

L.P	Numer wniosku	Wnioskodawca	Główny Badacz	Tytuł projektu	Kwota wnioskowana
1	2020/ABM/COVID19/0001	Uniwersytet Medyczny w Białymstoku,	Prof. dr hab. Marcin Moniuszko	Opracowanie testów diagnostycznych wskazujących na ryzyko ciężkiego przebiegu COVID-19 Nowy tytuł: „Przeprowadzenie analizy genomu wirusa SARS-CoV-2 oraz genomu pacjentów z COVID-19 w celu opracowania zestawu genetycznych markerów określających osobniczą wrażliwość na zakażenie koronawirusem SARS-Cov-2 i ciężkość przebiegu COVID-19”	4 419 000,00 zł
2	2020/ABM/COVID19/0002	Uniwersytet Warszawski,	prof. Sławomir Filipek	Porównanie skuteczności metod RT PCR i NDTK we wczesnej diagnostyce epidemiologicznej COVID 19	4 998 050,00 zł
3	2020/ABM/COVID19/0003	Uniwersytet Rzeszowski	dr n med.. Hanna Czajka	Wieloośrodkowe, randomizowane, prowadzone metodą podwójnie ślepej próby badanie fazy III z grupą kontrolną przyjmującą placebo, oceniające wpływ szczepień przeciw gruźlicy na zapadalność i przebieg zakażeń wirusem SARS-CoV-2 wśród pracowników ochrony zdrowia w Polsce podczas pandemii COVID-19	4 994 211,98 zł
4	2020/ABM/COVID19/0004	MEDAI sp. z o.o., ul. Grawerska 21, 43-300 Bielsko-Biała,	mgr inż. Tomasz Szewczulak	COWIN- sztuczna inteligencja w wykrywaniu, diagnostyce oraz terapii chorych z COVID-19	3 735 044,00 zł

5	2020/ABM/COVID19/0005	Uniwersytet Medyczny im. Piastów Śląskich we Wrocławiu (UMW) Adres: ul. Pasteura 1, 50 367 Wrocław, województwo dolnośląskie	prof. Grzegorz Mazur	Zastosowanie osocza ozdrowieńców w terapii chorych na COVID-19 wraz z metabolomiczną i laboratoryjną oceną postępu terapii osoczem.	5 000 000,00 zł
6	2020/ABM/COVID19/0006	BrainScan Sp. z o.o.	Małgorzata Urbańczyk-Zawadzka, lek. med.	System wspomagający lekarzy radiologów w diagnostyce zmian płucnych w obrazach Tomografii Komputerowej klatki piersiowej pacjentów z COVID-19 na bazie metod Sztucznej Inteligencji.	1 575 090,00 zł
7	2020/ABM/COVID19/0007	Klinika Pulmonologii Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie ul. Jagiellońska 78, 10-357 Olszt	Dr hab n med. Anna Doboszyńska	System wspomagający zdalną diagnostykę pacjentów leczonych w warunkach domowych, umożliwiający wykrywanie nagłego zaostrzenia się objawów COVID-19 na bazie metod Sztucznej Inteligencji wśród dorosłych i dzieci.	1 348 000,00 zł
8	2020/ABM/COVID19/0008	Uniwersytet Jagielloński ul. Gołębia 24, 31-007 Kraków	prof. dr hab. Marcin Majka	Niekomercyjne, randomizowane badanie kliniczne Fazy I / II, z grupą kontrolną placebo mające na celu ocenić bezpieczeństwo i skuteczność dożylnego podania CardioCell - COVID19 (ATMP) u pacjentów z zespołem ostrej niewydolności oddechowej w przebiegu COVID-19	4 963 500,00 zł

9	2020/ABM/COVID19/0009	Instytut Medycyny Doświadczalnej i Klinicznej im M.Mossakowskiego PAN, ul. Pawińskiego 5 Warszawa.	prof. dr hab. Prof dr med. Edward Franek	Badanie kliniczne randomizowane, prowadzone metodą otwartej próby, w dwóch ramionach, porównujące skuteczność: 1. schematu leczenia porównującego leczenie azitromycyna + standard of care ze standard of care u hospitalizowanych chorych z rozpoznaniem zakażeniem wirusem SARS-CoV-2 o przebiegu łagodnym (skala MEWS 0-2 pkt.) oraz 2. schematu leczenia azitromycyna + standard of care ze schematem leczenia azitromycyna plus tocilizumab + standard of care u hospitalizowanych chorych z rozpoznaniem zakażeniem wirusem SARS-CoV-2 o przebiegu średnio ciężkim do ciężkim (skala MEWS \geq 3 pkt.)	2 869 081,00 zł
10	2020/ABM/COVID19/0010	Wydział Automatyki, Elektroniki i Informatyki, Politechniki Śląskiej, Ul. Akademicka 16, 44-100 Gliwice	Prof. Dr hab. in . Aleksander Nawrat	Niekomercyjne Badania Kliniczne Bezkontaktowego Systemu Wczesnego Wykrywania Zagrożenia Wirusowego COVID-19	4 882 400,00 zł
11	2020/ABM/COVID19/0011	Śląskie Centrum Chorób Serca w Zabrze, ul. Marii Curie Skłodowskiej 9, 41 800 Zabrze ; www.sccs.pl S amodzielnny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej	Prof. Mariusz Gąsior	Ocena częstości występowania, przebiegu klinicznego oraz leczenia kardiologicznych, neurologicznych i pulmonologicznych powikłań COVID-19 - badanie pilotażowe	517 400,00 zł
12	2020/ABM/COVID19/0012	Sieć Badawcza Łukasiewicz Instytut Technologii Elektronowej Al. Lotników 32/46 02 668 Warszawa	Dr inż. Joanna Jankowska Śliwińska	Czujniki do szybkiego i bezinwazyjnego wykrywania SARS CoV 2 na wczesnym etapie zakażenia	5 000 000,00 zł

