

**Lista rankingowa**  
**Konkursu dla przedsiębiorców na realizację badań w obszarze wyrobów medycznych, rozwiązań diagnostycznych in vitro (2024/ABM/06/KPO)**

Lp.	Nr wniosku	Tytuł wniosku	Wnioskodawca	Konsorcjanci	Przyznana kwota wsparcia	Liczba przyznanych punktów	Informacja o rekomendacji
1.	KPOD.07.07-IW.07-0306/24	ABASroke Dementia Prevention - Wytworzenie wyrobu medycznego wykorzystującego generatywną sztuczną inteligencję do spersonalizowanej prewencji demencji poudarowej	ABASroke Sp. z o.o.	-	4 242 379,20 zł	56,0	<b>Rekomendowany do wsparcia</b>
2.	KPOD.07.07-IW.07-0293/24	Rozwój platformy do automatycznej analizy wyników badań laboratoryjnych w oparciu o rozwiązanie Dbam o Siebie Smart LAB	Proacta S.A.	-	3 980 544,00 zł	55,5	<b>Rekomendowany do wsparcia</b>
3.	KPOD.07.07-IW.07-0301/24	Opracowanie Living Well Monitor, modułu do zdalnego monitorowania subiektywnego i obiektywnego stanu psychofizycznego pacjentów chorych na nowotwory za pomocą aplikacji mobilnej z elementami wsparcia psychoterapeutycznego.	Prosoma Sp. z o.o.	-	5 229 680,00 zł	46,0	<b>Rekomendowany do wsparcia</b>
4.	KPOD.07.07-IW.07-0295/24	AutoRECISt - oprogramowanie wspomagające radiologa w ocenie skuteczności leczenia onkologicznego pacjentek z guzami przerzutowymi raka piersi do płuc, wątroby, mózgu i węzłów chłonnych w systemie RECISt.	Graylight Imaging Sp. z o.o.	Narodowy Instytut Onkologii im. Marii Skłodowskiej-Curie Państwowy Instytut Badawczy Oddział w Gliwicach	3 880 509,72 zł	45,0	<b>Rekomendowany do wsparcia</b>
5.	KPOD.07.07-IW.07-0310/24	Zastosowanie sztucznych sieci neuronowych w automatyzacji pomiaru, doboru i produkcji personalizowanych wózków inwalidzkich dla zwiększenia dostępności i jakości życia osób z niepełnosprawnością ruchową	ATMAT Sp. z o.o.	-	2 770 417,92 zł	42,0	<b>Rekomendowany do wsparcia</b>
6.	KPOD.07.07-IW.07-0303/24	Prospektywne, randomizowane, podwójnie zaślepienie, jednoośrodkowe badanie typu non-inferiority oceniające skuteczność, bezpieczeństwo i długoterminowe wyniki (radiologiczne i kliniczne) kompleksowej opieki z użyciem biokompozytu FlexiOss® do regeneracji kości w porównaniu z aktualnym standardem opieki u pacjentów z pierwotnymi ostrymi ubytkami kostnymi spowodowanymi urazem	MEDICAL INVENTI S.A.	-	2 564 438,48 zł	41,5	<b>Rekomendowany do wsparcia</b>
7.	KPOD.07.07-IW.07-0292/24	Rozwój niskokosztowej technologii diagnostycznej wykorzystującej biomarkery klasyczne oraz biomarkery cyfrowe, dostosowanej do warunków diagnostyki zdecentralizowanej (akronim NanoDiag).	Screenmed Sp z o. o.	-	3 508 713,60 zł	36,5	<b>Rekomendowany do wsparcia</b>
8.	KPOD.07.07-IW.07-0308/24	GINA – Ginekologiczny Inteligentny Narzędziowy Asystent	Trusted Software Services Sp. z o.o.	Uniwersyteckie Centrum Zdrowia Kobiety i Noworodka Sp. z o.o.	0,00 zł	39,0	Nierekomendowany do wsparcia
9.	KPOD.07.07-IW.07-0304/24	Badanie kliniczne FlexiOss® Dent typu non-inferiority. Porównawcza ocena skuteczności nowatorskiej syntetycznej matrycy kostnej z obecnymi standardami stosowanymi w leczeniu i regeneracji zębodołu poekstrakcyjnego.	MEDICAL INVENTI S.A.	-	0,00 zł	38,0	Nierekomendowany do wsparcia
10.	KPOD.07.07-IW.07-0312/24	BLAST.AI (Badanie BLASTów w Szpiku z użyciem Technologii AI) - Inteligentne Wspomaganie Diagnostyki Blastów w Szpiku Kostnym z wykorzystaniem Sztucznej Inteligencji	Cancer Center Sp. z o.o.	Uniwersytet Medyczny w Łodzi	0,00 zł	34,5	Nierekomendowany do wsparcia
11.	KPOD.07.07-IW.07-0296/24	„CARDIOLENS PLAQUE” – wspierany metodami AI moduł platformy chmurowej CARDIOLENS do kwantyfikacji blaszki miażdżycowej wyłącznie w oparciu o badanie CCTA	Hemolens Diagnostics Sp. z o.o.	-	0,00 zł	29,5	Nierekomendowany do wsparcia

12.	KPOD.07.07-IW.07-0294/24	mSCANNER - bezkontaktowy system do multimodalnej analizy danych medycznych w czasie rzeczywistym u pacjentów wymagających hospitalizacji monitorowanej	Innokrea Sp. z o.o.	Politechnika Gdańska Gdański Uniwersytet Medyczny Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej Uniwersyteckie Centrum Kliniczne w Gdańsku	0,00 zł	26,5	Nierekomendowany do wsparcia
13.	KPOD.07.07-IW.07-0305/24	Pierwsza polska elektroda domózgowa z mikro- i makrokontaktami: Nowe perspektywy neuromonitoringu.	HAGMED Sp z o.o. Sp. k.	Instytut Biologii Doświadczalnej im. M. Nenckiego PAN	0,00 zł	26,5	Nierekomendowany do wsparcia

**UWAGA:**

O pozycji na liście rankingowej decydowała w pierwszej kolejności sumaryczna liczba punktów pod warunkiem spełnienia wszystkich obowiązkowych kryteriów oceny merytorycznej (z uwzględnieniem aspektów merytorycznych i finansowych).

**Akceptacja Prezesa ABM**

**prof. dr hab. Wojciech Fendler**  
**Prezes Agencji Badań Medycznych**

*(podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym)*



Rzeczpospolita  
Polska

Sfinansowane przez  
Unię Europejską  
NextGenerationEU

