

Lp.	Numer SAP	Kierownik projektu	Temat projektu	Data rozpoczęcia	Data zakończenia	Kwota finansowania	Instytucja finansująca	Rodzaj konkursu
1	K/KDU/000671	Prof. dr hab. Kinga Sałat	Badanie skuteczności i bezpieczeństwa połączenia kodeiny i soli magnezu	18.01.2021	31.08.2022	145 151.32 zł	zlecenie - firma zewnętrzna	
2	K/KDU/000672	Prof. dr hab. Kinga Sałat	Badanie skuteczności i bezpieczeństwa połączenia kodeiny i soli magnezu	18.01.2021	31.08.2022	135 054.00 zł	zlecenie - firma zewnętrzna	
3	K/PMI/000436	Dr hab. Paweł Paśko	Interakcje leków z pożywieniem – wiedza, świadomość, skuteczność i bezpieczeństwo	01.09.2020	31.08.2022	70 000.00 zł	MNISW	SPOŁECZNA ODPOWIEDZIALNOŚĆ NAUKI MNISW
4	K/KDU/000706	Prof. dr hab. Kinga Sałat	Badanie aktywności przeciwbólowej nowych ligandów receptora GPR40 oraz określenie mechanizmów działania przeciwbólowego tych związków w modelu neuropatii cukrzycowej	10.07.2021	30.09.2022	130 222.56 zł	zlecenie - firma zewnętrzna	
5	K/MNT/000183	Dr Jan Kobierski	Optymalizacja techniki TERS do obrazowania tratw lipidowych w błonach biologicznych	01.10.2021	30.09.2022	45 760.00 zł	NCN	MINIATURA NCN
6	U1C/P04/NO/02.14	Dr hab. Paweł Paśko	Poszukiwania nowych kandydatów na żywność funkcjonalną bogatą w fitoestrogeny, w oparciu o komórkowy model nowotworów hormonozależnych i chemometryczną analizę bezpieczeństwa i skuteczności działania	01.10.2021	30.09.2022	50 000.00 zł	MNISW	INICJATYWA DOSKONAŁOŚCI-UCZELNIA BADAWCZA MNISW
7	U1C/P04/NO/02.15	Dr Bartosz Pomierny	Wpływ innowacyjnego donora siarkowodoru, związku AP39, na procesy metabolizmu mitochondrialnego w modelu ischemii mózgu - badania in vitro oraz in vivo	01.10.2021	30.09.2022	50 000.00 zł	MNISW	INICJATYWA DOSKONAŁOŚCI-UCZELNIA BADAWCZA MNISW
8	K/PBM/000681	Dr Marcin Drop	Właściwości neuroprotektoryjne ligandów receptora 5-HT6 w grupie pochodnych 2-arylopirolu - nowy wgląd w strategię leczenia chorób neurodegeneracyjnych	17.02.2020	16.10.2022	139 700.00 zł	NCN	PRELUDIUM NCN
9	K/PBM/000761	Dr Anna Pasieka	Nowe lekopodobne ligandy wielofunkcyjne działające na cele biologiczne związane z objawami i przyczynami choroby Alzheimer'a	18.01.2021	17.10.2022	69 360.00 zł	NCN	PRELUDIUM NCN
10	K/PBO/000640	Dr Elżbieta Menaszek	Wielofunkcyjne materiały kompozytowe wzbogacone naturalnymi związkami polifenolowymi do potencjalnych zastosowań w inżynierii tkankowej	22.10.2018	21.10.2022	375 200.00 zł	NCN	OPUS NCN

11	N42/DBS/000248	Prof. dr hab. Krzysztof Kamiński	Deuterowanie funkcjonalizowane pochodne aminokwasowe do leczenia chorób neurologicznych neurodegeneracyjnych i psychiatrycznych	01.01.2022	31.10.2022	78 900,00 zł	MNISW	SUBWENCJA
12	K/MNT/000192	Dr hab. Anna Partyka	Analiza znaczenia płci w aktywności antagonisty receptorów 5-HT6 wobec zaburzeń metabolicznych indukowanych olanzapiną u szczurów	02.11.2021	01.11.2022	46 174.00 zł	NCN	MINIATURA NCN
13	K/MNT/000193	Dr hab. Magdalena Jastrzębska-Więsek	Nowy kierunek poszukiwania leków o szybkim początku działania w depresji - walidacja modelu choroby indukowanego przewlekłym podaniem kortykosteronu u szczurów z zastosowaniem funkcjonalnie selektywnego agonisty (biased agonist) receptorów 5-HT1A	02.11.2021	01.11.2022	46 013.00 zł	NCN	MINIATURA NCN
