

Lista rankingowa dla Konkursu 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/08/00041	Instytut Biocybernetyki i Inżynierii Biomedycznej im. Macieja Nałęcz Polskiej Akademii Nauk		Non-invasive, rapid instrument for early stroke diagnosis	7 687 506,00 zł	57	Rekomendowany do dofinansowania
2	2024/ABM/08/00212	Uniwersytet Medyczny w Łodzi	PoITREG S.A.	DAISY project: Double-stranded DNA Repair Defects: a lentiviral gene therapy to address unmet therapeutic needs in Nijmegen Breakage Syndrome (NBS)	9 925 973,00 zł	57	Rekomendowany do dofinansowania
3	2024/ABM/08/00085	Instytut Genetyki Człowieka Polskiej Akademii Nauk		ReDi-CAR – definition of novel Chimeric Antigen Receptor T cell -re-directing engager technology for repurposing the CAR-T product	11 779 898,00 zł	56	Rekomendowany do dofinansowania
4	2024/ABM/08/00174	Instytut Hematologii i Transfuzjologii	Molecure S.A.	Enhancing the Activity of Immunotherapy in B-Cell Malignancies: Preclinical Development of a Novel USP7 Inhibitor	11 999 998,50 zł	56	Rekomendowany do dofinansowania
5	2024/ABM/08/00264	Centrum Medycznego Kształcenia Podyplomowego	1) Uniwersytet Jagielloński Collegium Medicum 2) Narodowy Instytut Kardiologii Stefana kardynała Wyszyńskiego – Państwowy Instytut Badawczy 3) Krakowski Szpital Specjalistyczny im. św. Jana Pawła II	Biomarkers of right ventricular heart failure in pulmonary hypertension	11 983 742,52 zł	55	Rekomendowany do dofinansowania
6	2024/ABM/08/00164	Centrum Materiałów Polimerowych i Węglowych Polskiej Akademii Nauk		Bioresorbable vascular scaffold with antithrombotic and anti-restenotic coatings	9 017 366,00 zł	55	Rekomendowany do dofinansowania
7	2024/ABM/08/00106	Instytut Medycyny Doświadczalnej i Klinicznej im. Mirosława Mossakowskiego Polskiej Akademii Nauk	Państwowy Instytut Medyczny Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Administracji	Factory of extracellular vesicles for personalized anti-cancer recurrence vaccine (Acronym: CROSSFIRE)	11 996 871,00 zł	55	Rekomendowany do dofinansowania
8	2024/ABM/08/00182	Celon Pharma S.A.		Preclinical evaluation of the innovative 5-HT7 receptor agonist for the treatment of non-neuropathic pain	4 346 228,00 zł	55	Rekomendowany do dofinansowania
9	2024/ABM/08/00195	Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu		Evaluation of morphometry and optical densitometry of eye structures with extended-depth-range OCT	5 345 800,00 zł	55	Rekomendowany do dofinansowania

10	2024/ABM/08/00104	Instytut Medycyny Doświadczalnej i Klinicznej im. Mirosława Mossakowskiego Polskiej Akademii Nauk	1) Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie 2) Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie	Regenerative Fat Graft Therapy Enriched with ADSC Variants for Systemic Sclerosis (SSc) – From Pre-clinical Validation (TRL 3 to Clinical Readiness (TRL 5) [REGEN-FAT-SSc]	9 928 783,00 zł	54	Rekomendowany do dofinansowania
11	2024/ABM/08/00116	Celon Pharma S.A.		Identification of the Mechanism of Action and Translational Validation of CPL280 – a Novel Non-Opioid Analgesic Candidate for Neuropathic Pain	11 080 289,35 zł	54	Rekomendowany do dofinansowania
12	2024/ABM/08/00113	Celon Pharma S.A.		Development of a First-in-Class Next-Generation Bispecific ADC Simultaneously Targeting Tumour and Immune Components in Solid Tumour Therapy (HERLICON)	11 995 025,25 zł	54	Rekomendowany do dofinansowania
13	2024/ABM/08/00017	Uniwersytet Jagielloński Collegium Medicum	1) Instytut Medycyny Wsi im. Witolda Chodźki w Lublinie 2) Instytut Farmakologii im. Jerzego Maja Polskiej Akademii Nauk	Enhancement of glutamate uptake as a novel approach of neurodegenerative disorders pharmacotherapy – preclinical proof of concept	11 996 399,20 zł	54	Rekomendowany do dofinansowania
14	2024/ABM/08/00003	Uniwersytet Medyczny w Lublinie	Politechnika Lubelska	OsteoSmartFix: Preclinical studies on a smart bone implant for the treatment of osteoporotic fractures	11 920 684,00 zł	53	Rekomendowany do dofinansowania
15	2024/ABM/08/00105	Uniwersytet Warszawski		Development of protocol based on functionalized peptide hydrogels supporting skeletal muscle reconstruction	10 039 559,00 zł	53	Rekomendowany do dofinansowania
16	2024/ABM/08/00049	Instytut Medycyny Doświadczalnej i Klinicznej im. Mirosława Mossakowskiego Polskiej Akademii Nauk	Uniwersytet Warszawski	Personalized antibacterial therapy of chronic wounds: preclinical evaluation of specific enzymatic to improve wound healing outcomes	11 663 896,00 zł	53	Rekomendowany do dofinansowania
17	2024/ABM/08/00063	Uniwersytet Medyczny w Białymstoku		TICKSMarkers: A breakthrough in the diagnosis of tick-borne diseases – validation of existing biomarkers and search for new ones for rapid diagnosis and targeted therapy	8 354 877,00 zł	53	Rekomendowany do dofinansowania
18	2024/ABM/08/00088	Państwowy Instytut Medyczny Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Administracji		EVADe-TTF (EndoVascular DELivery of Tumor Treating Fields): Concept Validation of Intravascular TTF Therapy Using Commercially Available Electrodes and Generators	9 858 362,00 zł	53	Rekomendowany do dofinansowania
19	2024/ABM/08/00015	Uniwersytet Gdański		An enzymatic composition for combating infections and bacterial biofilms present in the catheter and patient's bladder	11 697 052,00 zł	53	Rekomendowany do dofinansowania
20	2024/ABM/08/00060	Przedsiębiorstwo Farmaceutyczne LEK-AM Sp. z o.o.		VAX-TCAR – Vaccine Assisted eXpansion of Therapeutic CAR-T Cells	11 311 915,25 zł	53	Rekomendowany do dofinansowania

