

Lista rankingowa I rundy Konkursu na badania head-to-head w zakresie niekomercyjnych badań klinicznych lub eksperymentów badawczych – edycja II ABM/2023/1

Lp.	Numer wniosku	Wnioskodawca / Lider Konsorcjum	Konsorcjanci	Tytuł projektu	Przyznana kwota środków publicznych (zł)	Liczba przyznanych punktów	Informacja o rekomendacji
1	2023/ABM/01/00010	Wojewódzkie Wielospecjalistyczne Centrum Onkologii i Traumatologii im. M. Kopernika w Łodzi	Brak	Zastosowanie MET-PET w fuzji z MRI w leczeniu operacyjnym i radioterapii pooperacyjnej glejaka wielopostaciowego – badanie randomizowane, zaślepienie, prospektywne.	7 447 328,90 zł	157	Rekomendowany do dofinansowania
2	2023/ABM/01/00013	Wojewódzkie Wielospecjalistyczne Centrum Onkologii i Traumatologii im. M. Kopernika w Łodzi	Brak	Zastosowanie karbonowego systemu stabilizacji przeznasadowej w leczeniu chirurgicznym nowotworów przerzutowych kręgosłupa oraz planowaniu radioterapii stereotaktycznej – badanie prospektywne, randomizowane	3 755 291,70 zł	153	Rekomendowany do dofinansowania
3	2023/ABM/01/00015	Uniwersytet Medyczny w Lublinie	1. Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu	Wieloośrodkowe, czteroramiennie, randomizowane badanie z podwójnie ślełą próbą, oceniające równoważność dawek bewacyzumabu w terapii w I linii leczenia raka jajnika"	35 270 003,87 zł	141	Rekomendowany do dofinansowania
4	2023/ABM/01/00007	Gdański Uniwersytet Medyczny	Brak	Zastosowanie dupilumabu w leczeniu mastocytozy układowej o powolnym przebiegu z zajęciem skóry - MANaskin	11 698 640,40 zł	135	Rekomendowany do dofinansowania
5	2023/ABM/01/00018	Uniwersytet Medyczny im. Piastów Śląskich we Wrocławiu	Brak	Prospektywne, randomizowane wieloośrodkowe badanie III fazy typu non-inferiority oceniające skuteczność i bezpieczeństwo aktywnej obserwacji w porównaniu do podtrzymywania lenalidomidem po leczeniu pierwszej linii schematem DVTd (daratumumab, bortezomib, talidomid, deksametazon) oraz ASCT u pacjentów z co najmniej VGPR i ujemną mierzalną chorobą resztkową (MRD) - AIDA	13 625 011,40 zł	130	Rekomendowany do dofinansowania
6	2023/ABM/01/00003	4. Wojskowy Szpital Kliniczny z Polikliniką SPZOZ we Wrocławiu	1. Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach 2. Mazowiecki Szpital Specjalistyczny	GENTLE-PACE STUDY Wieloośrodkowy, randomizowany, prowadzony metodą podwójnie ślepej próby eksperyment badawczy porównujący skuteczność i bezpieczeństwo kardioneuroablacji do stałej stymulacji serca u pacjentów z implantowanym stymulatorem serca z powodu objawowej bradykardii. Tytuł skrócony: Porównanie skuteczności i bezpieczeństwa kardioneuroablacji do stałej stymulacji serca u pacjentów z implantowanym stymulatorem serca z powodu objawowej bradykardii.	12 237 303,40 zł	128	Rekomendowany do dofinansowania

