

Numer wniosku	Tytuł projektu	Lider projektu	Konsorcjanci
2021/ABM/02/00001	Zastosowanie METforminy jako terapii wspomagającej Remielinizację u pacjentów ze stwardnieniem rozsianym - METRUM	Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach	-
2021/ABM/02/00002	Badanie oceniające skuteczność i bezpieczeństwo polskiej kładrybiny w leczeniu chorych z wtórnie postępującą postacią stwardnienia rozsianego – badanie fazy 2, randomizowane, podwójnie zaślepienie, kontrolowane placebo	Instytut Psychiatrii i Neurologii	Wojskowy Instytut Medycyny Lotniczej, Instytut Biocybernetyki i Inżynierii Biomedycznej im Macieja Nałęczca PAN, Instytut Medycyny Doświadczalnej i Klinicznej im. M. Mossakowskiego PAN
2021/ABM/02/00003	Badanie terapii pregabaliną oraz terapii z zastosowaniem kompleksowej rehabilitacji w leczeniu chronicznego zmęczenia związanego z zespołem post-COVID	Narodowy Instytut Geriatrii, Reumatologii i Rehabilitacji	-
2021/ABM/02/00004	Farmakoterapia bupropionem oraz kompleksowa rehabilitacja w leczeniu zaburzeń funkcji poznawczych występujących u pacjentów po infekcji SARS-CoV-2 oraz u pacjentów z zespołem Sjogrena	Narodowy Instytut Geriatrii, Reumatologii i Rehabilitacji	-
2021/ABM/02/00005	Prospektywne badanie oceniające skuteczność terapii rytuksymabem u pacjentów z idiopatycznymi mioopatiami zapalnymi oraz analiza czynników związanych z dobrą odpowiedzią na leczenie	Narodowy Instytut Geriatrii, Reumatologii i Rehabilitacji	-
2021/ABM/02/00006	LAMAinDiab – lisdeksamfetamina vs metylfenidat dla pacjentów pediatrycznych z zespołem ADHD i cukrzycą typu 1 - randomizowane krzyżowe badanie kliniczne	Uniwersytet Medyczny w Łodzi	Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej Centralny Szpital Kliniczny Uniwersytetu Medycznego w Łodzi, Ogólnopolska Federacja Organizacji Pomocy Dzieciom i Młodzieży Chorym na Cukrzycę
2021/ABM/02/00007	Cytyzyna w leczeniu uzależnienia od elektronicznych papierosów: randomizowane placebo-kontrolowane badanie	Uniwersytet Rzeszowski	-
2021/ABM/02/00008	Ocena skuteczności małej dawki aspiryny jako leczenia dodanego do standardowej terapii u pacjentów z chorobą afektywną dwubiegunową: randomizowane podwójnie zaślepienie badanie kontrolowane placebo	Instytut Psychiatrii i Neurologii	-
2021/ABM/02/00009	ORESTES - Ocena RESTytucji czynności poznawczych Eksplorowanych w Sferze językowej i pozajęzykowej u osób w wieku podeszłym z niedosłuchem po zastosowaniu betahistyny	Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu	Instytut Chemii Bioorganicznej Polskiej Akademii Nauk, Poznańskie Centrum Superkomputerowo-Sieciowe
2021/ABM/02/00010	Wieloośrodkowe badanie kliniczne z randomizacją kontrolowane placebo oceniające wpływ bupropionu na poprawę jakości życia oraz wyrównania metabolicznego i redukcję masy ciała u nastolatków z cukrzycą typu 1. Akronim: ProDiab	Instytut „Pomnik-Centrum Zdrowia Dziecka”	-
2021/ABM/02/00011	Randomizowane badanie z podwójnie ślełą próbą dotyczące skuteczności stosowania leku zawierającego pałeczki Lactobacillus Rhamnosus u osób z rozpoznaniem zaburzeń spektrum autyzmu oraz obniżonym poziomem funkcjonowania intelektualnego w celu redukcji objawów osiowych i towarzyszących autyzmu	Instytut Psychiatrii i Neurologii	-
2021/ABM/02/00012	Randomizowane, kontrolowane placebo wieloośrodkowe badanie kliniczne z użyciem polisomnografii oceniające skuteczność i bezpieczeństwo melatoniny w leczeniu bezsenności wywołanej zmianą rytmu życia w czasie pandemii COVID-19, zastosowanie DLMO oraz metabolitów szlaku kynureninowego jako biomarkerów zmiany rytmu okołodobowego i efektów terapii	Instytut Psychiatrii i Neurologii	Gdański Uniwersytet Medyczny
2021/ABM/02/00013	HYPO-NEURO	Centralny Szpital Kliniczny Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Administracji w Warszawie	-
2021/ABM/02/00014	Ocena skuteczności stosowania ambroksolu (ABX) u polskich pacjentów z chorobą Gauchera, w tym postacią neuronopatyczną (GD typu III, GD3) wynikającą z homozygotycznej mutacji c.1448T>C (p.Leu483Pro) w genie GBA oraz z postaciami GD związanymi z nosicielstwem innych wariantów GBA, na podstawie obrazu klinicznego i analiz multiomicznych- AxGD" Akronim: AxGD	Instytut „Pomnik-Centrum Zdrowia Dziecka”	Uniwersytet Medyczny w Białymstoku