13	2020/ABM/COVID19/0013	Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie ul. Rybacka 1, 70-204 Szczecin	Prof. Bogusław Machaliński	Ocena odpowiedzi humoralnej w odpowiedzi narażonej na kontakt z wirusem SARS COV-2; implikacje kliniczne, epidemiologiczne, oraz organizacyjne w zakresie opieki zdrowotnej	1 953 500,00 zł
14	2020/ABM/COVID19/0014	Uniwersytet Kardynała Stefana Wyszyńskiego,	prof. Marek Niezgódka	Prognostyczne Modelowanie Przestrzennej Propagacji Epidemii CoVid-19 (ProME)	4 770 000,00 zł
15	2020/ABM/COVID19/0015	Wojewódzki Szpital Zakaźny w Warszawie Ul. Wolska 37 01-201 Warszawa, Prof. Horban www.zakazny.pl	Prof. Andrzej Horban	Wprowadzenie i ocena bezpieczeństwa i skuteczności algorytmów diagnostycznych i terapeutycznych u pacjentów diagnozowanych i leczonych z powodu SARS-CoV-2 w Wojewódzkim Szpitalu Zakaźnym w Warszawie	1 499 984,50 zł
16	2020/ABM/COVID19/0016	Wojskowy Instytut Medyczny Ul. Szaserów 128, 04-141 Warszawa	prof. Jacek Kot	Tlenoterapia hiperbaryczna (HBOT) w leczeniu COVID-19 (akronim: HBOT & COVID-19)	4 987 000,00 zł
17	2020/ABM/COVID19/0017	Instytut Chemii Bioorganicznej Polskiej Akademii Nauk, ul. Z. Noskowskiego 12/14, 61-704 Poznań	Prof. dr hab. Marek Figlerowicz	Zastosowanie metod genomicznych w badaniach genetycznych uwarunkowań rozprzestrzeniania się SARS-CoV-2 i przebiegu COVID-19 oraz w modelowaniu pandemii	5 000 000,00 zł
18	2020/ABM/COVID19/0018	Explorna Therapeutics ul. Żwirki i Wigury 101/0.30, 02 89 Warszawa, www.explorna.com spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Prof. Jacek Jemielity	Opracowanie profilaktycznej szczepionki mRNA z kapami trzeciej generacji przeciwko SARS CoV 2	5 000 800,00 zł
19	2020/ABM/COVID19/0019	Pressiton XAI University, ul. Kościuszki 9, 42-253 Złoty Potok, formuła IP Box	Adrian Pasieka	Dunajec – przełom za przełomem	5 000 000,00 zł

20	2020/ABM/COVID19/0020	Gdański Uniwersytet Medyczny, ul. Skłodowskiej Curie 3a 80-210 Gdańsk www.gumed.edu.pl , uczelnia publiczna	Prof. Tomasz Smiatacz	Badanie kliniczne fazy III oceniające skuteczność i bezpieczeństwo fawipirawiru w porównaniu do chlorochiny u pacjentów z infekcją sARs- cov-2.	5 087 260,00 zł
21	2020/ABM/COVID19/0021	Warszawski Uniwersytet Medyczny Ul. Żwirki i Wigury 61, 02- 091 Warszawa	Prof. Mariusz Gujski	Częstość występowania zakażeń SARS-CoV- 2 wśród pracowników policji w woj. mazowieckim - reprezentatywne badanie epidemiologiczne	1 998 588,00 zł
22	2020/ABM/COVID19/0022	Centralny Szpital Kliniczny Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Administracji w Warszawie, ul. Wołoska 137, 02-507 Warszawa,	Prof. Waldemar Wierzba	Badanie kliniczne w zakresie poszukiwania markerów genetycznych odpowiedzialnych za intensywność przebiegu choroby COVID-19, wśród pacjentów z towarzyszącymi chorobami krążeniowo-oddechowymi (szczególna grupa wysokiego ryzyka).	4 429 400,00 zł
23	2020/ABM/COVID19/0023	Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie ul. Rybacka 1, 70-204 Szczecin	prof. Jerzy Sieńko	Analiza polimorfizmów genu ACE2 w ocenie ciężkości przebiegu klinicznego COVID-19	130 000,00 zł
24	2020/ABM/COVID19/0024	Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie ul. Rybacka 1, 70-204 Szczecin	dr hab. med Katarzyna Kotfis	Zastosowanie antagonisty receptora mineralokortykoidowego (spironolaktanu) w leczeniu zwłóknienia płuc związanego z zakażeniem SARS-CoV-2.	100 000,00 zł
25	2020/ABM/COVID19/0025	Instytut Fizyki Polskiej Akademii Nauk Al. Lotników 32/46 02-668 Warszawa http://www.ifpan.edu.pl/	Prof. Marek Godlewski	Innowacyjna konstrukcja taniego, przenośnego respiratora dla pacjentów z dysfunkcją układu oddechowego	1 195 700,00 zł

