

Lista rankingowa po procedurze odwoławczej w Konkursie na rozwój projektów badawczo-rozwojowych z obszaru medycyny translacyjnej

TRANSMED I - ABM/2024/8

Lp	Numer wniosku	Wnioskodawca / Lider Konsorcjum	Konsorcjanci	Tytuł projektu	Przyznana kwota środków publicznych (zł)	Liczba przyznanych punktów	Informacja o rekomendacji
1	2024/ABM/08/00092	Politechnika Gdańska		Translational Research on Glycation's Role in Cancer and Radiotherapy – Development of a Multimodal Probe Using Advanced Imaging and MultiOmics	8 279 693,00 zł	55	Rekomendowany do dofinansowania
2	2024/ABM/08/00016	Politechnika Warszawska		Developing a transdermal strategy for combating osteoporosis through nano-alendronic acid-based formulations with preclinical validation (AlendroSkin2)	11 951 659,00 zł	53	Rekomendowany do dofinansowania
3	2024/ABM/08/00217	Państwowy Instytut Medyczny Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Administracji	Instytut Chemii i Techniki Jądrowej	Development of a Somatostatin Receptor Antagonist Labeled with a Positron Emitting Radionuclide Sc-44 for Receptor PET Imaging of Neuroendocrine Tumors	11 359 909,00 zł	53	Rekomendowany do dofinansowania
4	2024/ABM/08/00247	Narodowy Instytut Onkologii im. Marii Skłodowskiej-Curie – Państwowy Instytut Badawczy Oddział w Gliwicach	Śląski Uniwersytet Medyczny	Targeted radionuclide therapy supported by image-guided delivery reshapes the tumour immune microenvironment in glioblastoma	11 123 761,00 zł	53	Rekomendowany do dofinansowania
5	2024/ABM/08/00007	Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie	Bielenda Group S.A.	DERMA-SPEC: Vibrational Spectroscopy-Driven Diagnostics for Non-Invasive Assessment of Skin Lesions and Risk Profiling	8 401 821,00 zł	53	Rekomendowany do dofinansowania
6	2024/ABM/08/00148	Politechnika Wrocławska	Dolnośląskie Centrum Onkologii Pulmonologii i Hematologii	SMART-Breast Fusion: System for Breast Cancer Localization and Surgical Decision Support	11 849 524,00 zł	53	Rekomendowany do dofinansowania

7	2024/ABM/08/00231	Sieć Badawcza Łukasiewicz – Krakowski Instytut Technologiczny		Innovative System for Monitoring Biomedical Parameters as a Key Tool for a New Model of Perioperative Physiotherapy for Patients – InnoFiz	4 470 256,00 zł	53	Rekomendowany do dofinansowania
8	2024/ABM/08/00044	Uniwersytet Medyczny im. Piastów Śląskich we Wrocławiu		NoReject: AI-Supported Noninvasive Assessment of Antibody-Mediated Kidney Transplant Rejection Through Cell-Free DNA and Non-HLA Antibody Profiling	- zł	52	Nierekomendowany do dofinansowania
9	2024/ABM/08/00194	Narodowy Instytut Onkologii im. Marii Skłodowskiej-Curie – Państwowy Instytut Badawczy Oddział w Gliwicach	1) Uniwersytet Wrocławski 2) Politechnika Śląska	THERMA: Thermo-responsive Hydrogel for Enhanced Repurposed-drug Mediated Apoptosis - auranofin and syrosingopine in local HNSCC cancer therapy	- zł	52	Nierekomendowany do dofinansowania
10	2024/ABM/08/00125	Uniwersytet Kaliski im. Prezydenta Stanisława Wojciechowskiego	Instytut Biochemii i Biofizyki Polskiej Akademii Nauk	ENDOSPHERE – Development of a non-invasive multiomic plasma-based diagnostic panel for endometriosis	- zł	52	Nierekomendowany do dofinansowania
11	2024/ABM/08/00190	Instytut Biologii Doświadczalnej im. Marcelego Nenckiego Polskiej Akademii Nauk		Innovative Synthetic Peptides for the Treatment of Malignant Brain Tumors	- zł	52	Nierekomendowany do dofinansowania
12	2024/ABM/08/00014	Politechnika Śląska	Śląski Uniwersytet Medyczny	Liposomal nanoformulations of DOxorubicin with Sulfonyleureas as an improved therapeutic option for cancer treatment	- zł	52	Nierekomendowany do dofinansowania
13	2024/ABM/08/00102	Instytut Immunologii i Terapii Doświadczalnej im. Ludwika Hirszfelda Polskiej Akademii Nauk	Uniwersytet Medyczny we Wrocławiu	Conjugates of Proteasome Inhibitors for Targeted Therapy of Clinically Aggressive Malignant Skin Cancers – From Molecular Research to Clinical Trial Preparations	- zł	52	Nierekomendowany do dofinansowania
14	2024/ABM/08/00037	Instytut Medycyny Doświadczalnej i Klinicznej im. Mirosława Mossakowskiego Polskiej Akademii Nauk		Innovative combination therapy using Sodium Butyrate and extracellular vesicles in the treatment of perinatal hypoxic-ischemic brain injury	- zł	52	Nierekomendowany do dofinansowania

