

NOWE PROJEKTY NAUKOWE

I.p.	Tytuł projektu	Termin realizacji projektu	Kierownik projektu	Nr zarządzenia rektora	Kod projektu
1.	Wieloośrodkowe, randomizowane, niezaślepienie, trójramienne badanie skuteczności transplantacji mikrobioty jelitowej vs probiotykoterapii vs diety wspomagającej wzrost eubiotycznej mikrobioty jelitowej w celu dekolonizacji bakterii antybiotykoopornych z przewodu pokarmowego pacjentów skolonizowanych najbardziej istotnymi klinicznie szczepami antybiotykoopornymi. Poszukiwanie strategii odpowiedzi na alarm WHO ws. zagrożenia „nową pandemią” antybiotykooporności. Badanie STOP-ARB	1.05.2023 roku – 30.04.2027 r.	dr Jarosław Biliński	153/2023	ABM25
2.	Wieloośrodkowe, randomizowane, niezaślepienie, czteroramienne badanie skuteczności transplantacji mikrobioty jelitowej vs bezlotoksumabu vs fidaxomycyny vs wankomycyny w leczeniu i profilaktyce nawrotów infekcji <i>Clostridioides difficile</i> . Badanie STOP-CDI	1.05.2023 roku – 30.04.2027 roku	dr Jarosław Biliński	154/2023	ABM26
3.	Wielokulturowość w praktyce medycznej	1.09.2023 roku – 30.06.2024 roku	dr Zofia Sienkiewicz	189/2023	DN14
4.	Ilościowe obrazowanie SPECT/CT i dozymetria aktywno-225 do celowanej terapii glejaków z wykorzystaniem alfa-emiterów	8.08.2023 roku – 7.08.2024 roku	dr inż. Monika Daniela Tulik	191/2023	NCN88
5.	Wpływ profilu molekularnego egzosomów na patomechanizm kardiomiopatii cukrzycowej	1.09.2023 roku – 31.10.2026 roku	Miłosz Majka	192/2023	PN01
6.	Wpływ procesu różnicowania osteogennego oraz warunków środowiska na profil immunomodulacyjny komórek ADSC	4.10.2023 roku – 4.10.2024 roku	dr inż. Ilona Szabłowska-Gadomska	207/2023	NCN90
7.	Walidacja Toronto Upper Gastrointestinal Cleaning Score u dzieci	4.10.2023 roku – 4.10.2024 roku	dr Łukasz Dembiński	208/2023	NCN89
8.	Use of fibrin sealant patch for vein anastomosis during deceased donor liver transplantation—randomized clinical trial	1.07.2023 roku – 31.12.2024 roku	dr Paweł Rykowski	210/2023	5CORZA
9.	Mobilny aparat RTG typu Ramię C	1.11. 2023 roku – 31.12. 2024 roku	prof. dr hab. Paweł Balsam	212/2023	APAR04
10.	Międzynarodowy Kongres Kardiomiopatii	1.11.2023 roku – 31.12.2024 roku	dr hab. Krzysztof Ozierański	218/2023	DN16
11.	Więcej niż antybiotykooporność. Zrozumienie mechanizmów wznawiania wzrostu komórek przetrwałych uropatogennej <i>E. coli</i>	15.12.2023 roku – 14.12. 2026 roku	dr Marcin Równicki	219/2023	NCN91
12.	Popularyzacja nauki na przykładzie destrukcji tkanki łącznej w cukrzycowym modelu zwierzęcym	1.11.2023 roku – 31.10.2024 roku	prof. dr hab. Artur Stolarczyk	226/2023	SON08