21	2024/ABM/08/00168	Gdański Uniwersytet Medyczny		Toward tumor-agnostic multiomic biomarkers in early detection of non-small lung cancer relapse	11 023 177,00 zł	53	Rekomendowany do dofinansowania
22	2024/ABM/08/00132	Celon Pharma S.A.		Development of delivery platform for SC administration of mRNA/LNP	11 857 109,91 zł	53	Rekomendowany do dofinansowania
23	2024/ABM/08/00201	Uniwersytet Medyczny im. Piastów Śląskich we Wrocławiu	1) Uniwersytet Wrocławski 2) Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu 3) Politechnika Wroclawska	Broad-spectrum anticancer therapy based on molecules selectively destabilizing the cytoskeleton of cancer cells	11 874 499,00 zł	53	Rekomendowany do dofinansowania
24	2024/ABM/08/00016	Politechnika Warszawska		Developing a transdermal strategy for combating osteoporosis through nano-alendronic acid-based formulations with preclinical validation (AlendroSkin2)	- zł	52	Nierekomendowany do dofinansowania
25	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	- zł	52	Nierekomendowany do dofinansowania
26	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
27	2024/ABM/08/00148	Politechnika Wroclawska	Dolnośląskie Centrum Onkologii Pulmonologii i Hematologii	SMART-Breast Fusion: System for Breast Cancer Localization and Surgical Decision Support	- zł	52	Nierekomendowany do dofinansowania
28	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	- zł	52	Nierekomendowany do dofinansowania
29	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	- zł	52	Nierekomendowany do dofinansowania
30	2024/ABM/08/00253	Warszawski Uniwersytet Medyczny	1) Instytut Wysokich Ciśnień Polskiej Akademii Nauk 2) Fundacja Bank Mleka Kobiecego 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
31	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	51	Nierekomendowany do dofinansowania

32	2024/ABM/08/00023	Instytut Chemii Fizycznej Polskiej Akademii Nauk		Ultrasensitive diagnostic platform for detecting pathogenic bacteria	- zł	51	Nierekomendowany do dofinansowania
33	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
34	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	51	Nierekomendowany do dofinansowania
35	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	- zł	51	Nierekomendowany do dofinansowania
36	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
37	2024/ABM/08/00014	Politechnika Śląska	Śląski Uniwersytet Medyczny	Liposomal nanoformulations of DOxorubicin with Sulfonylureas as an improved therapeutic option for cancer treatment	- zł	51	Nierekomendowany do dofinansowania
38	2024/ABM/08/00100	Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu		New photosensitizers for photodynamic therapy of bladder cancer	- zł	51	Nierekomendowany do dofinansowania
39	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	- zł	51	Nierekomendowany do dofinansowania
40	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
41	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
42	2024/ABM/08/00258	Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu		Biomarkers of Neurodegenerative Diseases from Human Eye Micromovements	- zł	51	Nierekomendowany do dofinansowania
43	2024/ABM/08/00186	Fundacja Rozwoju Kardiochirurgii 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	50	Nierekomendowany do dofinansowania

44	2024/ABM/08/00077	Instytut Hematologii i Transfuzjologii		Phenothiazine derivatives for combination with anti-CD20 antibodies as off-the-shelf therapy	- zł	50	Nierekomendowany do dofinansowania
45	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
46	2024/ABM/08/00149	Politechnika Gdańska	Uniwersytet Gdański	Multiplexed Nanocarbon-on-Paper Photoelectroanalytical Proteomic Platform for Rapid Inflammatory Biomarker Screening in Complex Biofluids	- zł	50	Nierekomendowany do dofinansowania
47	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	50	Nierekomendowany do dofinansowania
48	2024/ABM/08/00018	Instytut Chemii Fizycznej Polskiej Akademii Nauk		PROTECTION – PROtein TargEted degradATIOn for restoring cellular homeostasis in ocular diseases	- zł	50	Nierekomendowany do dofinansowania
49	2024/ABM/08/00146	Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie		Preclinical evaluation of annamycin for the treatment of diffuse large B-cell lymphoma (DLBCL)	- zł	50	Nierekomendowany do dofinansowania
50	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	50	Nierekomendowany do dofinansowania
51	2024/ABM/08/00126	Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie	Instytut Rozrodu Zwierząt i Badań Żywności Polskiej Akademii Nauk	FAT4FERTILITY – Metabolic Guardians of Fertility: Adipokines and the Uterine Microenvironment	- zł	50	Nierekomendowany do dofinansowania
52	2024/ABM/08/00151	Instytut Włókien Naturalnych i Roślin Zielarskich Państwowy Instytut Badawczy		ImmunoForce: An Innovative Immunotherapy Platform for Cell-Based Vaccines and Smart Nanocarriers in a Renal Cancer Model	- zł	50	Nierekomendowany do dofinansowania
53	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	50	Nierekomendowany do dofinansowania
54	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	50	Nierekomendowany do dofinansowania
55	2024/ABM/08/00208	Human Biome Institute S.A.		Development of novel medicinal product, formally classified as Live Biotherapeutic Product (LBP), in the form of standardized, disease-specific donor-dependent fecal microbiota transplant (FMT) capsule targeting core symptoms of Autism Spectrum Disorder (ASD)	- zł	49	Nierekomendowany do dofinansowania
56	2024/ABM/08/00001	Uniwersytet Medyczny w Lublinie		Determination of spectroscopic markers of pancreatic diseases	- zł	49	Nierekomendowany do dofinansowania

57	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
58	2024/ABM/08/00128	Państwowy Instytut Medyczny Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Administracji		Towards merging Radiotherapy, 3D Printing, and Digital tools	- zł	49	Nierekomendowany do dofinansowania
59	2024/ABM/08/00190	Instytut Biologii Doświadczalnej im. Marcelego Nenckiego Polskiej Akademii Nauk		Innovative Synthetic Peptides for the Treatment of Malignant Brain Tumors	- zł	49	Nierekomendowany do dofinansowania
60	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	49	Nierekomendowany do dofinansowania
61	2024/ABM/08/00039	Politechnika Łódzka		Development of an Innovative In Vitro Research and Training Station Utilizing Novel Objective Anatomical and Biomechanical Biomarkers for Individual Surgeon Training in Standard and Advanced Knee Ligament Reconstruction Procedures, with the Capability for Intraoperative Robotic Stability Assessment	- zł	49	Nierekomendowany do dofinansowania
62	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	49	Nierekomendowany do dofinansowania
63	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
64	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
65	2024/ABM/08/00074	JJP Biologics Sp. z o.o.		Development of a bispecific antibody for the treatment of pancreatic ductal adenocarcinoma	- zł	49	Nierekomendowany do dofinansowania
66	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	49	Nierekomendowany do dofinansowania
67	2024/ABM/08/00138	Instytut Chemii Fizycznej Polskiej Akademii Nauk		OncoSERS as a new tool for multi-omic spectral marker identification in common leukemias and minimal residual disease monitoring in children and adults	- zł	49	Nierekomendowany do dofinansowania
68	2024/ABM/08/00175	Śląski Uniwersytet Medyczny	Centrum Materiałów Polimerowych i Węglowych Polskiej Akademii Nauk	Development of biodegradable single-use active dressings for the entire course of therapy for use in the treatment of hard-to-heal wounds	- zł	49	Nierekomendowany do dofinansowania

