	0
121	FENG.01.01-IP.02-4264/23	SYNTHAI RESEARCH PROSTA SPÓŁKA AKCYJNA	Przeprowadzenie prac badawczo-rozwojowych w celu wytworzenia rozwiązania o nazwie VDC – Visual Direction Control, Innowacyjny i precyzyjny system śledzenia ruchu gałek ocznych, umożliwiający sterowanie bezzałogowym statkiem powietrznym osobom z niepełnosprawnością fizyczną.	0,00	NIE	0
122	FENG.01.01-IP.02-4307/23	QMAJ. Sp. z o.o.	Oprogramowanie do tłumaczenia gestów języka migowego na słowa w postaci aplikacji webowej.	0,00	NIE	0
123	FENG.01.01-IP.02-4314/23	"NanoSpaceLab" Sp. z o.o.	Dłonie które mówią	0,00	NIE	0
124	FENG.01.01-IP.02-4336/23	RICH SP ZOO	Bezpieczny Senior Pracownik Cyber Mądrość - aplikacja cyber stosująca uczenie maszynowe	0,00	NIE	0
125	FENG.01.01-IP.02-4342/23	MobileMS Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	MSnawigator - zaawansowany system mikronawigacji wewnętrznej budynków	0,00	NIE	0

Projekty ocenione negatywnie						
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowana kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba przyznanych punktów w kryteriach rankingujących
126	FENG.01.01-IP.02-4347/23	Ilabo spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Self-Aware Manufacturing Monitoring Platform, Nowatorska platforma DIY do monitorowania efektywności produkcji fabryk wykorzystująca specjalnie opracowany, generyczny model AI bazująca na dotrenowanym modelu LLM w celu autokonfiguracji systemu i udzielania odpowiedzi w języku naturalnym	0,00	NIE	0
127	FENG.01.01-IP.02-4381/23	Billon Digital Services SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie opartego na sztucznej inteligencji towarzysza terapeutycznego i terapii hybrydowej dedykowanej młodzieży w spektrum autyzmu oraz nastolatkom uzależnionym od smartfonów i mediów społecznościowych.	0,00	NIE	0
128	FENG.01.01-IP.02-4395/23	IMAGINA TECH SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Projekt polega na opracowaniu innowacyjnego w skali świata, nowego produktu - platformy gaśniczej do samochodów o napędzie elektrycznym i hybrydowym. Planowana do opracowania platforma gaśnicza będzie się charakteryzowała innowacyjnym w skali świata systemem zapobiegania pożarów samochodów elektrycznych podczas ładowania ich akumulatorów oraz ich gaszenia w przypadku wystąpienia zapłonu.	0,00	NIE	0

Projekty ocenione negatywnie						
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowana kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba przyznanych punktów w kryteriach rankingujących
129	FENG.01.01-IP.02-4403/23	WellMate	WellMate - cyfrowy asystent zdrowia	0,00	NIE	0
130	FENG.01.01-IP.02-4407/23	Pirocarbon Sp. z o.o.	Utworzenie linii technologicznej do produkcji mikropirolizerów.	0,00	NIE	0
131	FENG.01.01-IP.02-4416/23	PRO AIR sp. z o.o.	Dedykowany system adaptacji małych jednostek pływających zwiększający ich dostępność do celów rekreacji, rehabilitacji i transportu, wykorzystujący technologie analizy obrazu i zintegrowane układy fuzji danych inercyjnych MEMS IMU	0,00	NIE	0
132	FENG.01.01-IP.02-4422/23	HANDLER Sp. z o.o.	Metanarrator PLUS – narzędzie do kompleksowego, etapowego tworzenia fabuły z wykorzystaniem AI i ChataGPT dla osób niepełnosprawnych i wykluczonych zawodowo	0,00	NIE	0
133	FENG.01.01-IP.02-4457/23	P. U. H. Faster s.c. Joanna Wolany , Jacek Wolany	Innowacyjny "Katalog wytycznych do projektowania przestrzeni publicznych, obiektów medycznych oraz obiektów mieszkalnych zgodnie z zasadami dostępności architektonicznej"	0,00	NIE	0
134	FENG.01.01-IP.02-4471/23	FUNDACJA OM FOUNDATION	Przeprowadzenie prac badawczo-rozwojowych w celu opracowania innowacyjnej platformy wsparcia harmonijnego rozwoju dzieci "Zielone Oczy"	0,00	NIE	0

