



Fundusze Europejskie
dla Nowoczesnej Gospodarki



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



Program Fundusze Europejskie dla Nowoczesnej Gospodarki

Działanie: Ścieżka SMART - nabór tematyczny DOSTĘPNOŚĆ

Nabór 1/2025

II etap oceny

Projekty wybrane do dofinansowania						
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/ NIE]	Przyznana kwota dofinansowania [zł]	Liczba punktów rankingujących
1	FENG.01.01-IP.02-0067/25	CENTRUM SŁUCHU I MOWY SP. Z O.O.	SPPS-S Home - Platforma AI do spersonalizowanej terapii CAPD i zaburzeń towarzyszących.	TAK	6 722 247,18 zł	23

Projekty wybrane do dofinansowania						
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/ NIE]	Przyznana kwota dofinansowania [zł]	Liczba punktów rankingujących
2	FENG.01.01-IP.02-0053/25	CENTRUM BADAWCZO ROZWOJOWE TECHNOLOGII INFORMATYCZNYCH Spółka Z Ograniczoną Odpowiedzialnością	Mikrolokalizacja i personalizowana nawigacja głosowa dla poprawy dostępności budynków użyteczności publicznej.	TAK	3 300 610,00 zł	21
3	FENG.01.01-IP.02-0060/25	INTRASOFT-TSI sp. z o.o.	„Komunikuj się swobodnie” – system dynamicznej translacji mowy na symbole dostosowane do indywidualnych potrzeb komunikacyjnych.	TAK	3 918 779,25 zł	21
RAZEM					13 941 636,43 zł	

Projekty ocenione negatywnie						
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/ NIE]	Rekomendowana kwota dofinansowania [zł]	Liczba punktów rankingujących
1	FENG.01.01-IP.02-0062/25	AMENABLE AI SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	"CoEqualiser" - wirtualny asystent nauczania wspierający uczniów i studentów ze specjalnymi potrzebami edukacyjnymi".	NIE	0,00 zł	19
2	FENG.01.01-IP.02-0049/25	Knoocker Sp. z o. o	Knowla Cube – dostępne dla osób ze szczególnymi potrzebami - mobilne centrum interakcji: innowacyjne cyfrowe doświadczenia dostępne na każdej powierzchni z systemem 4 naturalnych interakcji.	NIE	0,00 zł	17
3	FENG.01.01-IP.02-0045/25	Orthoget spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Typoszereg rozmiarowy OrthoNail, hybrydowego gwoźdźca śródszpikowego przeznaczonego do aktywnego wydłużania kości długich osób ze szczególnymi potrzebami (asymetria kończyn, niskorosłość, wady wrodzone kończyn).	NIE	0,00 zł	16
4	FENG.01.01-IP.02-0035/25	INNOVATIO BIOSCIENCE PROSTA SPÓŁKA AKCYJNA	Opracowanie i testowanie preparatów na bazie kompozytów peptydowych w celu eliminacji wykluczeń osób chorych oraz zaspokojenia potrzeb osób ze szczególnymi potrzebami w Centrum Badawczo-Rozwojowym pn. „Collagen Center”.	NIE	0,00 zł	6

Projekty ocenione negatywnie						
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/ NIE]	Rekomendowana kwota dofinansowania [zł]	Liczba punktów rankingujących
5	FENG.01.01-IP.02-0028/25	Grupa Techniczna „CODI” Jacek Rydzewski	Opracowanie systemu HYGEIA – przezroczystej, nakładanej warstwy samodezynfekującej, przeznaczonej do ekranów i klawiatur dotykowych stosowanych w urządzeniach publicznych, dedykowanej osobom z zaburzeniami odporności, które z uwagi na stan zdrowia są szczególnie narażone na zakażenia poprzez kontakt z powierzchniami wspólnymi, z wykorzystaniem technologii zimnej plazmy generowanej w sposób asymetryczny i kompatybilny elektromagnetycznie z istniejącą elektroniką HMI, umożliwiającą skuteczną i bezpieczną dezynfekcję przy zachowaniu pełnej funkcjonalności urządzeń oraz bez konieczności ich wymiany.	NIE	0,00 zł	4

Projekty ocenione negatywnie						
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/ NIE]	Rekomendowana kwota dofinansowania [zł]	Liczba punktów rankingujących
6	FENG.01.01-IP.02-0048/25	X-ONE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie inteligentnego urządzenia wearable do semantycznej analizy przestrzeni dla osób z niepełnosprawnością wzroku.	NIE	0,00 zł	4
7	FENG.01.01-IP.02-0066/25	SAT-SYSTEM SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie i implementacja PL2PJM: Zintegrowanego systemu tłumaczenia języka polskiego na PJM z wykorzystaniem sztuczne+D35:D36j inteligencji i danych anotowanych.	NIE	0,00 zł	3
8	FENG.01.01-IP.02-0024/25	GAMEX INTERACTIVE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	ADAPT-AI: Komponent AI do rozpoznawania i klasyfikacji zachowań związanych z ASD oraz personalizacji doświadczenia użytkownika z ASD w interaktywnym środowisku Adaptly.	NIE	0,00 zł	2
9	FENG.01.01-IP.02-0029/25	Ovid Works Spółka Akcyjna	Game Percept – system automatycznego wykrywania barier	NIE	0,00 zł	2

Projekty ocenione negatywnie						
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/ NIE]	Rekomendowana kwota dofinansowania [zł]	Liczba punktów rankingujących
			percepcyjnych związanych z ASD (spektrum autyzmu) w grach wideo.			
10	FENG.01.01-IP.02-0055/25	Netrix Spółka Akcyjna	Opracowanie innowacji dla osób ze szczególnymi potrzebami w tym osób poruszających się na wózkach inwalidzkich i niepełnosprawnych ruchowo z opracowaniem technologii e-mobilności i cross-atencji do detekcji zagrożeń środowiskowych.	NIE	0,00 zł	2
11	FENG.01.01-IP.02-0063/25	UNICORN VR WORLD spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	SeniorCare VR+	NIE	0,00 zł	2
12	FENG.01.01-IP.02-0034/25	GPM SPÓŁKA AKCYJNA	Innowacyjny system do diagnostyki, terapii i treningu pacjentów z różnych dziedzin medycyny poddawanych procesowi fizjoterapii z wykorzystaniem inteligentnego systemu pomiarowego.	NIE	0,00 zł	0

Projekty ocenione negatywnie						
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/ NIE]	Rekomendowana kwota dofinansowania [zł]	Liczba punktów rankingujących
13	FENG.01.01-IP.02-0038/25	Gopay Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Adaptacyjny model rekomendacji uwzględniający specjalne potrzeby użytkowników.	NIE	0,00 zł	0
14	FENG.01.01-IP.02-0051/25	"PROINTEGRA" SPÓŁKA AKCYJNA	Prace badawcze nad inteligentnym systemem SafePlace likwidującym bariery dla osób ze specjalnymi potrzebami.	NIE	0,00 zł	0
15	FENG.01.01-IP.02-0054/25	QVITI SPÓŁKA AKCYJNA	Opracowanie telemedycznego systemu do terapii afazji i wspierania mowy na żądanie.	NIE	0,00 zł	0
RAZEM					0,00	

Data zatwierdzenia: 12.02.2026 r.