26	2020/ABM/COVID19/0026	Instytut Genetyki i Hodowli Zwierząt Polskiej Akademii Nauk ul. Postępu 36A, Jastrzębiec 05-552 Magdalenka Polska tel. +48 22 756-17-11 Status prawny Instytut Badawczy http://www.ighz.pl/	profdr hab. Piotr Religa	Opracowanie profilaktycznej szczepionki przeciwko wirusowi SARS-CoV-2 wywołującego covid-19 (coronavirus disease 2019), w oparciu o wektor wirusowy krowianki MVA	5 000 000,00 zł
27	2020/ABM/COVID19/0027	SensDx S.A. Ul. Postępu 14 B 02-676 Warszawa	dr Dawid Nidzworski	Przeskalowanie produkcji sensorów SARS- CoV-2 SensDx oraz ocena wartości diagnostycznej sensora SARS-CoV-2 SensDx w badaniach na materiale biologicznym pobranym od dorosłych pacjentów z objawami COVID-19, potwierdzonej metodą RTPCR	4 384 600,00 zł
28	2020/ABM/COVID19/0028	Sieć Badawcza Łukasiewicz – PORT Polski Ośrodek Rozwoju Technologii, ul. Stabłowicka 147, 54-066 Wrocław, www.port.org.pl , pkt 5 lit.	Dr hab. inż. Jakub Siednienko	Wytypowanie i przetestowanie związków drobnocząsteczkowych zdolnych do ukierunkowanej degradacji konserwatywnych enzymów koronawirusów: proteazy 3CLpro SARS-CoV-2 oraz polimerazy RdRp SARS-CoV-2.	977 178,00 zł
29	2020/ABM/COVID19/0029	Wojskowy Instytut Medyczny Ul. Szaserów 128, 04-141 Warszawa	dr. n. med. Jakub Klimkiewicz	Ocena odpowiedzi immunologicznej (IgM i IgG) w infekcji SARS-CoV-2; analiza jej związku z przebiegiem COVID-19, eliminacją wirusa i stosowanym leczeniem	2 140 000,00 zł
30	2020/ABM/COVID19/0030	BRASTER S.A. Szeligi, ul. Cichy Ogród 7 05-850 Ożarów Mazowiecki (prof. Dariusz Śladowski)	Prof. Dariusz Śladowski	Santest badanie przesiewowe personelu medycznego narażonego na infekcje COVID-19	4 999 147,50 zł

31	2020/ABM/COVID19/0031	Narodowy Instytut Kardiologii i Stefana Kardynała Wyszyńskiego Państwowy Instytut Badawczy Alpejska 42 04 628 Warszawa	Prof. Jerzy Pręgowski	Znaczenie rokownicze wyniku próby tuberkulinowej u osób wykonujących zawody podwyższonego ryzyka infekcji podczas epidemii SARS CoV 2.	4 470 000,00 zł
32	2020/ABM/COVID19/0032	Centrum Badawczo Rozwojowe Novasome Sp. z o.o. Ul. Olsztyńska 5, 51 423 Wrocław https://novasome.pl/	Dr hab. n. med. Ernest Kuchar	Randomizowane, podwójnie zaślepienie, równoległe, badanie kliniczne skuteczności i bezpieczeństwa stosowania hydroksychlorochiny w stosunku do placebo w leczeniu pacjentów zakażonych SARS CoV 2 bez objawów lub z łagodnymi objawami COVID19.	4 200 670,00 zł
33	2020/ABM/COVID19/0033	Instytut Biotechnologii i Medycyny Molekularnej w Gdańsku Trzy Lipy 3, 80-172 Gdańsk (Fundacja)	prof. Beata Gromadzka	Preparaty terapeutyczne nowej generacji przeciwko COVID-19, bazując na technologii produkcji innowacyjnych nanostruktur biologicznych Nano_Sars- CoV2	5 000 000,00 zł
34	2020/ABM/COVID19/0034	Wojskowy Instytut Medyczny Ul. Szaserów 128, 04-141 Warszawa	Kierownik projektu: Prof. dr hab. n. biol. Claudine Kieda Główny badacz: dr n.med. Jakub Klimkiewicz	ITPP jako preparat wspomagający leczenie postępującej niewydolności oddechowej w przebiegu COVID 19. ITPP jako preparat wspomagający leczenie postępującej niewydolności oddechowej w przebiegu COVID 19.	4 952 000,00 zł
35	2020/ABM/COVID19/0035	Wojskowy Instytut Medyczny Ul. Szaserów 128, 04-141 Warszawa	dr. n. med. Jakub Klimkiewicz	Ocena skuteczności i bezpieczeństwa tocilizumabu w leczeniu ciężkiej postaci COVID-19.	2 575 000,00 zł

36	2020/ABM/COVID19/0036	Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny Nr 1 w Lublinie (SPSK Nr 1 w Lublinie), ul. Stanisława Staszica 16, 20 081 Lublin, www.spsk1.lublin.pl	Dr hab. med. prof. nadm. Krzysztof Tomasiewicz,	Badania nad wytworzeniem swoistej immunoglobuliny ludzkiej z osocza dawców po przebytej infekcji wirusowej SARS CoV 2 i jej zastosowaniem terapeutycznym u pacjentów z COVID 19	5 039 420,00 zł
37	2020/ABM/COVID19/0037	Centrum Medyczne Kształcenia Podplomowego Ul. Marymoncka 99/103, 01-813 Warszawa www.cmkp.edu.pl.	dr hab. n med. Michał Mączewski, prof. CMKP	ITPP jako preparat wspomagający leczenie ciężkiego zapalenia płuc w przebiegu zakażenia COVID-19 - badanie przedkliniczne	609 600,00 zł
38	2020/ABM/COVID19/0038	Instytut Immunologii i Terapii Doświadczalnej PAN im. L. Hirszfelda we Wrocławiu (IITD PAN) Adres: ul. Weigla 12, 53-114 Wrocław,	Prof. dr hab. Andrzej Gamian,	Badania nad uzyskaniem nowatorskiej szczepionki przeciwko wirusowi SARS CoV 2 odpowiedzialnemu za chorobę COVID 19 wraz z opracowaniem testu do diagnostyki tej choroby	4 872 646,00 zł
39	2020/ABM/COVID19/0039	Wojskowy Instytut Medyczny Ul. Szaserów 128, 04-141 Warszawa	dr. n. med. Jakub Klimkiewicz	Ocena rozpowszechnienia bezobjawowego zakażenia i nosicielstwa SARS-CoV-2 w populacji pacjentów przyjmowanych do szpitala na planowe zabiegi chirurgiczne w kontekście kształtowania modelu opieki szpitalnej w warunkach pandemii.	1 599 000,00 zł
40	2020/ABM/COVID19/0040	TherapyRaft sp. z o. o. , ul. Z. Sierakowskiego 50/2, 51-678 Wrocław, www.therapyraft.com prof.. Maciej Siewiński	Maciej Siewiński prof. zw. n. med.	Zastosowanie naturalnych inhibitorów proteaz cysteinowych w terapii zakażeń koronawirusami SARS CoV-2	4 937 000,00 zł
41	2020/ABM/COVID19/0041	Warszawski Uniwersytet Medyczny Ul. Żwirki i Wigury 61, 02- 091 Warszawa	dr hab. n. med. Paweł Balsam	Randomized multicenter controlled prospective trial with hydroxychloroquine and erythromycin treatment in patients with COVID-19 (CURE-19)	4 908 506,00 zł