2021/ABM/02/00015	Randomizowane, podwójnie zaślepienie, kontrolowane placebo badanie oceniające skuteczność i bezpieczeństwo fumaranu dimetylu w redukcji atrofi mózgu, poprawy synaptycznych połączeń czynnościowych, funkcji poznawczych, funkcjonowania i jakości życia pacjentów z rozpoznaniem łagodnych zaburzeń poznawczych oraz otępienia w chorobie Alzheimerera	Uniwersytet Medyczny w Łodzi	Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej Centralny Szpital Kliniczny Uniwersytetu Medycznego, Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach, Instytut Psychiatrii i Neurologii w Warszawie

2021/ABM/02/00016	Wieloośrodkowe randomizowane badanie kliniczne oceniające efektywność i bezpieczeństwo terapii ostrego udaru niedokrwiennego mózgu przy pomocy trombektomii mechanicznej w przednim kręgu unaczynienia poprzedzonej dożylnym leczeniem trombolitycznym Actilyse w porównaniu do trombektomii mechanicznej z pominięciem podania Actilyse. Polish Acute Stroke Study – Direct Mechanical Thrombectomy (PASS-DMT)	Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej Szpital Uniwersytecki w Krakowie	Instytut Psychiatrii i Neurologii, Uniwersytet Kardynała Stefana Wyszyńskiego
2021/ABM/02/00017	Prospektywne, randomizowane, podwójnie zaślepienie, kontrolowane placebo badanie oceniające wpływ modyfikacji mikroflory jelitowej probiotykiem (zwierającym żywe kultury bakterii z rodzaju Lactobacillus oraz Bifidobacterium) na progresję procesu neurozwyrodnieniowego u pacjentów z zaburzeniami zachowania w czasie snu REM	Uniwersytet Medyczny w Łodzi	Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej Centralny Szpital Kliniczny Uniwersytetu Medycznego w Łodzi
2021/ABM/02/00018	Leczenie ostrych udarów niedokrwiniennych mózgu spowodowanych okluzją dużego naczynia metodą trombektomii mechanicznej u pacjentów o nieznanym czasie zachorowania albo niespełniających kryteriów kwalifikacji TK (ASPECTS < 6) na podstawie kryteriów MRI (DWI-FLAIR mismatch) Akronim: WAKE-IN (WAKE-up stroke for INvasive treatment)	Gdański Uniwersytet Medyczny	Wojskowy Instytut Medyczny
2021/ABM/02/00019	Randomizowane, podwójnie zaślepienie, kontrolowane placebo badanie skuteczności i bezpieczeństwa stosowania tianeptyny w leczeniu objawów mgły covidowej u pacjentów po przebyciu COVID-19 z badaniem patofizjologii zjawiska za pomocą pozytonowej tomografii emisyjnej, parametrów biochemicznych, immunologicznych oraz elektrofizjologicznych (COVMENT)	Wojskowy Instytut Medyczny	-
2021/ABM/02/00020	Subkliniczna hipomania – leczenie zespołu Aspergera	Uniwersytet Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Warszawie	-
2021/ABM/02/00021	Ocena skuteczności i efektywności zastosowania przezczaszkowej stymulacji prądem stałym w redukcji objawów (psychologicznych, psychiatrycznych i neurologicznych) oraz poprawie jakości życia w grupie osób po przebyciu zarażenia Covid-19	WOJEWÓDZKI SZPITAL DLA NERWOWO I PSYCHICZNIE CHORYCH IM. DR J.. BEDNARZA w Świeciu	-
2021/ABM/02/00022	Czynniki wpływające na skuteczność, bezpieczeństwo i współpracę terapeutyczną w trakcie stosowania ketaminy u chorych z depresją lekooporną – randomizowane badanie kliniczne	Gdański Uniwersytet Medyczny	SWPS Uniwersytet Humanistycznospołeczny, Instytut Psychiatrii i Neurologii
2021/ABM/02/00024	Efekt sertraliny na objawy depresyjno-lękowe, dysfunkcję śródbłonna oraz biomarkery u pacjentów z niewydolnością serca z zachowaną frakcją wyrzutową.	Gdański Uniwersytet Medyczny	-
2021/ABM/02/00025	Randomizowane, podwójnie zaślepienie badanie oceniające wpływ terapii dodanej inhibitorem acetylocholinestrazy – chlorowodorkiem donepezylu na stan ruchowy pacjenta z zaawansowaną chorobą Parkinsona	Warszawski Uniwersytet Medyczny	-
2021/ABM/02/00026	Randomizowane podwójnie zaślepienie badanie oceniające wpływ leczenia lewodopą lub ropinirolem u pacjentów z chorobą Parkinsona we wczesnym okresie po głębokiej stymulacji mózgu na zmniejszenie objawów ruchowych, pozaruchowych oraz działań niepożądanych terapii	Warszawski Uniwersytet Medyczny	-
2021/ABM/02/00027	Randomizowane, podwójnie zaślepienie badanie oceniające wpływ terapii dodanej pirydostrygminą na nasilenie objawów pozaruchowych choroby Parkinsona	Warszawski Uniwersytet Medyczny	-