69	2024/ABM/08/00214	Wojskowy Instytut Medyczny – Państwowy Instytut Badawczy		RNAi-Based Innovation for Skin Repair: Preclinical Development of a Topical Medicinal Product Accelerating Wound Healing	- zł	49	Nierekomendowany do dofinansowania
70	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
71	2024/ABM/08/00046	Gdański Uniwersytet Medyczny		OnkoLiquidAI: The use of liquid biopsies and machine learning in monitoring ovarian cancer	- zł	49	Nierekomendowany do dofinansowania*
72	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 algorithm for personalized clinical management	- zł	49	Nierekomendowany do dofinansowania*
73	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	49	Nierekomendowany do dofinansowania*
74	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	48	Nierekomendowany do dofinansowania
75	2024/ABM/08/00097	Uniwersytet Zielonogórski	1) Narodowy Instytut Kardiologii Stefana kardynała Wyszyńskiego Państwowy Instytut Badawczy 2) Wielospecjalistyczny Szpital SPZOZ w Nowej Soli	Artificial-Intelligence-Driven Noninvasive Hemodynamic Assessment of the Left Atrial Appendage for Thromboembolic Risk Stratification (AI-LaFlow)	- zł	48	Nierekomendowany do dofinansowania
76	2024/ABM/08/00112	VAXICAN Sp. z o.o.	Sieć Badawcza Łukasiewicz - PORT Polski Ośrodek Rozwoju Technologii	AI-Integrated Identification of Neuroblastoma Antigens and Development of a Therapeutic VLP Vaccine with Preclinical Validation	- zł	48	Nierekomendowany do dofinansowania
77	2024/ABM/08/00008	Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie	Uniwersytet Jagielloński	BioActive-Patches - Smart polymeric dressings for translational medicine	- zł	48	Nierekomendowany do dofinansowania
78	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

79	2024/ABM/08/00205	Human Biome Institute S.A.		Development of novel medicinal product, formally classified as Live Biotherapeutic Product (LBP), in the form of standardized, disease-specific donor-dependent fecal microbiota transplant (FMT) capsule targeting immune-related adverse events (irAEs) prevention as a result of immune checkpoint inhibitor (ICI) therapy in patients with selected malignancies	- zł	47	Nierekomendowany do dofinansowania
80	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	47	Nierekomendowany do dofinansowania
81	2024/ABM/08/00094	Uniwersytet Medyczny im. Piastów Śląskich we Wrocławiu		BE-CART: Targeted Silencing of CD7 in CAR T Cells to Prevent Fratricide: A Comparative Study of New Generation's Base Editors	- zł	47	Nierekomendowany do dofinansowania
82	2024/ABM/08/00218	Instytut Genetyki Człowieka Polskiej Akademii Nauk	SyVento Sp. z o.o.	CRISPR/Cas9 targeting of MYC-dependent vulnerabilities as a novel therapeutic approach in liver cancer	- zł	47	Nierekomendowany do dofinansowania
83	2024/ABM/08/00185	Inoko Vision Sp. z o.o.		NeuroFET – Early Alzheimer's Diagnosis Using Retinal Movement Patterns	- zł	47	Nierekomendowany do dofinansowania
84	2024/ABM/08/00192	Instytut Genetyki Człowieka Polskiej Akademii Nauk	1) Śląski Uniwersytet Medyczny 2) Politechnika Śląska	HIGH RESOLUTION methods for identification of prognostic markers of HIGH RISK T-ALL (acronym: HR_T-ALL)	- zł	47	Nierekomendowany do dofinansowania
85	2024/ABM/08/00210	Polbionica S.A.	1) Fundacja Badań i Rozwoju Nauki 2) Narodowy Instytut Onkologii im. Marii Skłodowskiej-Curie – Państwowy Instytut Badawczy Oddział w Gliwicach	Development of 3D bioprinted pancreatic organoids using patient-derived cells to predict chemotherapy efficacy in pancreatic ductal adenocarcinoma	- zł	47	Nierekomendowany do dofinansowania
86	2024/ABM/08/00124	Instytut Chemii Bioorganicznej Polskiej Akademii Nauk		The products of tRNA editing as biomarkers for early cancer detection	- zł	47	Nierekomendowany do dofinansowania
87	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	47	Nierekomendowany do dofinansowania
88	2024/ABM/08/00062	Instytut Włókien Naturalnych i Roślin Zielarskich Państwowy Instytut Badawczy		Repurposed Cardiovascular Drug in Electrospun Dressings for Chronic Wound Regeneration	- zł	47	Nierekomendowany do dofinansowania*
89	2024/ABM/08/00075	Instytut Genetyki Człowieka Polskiej Akademii Nauk		A Novel Approach to Morphea Therapy – Drug Screening and Fibrosis Modulation	- zł	46	Nierekomendowany do dofinansowania

90	2024/ABM/08/00020	Uniwersytet Medyczny w Łodzi	Międzynarodowy Instytut Mechanizmów i Maszyn Molekularnych Polskiej Akademii Nauk	Development of a multiparameter approach (PROFtarget panel) for tailored anti-FGFR therapy in ER+ breast cancer patients	- zł	46	Nierekomendowany do dofinansowania
91	2024/ABM/08/00042	4. Wojskowy Szpital Kliniczny z Polikliniką SPZOZ we Wrocławiu		GRANIT: integrative analysis of radiomic features from MRI and digital histopathology for Non-Invasive, Targeted ISUP GRAding in prostate cancer	- zł	46	Nierekomendowany do dofinansowania
92	2024/ABM/08/00087	Wojewódzki Szpital Specjalistyczny we Wrocławiu		Targeted "intelligent" liposomal formulations of DNA methylation inhibitors and anthracyclines in the treatment of acute myeloid leukemia (AML)	- zł	46	Nierekomendowany do dofinansowania
93	2024/ABM/08/00203	Gdański Uniwersytet Medyczny		TAVI Outcomes predicted by Pre-procedural Analysis of Myocardial Stiffness with Multifrequency Magnetic Resonance Elastography (TOPAS-MMRE Study)	- zł	46	Nierekomendowany do dofinansowania
94	2024/ABM/08/00095	Ryvu Therapeutics S.A.	JJP Biologics Sp. z o.o.	ADCoop – an antibody drug conjugate as a drug candidate for the treatment of solid tumors, combining the innovation of an antibody and a conjugated drug (payload)	- zł	46	Nierekomendowany do dofinansowania
95	2024/ABM/08/00038	Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie		Novel serum biomarkers and machine-learning algorithms to support prediction, diagnosis, and treatment of cholangiocarcinoma (CCA) in patients with primary sclerosing cholangitis (PSC)	- zł	46	Nierekomendowany do dofinansowania
96	2024/ABM/08/00070	Instytut Biologii Doświadczalnej im. Marcelego Nenckiego Polskiej Akademii Nauk	Instytut Psychiatrii i Neurologii	Biomarkers of the Neurodegeneration with Brain Iron Accumulation-subtype MPAN (RESCUE MPAN)	- zł	46	Nierekomendowany do dofinansowania
97	2024/ABM/08/00143	Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie	Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie	Smart dressing and tissue adhesives for oral soft tissue healing	- zł	46	Nierekomendowany do dofinansowania
98	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
99	2024/ABM/08/00246	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu		Innovative biomimetic membrane based on decellularized extracellular matrix, enriched with anti-inflammatory API with sustained release for the treatment of meniscus injuries using the AMMR method	- zł	46	Nierekomendowany do dofinansowania
100	2024/ABM/08/00109	Uniwersytet Medyczny im. Piastów Śląskich we Wrocławiu	1) Politechnika Wrocławska 2) Uniwersytet Medyczny w Łodzi	Gradient-Based Oncochip for Translational Research in Personalized Lung Cancer Medicine	- zł	46	Nierekomendowany do dofinansowania