42	2020/ABM/COVID19/0042	Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach, Ul. Księcia Józefa Poniatowskiego 15, 40 055 Katowice	dr Grzegorz Onik	Rola tele fizjoterapii w łagodzeniu objawów oraz skutków infekcji u chorych na COVID 19	70 000,00 zł
43	2020/ABM/COVID19/0043	Wojskowy Instytut Medyczny Ul. Szaserów 128, 04-141 Warszawa	Jacek Kot, dr hab. n. med.	Tlenoterapia hiperbaryczna (HBOT) w leczeniu COVID-19 (akronim: HBOT & COVID-19) UWAGA: Wniosek jest poprawionym wnioskiem nr 2020/ABM/COVID19/0016	1 750 000,00 zł
44	2020/ABM/COVID19/0044	Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach, Ul. Księcia Józefa Poniatowskiego 15, 40 055 Katowice	Prof. dr hab. n. med. Jan E Zejda,	Rozpowszechnienie, przebieg i czynniki ryzyka zakażenia wirusem SARS-CoV-2 w populacji Aglomeracji Górnośląskiej w 2020 roku	3 122 000,00 zł
45	2020/ABM/COVID19/0045	Warszawski Uniwersytet Medyczny Ul. Żwirki i Wigury 61, 02-091 Warszawa	Aneta Binkowska dr n. o zdr ,	Znaczenie wskaźników immunologicznych w ocenie ryzyka wystąpienia sztormu cytokinowego u osób chorych na Covid 19	2 782 736,00 zł
46	2020/ABM/COVID19/0046	Instytut Medycyny Doświadczalnej i Klinicznej im M.Mossakowskiego PAN, ul. Pawińskiego 5 Warszawa.	Prof. dr hab. n. med. Dariusz C. Górecki	Identyfikacja swoistych sekwencji kodujących części zmienne przeciwciał przeciwko Covid-19 w celu stworzenia testu diagnostycznego. Badanie „COVIDIMMUN”	1 729 405,00 zł
47	2020/ABM/COVID19/0047	Uniwersytet Medyczny im. Piastów Śląskich we Wrocławiu (UMW) Adres: ul. Pasteura 1, 50 367 Wrocław, województwo dolnośląskie	Prof. dr hab. Joanna Rymaszewska	Opracowanie oraz ocena skuteczności E-programu psychoterapeutycznego (e-PPT) opartego na technikach terapii poznawczo-behawioralnej z zastosowaniem narzędzi telemedycyny w procesie zdrowienia chorych na COVID-19 izolowanych w warunkach domowych oraz w izolatoriach	1 008 060,24 zł

48	2020/ABM/COVID19/0048	Warszawski Uniwersytet Medyczny Ul. Żwirki i Wigury 61, 02-091 Warszawa	Jarosław Biliński , Dr n. med.	Badanie kliniczne wieloośrodkowe, randomizowane, podwójnie zaślepienie, kontrolowane placebo oceniające wpływ transplantacji mikrobioty jelitowej pełniącej funkcję modulatora odpowiedzi zapalnej (immunomodulacja), dołączonej do terapii standardowej, na redukcję ryzyka progresji choroby COVID19 z nasilającą się burzą cytokinową i procesem zapalnym	4 696 008,00 zł
49	2020/ABM/COVID19/0049	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu, ul. H. Wieniawskiego 1 61 614 Poznań,	Jakub Rybka, dr hab. inż., prof. UAM,	Szybki test immunologiczny wykorzystujący przeciwciała monoklonalne anty SARS Cov 2 uzyskane z zastosowaniem technologii hybrydoma	4 948 900,00 zł
50	2020/ABM/COVID19/0050	Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu. Ul. Fredry 10, 61 701 Poznań	Dr inż. Paweł Piotr Pięta	Ap-SPIKE – nowe molekuly dla terapii covid-19 i struktury fotoniczne do szybkiej detekcji białek wirusowych/wirusów SARS-CoV-2	2 680 300,00 zł
51	2020/ABM/COVID19/0051	Uniwersytet Medyczny im. Piastów Śląskich we Wrocławiu (UMW) Adres: ul. Pasteura 1, 50 367 Wrocław, województwo dolnośląskie	dr Dorota Haznar-Garbacz	Opracowanie inhalacyjnej terapii zapobiegania i leczenia powikłań płucnych zakażenia COVID-19 z zastosowaniem leków przeciwzapalnych podawanych droga inhalacyjną.	1 125 932,50 zł
52	2020/ABM/COVID19/0052	Sławomir Sajkiewicz, Biuro Sajmor, 81-526 Gdynia, Świerkowa 41, tel. kom. 602-716-787, mail sajkiewicz@wp.pl s	Sławomir Sajkiewicz,	Metoda zniszczenia koronawirusa przez jego inaktywację stosowaną np. w preparatyce krwi.	5 000 000,00 zł