I.p.	Tytuł projektu	Termin realizacji projektu	Kierownik projektu	Nr zarządzenia rektora	Kod projektu
13.	European action for the Diagnosis of Early Non-clinical Type 1 diabetes For disease Interception, Akronim: EDENT1FI	01.11.2023 roku – 31.10 2028 roku	prof. dr hab. Agnieszka Szypowska	227/2023	H09
14.	Ocena działania embriotoksycznego dodatków do żywności z wykorzystaniem sztucznej inteligencji	27.11. 2023 roku – 26.11.2024 roku	dr Magdalena Majdan	228/2023	NCN93
15.	Specjalistyczne stanowisko badawcze stół anatomiczny w Centrum Biostruktury WUM	01.11.2023 roku – 31.12.2024 roku	prof. dr hab. Bogdan Cizek	232/2023	APAR06
16.	Aparat ultrasonograficzny do zaawansowanej analizy i charakterystyki narządów przeszczepionych	01.11.2023 roku – 31.12.2024 roku	prof. dr hab. Marek Gołębiowski	233/2023	APAR05
17.	Badanie nieinterwencyjne połączone z modelowaniem farmakoekonomicznym dotyczącym oszacowania kosztów związanych z nawrotami wybranych chorób onkologicznych z następnym oszacowaniem możliwych oszczędności wynikających z wprowadzenia terapii adiuwantowych	2023/2024	dr hab. Anna Staniszevska	–	1M9/ UK1/463/23 (numer finansowania)
18.	Rozwój edukacji podyplomowej WUM w obliczu niedoboru kadr ekosystemu zdrowia, ze szczególnym uwzględnieniem zarządzania badaniami klinicznymi i innowacji biomedycznych. REPIB+	01.01.2024 roku – 31.12.2027 roku	mgr Artur Białoszewski	237/2023	ABM29
19.	Opracowanie i wdrożenie platformy szkoleniowej dla dydaktyków prowadzących symulacje medyczne. System szkoleń kadry akademickiej w oparciu o najnowsze technologie symulacyjne i sztuczną inteligencję	01.01.2024 roku – 31.12.2026 roku	dr Marcin Kaczor	238/2023	MEN02
20.	Wpływ induktorów ferroptozy na egzosomalne oddziaływanie między komórkami nowotworowymi w fizjologicznym stężeniu tlenu	28.11.2023 roku – 27.11. 2024 roku	dr Dagmara Otto-Ślusarczyk	241/2023	NCN94
21.	Całościowa morfologiczna, czynnościowa, biomechaniczna oraz biologiczna ocena interakcji pomiędzy blaszką miażdżycową a płytkami krwi przepływającej przez zwężoną tętnicę wieńcową <i>in vivo</i> : badanie prospektywne	od 21 lipca 2023 roku – 20 lipca 2026 roku (zmianie ulega treść § 3 poprzedniego zarządzenia)	dr hab. Mariusz Tomaniak	248/2023 zmieniające: Zarządzenie nr 172/2023	NCN86
22.	SynTreg – innowacyjna strategia wywołania tolerancji immunologicznej z użyciem receptora SYNNOTCH-FOXP3	od 01.01.2024 roku – 31.12.2027 roku	dr hab. Radosław Zagożdżon	8/2024	MEN01
23.	Finansowanie stypendium doktorskiego	od 01.01.2024 roku – 30.09.2027 roku	lek. Ewa Pustelnik	9/2024	FSTYP01
24.	Mechanizmy powstawania zniszczeń i ich regeneracji po działaniu pyłu zawieszonego i mikroplastiku z zanieczyszczenia powietrza w modelu ostrego i przewlekłego uszkodzenia płuc	od 12 stycznia 2024 roku – 11 stycznia 2026 roku.	dr hab. Magdalena Weronika Paplińska-Goryca	11/2024	NCN 96
25.	Finansowanie stypendium doktorskiego: Distal Evaluation of Functional performance with Intravascular sensors to assess the Narrowing Effect: Guided Physiologic Stenting	od 12.01.2024 roku – 31.12.2027 roku	dr hab. Łukasz Kołtowski	13/2024	5DEFINE
26.	A multicenter, randomized, double-blind, placebo-controlled study to evaluate the efficacy of immunosuppression in biopsyproven virus negative myocarditis or inflammatory cardiomyopathy (IMPROVE-MC)	od 01 października 2020 roku – 28 lutego 2028 roku (zmianie ulega treść § 3 poprzedniego zarządzenia)	prof. dr hab. Marcin Grabowski	24/2024 zmieniające: zarządzenie nr 147/2020	ABM03
27.	Metabolity korzeni arcydziegla i ich wpływ na funkcję komórek beta trzustki	od 02.01.2024 r. – 31.12.2025 r.	prof. dr hab. Anna Karolina Kiss	27/2024	NAWA23