101	2024/ABM/08/00108	Narodowy Instytut Onkologii im. Marii Skłodowskiej-Curie – Państwowy Instytut Badawczy	Instytut Medycyny Doświadczalnej i Klinicznej im. Mirosława Mossakowskiego Polskiej Akademii Nauk	Tumorogram-based Personalized Precision Oncology Platform (TOP)	- zł	46	Nierekomendowany do dofinansowania
102	2024/ABM/08/00122	Instytut „Centrum Zdrowia Matki Polki”	Uniwersytet Łódzki	Search for diagnostic and prognostic biomarkers for vascular disorders associated with rare diseases affecting the musculoskeletal system and calcium-phosphate metabolism for the early detection and prevention of cardiovascular complications	- zł	46	Nierekomendowany do dofinansowania
103	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	46	Nierekomendowany do dofinansowania
104	2024/ABM/08/00022	Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki		Photothermally active nanomaterials targeted for non-invasive tumor ablation	- zł	46	Nierekomendowany do dofinansowania
105	2024/ABM/08/00196	Wojewódzkie Wielospecjalistyczne Centrum Onkologii i Traumatologii im. M. Kopernika w Łodzi		Validation of an age-dependent clonal marker for risk assessment and treatment effectiveness in prostate cancer	- zł	46	Nierekomendowany do dofinansowania*
106	2024/ABM/08/00131	Instytut Biochemii i Biofizyki Polskiej Akademii Nauk	Międzynarodowy Instytut Biologii Molekularnej i Komórkowej	Therapeutic RNAs for Precise Control of Innate Immune Responses (TACIT)	- zł	46	Nierekomendowany do dofinansowania*
107	2024/ABM/08/00043	Wojskowy Instytut Medyczny – Państwowy Instytut Badawczy		Machine learning based environment supporting personalized medicine in dialysis therapy - HEMOinTELLIGENCE	- zł	45	Nierekomendowany do dofinansowania
108	2024/ABM/08/00076	FamiCordTx S.A.		REACT-CAR - Reprogramming Solid Tumor MicroEnvironment to Augment CAR-T Cell Therapy using in vivo Gene Delivery	- zł	45	Nierekomendowany do dofinansowania
109	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
110	2024/ABM/08/00160	Instytut Fizjologii i Patologii Słuchu		Cochlear Implant - Home Based Evaluation and Remote Adjustment (CI-HEAR)	- zł	45	Nierekomendowany do dofinansowania
111	2024/ABM/08/00262	Akademia Śląska		Automated analysis of facial, head, and neck muscle motor disorders based on 4D recording compared to the standard method – a prospective, randomized medical research experiment	- zł	45	Nierekomendowany do dofinansowania
112	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

113	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
114	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
115	2024/ABM/08/00159	Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki		MICROSHOCK-AI: Microneedle Biosensor Integrated with Artificial Intelligence for Early Prediction of Cardiogenic Shock - From Animal Model to Clinical Prototype	- zł	45	Nierekomendowany do dofinansowania
116	2024/ABM/08/00098	Uniwersytet Zielonogórski		AI-driven algorithm supporting physician decisions in the management of patients with arterial hypertension (AI-HTN)	- zł	45	Nierekomendowany do dofinansowania
117	2024/ABM/08/00139	Wojskowy Instytut Medyczny - Państwowy Instytut Badawczy	Warsaw Genomics S.A.	Monitoring of the Effectiveness of Treatment and Recurrence using Innovative GENomic techniques in Uveal Melanoma - METRIGENUM Study	- zł	45	Nierekomendowany do dofinansowania
118	2024/ABM/08/00224	Uniwersytecki Szpital Kliniczny w Poznaniu	Politechnika Poznańska	Creation of tools supporting breast cancer screening tests based on automatic image analysis algorithms using AI - AIBREAST	- zł	45	Nierekomendowany do dofinansowania
119	2024/ABM/08/00251	Uniwersytecki Dziecięcy Szpital Kliniczny im. L. Zamenhofs w Białymstoku	Fundacja PACS2 Research Foundation	PACS2-BRIDGE - Biomarker and Repurposing Investigation for Drug Generation and Evaluation	- zł	45	Nierekomendowany do dofinansowania
120	2024/ABM/08/00035	Sieć Badawcza Łukasiewicz - PORT Polski Ośrodek Rozwoju Technologii	Wojewódzki Szpital Specjalistyczny we Wrocławiu	Development of Diagnostic Tools for Oncology Based on Photonic Technologies	- zł	45	Nierekomendowany do dofinansowania
121	2024/ABM/08/00130	Instytut "Pomnik-Centrum Zdrowia Dziecka"		An innovative multi-omics analysis system using AI techniques and long- and short-read sequencing in the diagnosis and treatment of central nervous system tumors in children (GAIN-KIDS)	- zł	44	Nierekomendowany do dofinansowania
122	2024/ABM/08/00156	JJP Biologics Sp. z o.o.		Indication broadening for bispecific antibodies developed under the immunotherapeutic platform	- zł	44	Nierekomendowany do dofinansowania
123	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
124	2024/ABM/08/00219	Proacta S.A.		A knowledge-based system for optimizing drug therapy: interactions and clinical state-based dosing.	- zł	44	Nierekomendowany do dofinansowania
125	2024/ABM/08/00228	Morski Instytut Rybacki - Państwowy Instytut Badawczy	Wyspa medycyny przyjaznej.pl Sp. z o.o.	MitoSkin - Aquatic Mitochondria for Atopic Skin Recovery	- zł	44	Nierekomendowany do dofinansowania
126	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	44	Nierekomendowany do dofinansowania