53	2020/ABM/COVID19/0053	Katedra Kardiologii i Chorób Wewnętrznych Collegium Medicum w Bydgoszczy Uniwersytetu im Mikołaja Kopernika Szpital Uniwersytecki nr 1 im. dr. A. Jurasza ul. Curie Skłodowskiej 9, 85 094 Bydgoszcz	prof. dr hab. Jacek Kubica	Identyfikacja predyktorów uszkodzenia mięśnia sercowego w grupie pacjentów z potwierdzoną w badaniu RT-PCR infekcją COVID -2 w stopniu klinicznym 2 i 3 CoCARD Study	4 600 400,00 zł
54	2020/ABM/COVID19/0054	IgCentrum Centrum badawcze Immunologii Lecznica Zwierząt Irk. Wet. Daniel Cieśla, ul. T.Kościuszki,44a 38-300 Gorlice	lek. wet Daniel Cieśla	Zastosowanie relacji alfa1tymozyny i insuliny jako parametru oceniającego ryzyko wystąpienia ciężkich powikłań immunologicznych w przebiegu COVID 19. Badanie poziomów IL-2 IL-6 IL-10 IL-32, alfaTNF, beta TNF, alfa i beta interferonu typu pierwszego, przeciwciał anty SARS Cov-2, w klasach IgM, IgG, IgA,ILGF-2 i ich analiza statystyczna w kontekście klinicznego przebiegu choroby w celu , znalezienie parametru oceny prawdopodobieństwa wystąpienia sztormu cytokin. Monitorowanie poziomu przeciwciał IgM, IgG, IgA w badanej populacji.Ocena ryzyka reinfekcji. Utworzenie banku materiału pobranego od pacjentów i anonimowych danych klinicznych w celu udostępnienia innym zespołom badawczym COVID19 w Polsce.	4 825 000,00 zł

55	2020/ABM/COVID19/0055	Uniwersytet Medyczny im. Piastów Śląskich we Wrocławiu (UMW) Adres: ul. Pasteura 1, 50 367 Wrocław, województwo dolnośląskie	dr hab. Jerzy Świerkot,,	Znaczenie testów immunoenzymatycznych w ocenie przebytego zakażenia koronawirusem (SARS CoV 2) oraz ocena możliwości reinfekcji u chorych z wytworzonymi przeciwciałami.	1 097 184,00 zł
56	2020/ABM/COVID19/0056	Centralny Szpital Kliniczny Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Administracji w Warszawie, ul. Wołoska 137, 02-507 Warszawa,	prof. nadzw. dr hab. n. med. Waldemar Wierzbą, Główny badacz lek. Rafał Wójtowicz	Allogeniczne mezenchymalne komórki macierzyste w terapii COVID-19, Akronim: alloMSC-COVID-19; EudraCT: 2020-001380-88	2 678 000,00 zł
57	2020/ABM/COVID19/0057	Instytut Immunologii i Terapii Doświadczalnej PAN im. L. Hirszfelda we Wrocławiu (IITD PAN) Adres: ul. Weigla 12, 53-114 Wrocław,	Prof. Andrzej Lange	Mezenchymalne komórki macierzyste z galarety Wharton a w leczeniu pacjentów COVID 19: technologiczne aspekty pobierania i hodowli komórek, walidacja procedury i zastosowanie kliniczne	2 382 713,00 zł
58	2020/ABM/COVID19/0058	Centralny Szpital Kliniczny Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Administracji w Warszawie, ul. Wołoska 137, 02-507 Warszawa,	Prof. Dariusz Kosior	Wieloośrodkowe, randomizowane, prospektywne, kontrolowane placebo badanie kliniczne porównujące skuteczność i bezpieczeństwo dołączenia rozuwastatyny do schematu leczenia fosforanem chlorochiny u pacjentów z chorobami układu krążenia i potwierdzonym zakażeniem wirusem SARS CoV 2 o przebiegu łagodnym i umiarkowanym .	1 731 900,00 zł

59	2020/ABM/COVID19/0059	Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie ul. Rybacka 1, 70-204 Szczecin	Bogusław Machaliński , profesor dr hab. n. med., specjalista chorób wewnętrznych, hematologii, transplantologii klinicznej. Rektor P	Ocena odpowiedzi humoralnej w populacji narażonej na kontakt z wirusem SARS CoV 2: implikacje kliniczne, epidemiologiczne oraz organizacyjne w zakresie opieki zdrowotnej UWAGA - WNIOSEK JEST POPRAWĄ WNIOSKU NR 2020/ABM/COVID19/0013	1 971 500,00 zł
60	2020/ABM/COVID19/0060	Gdański Uniwersytet Medyczny, ul. Skłodowskiej Curie 3a 80-210 Gdańsk www.gumed.edu.pl, uczelnia publiczna	prof. Tomasz Smiatacz	Badanie kliniczne fazy III oceniające skuteczność i bezpieczeństwo fawipirawiru w porównaniu do standardowej opieki zgodnie z aktualnymi zaleceniami AOTMiT u pacjentów z infekcją SARS-COV-2. UWAGA WNIOSEK JEST POPRAWĄ WNIOSKU NR 2020/ABM/COVID19/20	4 921 160,00 zł
61	2020/ABM/COVID19/0061	Fundacja Badań i Rozwoju Nauki ul. Rydygiera 8 (budynek nr 24, IX piętro) 01-793 Warszawa	prof. Michał Wszół	Ocena skuteczności działania przeciwko wirusowi SARS-CoV-2 w badaniach in vitro na hodowli tkankowej, organoidach oraz 3D-biodrukowanych modelach drzewa oskrzelowego, preparatów wybranych na podstawie podobieństwa molekularnego z bazy DrugBank wybranego przez sztuczną inteligencję.	4 794 300,00 zł