15	2024/ABM/08/00253	Warszawski Uniwersytet Medyczny	1) Instytut Wysokich Ciśnień Polskiej Akademii Nauk 2) Fundacja Bank Mleka Kobięcego 3) Instytut Rozrodu Zwierząt i Badań Żywności Polskiej Akademii Nauk	High Pressure Processing for Yielding Mothers Milk Advanced Medical Application	- zł	52	Nierekomendowany do dofinansowania
16	2024/ABM/08/00239	Narodowy Instytut Onkologii im. Marii Skłodowskiej-Curie - Państwowy Instytut Badawczy Oddział w Gliwicach		CD44v6 immuno-PET imaging - a novel approach for personalised therapy in head and neck cancer	- zł	51	Nierekomendowany do dofinansowania
17	2024/ABM/08/00186	Fundacja Rozwoju Kardiologii im. prof. Zbigniewa Religi	1) Politechnika Śląska 2) Instytut Metalurgii i Inżynierii Materiałowej im. Aleksandra Krupkowskiego Polskiej Akademii Nauk	POMOST - Adaptive therapeutic connector with a bioactive surface for sequential ECMO-POLVAD circulatory support	- zł	51	Nierekomendowany do dofinansowania
18	2024/ABM/08/00001	Uniwersytet Medyczny w Lublinie		Determination of spectroscopic markers of pancreatic diseases	- zł	51	Nierekomendowany do dofinansowania
19	2024/ABM/08/00197	Instytut Biologii Medycznej Polskiej Akademii Nauk	1) Instytut Gruźlicy i Chorób Płuc 2) Uniwersytet Łódzki	Inhibitors of functional tRNA maturation in Mycobacterium tuberculosis as an effective therapeutic strategy - from discovery to preclinical validation	- zł	51	Nierekomendowany do dofinansowania
20	2024/ABM/08/00074	JJP Biologics Sp. z o.o.		Development of a bispecific antibody for the treatment of pancreatic ductal adenocarcinoma	- zł	51	Nierekomendowany do dofinansowania