127	2024/ABM/08/00006	Uniwersytet Medyczny w Lublinie		Advanced Gut Microbiome and ctDNA-Based Diagnostics for Predicting and Monitoring Response to CAR-T Therapy in Patients with Relapsed or Refractory DLBCL.	- zł	44	Nierekomendowany do dofinansowania
128	2024/ABM/08/00165	1. Wojskowy Szpital Kliniczny z Polikliniką SPZOZ w Lublinie	Politechnika Lubelska	Development and validation of a hybrid algorithm (medical device) for predicting NMIBC using deep machine learning and radiological analysis in the diagnosis and treatment qualification process for patients with bladder cancer	- zł	44	Nierekomendowany do dofinansowania
129	2024/ABM/08/00249	Świętokrzyskie Centrum Onkologii		A platform of modular, fully human, next-generation CAR-T cells against B-cell malignancies: dual-target CD19/22 with cytokine storm control (IL-10)	- zł	44	Nierekomendowany do dofinansowania
130	2024/ABM/08/00183	Narodowy Instytut Onkologii im. Marii Skłodowskiej-Curie – Państwowy Instytut Badawczy		Novel Biomarkers for Therapy Personalisation in Aggressive Breast Cancers	- zł	43	Nierekomendowany do dofinansowania
131	2024/ABM/08/00133	Instytut Chemii Bioorganicznej Polskiej Akademii Nauk	Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie	GoCircles - CircRNA Biomarkers For Assessing Diagnosis and Prognosis for Multiple Sclerosis	- zł	43	Nierekomendowany do dofinansowania
132	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 Wrocławiu	An irradiation device for conducting Antimicrobial Photodynamic Therapy APDT in the treatment of diabetic foot wounds and chronic leg ulcers	- zł	43	Nierekomendowany do dofinansowania
133	2024/ABM/08/00072	Uniwersytet Medyczny w Łodzi	Uniwersytet Wroclawski	Anti-inflammatory effects of fibroblast growth factors in the gastrointestinal tract - identification of new pharmacological targets and validation of a new treatment method	- zł	43	Nierekomendowany do dofinansowania
134	2024/ABM/08/00120	Data Juice Lab Sp. z o.o.		Integrated medical device for morphological and functional assessment of coronary arteries.	- zł	43	Nierekomendowany do dofinansowania
135	2024/ABM/08/00170	Politechnika Łódzka		Application of magnetic nanomaterials modified with anticancer drugs, peptides determining the selectivity of interaction and biopolymers for multidirectional therapy of non-small cell lung cancer. Search for protein biomarkers and metabolites useful in diagnostics and prognosis of non-small cell lung cancer	- zł	43	Nierekomendowany do dofinansowania
136	2024/ABM/08/00221	Polpharma Biologics S.A.		Development of a biosimilar monoclonal antibody for treating inflammatory bowel disease (IBD) with enhanced stability and an extended shelf life	- zł	43	Nierekomendowany do dofinansowania
137	2024/ABM/08/00081	Gdański Uniwersytet Medyczny		Non-canonical activity of the complement system in non-small cell lung cancer - prognostic and predictive value	- zł	43	Nierekomendowany do dofinansowania
138	2024/ABM/08/00083	Sieć Badawcza Łukasiewicz – Przemysłowy Instytut Automatyki i Pomiarów PIAP	Instytut „Centrum Zdrowia Matki Polki”	A wearable sensor-fusion and AR-based system for supporting decision-making and diagnostics during physiotherapy of pediatric patients	- zł	43	Nierekomendowany do dofinansowania

139	2024/ABM/08/00215	Uniwersytet Medyczny w Białymstoku		Identification of biomarkers of hepatic fat reduction in patients with obesity treated with Tirzepatide using multi-omics analysis (HEPTIR)	- zł	43	Nierekomendowany do dofinansowania
140	2024/ABM/08/00025	Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie		NanoHealO2: Transdermal System Supporting Wound Healing Based on Oxygen Nanotechnology and Molecular Therapy	- zł	43	Nierekomendowany do dofinansowania
141	2024/ABM/08/00010	Uniwersytet Jagielloński Collegium Medicum		Don't lose it, check quality and re-use it!	- zł	43	Nierekomendowany do dofinansowania*
142	2024/ABM/08/00161	Instytut Fizjologii i Patologii Słuchu		Digital ABR Diagnostician (DIGIT.ABR)	- zł	42	Nierekomendowany do dofinansowania
143	2024/ABM/08/00163	Niepubliczny Zakład Opieki Zdrowotnej ETER-MED Sp. z o.o.		OZONFORM - Organic oZONides FORMulations for chronic wound therapy	- zł	42	Nierekomendowany do dofinansowania
144	2024/ABM/08/00230	SyVento Sp. z o.o.		Dual-Action Strategy Against Chemoresistant Breast Cancer: Lipid Nanoparticle-Based siRNA Gene Silencing and Anthracycline Co-Therapy	- zł	42	Nierekomendowany do dofinansowania
145	2024/ABM/08/00220	Polbionica S.A.	1) Narodowe Centrum Badań Jądrowych 2) Fundacja Badań i Rozwoju Nauki	3D bionic prostate gland with vascular system as an innovative model for assessing the effectiveness of the microspheres developed in the project for radioembolization	- zł	42	Nierekomendowany do dofinansowania
146	2024/ABM/08/00058	Narodowy Instytut Onkologii im. Marii Skłodowskiej-Curie – Państwowy Instytut Badawczy	Instytut Biochemii i Biofizyki Polskiej Akademii Nauk	Evaluation of the effect of small extracellular vesicles (exosomes) in modulating of immune cells function in ovarian cancer	- zł	42	Nierekomendowany do dofinansowania
147	2024/ABM/08/00103	Instytut Immunologii i Terapii Doświadczalnej im. Ludwika Hirszfelda Polskiej Akademii Nauk		Innovative diagnostic and therapeutic strategies for recurrent embryo implantation failure after in vitro fertilization	- zł	42	Nierekomendowany do dofinansowania
148	2024/ABM/08/00073	Narodowy Instytut Onkologii im. Marii Skłodowskiej-Curie – Państwowy Instytut Badawczy		Gradient 3D bioprinted bone niche model for analyzing prostate cancer metastasis progression and therapeutic response	- zł	42	Nierekomendowany do dofinansowania
149	2024/ABM/08/00110	4. Wojskowy Szpital Kliniczny z Polikliniką SPZOZ we Wrocławiu		PACMAN-RA - Personalized Approach to Chronic pain MANagement in Rheumatoid Arthritis through clinical and molecular integration	- zł	42	Nierekomendowany do dofinansowania
150	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	42	Nierekomendowany do dofinansowania

151	2024/ABM/08/00173	Sieć Badawcza Łukasiewicz – Łódzki Instytut Technologiczny	1) Instytut Medycyny Pracy im. prof. J. Nofera w Łodzi Laboratorium Badań Produktów Leczniczych i Weterynaryjnych w Systemie Jakości GMP 2) Instytut Chemii i Techniki Jądrowej 3) Politechnika Łódzka	Digital, Multiparametric Wound Dressing for Real-Time Monitoring and Therapeutic Support in Oncology Patients	- zł	42	Nierekomendowany do dofinansowania*
152	2024/ABM/08/00199	Instytut Psychiatrii i Neurologii		Translating Epigenetic Signatures of miRNA and DNA Methylation into Precision Diagnostics for Bipolar Disorder	- zł	41	Nierekomendowany do dofinansowania
153	2024/ABM/08/00107	Instytut Immunologii i Terapii Doświadczalnej im. Ludwika Hirszfelda Polskiej Akademii Nauk	4. Wojskowy Szpital Kliniczny z Polikliniką SPZOZ we Wrocławiu	EXOMIND - EXOsomal Monitoring of Immune Network Dynamics for NSCLC Patients - Next-generation liquid biopsy approach to track and predict immunotherapy effectiveness using checkpoint profiling from circulating exosomes	- zł	41	Nierekomendowany do dofinansowania
154	2024/ABM/08/00144	Katolicki Uniwersytet Lubelski Jana Pawła II	1) Sieć Badawcza Łukasiewicz - PORT Polski Ośrodek Rozwoju Technologii 2) Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie	Generation of diagnostic tools based on nanoparticles, antibodies, and specific peptides binding the advanced glycation end-products MAGE employing an effective and scalable platform utilizing phage libraries	- zł	41	Nierekomendowany do dofinansowania
155	2024/ABM/08/00009	Uniwersytet Gdański		Genistein (4',5,7-Trihydroxyisoflavone) for treatment of neurodegenerative diseases	- zł	41	Nierekomendowany do dofinansowania
156	2024/ABM/08/00099	Wojskowa Akademia Techniczna im. Jarosława Dąbrowskiego	1) Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie 2) Centrum Medycznego Kształcenia Podyplomowego	Development of image analysis algorithms dedicated to the early diagnosis of dysplastic and neoplastic lesions of the cervix using artificial intelligence	- zł	41	Nierekomendowany do dofinansowania
157	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	41	Nierekomendowany do dofinansowania