7	2023/ABM/01/00012	Uniwersytet Medyczny w Białymstoku	Brak	Badanie porównawcze wartości klinicznej innowacyjnych technik obrazowania całego ciała WBMR i PET/MR względem PET/CT oraz standardowej ścieżki diagnostycznej w przedoperacyjnej ocenie stadium zaawansowania zmian u chorych na raka piersi.	4 902 093,90 zł	127	Rekomendowany do dofinansowania
8	2023/ABM/01/00017	Warszawski Uniwersytet Medyczny	Brak	Prospektywne randomizowane badanie oceniające wpływ rodzaju zespolenia przewodowo-przewodowego w technice szwu pojedynczego/ciągłego na przebieg pooperacyjny u chorych po przeszczepieniu wątroby pobranej od dawcy zmarłego.	5 147 654,06 zł	125	Rekomendowany do dofinansowania
9	2023/ABM/01/00011	Narodowy Instytut Kardiologii Stefana kardynała Wyszyńskiego - PIB	Brak	Badanie kliniczne randomizowane, otwarte, oceniające skuteczność przeciwmiażdżycową wybranych leków przeciw cukrzycowych u chorych z chorobą wieńcową i stanem przedcukrzycowym. CASCADES trial.	14 828 624,00 zł	119	Rekomendowany do dofinansowania
10	2023/ABM/01/00004	Ortopedyczno-Rehabilitacyjny Szpital Kliniczny im. W. Degi Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu	Brak	Badanie head to head porównujące wartość funkcjonalną dwóch modeli robotycznie wspomaganą rehabilitacji u pacjentów z SMA. Jednośrodkowe, randomizowane, pojedynczo zaślepienie badanie porównawcze modelu robotycznie aktywnej pionizacji versus robotycznie wspomaganą lokomocji	22 396 599,61 zł	113	Rekomendowany do dofinansowania
11	2023/ABM/01/00001	4. Wojskowy Szpital Kliniczny z Polikliniką SPZOZ we Wrocławiu	Brak	Ocena możliwości diagnostycznych i predykcyjnych nowatorskiego zastosowania pomiaru gradientu ciśnienia w zwężeniu tętnicy szyjnej wewnętrznej u pacjentów poddawanych przezskórnej angioplastyce z implantacją stentu (CAS, carotid angioplasty and stenting)	7 450 090,00 zł	111	Rekomendowany do dofinansowania
12	2023/ABM/01/00006	Śląski Uniwersytet Medyczny	1. Górnośląskie Centrum Medyczne im. prof. Leszka Gieca Śląskiego Uniwersytetu Medycznego	Zastosowanie inhibitora kotransportera sodowo-glukozowego 2 (SGLT-2i) u pacjentów z ostrym udarem mózgu leczonych trombektomią mechaniczną (HITROME)	- zł	88	Nierekomendowany do dofinansowania
13	2023/ABM/01/00016	Centrum Medyczne Kształcenia Podyplomowego	Brak	Porównanie wpływu empagliflozyny i semaglutydu na parametry kardiometaboliczne u osób z niewydolnością serca z zachowaną frakcją wyrzutową oraz nadwagą – podwójnie zaślepienie badanie z losowym doбором do grup	- zł	82	Nierekomendowany do dofinansowania

14	2023/ABM/01/00005	Collegium Medicum Uniwersytetu Zielonogórskiego	Brak	Badanie head-to-head porównujące kolchicynę z dapagliflozyną w prewencji wczesnych nawrotów migotania przedsionków u pacjentów z otyłością poddanych kriobłacji balonowej żył płucnych. Wieloośrodkowe, randomizowane, podwójnie zaślepienie badanie kliniczne. Ocena z uwzględnieniem analizy mikropęcherzyków śródłbionka oraz mikroRNA.	- zł	80	Nierekomendowany do dofinansowania
15	2023/ABM/01/00002	4. Wojskowy Szpital Kliniczny z Polikliniką SPZOZ we Wrocławiu	1. WDO-MED Rehabilitacja Funkcjonalna Wdowiak Przemysław 2. Klinika Neurorehabilitacji dr Roman Olejniczak	Ocena skuteczności treningu odruchu przedsionkowo-okulomotorycznego wspomaganego wirtualną rzeczywistością w neurorehabilitacji pacjentów po umiarkowanym TBI	- zł	0	Nierekomendowany do dofinansowania
16	2023/ABM/01/00009	Uniwersytet Medyczny w Lublinie	Brak	Nowe technologie w terapii zaburzeń lękowych i depresyjnych	- zł	0	Nierekomendowany do dofinansowania
17	2023/ABM/01/00014	Instytut "Pomnik - Centrum Zdrowia Dziecka"	1. Instytut Dzielny Miś Sp. z o.o 2. Otto Bock Polska Sp. z o. o.	Wielodyscyplinarny protokół doboru personalizowanego zaopatrzenia ortopedycznego i oceny jego efektywności w MPD (akronim: ORTHO_CP)	- zł	0	Nierekomendowany do dofinansowania
18	2023/ABM/01/00019	Instytut Medycyny Doświadczalnej i Klinicznej im. M. Mossakowskiego PAN (IMDiK PAN).	Brak	Badanie porównawcze diagnostycznego zastosowania cytometrii przepływowej oraz analizy proteomicznej na poziomie pojedynczej komórki z jednoczesną optymalizacją protokołu aktywacji komórek immunologicznych ex vivo.	- zł	0	Nierekomendowany do dofinansowania

Akceptuję