14	K/PBO/000684	Prof. dr hab. Renata Jachowicz	Badanie właściwości polimerowych matryc z substancjami leczniczymi otrzymanych techniką druku 3D	03.09.2019	02.11.2022	1 186 200.00 zł	NCN	OPUS NCN
15	K/NCB/000069	Dr Dawid Panek	Opracowanie i rozwój innowacyjnej cząsteczki JT-3 jako zastosowanie strategii ligandów wielofunkcyjnych w farmakoterapii choroby Alzheimera	18.05.2021	30.11.2022	249 447.85 zł	NCBIR	TANGO NCBIR
16	K/MNT/000208	Dr Jagoda Drąg	Udział kaweoliny-1 w patomechanizmie diabetogennego działania statyn	02.12.2021	01.12.2022	46 970.00 zł	NCN	MINIATURA NCN
17	K/MNT/000209	Dr Klaudia Lustyk	Ocena aktywności prokognitywnej związku HBK-10, antagonisty receptorów 5HT1A oraz D2 o działaniu przeciwdepresyjnym	02.12.2021	01.12.2022	49 995.00 zł	NCN	MINIATURA NCN
18	K/MNT/000231	Dr hab. Anna Rapacz	Aktywność przeciwdrgawkowa nowych pochodnych piroolidyno-2,5-dionu	15.12.2021	14.12.2022	35 213.00 zł	NCN	MINIATURA NCN
19	K/MNT/000233	Dr Vittorio Canale	Poszukiwanie sond molekularnych o cechach odwrotnych agonistów zależnego od recaptora 5-HT6 szlaku kinazy Cdk5	15.12.2021	14.12.2022	49 940.00 zł	NCN	MINIATURA NCN
20	K/PBO/000627	Dr Katarzyna Wójcik-Pszczota	7,8-dipodstawione pochodne teofiliny będące silnymi inhibitorami wybranych izoenzymów PDE, jako nowe związki o potencjale ograniczającym przebudowę drzewa oskrzelowego w astmie - badania w modelach in vitro i in vivo	27.06.2018	26.12.2022	1 292 000.00 zł	NCN	OPUS NCN
21	N42/DBS/000129	Dr Witold Brniak	Ocena możliwości sporządzania miękkich pastylek żelowych z mikrocząstkami jako nowej postaci leku o modyfikowanym uwalnianiu przeznaczonej dla pacjentów pediatrycznych i geriatrycznych	01.01.2020	31.12.2022	40 450.00 zł	MNISW	SUBWENCJA

22	N42/DBS/000149	Dr Justyna Dymek	Postrzeżenie swojego zdrowia i farmakoterapii przez pacjentów w wybranych jednostkach chorobowych.	01.01.2020	31.12.2022	20 000.00 zł	MNISW	SUBWENCJA
23	N42/DBS/000172	Dr Anna Lizoń	Wykorzystanie nanocząstek srebra do badania oddziaływań międzybiałkowych	01.01.2020	31.12.2022	19 000.00 zł	MNISW	SUBWENCJA
24	N42/DBS/000180	Dr Paula Zaręba	Badania nad otrzymywaniem stereoisomerów N-benzylamidowych pochodnych kwasu gamma-aminomasłowego jako ligandów o potencjalnej aktywności hamującej wychwyt zwrotny GABA	01.01.2020	31.12.2022	22 400.00 zł	MNISW	SUBWENCJA
25	N42/DBS/000186	Nikola Fajkis	Projektowanie i synteza ligandów hybrydowych: łączących aktywność donora H ₂ S i powinowactwo do receptora GABA-A o potencjalnej aktywności neuroprotekcynowej.	01.01.2021	31.12.2022	12 000.00 zł	MNISW	SUBWENCJA
26	N42/DBS/000187	Alicja Gawalska	Wspomagane komputerowo projektowanie ligandów wielocelowych blokujących PDE4B, PDE8A i TRPA1 - nowe podejście w poszukiwaniu terapii astmy i POChP.	01.01.2021	31.12.2022	12 000.00 zł	MNISW	SUBWENCJA
27	N42/DBS/000188	Mgr Marek Jamrozik	Modelowanie molekularne struktury aldo-keto reduktazy 1C3 oraz poszukiwanie dualnych inhibitorów aldo-keto reduktazy 1C3 i reduktazy karbonylowej 1 w celu znalezienia nowych związków o potencjalnych właściwościach poprawiających efektywność i bezpieczeńst	01.01.2021	31.12.2022	15 000.00 zł	MNISW	SUBWENCJA
28	N42/DBS/000189	Jędrzej Kukułowicz	Optymalizacja struktury wyłonionych w procesie wirtualnego screeningu inhibitorów fosforylasy tymidyny jako potencjalnych leków przeciwnowotworowych	01.01.2021	31.12.2022	12 000.00 zł	MNISW	SUBWENCJA