21	2024/ABM/08/00158	Warszawski Uniwersytet Medyczny	Instytut Psychiatrii i Neurologii	Decoding the Complosome-Inflammasome Axis: A Multi-Omics Approach to Personalized Diagnostics and Therapeutics in Multiple Sclerosis	- zł	51	Nierekomendowany do dofinansowania
22	2024/ABM/08/00100	Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu		New photosensitizers for photodynamic therapy of bladder cancer	- zł	51	Nierekomendowany do dofinansowania
23	2024/ABM/08/00177	Sieć Badawcza Łukasiewicz - PORT Polski Ośrodek Rozwoju Technologii	Wojewódzki Szpital Specjalistyczny we Wrocławiu	Predictive Signature of Dysplastic Transformation in Premalignant Laryngeal Epithelial Lesions Modulated by the Microbiota	- zł	51	Nierekomendowany do dofinansowania
24	2024/ABM/08/00030	Politechnika Bydgoska im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich	Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu	Formulation of a spray containing hybrid micro-nanosystems for combating infections caused by antibiotic-resistant bacteria associated with diabetic foot infections	- zł	51	Nierekomendowany do dofinansowania
25	2024/ABM/08/00180	Dystrogen Therapeutics Technology Polska Sp. z o.o.		Development of Universal Multi-Donor Chimeric (UMDC) Cell Lines for Muscle Regeneration	- zł	51	Nierekomendowany do dofinansowania
26	2024/ABM/08/00019	Centrum Leczenia Oparzeń im. dr. Stanisława Sakiela w Siemianowicach Śląskich	Śląski Park Technologii Medycznych Kardio-Med Silesia Sp. z o.o.	Development and optimization of an intermediate-thickness skin substitute using bioprinting to support the effectiveness of burn and chronic wound treatment	- zł	51	Nierekomendowany do dofinansowania
27	2024/ABM/08/00090	Ośrodek Przetwarzania Informacji - Państwowy Instytut Badawczy	1) Dolnośląskie Centrum Onkologii, Pulmonologii i Hematologii 2) Świętokrzyskie Centrum Onkologii	PCa RADAR Prostate Cancer Risk-Adapted and Data-Aware algoRtithm for personalized clinical management	- zł	51	Nierekomendowany do dofinansowania*
28	2024/ABM/08/00154	Politechnika Gdańska	Katolicki Uniwersytet Lubelski Jana Pawła II	Preclinical development of a new generation of steroid sulfatase (STS) inhibitors for the treatment of hormone-dependent cancers	- zł	50	Nierekomendowany do dofinansowania

29	2024/ABM/08/00082	Instytut Biologii Doświadczalnej im. Marcelego Nenckiego Polskiej Akademii Nauk		"PROTEIN MATTERS" - Identification of BRCA protein deficiencies to change the strategy and diagnostic standards for olaparib therapy	- zł	50	Nierekomendowany do dofinansowania
30	2024/ABM/08/00071	Instytut Chemii Bioorganicznej Polskiej Akademii Nauk		Multidimensional identification of glioblastoma invasion markers and drug repurposing using advanced organoid models and artificial intelligence	- zł	50	Nierekomendowany do dofinansowania
31	2024/ABM/08/00045	Uniwersytet Warszawski	1) Wojskowy Instytut Medyczny – Państwowy Instytut Badawczy 2) Uniwersytet Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Warszawie	Gut Unbalance Targeted through Contingent (micro)Organisms and Dysbiosis Evaluation – novel biomarkers for modern molecular and biochemical diagnostics (GUTCODE)	- zł	50	Nierekomendowany do dofinansowania
32	2024/ABM/08/00119	Sieć Badawcza Łukasiewicz – PORT Polski Ośrodek Rozwoju Technologii	1) Dolnośląskie Centrum Onkologii, Pulmonologii i Hematologii 2) Regionalne Centrum Krwiodawstwa i Krwiolecznictwa w Poznaniu	Research focused on the development of an advanced therapy medicinal product for the treatment of ovarian cancer utilizing gamma-delta T lymphocytes	- zł	50	Nierekomendowany do dofinansowania*
33	2024/ABM/08/00157	JJP Biologics Sp. z o.o.		Development of Novel Bispecific Antibodies Targeting Immune Checkpoint Receptors and VEGF	- zł	49	Nierekomendowany do dofinansowania
34	2024/ABM/08/00233	Instytut Farmakologii im. Jerzego Maja Polskiej Akademii Nauk	Instytut Katalizy i Fizykochemii Powierzchni im. Jerzego Habera Polskiej Akademii Nauk	The use of dendrimers as nanovectors for the delivery of repurposed drugs in the therapy of neurodegenerative diseases	- zł	49	Nierekomendowany do dofinansowania