Projekty ocenione negatywnie						
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowana kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba przyznanych punktów w kryteriach rankingujących
135	FENG.01.01-IP.02-4537/23	IHOB PSA	IHob - Opracowanie i wdrożenie innowacyjnego narzędzia infrastruktury komunikacyjnej w strefie przejścia dla pieszych służącej do automatycznej komunikacji pomiędzy pieszymi (osoby niewidome i niedowidzące) i pojazdami znajdującymi się w pobliżu przejścia dla pieszych.	0,00	NIE	0
136	FENG.01.01-IP.02-4540/23	YELLOWHAMMER SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Peryferyjne urządzenie rejestrujące obraz wideo z szeregiem aplikacji, łączące się z urządzeniami mobilnymi w celu bezprzewodowe strumieniowania przechwyconego obrazu wideo w czasie rzeczywistym (ze szczególnym naciskiem na widok) z perspektywy pierwszej osoby (FPV - First Person View).	0,00	NIE	0
137	FENG.01.01-IP.02-4548/23	MSPLAY Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Centrum Aktywności Funkcjonalnej - wdrożenie innowacyjnych usług poprawiających aktywność funkcjonalną przez MSPLAY Sp. z o.o.	0,00	NIE	0
138	FENG.01.01-IP.02-4563/23	Optimum Process Sp. z o.o.	Inteligentne narzędzia wczesnego wykrywania trudnych zachowań, wspierania codziennego funkcjonowania, świadomości emocjonalnej i wyciszenia osób rozwijających się w spektrum autyzmu	0,00	NIE	0

Projekty ocenione negatywnie						
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowana kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba przyznanych punktów w kryteriach rankingujących
139	FENG.01.01-IP.02-4607/23	WAMA SOFT Sp. z o.o.	N'ABLE - innowacyjna, systemowa, platforma opieki, gwarantująca szeroki dostęp grupom wykluczonym zdrowotnie i społecznie, zwłaszcza w obszarach polityki senioralnej.	0,00	NIE	0
140	FENG.01.01-IP.02-4624/23	BUD-MED I.PALKA-KISIELOWSKA SPÓŁKA JAWNA	Stworzenie profesjonalnego centrum rehabilitacji usprawniającej dla pacjentów aktywnych zawodowo, osób starszych, z problemami z poruszaniem się, z przewlekłymi schorzeniami neurologicznymi oraz po przebytych urazach powodujących niesprawność	0,00	NIE	0
141	FENG.01.01-IP.02-4659/23	Expert Sp. z o.o.	Implementacja ekosystemu do automatycznego dozoru i zarządzania nieruchomościami z wykorzystaniem nowoczesnych rozwiązań sprzętowych i software'owych.	0,00	NIE	0
142	FENG.01.01-IP.02-4720/23	Enoik Sp. z o.o.	System głębokiej interpretacji treści dokumentów w postępowaniach dowodowych, prowadzonym przez sąd arbitrażowy.	0,00	NIE	0

Projekty ocenione negatywnie						
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowana kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba przyznanych punktów w kryteriach rankingujących
143	FENG.01.01-IP.02-4732/23	EGZOTech Sp z o. o.	Przenośny system do oceny i fizjoterapii pacjenta neurologicznego, ortopedycznego i uroginekologicznego, wykorzystujący elektromiografię, elektrostymulację, analizę wideo, sztuczną inteligencję oraz innowacyjną platformę telerehabilitacyjną	0,00	NIE	0
144	FENG.01.01-IP.02-4765/23	AKWARIA-DEKORACJE-OGRODY SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	FARMARK: Sztuka łączenia cyrkularnego budownictwa i cyrkularnego obiegu wodnego, odpadowego oraz produkcji i obiegu towarów i usług, z standaryzowanym łańcuchem wartości opartym na energii pierwotnej z OZE.	0,00	NIE	0
145	FENG.01.01-IP.02-4772/23	FUNDACJA PRO VOBIS	Stworzenie kompleksowego ośrodka terapeutycznego w celu opracowania innowacyjnej terapii wspierającej osoby z autyzmem.	0,00	NIE	0
146	FENG.01.01-IP.02-4833/23	BLUSOFT SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	System INTEGRATOR. Wspomaganie osób niedowidzących z z wykorzystaniem sztucznej inteligencji SI	0,00	NIE	0
147	FENG.01.01-IP.02-4850/23	Besrerg Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Opracowanie hydroakustycznego system bezpieczeństwa użytkowników kąpielisk na wodach otwartych	0,00	NIE	0

Projekty ocenione negatywnie						
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowana kwota dofinansowania [zł]	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/NIE]	Liczba przyznanych punktów w kryteriach rankingujących
148	FENG.01.01-IP.02-4865/23	OMEX SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA KOMANDYTOWA	System inteligentnego monitorowania logistyki opakowań zwrotnych SIMLOZ.	0,00	NIE	0

Data zatwierdzenia: 18.10.2024 r.