158	2024/ABM/08/00244	Sieć Badawcza Łukasiewicz – Łódzki Instytut Technologiczny	1) Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Ciężkiej Syntezy Organicznej "Blachownia" 2) Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Nowych Syntez Chemicznych 3) Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Przemysłu Organicznego	A multifunctional, bioactive film based on plasticized chitosan, developed for advanced applications in complex and challenging environments associated with skin tissue regeneration	- zł	41	Nierekomendowany do dofinansowania
159	2024/ABM/08/00226	Warszawski Uniwersytet Medyczny		Therapeutic potential of adipose-derived stem cells (ADSCs) secretome in the treatment of hard-to-heal wounds: development of manufacturing methods and optimization in a diabetic ulcer model	- zł	41	Nierekomendowany do dofinansowania*
160	2024/ABM/08/00066	Instytut Włókien Naturalnych i Roślin Zielarskich Państwowy Instytut Badawczy		Next-Generation Chitosan-Based Bioactive Oral Wound Dressing: A Regenerative and Antiseptic Solution for High-Risk and Oncology Patients	- zł	41	Nierekomendowany do dofinansowania*
161	2024/ABM/08/00054	Uniwersytet Jagielloński		Novel targets and advanced therapies for Duchenne muscular dystrophy: toward improved cardiac and skeletal muscle function	- zł	41	Nierekomendowany do dofinansowania*
162	2024/ABM/08/00002	Instytut Genetyki i Biotechnologii Zwierząt Polskiej Akademii Nauk		NANOBRIDGE: Nanofiber Augmented Network Optimized for Bone Repair and Integration via Directed Growth Enhancement	- zł	40	Nierekomendowany do dofinansowania
163	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
164	2024/ABM/08/00093	Gdański Uniwersytet Medyczny		Response to radiotherapy and chemotherapy in lung cancer patients with Nrf2/Keap1 pathway activation	- zł	40	Nierekomendowany do dofinansowania
165	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 (TOXITI)	- zł	40	Nierekomendowany do dofinansowania
166	2024/ABM/08/00255	Instytut Bocybernetyki i Inżynierii Biomedycznej im. Macieja Nałęcz Polskiej Akademii Nauk		Development of a wound monitoring system to determine the effectiveness of the applied therapy	- zł	40	Nierekomendowany do dofinansowania*

167	2024/ABM/08/00026	Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie	Instytut Katalizy i Fizykochemii Powierzchni im. Jerzego Habera Polskiej Akademii Nauk	WoundSense Pulse – an adaptive smart hydrogel dressing with hydrophilic-hydrophobic architecture, pH-indicating function, and pulsed magnetic field support to promote wound healing	- zł	39	Nierekomendowany do dofinansowania
168	2024/ABM/08/00067	Instytut "Pomnik-Centrum Zdrowia Dziecka"		Enhancing the quality of immunosuppression monitoring after kidney transplantation in pediatric recipients	- zł	39	Nierekomendowany do dofinansowania
169	2024/ABM/08/00004	Politechnika Warszawska		MelaDiag: Liquid biopsy-based tool concept for melanoma diagnosis, recurrence, progression, and therapeutic monitoring using molecular biomarkers	- zł	39	Nierekomendowany do dofinansowania
170	2024/ABM/08/00059	Centrum Medycznego Kształcenia Podyplomowego		Profile of bacterial metabolites as a biomarker of low quality of life in Hashimoto's disease and metabolic syndrome – from mechanisms to personalized supportive therapy	- zł	39	Nierekomendowany do dofinansowania
171	2024/ABM/08/00181	Uniwersytet Łódzki		Predictive Nasal Biomarkers (miRNA and Cytokines) for Treatment Response in Severe Asthma	- zł	39	Nierekomendowany do dofinansowania
172	2024/ABM/08/00200	Politechnika Gdańska		Personalisation of the disease modifying therapy in multiple sclerosis: A case-like-this approach application	- zł	39	Nierekomendowany do dofinansowania
173	2024/ABM/08/00096	Centrum Badawczo-Rozwojowe "Novasome" Sp. z o.o.		Integrated approach to synergy and formulation of known drugs in the treatment of respiratory viral infections (INFEX-FORM)	- zł	39	Nierekomendowany do dofinansowania
174	2024/ABM/08/00123	Krakowski Szpital Specjalistyczny im. św. Jana Pawła II		Associated biomedical markers of EMT transition and micro RNA in the diagnosis and treatment of advanced heart failure	- zł	39	Nierekomendowany do dofinansowania
175	2024/ABM/08/00263	Instytut Farmakologii im. Jerzego Maja Polskiej Akademii Nauk		Repurposing SGLT2 Inhibitors for Treatment-Resistant Depression Associated with Metabolic Disorders	- zł	39	Nierekomendowany do dofinansowania*
176	2024/ABM/08/00189	Katolicki Uniwersytet Lubelski Jana Pawła II	1. Wojskowy Szpital Kliniczny z Polikliniką SPZOZ w Lublinie	A new approach to the diagnosis of endometriosis progression – the role of microbiota and pro-inflammatory markers	- zł	38	Nierekomendowany do dofinansowania
177	2024/ABM/08/00179	Bonifraterskie Centrum Medyczne Sp. z o.o.		Automated Analgesia System for Colonoscopy (ASAK)	- zł	38	Nierekomendowany do dofinansowania
178	2024/ABM/08/00257	Politechnika Warszawska	Centrum Medycznego Kształcenia Podyplomowego	High-resolution medical imaging and flexible 3D prints for the diagnosis of cardiovascular pathologies in fetuses	- zł	38	Nierekomendowany do dofinansowania
179	2024/ABM/08/00031	Instytut Biocybernetyki i Inżynierii Biomedycznej im. Macieja Nałęcz Polskiej Akademii Nauk		Translating AI-Based Omics Profiling of Midbrain Organoids into Early Diagnostics for Idiopathic Parkinson's Disease	- zł	38	Nierekomendowany do dofinansowania*