35	2024/ABM/08/00259	Uniwersytet Medyczny w Białymstoku		EVOLVE - Engineering a Scalable EV-Based Wound Dressing for Epidermolysis Bullosa Treatment	- zł	49	Nierekomendowany do dofinansowania
36	2024/ABM/08/00091	Genomtec S.A.		Development of low-cost, polymer-based lab-on-chip system for molecular detection of UTI	- zł	49	Nierekomendowany do dofinansowania
37	2024/ABM/08/00250	5. Wojskowy Szpital Kliniczny z Polikliniką SPZOZ w Krakowie	Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie	Evaluation clinical effectiveness of Whole Body MRI (WB MRI) technology with a focus on Diffusion Weighted Imaging (DWI) with B-matrix Spatial Distribution (BSD) correction supported by algorithms based on artificial intelligence for non-invasive diagnostic evaluation in prostate cancer dissemination	- zł	49	Nierekomendowany do dofinansowania
38	2024/ABM/08/00064	Uniwersytet Gdański		Innovative Multi-Omics-Based Technology for Early Diagnosis and Personalized Prevention of Reproductive Failure	- zł	48	Nierekomendowany do dofinansowania
39	2024/ABM/08/00213	Uniwersytet Medyczny w Białymstoku		Ovarian Cancer Healthcare Innovation: Machine Learning and Single-Cell Multiomics Models for Biomarkers Discovery and Improved Personalised Treatment Strategies (scSEQ4HER)	- zł	48	Nierekomendowany do dofinansowania
40	2024/ABM/08/00057	Collegium Medicum Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu	Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie	NEED4STENT: Next-gen Extruded & Eluting Medical Device for Smart Therapeutic Endovascular Stents	- zł	47	Nierekomendowany do dofinansowania
41	2024/ABM/08/00243	Uniwersytet Jana Długosza w Częstochowie	1) Proacta S.A. 2) Wojewódzki Szpital Specjalistyczny im. Najświętszej Maryi Panny w Częstochowie	Integrated Cardio-Oncology Platform for Evaluation and prediction of cardiotoxicity in cancer patients (i-COPE)	- zł	46	Nierekomendowany do dofinansowania

42	2024/ABM/08/00153	Samodzielny Publiczny Kliniczny Szpital Okulistyczny w Warszawie		The use of low-molecular-weight PERK kinase inhibitors in the treatment of primary open-angle glaucoma	- zł	45	Nierekomendowany do dofinansowania
43	2024/ABM/08/00160	Instytut Fizjologii i Patologii Słuchu		Cochlear Implant - Home Based Evaluation and Remote Adjustment (CI-HEAR)	- zł	45	Nierekomendowany do dofinansowania
44	2024/ABM/08/00219	Proacta S.A.		A knowledge-based system for optimizing drug therapy: interactions and clinical state-based dosing	- zł	45	Nierekomendowany do dofinansowania
45	2024/ABM/08/00209	Sieć Badawcza Łukasiewicz - Przemysłowy Instytut Automatyki i Pomiarów PIAP		Development of robotic technology for functional rehabilitation of the lower extremities for mobile applications	- zł	45	Nierekomendowany do dofinansowania
46	2024/ABM/08/00056	Instytut Biologii Doświadczalnej im. Marcelego Nenckiego Polskiej Akademii Nauk		BIO-PANSS: Novel Biomarkers of Positive and Negative Symptoms in Improving the Diagnosis and Treatment of Psychotic Disorders	- zł	45	Nierekomendowany do dofinansowania
47	2024/ABM/08/00183	Narodowy Instytut Onkologii im. Marii Skłodowskiej-Curie - Państwowy Instytut Badawczy		Novel Biomarkers for Therapy Personalisation in Aggressive Breast Cancers	- zł	45	Nierekomendowany do dofinansowania
48	2024/ABM/08/00089	Instytut Psychiatrii i Neurologii		Translational research on the implementation of melatonin level assessment and dim light melatonin onset (DLMO) determination along with other biomarkers, in sleep disorder clinics	- zł	45	Nierekomendowany do dofinansowania
49	2024/ABM/08/00114	Instytut Fizjologii i Patologii Słuchu		Development of a mobile application for remote monitoring and medical and psychological support of patients with tinnitus	- zł	45	Nierekomendowany do dofinansowania