29	N42/DBS/000190	Jakub Jurczyk	Wpływ AP39, donoru siarkowodoru, na funkcje metaboliczne mitochondriów w modelu ogniskowego udaru niedokrwiennego.	01.01.2021	31.12.2022	15 000.00 zł	MNISW	SUBWENCJA
30	N42/DBS/000191	Małgorzata Piechaczek	Ocena biotransformacji wybranych związków z grupy katynonów, kannabinoidów oraz halucynogenów metodą in vitro oraz ocena toksyczności wybranych metabolitów	01.01.2021	31.12.2022	12 000.00 zł	MNISW	SUBWENCJA
31	N42/DBS/000192	Sylwia Sudoł-Tałaj	Synteza i badania przepuszczalności błonowej heterohalogeno-dipodstawionych fenoksyalkilotriazyn o spodziewanym powinowactwie do receptorów serotoninowych 5-HT ₆	01.01.2021	31.12.2022	12 000.00 zł	MNISW	SUBWENCJA
32	N42/DBS/000193	Prof. dr hab. Włodzimierz Opoka	Ocena przydatności opracowanego w Katedrze Chemii Nieorganicznej i Analitycznej UJ CM urządzenia o nazwie „Minitężnia-2020” do badania składu jakościowego i ilościowego aerozoli zawierających: kationy i aniony wybranych soli, substancje farmakopealne oraz	01.01.2021	31.12.2022	20 000.00 zł	MNISW	SUBWENCJA

33	N42/DBS/000194	Dr hab. Wojciech Jawień	Farmakokinetyka w ujęciu kwantowym	01.01.2021	31.12.2022	8 500.00 zł	MNISW	SUBWENCJA
34	N42/DBS/000195	Dr Jan Kobierski	Modelowanie oddziaływań oksysteroli z lipidami w błonach biologicznych	01.01.2021	31.12.2022	17 000.00 zł	MNISW	SUBWENCJA
35	N42/DBS/000196	Prof.dr hab.inż Jadwiga Handzlik	Wpływ egzocyklicznego tlenu, siarki lub selenu na modulację mechanizmów lekooporności i działania antagonisty niektórych receptorów GPCR w grupie wybranych połączeń heterocyklicznych	01.01.2021	31.12.2022	82 000.00 zł	MNISW	SUBWENCJA
36	N42/DBS/000197	Dr inż. Ewelina Honkisz- Orzechowska	Rola ligandów receptora GPR18 w modulacji stanu zapalnego w mysich komórkach mikrogleju	01.01.2021	31.12.2022	21 664.86 zł	MNISW	SUBWENCJA
37	N42/DBS/000198	Dr hab. Ewa Szymańska	Pochodne antazoliny o potencjalnym działaniu przeciwarrytmicznym	01.01.2021	31.12.2022	24 600.00 zł	MNISW	SUBWENCJA
38	N42/DBS/000199	Dr hab. Wirginia Krzyściak	Opracowanie i optymalizacja nowatorskiego układu laktoperoksydazy o działaniu przeciwbakteryjnym w modelu ludzkich fibroblastów dziąsłowych hodowanych in vitro	01.01.2021	31.12.2022	34 000.00 zł	MNISW	SUBWENCJA
39	N42/DBS/000200	Mgr Kamil Piska	Wpływ transportera ABCB1 na kardiotoxyczność antracyklin i ich metabolitów	01.01.2021	31.12.2022	25 000.00 zł	MNISW	SUBWENCJA
40	N42/DBS/000201	Dr Katarzyna Wójcik-Pszczółka	Badanie aktywności przeciwzapalnej nowych pochodnych ksantonu w modelu ludzkich płucnych komórek nabłonkowych	01.01.2021	31.12.2022	38 750.00 zł	MNISW	SUBWENCJA
41	N42/DBS/000202	Dr hab. Agnieszka Galanty	Ocena wpływu substancji pochodzenia naturalnego na różne aspekty funkcjonowania komórek tarczycy	01.01.2021	31.12.2022	18 000.00 zł	MNISW	SUBWENCJA
42	N42/DBS/000203	Dr Karolina Grabowska	Analiza fitochemiczna flawonoidów i kwasów fenolowych w gatunku Glechoma hirsuta Waldst. & Kit. oraz badanie aktywności przeciwzapalnej wyciągów in vitro	01.01.2021	31.12.2022	10 000.00 zł	MNISW	SUBWENCJA
43	N42/DBS/000204	Dr Danuta Sobolewska	Badania aktywności biologicznej wyciągów z Cuphea ingrata Cham. & Schtdl	01.01.2021	31.12.2022	8 000.00 zł	MNISW	SUBWENCJA