180	2024/ABM/08/00150	Instytut Chemii Bioorganicznej Polskiej Akademii Nauk	Wielkopolskie Centrum Pulmonologii i Torakochirurgii im. Eugenii i Janusza Zeylandów	Selection and development of new diagnostic and prognostic biomarkers for non-small cell lung cancer	- zł	38	Nierekomendowany do dofinansowania*
181	2024/ABM/08/00266	Real Research S.A.		Metabolomic Biomarkers for Predicting Response to mFOLFIRINOX in Advanced Pancreatic Cancer: From 3D Tumor Modeling to Clinical Validation	- zł	38	Nierekomendowany do dofinansowania*
182	2024/ABM/08/00036	Polbionica S.A.	Fundacja Badań i Rozwoju Nauki	Bioactive Recombinatory Advanced Vital Emergency Dressings for Application in Battlefield and Civilian Emergency Conditions	- zł	38	Nierekomendowany do dofinansowania*
183	2024/ABM/08/00061	Instytut Włókien Naturalnych i Roślin Zielarskich Państwowy Instytut Badawczy		NeuroNanoCann: A Novel Intranasal Therapy for Neurodegenerative Diseases	- zł	38	Nierekomendowany do dofinansowania*
184	2024/ABM/08/00078	Uniwersytet Warszawski	Warsaw Genomics S.A.	Molecular Characterization of Circulating Tumor Cells (CTCs) Using Novel Markers	- zł	38	Nierekomendowany do dofinansowania*
185	2024/ABM/08/00012	Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie		Development and design of a series of innovative middle ear protheses "otoimplants" with antibacterial activity adapted to the population of patients suffering from conductive and mixed hearing loss	- zł	37	Nierekomendowany do dofinansowania
186	2024/ABM/08/00252	FLASH Sp. z o.o., Sp.k.		Development of a next-generation intelligent therapeutic column for precision IL-6 immunoabsorption, enhanced by an AI-driven predictive system – a breakthrough approach to treating cytokine release syndrome (CRS) and inflammation-driven solid tumors	- zł	37	Nierekomendowany do dofinansowania*
187	2024/ABM/08/00129	Instytut Hematologii i Transfuzjologii		Search for new biomarkers related to the process of antigen presentation in the course of hemato-oncological diseases	- zł	37	Nierekomendowany do dofinansowania*
188	2024/ABM/08/00033	Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie		Multi-omic biomarker based personalisation of treatment of advanced stages of cancer	- zł	37	Nierekomendowany do dofinansowania*
189	2024/ABM/08/00242	Instytut Hematologii i Transfuzjologii		Innovative GenAI-Based Support System in Transfusion Medicine: Strengthening Patient Care by Enhancing Blood Donor Qualification Processes	- zł	37	Nierekomendowany do dofinansowania*
190	2024/ABM/08/00172	Instytut Farmakologii im. Jerzego Maja Polskiej Akademii Nauk		Combined treatment with metformin and INT-131 as a novel therapeutic approach for sporadic Alzheimer's disease	- zł	36	Nierekomendowany do dofinansowania*
191	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*
192	2024/ABM/08/00142	Wojskowa Akademia Techniczna im. Jarosława Dąbrowskiego		Innovative Wound Care Platform: A Carbon-Structured Bioactive Dressing for Chronic Wound Healing	- zł	36	Nierekomendowany do dofinansowania*

193	2024/ABM/08/00065	4. Wojskowy Szpital Kliniczny z Polikliniką SPZOZ we Wrocławiu		Development of a Novel Diagnostic Panel for Non-Small Cell Lung Cancer Through Integrated Molecular Biomarker and Spatial Transcriptomic Analysis	- zł	35	Nierekomendowany do dofinansowania*
194	2024/ABM/08/00101	Instytut Immunologii i Terapii Doświadczalnej im. Ludwika Hirszfelda Polskiej Akademii Nauk	1) Ośrodek Przetwarzania Informacji – Państwowy Instytut Badawczy 2) Dolnośląskie Centrum Onkologii, Pulmonologii i Hematologii	FENOMEN – Finding Early Neoplastic OMics Markers in Elderly MEN: identification of diagnostic and prognostic molecular biomarkers for the five most common malignant neoplasms in men aged 50–69	- zł	35	Nierekomendowany do dofinansowania*
195	2024/ABM/08/00027	Uniwersytet Medyczny w Lublinie		Development of an innovative diagnostic tool for personalized testing of the effectiveness of cancer therapy on the example of malignant gliomas – glioblastoma multiforme (G4 and astrocytoma IDH mutant G4) and colorectal cancer, using Danio rerio (zebrafish) larvae	- zł	35	Nierekomendowany do dofinansowania*
196	2024/ABM/08/00127	Wojskowy Instytut Medyczny – Państwowy Instytut Badawczy	Uniwersytet Warszawski	The impact of pembrolizumab in combination with antiviral drugs on the immunology of HPV-related head and neck cancers (PEMBIM)	- zł	35	Nierekomendowany do dofinansowania*
197	2024/ABM/08/00211	Uniwersytet Rzeszowski	Politechnika Rzeszowska im. Ignacego Łukasiewicza	Bone-forming nanomaterials based on smart polymers in the development path of modern implantology methods for applications in regenerative medicine	- zł	35	Nierekomendowany do dofinansowania*
198	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*
199	2024/ABM/08/00238	Uniwersyteckie Centrum Zdrowia Kobiety i Noworodka (UCZKiN) Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego		PretermSonar - an AI tool for premature birth risk assessment	- zł	35	Nierekomendowany do dofinansowania*
200	2024/ABM/08/00204	Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu		Human milk derived stem cells in a rodent model of intraventricular hemorrhage to mitigate brain damage	- zł	35	Nierekomendowany do dofinansowania*
201	2024/ABM/08/00021	Uniwersytet Gdański		Precision Gene Therapy in Myofibrillar Myopathy: Allele-Specific Silencing of the P209L Mutation in the BAG3 Gene Using AAV Vectors	- zł	34	Nierekomendowany do dofinansowania
202	2024/ABM/08/00198	Szpital Uniwersytecki im. Karola Marcinkowskiego w Zielonej Górze Sp. z o.o.	Trusted Software Services (TSS) Sp. z o.o.	The application of artificial intelligence to the analysis of intrapartum cardiotocographic (CTG) recordings as a method supporting obstetric decisions	- zł	34	Nierekomendowany do dofinansowania
203	2024/ABM/08/00223	Politechnika Łódzka		Intelligent measurement system for postoperative pain diagnosis	- zł	34	Nierekomendowany do dofinansowania