62	2020/ABM/COVID19/0062	Centralny Szpital Kliniczny Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Administracji w Warszawie, ul. Wołoska 137, 02-507 Warszawa,	prof. Andrzej Deptała	Badanie kliniczne prospektywne, randomizowane , kontrolowane placebo, prowadzone metodą zaślepionej próby w 2 ramionach, porównujące skuteczność i bezpieczeństwo schematu leczenia fosforanem chlorochiny /siarczanem hydroksychlorochiny plus mesylan imatynibu (ramię ze schematem leczenia fosforanem chlorochiny siarczanem hydroksychlorochiny plus placebo (ramię u hospitalizowanych chorych z rozpoznany zakażeniem wirusem SARS CoV 2 o przebiegu łagodnym i umiarkowanym (stopień 2 wg skali MEWS 0 3 pkt.)	1 467 200,00 zł
63	2020/ABM/COVID19/0063	Szpital im. Świętej Jadwigi Śląskiej w Trzebnicy ul. Prusicka 53/55, 55 100 Trzebnica	Prof. Henryk Szymański	DIAGNOSTYKA PRACOWNIKÓW OCHRONY ZDROWIA W CZASIE PANDEMII COVID 19	3 618 392,00 zł
64	2020/ABM/COVID19/0064	Sieć Badawcza Łukasiewicz – PORT Polski Ośrodek Rozwoju Technologii, ul. Stabłowicka 147, 54-066 Wrocław, www.port.org.pl, pkt 5 lit.	Prof. Wojciech Antosz	Opracowanie innowacyjnych substancji na bazie aptamerów oligonukleotydowych w celu stworzenia systemu diagnostycznego infekcji SARS CoV 2 oraz terapii COVID 19	816 040,00 zł
65	2020/ABM/COVID19/0065	Medicofarma SA ul. Sokołowska 9lok. U19 01-142 Warszawa	dr Michał Kijek	Bezpieczny i unikalny system do pobierania i transportowania wysoce zakaźnych próbek klinicznych pochodzenia wirusowego do celów diagnostycznych i badawczych	3 100 000,00 zł

66	2020/ABM/COVID19/0066	Wojskowy Instytut Medyczny Ul. Szaserów 128, 04-141 Warszawa	Dr hab.n.med.Jolanta Korsak	Ocena szybkości i dynamiki narastania odpowiedzi immunologicznej w populacji polskiej	2 900 000,00 zł
67	2020/ABM/COVID19/0067	Bionanopark Spółka z o.o. u l. Dubois 114/116, 93 465 Łódź,	Bogdan Walkowiak, Prof. zw. dr hab. n. med.	Czy znane substancje lecznicze mogą hamować wnikanie SARS CoV-2 do komórek? Systemowy przegląd substancji leczniczych dopuszczonych do stosowania.	2 262 000,00 zł
68	2020/ABM/COVID19/0068	Medicofarma SA ul. Sokołowska 9lok. U19 01-142 Warszawa	Prof. Jan Barciszewski	Nowoczesna hybrydowa terapia COVID-19 do redukcji ekspresji białka kolca wirusa SARS-CoV-2 z wykorzystaniem DNA, w ramach COVID-19	2 538 000,00 zł
69	2020/ABM/COVID19/0069	Medicofarma SA ul. Sokołowska 9lok. U19 01-142 Warszawa	Prof. Jan Barciszewski	Nowy identyfikator SARS-CoV-2, w ramach COVID-19	2 022 000,00 zł
70	2020/ABM/COVID19/0070	Instytut Genetyki Człowieka Polskiej Akademii Nauk, Strzeszyńska 32, 60- 479 Poznań	Prof. dr hab. n. med. Andrzej Pławski	PHA-HRMA jako nowe narzędzie do szybkiej diagnostyki wirusa SARS-Co-V-2	176 000,00 zł
71	2020/ABM/COVID19/0071	Warsaw Genomics spółka z ograniczoną odpowiedzialnością spółka komandytowa, ul. Kiwerska 33A, 01-682 Warszawa	Prof. Krystian Jażdzewski	Odporność grupowa wobec SARS CoV 2 w Polsce: w alidacja dostępnych testów serologicznych i określenie poziomu przeciwciał IgG anty SARS CoV 2 w czasie 1 3 9 i 12 miesięcy od zachorowania na grupie 2500 osób przebyłych COVID 19.	4 376 500,00 zł
72	2020/ABM/COVID19/0072	Sławomir Sajkiewicz, Biuro Sajmor, 81-526 Gdynia, Świerkowa 41, tel. kom. 602-716- 787, mail sajkiewicz@wp.pl s	Sławomir Sajkiewicz,	Metoda leczenia choroby koronawirusowej przez leczenie jej objawów w postaci niewydolności oddechowej za pomocą urządzenia do prowadzenia natleniania krwi pozaustrojowo.	5 000 000,00 zł

