



Fundusze Europejskie
dla Nowoczesnej Gospodarki



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



Program Fundusze Europejskie dla Nowoczesnej Gospodarki

Działanie: Ścieżka SMART - nabór tematyczny DOSTĘPNOŚĆ

Nabór 2/2024

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.02-1075/24	Centrum Słuchu i Mowy Sp. z o.o.	System Wspomagania Diagnostyki i Terapii Zaburzeń Przetwarzania Słuchowego z wykorzystaniem technologii EEG i metod sztucznej inteligencji.	TAK	7 746 594,44	23
2	FENG.01.01-IP.02-1144/24	IT MINE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	VisionAccess AI: Uniwersalna platforma do analizy przestrzeni pod kątem dostępności dla osób z niepełnosprawnościami.	TAK	4 179 430,00	23
3	FENG.01.01-IP.02-1086/24	SAGITUM SPÓŁKA AKCYJNA	Opracowanie innowacyjnego systemu rehabilitacji opartego o nową metodę diagnozowania, wykorzystującą technologię VR szansą na poprawę jakości życia osób dotkniętych TNS (text	TAK	3 270 592,50	18

Projekty wybrane do dofinansowania						
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/ NIE]	Przyznana kwota dofinansowania [zł]	Liczba punktów rankingujących
			neck syndrome) oraz innymi dolegliwościami kręgosłupa szyjnego			
4	FENG.01.01-IP.02-0843/24	Imago Printer Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	PRINT ACCESS - Rozwój Ink Tech dla dostępności druków tyflograficznych	TAK	3 534 554,50	16
5	FENG.01.01-IP.02-0398/24	WOODEN STORY SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Wdrożenie do bieżącej działalności firmy Wooden Story Sp. z o.o. innowacyjnej serii drewnianych zabawek terapeutyczno-integracyjnych, posiadających wzmocnioną trwałością, wspomagających rozwój dzieci niepełnosprawnych w wieku wczesnoszkolnym.	TAK	2 091 712,73	10
RAZEM					20 822 884,17	

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.02-0118/24	EVERGY sp. z o.o.	Prace badawcze nad systemem AURORA: Rozpoznawanie i personalizacja spersonalizowanych gestów języka migowego w oparciu o sztuczną inteligencję w celu wspierania integracji społecznej i zawodowej osób z dysfunkcjami słuchu i mowy, w ramach polityki "Społeczeństwo bez granic".	NIE	0,00	21
2	FENG.01.01-IP.02-0560/24	Gallium spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	NaviWay Map – skierowana do osób niewidomych lub z dysfunkcją wzroku nawigacja wewnątrz budynku dzięki wykorzystaniu zaawansowanych metod analizy oraz autorkich znaczników graficznych	NIE	0,00	21
3	FENG.01.01-IP.02-0423/24	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	19

Projekty ocenione negatywnie						
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/ NIE]	Rekomendowana kwota dofinansowania [zł]	Liczba punktów rankingujących
4	FENG.01.01-IP.02-0616/24	TaonTech Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	WebCompass - innowacyjny wirtualny asystent strony internetowej poprawiający dostępność treści dla osób wykluczonych cyfrowo	NIE	0,00	16
5	FENG.01.01-IP.02-0518/24	ORTO ALGORYTMICS SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie innowacyjnego, kompleksowego systemu projektowania protezy nogi ze szczególnym uwzględnieniem inteligentnego leja protezowego, z wykorzystaniem algorytmu AI/ML, poprawiającego jakość życia osób cierpiących na niepełnosprawność ruchową związaną z brakiem wrodzonym kończyny dolnej lub jej amputacją	NIE	0,00	14
6	FENG.01.01-IP.02-0130/24	P.T. Tanalski Piotr Tanalski	ZWIĘKSZANIE DOSTĘPNOŚCI W TRUDNYM TERENIE DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH PORUSZAJĄCYCH SIĘ NA WÓZKACH INWALIDZKICH	NIE	0,00	4
7	FENG.01.01-IP.02-0601/24	DMG SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Zwiększenie dostępności i bezpieczeństwa robotycznych urządzeń kończyn dolnych przy	NIE	0,00	4

Projekty ocenione negatywnie						
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/ NIE]	Rekomendowana kwota dofinansowania [zł]	Liczba punktów rankingujących
			zastosowaniu sztucznych sieci neuronowych			
8	FENG.01.01-IP.02-0656/24	NEURO DEVICE SPÓŁKA AKCYJNA	Opracowanie telemedycznego systemu do terapii afazji i wspierania mowy na żądanie	NIE	0,00	2
9	FENG.01.01-IP.02-1154/24	PIOSIK STOMATOLOGIA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA KOMANDYTOWA	Opracowanie metodyki klinicznej OccluRemedy do optymalizacji procesów diagnostycznych i terapeutycznych w zakresie zaburzeń okluzji i dysfunkcji stawu skroniowo-żuchwowego	NIE	0,00	2
10	FENG.01.01-IP.02-0249/24	INNOVATIO BIOSCIENCE PROSTA SPÓŁKA AKCYJNA	Utworzenie Centrum Badawczo-Rozwojowego pn. „Innovatio Bioscience - Collagen Center” ukierunkowanego na projektowanie, otrzymywanie i testowanie użyteczności nowych preparatów na bazie kolagenu w aplikacjach medycznych, kosmetycznych i suplementach w celu eliminacji wykluczeń osób chorych oraz zaspokojenia potrzeb osób ze szczególnymi potrzebami.	NIE	0,00	0

Projekty ocenione negatywnie						
Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Spełnia kryteria obligatoryjne [TAK/ NIE]	Rekomendowana kwota dofinansowania [zł]	Liczba punktów rankingujących
11	FENG.01.01-IP.02-0502/24	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.	NIE	0,00	0
12	FENG.01.01-IP.02-0967/24	Mastermind Media Sp. z o.o.	SyNDAI - opracowanie innowacyjnego modelu analizującego interakcje użytkownika z interfejsem, wykrywającego potencjalne problemy z dostępnością, a następnie optymalizującego go w czasie rzeczywistym do zidentyfikowanych potrzeb lub ograniczeń	NIE	0,00	0
RAZEM					0,00	

Data zatwierdzenia: 25.06.2025 r.