204	2024/ABM/08/00047	Międzynarodowy Instytut Mechanizmów i Maszyn Molekularnych Polskiej Akademii Nauk		Deciphering and Redesigning RTK Inhibitors: An integrated approach to intracellular drug trapping	- zł	34	Nierekomendowany do dofinansowania*
205	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 glyceimic incidents	- zł	34	Nierekomendowany do dofinansowania*
206	2024/ABM/08/00013	Instytut Chemii Fizycznej Polskiej Akademii Nauk		InSiGHT-Bac – Integrated Single-Cell Bacterial Genome and Transcriptome Profiling for Precision Diagnostics and Clinical Insight	- zł	34	Nierekomendowany do dofinansowania*
207	2024/ABM/08/00178	Uniwersytet Jana Kochanowskiego w Kielcach	Politechnika Świętokrzyska	Development of a genetic panel test for prognosis the severity of alcoholic acute pancreatitis (AP) – integration of clinical, genetic and environmental data and predictive analysis using AI	- zł	33	Nierekomendowany do dofinansowania*
208	2024/ABM/08/00245	Wojskowa Akademia Techniczna im. Jarostawa Dąbrowskiego	Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie	Next-Generation Biodegradable Screws: Mg Alloys Enhanced with Surface Coatings and Wireless Sensors	- zł	33	Nierekomendowany do dofinansowania*
209	2024/ABM/08/00237	Instytut Biochemii i Biofizyki Polskiej Akademii Nauk		Rare diseases modelling for drug repurposing screens in the model organism Caenorhabditis elegans	- zł	33	Nierekomendowany do dofinansowania*
210	2024/ABM/08/00118	Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu		Glioblastoma Multiforme Early Screening with Innovative Neuro-biomarker Identification	- zł	32	Nierekomendowany do dofinansowania*
211	2024/ABM/08/00051	Instytut Psychiatrii i Neurologii		Development of an Innovative Formulation of a Stable Psilocybin Product under Polish Conditions – a Compound with Documented Antidepressant Efficacy	- zł	31	Nierekomendowany do dofinansowania*
212	2024/ABM/08/00079	Instytut "Pomnik-Centrum Zdrowia Dziecka"		IMMUNOMED – modern strategies for immunological diagnostics of patients aged 0-18 years	- zł	31	Nierekomendowany do dofinansowania*
213	2024/ABM/08/00207	Human Biome Institute S.A.		Development of novel medicinal product, formally classified as Live Biotherapeutic Product (LBP), in the form of standardized, disease-specific donor-dependent fecal microbiota transplant (FMT) capsule targeting unmet medical needs of multiple sclerosis (fatigue, cognitive dysfunction, depression)	- zł	31	Nierekomendowany do dofinansowania*
214	2024/ABM/08/00005	Uniwersytet Medyczny w Lublinie		Innovative CAR-T and CAR-NK Cell Therapies in Autoimmune Diseases – Design, Optimization and Clinical Perspectives (CAR-AID)	- zł	31	Nierekomendowany do dofinansowania*
215	2024/ABM/08/00206	Human Biome Institute S.A.		Development of novel medicinal product, formally classified as Live Biotherapeutic Product (LBP), in the form of standardized, disease-specific donor-dependent fecal microbiota transplant (FMT) capsule targeting non-motor symptoms in Parkinson disease	- zł	30	Nierekomendowany do dofinansowania*

216	2024/ABM/08/00069	Instytut "Pomnik-Centrum Zdrowia Dziecka"		Introduction of new diagnostic and predictive markers for rare diseases and organs transplanted based on proteo and ultrastructure techniques.	- zł	30	Nierekomendowany do dofinansowania*
217	2024/ABM/08/00028	Akademia Śląska	Fundacja People 4 People	Application of advanced clinical and genetic data analysis methods to optimize therapy in idiopathic pulmonary fibrosis (IPF)	- zł	29	Nierekomendowany do dofinansowania*
218	2024/ABM/08/00225	Instytut Medycyny Wsi im. Witolda Chodźki w Lublinie	1) Państwowy Instytut Weterynaryjny – Państwowy Instytut Badawczy 2) Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu 3) Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie	Targeting tryptophan metabolic pathway in the treatment of high fat diet-related disorders	- zł	29	Nierekomendowany do dofinansowania*
219	2024/ABM/08/00140	Warszawski Uniwersytet Medyczny	Instytut Chemii Fizycznej Polskiej Akademii Nauk	The development of innovative hydrogel materials designed for dermatological applications, characterized by their antioxidant, anti-inflammatory, and antibacterial features along with their ability to stimulate skin regeneration	- zł	29	Nierekomendowany do dofinansowania*
220	2024/ABM/08/00171	Uniwersytet Śląski		Innovative biodegradable hydrogel materials as effective anti-inflammatory intranasal dressings	- zł	29	Nierekomendowany do dofinansowania*
221	2024/ABM/08/00080	GPM S.A.		Development of an innovative point-of-care (POC) test for determining lithium concentration in saliva using artificial intelligence in bipolar affective disorder therapy monitoring	- zł	28	Nierekomendowany do dofinansowania*
222	2024/ABM/08/00121	Politechnika Bydgoska im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich		SILICO. Application for monitoring patients with chronic rhinosinusitis (FESS) after endoscopic sinus surgery	- zł	28	Nierekomendowany do dofinansowania*
223	2024/ABM/08/00188	Instytut Fizjologii i Patologii Słuchu		Hearing Self-Monitoring System (SMS System) - Intelligent solutions to support audiology healthcare	- zł	27	Nierekomendowany do dofinansowania*
224	2024/ABM/08/00227	Instytut Biocybernetyki i Inżynierii Biomedycznej im. Macieja Nałęcz Polskiej Akademii Nauk	1) Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Mikroelektroniki i Fotoniki 2) Sieć Badawcza Łukasiewicz – Poznański Instytut Technologiczny	Deep Brain Opto-Stimulation (DBOS)	- zł	27	Nierekomendowany do dofinansowania*
225	2024/ABM/08/00040	4. Wojskowy Szpital Kliniczny z Polikliniką SPZOZ we Wrocławiu		EMPATHIA: Endometrial Molecular Profiling with AI for Targeted Histological Assessment	- zł	26	Nierekomendowany do dofinansowania*

226	2024/ABM/08/00236	Narodowy Instytut Onkologii im. Marii Skłodowskiej-Curie – Państwowy Instytut Badawczy Oddział w Gliwicach	Politechnika Śląska	Whole genome and methylome profiling in adult and pediatric patients diagnosed with gliomas and other central nervous system tumors to guide tumor classification and personalized therapy selection (GEM)	- zł	26	Nierekomendowany do dofinansowania*
227	2024/ABM/08/00115	Specjalistyczny Szpital im. dr. Alfreda Sokołowskiego w Wałbrzychu		TRANSCEND-AML: A Multidimensional Single-Cell Transcriptomic Approach for the Identification of Resistance Signatures, Predictive Biomarkers, and Therapy Personalization in Acute Myeloid Leukemia	- zł	25	Nierekomendowany do dofinansowania*
228	2024/ABM/08/00136	Genomtec S.A.		A GMTmiRNA technology as a diagnostic tool for early breast cancer	- zł	24	Nierekomendowany do dofinansowania*
229	2024/ABM/08/00024	Akademia Tarnowska		Search for low molecular weight inhibitors of bioenergetic proteins of Borrelia as therapeutic agents for the treatment of Lyme borreliosis	- zł	23	Nierekomendowany do dofinansowania*

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

Akceptacja Prezesa ABM