73	2020/ABM/COVID19/0073	Wojskowy Instytut Medyczny Ul. Szaserów 128, 04-141 Warszawa	dr Jarosław Klimkiewicz	Ocena odpowiedzi immunologicznej (IgM i IgG) w infekcji SARS-CoV-2; analiza jej związku z przebiegiem COVID-19, eliminacją wirusa i stosowanym leczeniem. UWAGA WNIOSEK JEST POPRAWĄ WNIOSKU NR 2020/ABM/COVID19/0029	1 115 000,00 zł
74	2020/ABM/COVID19/0074	Instytut Genetyki i Biotechnologii Zwierząt Polskiej Akademii Nauk w Jastrzębcu Ul. Postępu 36A Jastrzębiec, 05-552 Magdalenka,	dr n. med. Dominik Skiba	Zastosowanie hialuronidazy w formie wziewnej w leczeniu COVID-19	2 030 000,00 zł
75	2020/ABM/COVID19/0075	Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu. Ul. Fredry 10, 61 701 Poznań	prof. Bartosz Kempisty	Opracowanie innowacyjnych testów diagnostycznych w oparciu o charakterystykę wirusa SARS CoV 2 oraz wyselekcjonowanie ustalonych linii komórkowych w celu wytworzenia szczepionki przeciw wirusowi wywołującemu COVID 19	4 832 400,00 zł
76	2020/ABM/COVID19/0076	Klinika Chorób Zakaźnych, Tropikalnych i Hepatologii, Warszawski Uniwersytet Medyczny, 01-201 Warszawa, ul. Wolska 37	Dr hab. n. med. Tomasz Mikuła,	Ocena występowania serologicznych markerów zakażenia SARS-CoV-2 u bezobjawowych pacjentów zakażonych HIV.	350 000,00 zł

77	2020/ABM/COVID19/0077	Wojewódzki Szpital Zakaźny w Warszawie Ul. Wolska 37 01-201 Warszawa, Prof. Horban www.zakazny.pl	prof. Andrzej Horban	Wprowadzenie i ocena bezpieczeństwa i skuteczności algorytmów diagnostycznych i terapeutycznych u pacjentów diagnozowanych i leczonych z powodu SARS-CoV-2 w Wojewódzkim Szpitalu Zakaźnym i w oddziałach zakaźnych w Polsce. UWAGA WNIOSEK JEST POPRAWĄ WNIOSKU 2020/ABM/COVID19/0015	1 499 984,50 zł
78	2020/ABM/COVID19/0078	MEDYCZNE LABORATORIA DIAGNOSTYCZNE INVICTA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ ul. Polna 64, 81 740 Sopot Dalej: MLD	Prof. Krzysztof Łukaszuk Profesor dr hab. n. med.,	Przeprowadzenie badań klinicznych testu RT PCR wykrywającego RNA wirusa SARS CoV 2 ze śliny mieszanej	1 987 300,00 zł
79	2020/ABM/COVID19/0079	Wojskowy Instytut Medyczny Ul. Szaserów 128, 04-141 Warszawa	dr Jarosław Klimkiewicz	Ocena skuteczności i bezpieczeństwa preparatów osocza ozdrowieńców w leczeniu ciężkiej postaci COVID-19.	515 400,00 zł
80	2020/ABM/COVID19/0080	Dystrogen Therapeutics S.A., ul. Kasztelańska 49, 60-316 Poznań	Prof. dr hab. Maria Siemionow	Immunomodulacyjna i przeciwzapalna terapia Covid-19 komórkami chimerycznymi – MCC-3 (Multi-Chimeric Cells).	4 996 000,00 zł
81	2020/ABM/COVID19/0081	Genomtec SA Ul. Stabłowicka 147 54-066 Wrocław	Małgorzata Małodobra-Mazur Dr n. med.	Opracowanie i walidacja kliniczna zestawu do bezpośredniej diagnostyki wirusa SARS- CoV-2 z próbek klinicznych w technologii izotermalnej LAMP	926 788,47 zł

82	2020/ABM/COVID19/0082	Klinika Pulmonologii Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie ul. Jagiellońska 78, 10-357 Olszt	dr hab n. med. Anna Doboszyńska	System wspomagający zdalną diagnostykę pacjentów leczonych w warunkach domowych, umożliwiający wykrywanie nagłego zaostrzenia się objawów COVID-19 na bazie metod sztucznej inteligencji UWAGA WNIOSEK JEST POPRAWĄ WNIOSKU 2020/ABM/COVID19/0007	1 899 533,00 zł
83	2020/ABM/COVID19/0083	Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny Nr 4 w Lublinie ul. Jaczewskiego 8 , 20-954 Lublin	Konrad Rejdak, prof. dr n. med.	Ocena skuteczności amantadyny u pacjentów z udarem niedokrwiennym lub urazowym uszkodzeniem mózgu i podejrzeniem współistniejącej infekcji SARS-CoV-2	4 645 097,49 zł
84	2020/ABM/COVID19/0084	Curiosity Diagnostics sp. z o. o. ul. Duchnicka 3 bud. 16, wejście A, parter 01-796 Warszawa	Prof. Piotr Garstecki.	Opracowanie i walidacja kliniczna 15-minutowego, genetycznego testu Point-of-Care wykrywającego markery RNA wirusa SARS-CoV-2 bezpośrednio z próbki klinicznej	4 515 700,00 zł
85	2020/ABM/COVID19/0085	Politechnika Rzeszowska im. Ignacego Łukasiewicza al. Powstańców Warszawy 12, 35 959 Rzeszów	Dr Łukasz Oleksy	Wykorzystanie wearables w monitorowaniu zdrowia osób objętych kwarantanną: zastosowanie wczesnej oceny zmienności rytmu zatokowego w kontekście identyfikacji osób z wysokim ryzykiem ciężkiego przebiegu COVID 19.	2 363 940,71 zł