NAUKA

I.p.	Tytuł projektu	Termin realizacji projektu	Kierownik projektu	Nr zarządzenia rektora	Kod projektu
28.	Ocena częstości występowania przetrwałego nadciśnienia płucnego noworodków w grupie noworodków urodzonych pomiędzy 32 a 42 tygodniem ciąży leczonych salbutamolem	od 01 października 2020 roku – 30 września 2026 roku (zmianie ulega treść § 3 poprzedniego zarządzenia)	dr hab. Renata Bokiniec	29/2024 zmieniające: Zarządzenie nr 156/2020	ABM11
29.	Wieloośrodkowe badanie kliniczne 2 fazy oceniające bezpieczeństwo i skuteczność skojarzenia sargramostimu ze schematem D-VCd (daratumumab, bortezomib, cyklofosfamid, deksametazon) u nieleczonych pacjentów z amyloidozą łańcuchów lekkich (badanie STARLIHGT)	od 01 września 2021 roku – 31 marca 2027 roku (zmianie ulega treść § 3 poprzedniego zarządzenia)	prof. dr hab. Krzysztof Jamrozik	31/2024 zmieniające: Zarządzenie nr 152/2021	ABM21
30.	Finansowanie stypendium doktorskiego	od 12.01.2024 roku – 31.12.2027 roku	dr hab. Łukasz Kołtowski	32/2024 zmieniające zarządzenie nr 13/2024. (zmianie ulega treść preambuły, która otrzymuje następujące brzmienie: w sprawie rozpoczęcia realizacji projektu: Distal Evaluation of Functional performance with Intravascular sensors to assess the Narrowing Effect: Guided Physiologic Stenting).	5DEFINE
31.	Healthcare Alliance for Resourceful Medicines Offensive against Neoplasms in hematologY – PLUS: HARMONY PLUS	od 09.10.2023 roku – 31.03.2024 roku.	prof. dr Tomasz Stokłosa	33/2024	5HARMONY
32.	Personalizacja treningu fizycznego u osób otyłych w oparciu o analizę z multiomiczną	od 29.02.2024 roku – 28.02.2027 roku	prof. dr hab. Marek Postuła	34/2024	NDS01
33.	Ocena skuteczności miejscowego leczenia budesonidem dzieci z chorobą Leśniowskiego-Crohna z lokalizacją w przełyku i (lub) żołądka i (lub) dwunastnicy	od 01 września 2020 roku – 28 lutego 2027 roku (zmianie ulega treść § 3 poprzedniego zarządzenia)	dr hab. Aleksandra Banaszekiewicz	39/2024 zmieniające: Zarządzenie nr 153/2020	ABM01
34.	Search for molecular diagnosis in neuromuscular patients presenting with limb-girdle muscular weakness or persistent CK-emia previously screened for lat-onset Pompe Disease or NMDs	od 18.03.2024 roku – 18.03.2026 roku	prof. dr hab. Anna Kostera-Pruszczyk	44/2024	5SANOFI01
35.	Innowacyjna metoda zastosowania relaksacyjnej szyny zgryzowej w bólach głowy	od 11.03.2024 roku – 11.12.2025 roku	prof. dr hab. Jolanta Kostrzewa-Janicka	49/2024	NDS02
36.	Diagnostyka procesów zapalnych techniką PET/CT z zastosowaniem [18F] FDG oraz [18F] Leukocytów własnych badanego.	od 01.08.2023 roku – 31.07.2028 roku	prof. dr hab. Leszek Królicki	50/2024	ABM31
37.	Innowacyjna metodyka dla produktów leczniczych w fazie rozwoju	od 04 lipca 2022 roku – 30 czerwca 2024 roku (zmianie ulega treść § 3 poprzedniego zarządzenia)	dr hab. Przemysław Dorożyński	55/2024 zmieniające Zarządzenie nr 151/2022	FS248
38.	Developing a framework/model to environmental sustainable and climate neutral health and care systems using the Kidney care pathway	od 01 stycznia 2024 roku – 31 grudnia 2027 roku.	prof. dr hab. Jolanta Małyszko	56/2024	H11