50	2024/ABM/08/00155	Uniwersytet Medyczny w Białymstoku	Instytut Chemii Organicznej Polskiej Akademii Nauk	Design, synthesis and study of biological activity of new selective thioredoxin reductase (TrxR) inhibitors based on N-heterocyclic carbene gold complexes	- zł	45	Nierekomendowany do dofinansowania
51	2024/ABM/08/00048	Instytut Fizyki Jądrowej im. Henryka Niewodniczańskiego Polskiej Akademii Nauk		Lipid Fingerprint marker for human Egg Quality assessment in medically assisted reproduction, acronym: LIFE Q	- zł	44	Nierekomendowany do dofinansowania
52	2024/ABM/08/00202	Instytut Immunologii i Terapii Doświadczalnej im. Ludwika Hirszfelda Polskiej Akademii Nauk	1) Politechnika Wroclawska 2) Uniwersytecki Szpital Kliniczny im. Jana Mikulicza-Radeckiego we Wroclawiu	An irradiation device for conducting Antimicrobial Photodynamic Therapy APDT in the treatment of diabetic foot wounds and chronic leg ulcers	- zł	44	Nierekomendowany do dofinansowania
53	2024/ABM/08/00235	Uniwersyteckie Centrum Zdrowia Kobiety i Noworodka (UCZKiN) Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego		Optimization of detection, diagnostics and operational qualification of uterine scars after cesarean section using modern ultrasound methods: 2D and 3D transvaginal ultrasound, 2D and 3D sonohysterography and SonoHysteroAVC, supported by AI	- zł	44	Nierekomendowany do dofinansowania
54	2024/ABM/08/00161	Instytut Fizjologii i Patologii Słuchu		Digital ABR Diagnostician (DIGIT.ABR)	- zł	42	Nierekomendowany do dofinansowania
55	2024/ABM/08/00055	Narodowy Instytut Onkologii im. Marii Skłodowskiej-Curie - Państwowy Instytut Badawczy Oddział w Krakowie	Instytut Biochemii i Biofizyki Polskiej Akademii Nauk	Prospective, non-commercial observational study of toxicity markers associated with immunotherapy in patients with thoracic malignancies (TOXIT1)	- zł	41	Nierekomendowany do dofinansowania
56	2024/ABM/08/00032	Narodowy Instytut Onkologii im. Marii Skłodowskiej-Curie - Państwowy Instytut Badawczy		Comparative estimation of autologous TILs and Young TILs in terms of biological safety and therapeutic potential in the treatment of non-melanoma skin cancers (NMSC)	- zł	40	Nierekomendowany do dofinansowania

57	2024/ABM/08/00137	Trusted Software Services (TSS) Sp. z o.o.		Health Sensor – diagnostic devices for the assessment of sleep apnea	- zł	36	Nierekomendowany do dofinansowania*
58	2024/ABM/08/00152	Trusted Software Services (TSS) Sp. z o.o.		Fast, automated analysis of whole-body computed tomography (TraumaSkan) using image processing technology and artificial intelligence	- zł	35	Nierekomendowany do dofinansowania*
59	2024/ABM/08/00222	Proacta S.A.		Application of advanced prediction and analysis of glucose levels allowing for the identification and prevention of abnormal habits and prevention of glycemic incidents	- zł	34	Nierekomendowany do dofinansowania*
60	2024/ABM/08/00188	Instytut Fizjologii i Patologii Słuchu		Hearing Self-Monitoring System (SMS System) - Intelligent solutions to support audiology healthcare	- zł	28	Nierekomendowany do dofinansowania*

*Wniosek nie uzyskał minimalnego progu punktowego w kryteriach ustawowych, warunkującego pozytywną ocenę Projektu.

Akceptacja Prezesa ABM