86	2020/ABM/COVID19/0086	Bionanopark Spółka z o.o. u I. Dubois 114/116, 93 465 Łódź,	prof. Dariusz Pytel	Wykorzystanie techniki spektrometrii mas (MALDI-TOF MS) dedykowanej kwasom nukleinowym jako potencjalnego nowego narzędzia diagnostycznego do wykrywania materiału genetycznego wirusa SARS-CoV2 u pacjentów z podejrzeniem COVID-19	4 174 568,00 zł
87	2020/ABM/COVID19/0087	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu, ul. H. Wieniawskiego 1 61 614 Poznań,	Łukasz Gałgański	Molekularne podstawy terapii zapalenia płuc za pomocą inhalacji dwutlenku węgla	2 000 000,00 zł
88	2020/ABM/COVID19/0088	Warsaw Genomics spółka z ograniczoną odpowiedzialnością spółka komandytowa, ul. Kiwerska 33A, 01-682 Warszawa	dr hab. med. Anna Wójcicka.	Szybka i prosta diagnostyka zakażeń SARS CoV 2 walidacja nowych rozwiązań w zakresie pobierania materiału do badań molekularnych	1 853 000,00 zł
89	2020/ABM/COVID19/0089	Instytut Biotechnologii i Medycyny Molekularnej w Gdańsku Trzy Lipy 3, 80-172 Gdańsk (Fundacja)	dr inż. Kasjan Szemiako	Wytworzenie czytnika, walidacja skuteczności klinicznej oraz zwiększenie mocy produkcyjnych innowacyjnego genetycznego testu diagnostycznego IsoAmp opartego o izotermalną reakcję amplifikacji w kierunku wykrywania RNA wirusa SARS CoV-2. Kierownik projektu/Główny Badacz Kierownikiem projektu będzie dr inż. Kasjan Szemiako – doktor nauk chemicznych z dziedziny biotechnologii	3 107 300,00 zł

90	2020/ABM/COVID19/0090	Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie ul. Rybacka 1, 70-204 Szczecin	dr hab. med Katarzyna Kotfis	Ocena przydatności rozpoznania delirium stanu ciężkiego i ciężkości jego przebiegu jako wczesnego markera progresji choroby u pacjentów z COVID-19.	115 000,00 zł
91	2020/ABM/COVID19/0091	CENTRUM MEDYCYNY KLINICZNEJ I ESTETYCZNEJ DIMEDICAL SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ ul. Legionów 40/19, 90-702 Łódź	dr Karol Majewski,	Pakiet nowoczesnych rozwiązań w terapii monitorowanej u pacjentów zakażonych SARS-CoV-2 oraz pacjentów z czynną postacią COVID-19, wspierający rozwój medycyny spersonalizowanej.	4 780 254,00 zł
92	2020/ABM/COVID19/0092	Wytwórnia Surowic i Szczepionek BIOMED sp. z o.o., Chełmska 30/34 00 725 Warszawa, www.biomed.	dr hab. n. med. Janusz KOCIK, prof. CMKP	Starzenie się immunologiczne: Implikacje dla odpowiedzi odpornościowej na SARS CoV 2 u starszych ludzi	2 888 750,00 zł
93	2020/ABM/COVID19/0093	Sławomir Sajkiewicz, Biuro Sajmor, 81-526 Gdynia, Świerkowa 41, tel. kom. 602-716-787, mail sajkiewicz@wp.pl s	Sławomir Sajkiewicz,	Metoda zniszczenia koronawirusa przez blokowanie receptora komórkowego ACE2	5 000 000,00 zł
94	2020/ABM/COVID19/0094	Genomed S.A., ul. Ponczowa 12, 02 971 Warszawa	dr hab. Anna Boguszewska Chachulska	Mobilne laboratorium diagnostyki koronawirusów i genotypowania polskich pacjentów	2 401 349,08 zł
95	2020/ABM/COVID19/0095	KO MED Centra Kliniczne Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością ul. Sieroszewskiego 34	dr n. med. Marek Konieczny	POTENCJALNE RYZYKO WYNIKAJĄCE Z NIEZIDENTYFIKOWANYCH ASYMPTOMATYCZNYCH NOSICIELI WIRUSA SARS COV 2 W PLACÓWKACH OCHRONY ZDROWIA DLA GOSPODARKI, SPOŁECZEŃSTWA I KRYTYCZNEJ INFRASTRUKTURY PAŃSTWA.	4 886 250,00 zł
96	2020/ABM/COVID19/0096	BioVentures Institute Sp. z o.o. spółka badawcza w zakresie biotechnologii molekularnej. Adres: ul. Promienista 83, Poznań 60 141	prof. dr hab. Piotr Skowron	Poliwalentne rekombinantowe nanoszczepionki o bardzo wysokiej gęstości ekspozycji epitopów p/wirusowi SARS COV 2	4 886 000,00 zł

97	2020/ABM/COVID19/0097	Gdański Uniwersytet Medyczny, ul. Skłodowskiej Curie 3a 80-210 Gdańsk www.gumed.edu.pl, uczelnia publiczna	Prof. Krzysztof Narkiewicz	Badanie nowych metod i technologii do monitorowania stanu pacjenta z zakażeniem SARS-CoV-2 w warunkach domowych	4 721 390,00 zł
98	2020/ABM/COVID19/0098	Międzynarodowy Instytut Onkologii Molekularnej ul. Jakuba Krauthofera 23, 60-203 Poznań	Prof. Maciej Wiznerowicz	Wczesne wykrywanie stanu zagrożenia życia u pacjentów z COVID-19 pozostających w leczeniu domowym	2 976 000,00 zł