44	N42/DBS/000205	Dr hab. Aleksander Mendyk	Numeryczna ocena wpływu parametrów kompresji oraz składu masy tabletkowej na barierowość mikrocząstek o modyfikowanym uwalnianiu, prasowanych w postaci minitabletek ulegających rozpadowi w jamie ustnej (MODT)	01.01.2021	31.12.2022	73 086.40 zł	MNISW	SUBWENCJA
45	N42/DBS/000206	Prof. dr hab. Bogusława Budziszewsk	Ocena wpływu benzofenonu-2 (BP-2) na aktywność centralnych i obwodowych komórek układu immunologicznego w warunkach in vitro.	01.01.2021	31.12.2022	22 540.82 zł	MNISW	SUBWENCJA
46	N42/DBS/000207	Dr hab. Beata Bystrowska	Badanie metabolizmu i toksyczności wybranych katynonów, kannabinoidów oraz substancji halucynogennych.	01.01.2021	31.12.2022	22 540.82 zł	MNISW	SUBWENCJA
47	N42/DBS/000208	Dr Bartosz Pomierny	Określenie roli antyportera xc- w procesie aktywacji i polaryzacji linii komórek mikroglejowych wywołanych deprywacją tlenu i glukozy (model OGD).	01.01.2021	31.12.2022	22 540.82 zł	MNISW	SUBWENCJA
48	N42/DBS/000209	Dr hab. Maria Walczak	Ocena szlaków biotransformacji wybranych kwasów tłuszczowych w eksperymentalnym modelu przerzutującego raka sutka.	01.01.2021	31.12.2022	22 540.83 zł	MNISW	SUBWENCJA
49	N42/DBS/000210	Mgr Żaneta Binert-Kusztal	Ocena właściwości fizykochemicznych ceftobiprolu.	01.01.2021	31.12.2022	1 500.00 zł	MNISW	SUBWENCJA
50	N42/DBS/000211	Dr hab. Monika Dąbrowska	Analiza jakościowa i ilościowa produktów fotodegradacji wybranych leków	01.01.2021	31.12.2022	10 000.00 zł	MNISW	SUBWENCJA
51	N42/DBS/000212	Dr hab. Urszula Hubicka	Opracowanie i walidacja nowych metod chromatograficznych do kontroli jakości suplementów diety zawierających kannabinoidy.	01.01.2021	31.12.2022	31 715.55 zł	MNISW	SUBWENCJA
52	N42/DBS/000213	Prof. dr hab. Marek Bajda	Projektowanie i synteza nowych inhibitorów wychwytu zwrotnego GABA	01.01.2021	31.12.2022	30 000.00 zł	MNISW	SUBWENCJA
53	N42/DBS/000214	Dr Adam Bucki	Poszukiwanie wielofunkcyjnych ligandów receptora serotoninowego 5-HT2A i fosfodiesterazy typu 10A o potencjalnym zastosowaniu w leczeniu behawioralnych i psychologicznych symptomów demencji - część 2	01.01.2021	31.12.2022	20 000.00 zł	MNISW	SUBWENCJA
54	N42/DBS/000215	Dr hab. Grażyna Chłoń-Rzepa	Synteza nowych amidowych pochodnych kwasu nipekotynowego i teofilin-7-ylobutanowego jako inhibitorów PDE8 o potencjalnych właściwościach przeciwzapalnych i antyfibrotycznych	01.01.2021	31.12.2022	15 000.00 zł	MNISW	SUBWENCJA

55	N42/DBS/000216	Dr Beata Gryzła	Synteza nowych ligandów receptora D2 działających przez szlak beta-arestynowy	01.01.2021	31.12.2022	30 000.00 zł	MNISW	SUBWENCJA
56	N42/DBS/000217	Dr Jakub Jończyk	Zastosowanie metod komputerowych do przewidywania selektywności nieimidazolowych ligandów receptora H3 histaminowego w oparciu o molekularne aspekty budowy receptorów muskarynowych i histaminowych.	01.01.2021	31.12.2022	25 000.00 zł	MNISW	SUBWENCJA
57	N42/DBS/000218	Dr Dawid Panek	Synteza nowych bloków budulcowych przeznaczonych do otrzymywania selektywnych inhibitorów transportera kwasu gamma-aminomasłowego podtyp 4 (GAT4), jako narzędzi farmakologicznych użytecznych do badania jego potencjału terapeutycznego	01.01.2021	31.12.2022	18 930.55 zł	MNISW	SUBWENCJA
58	N42/DBS/000219	Dr Joanna Śniecikowska	Badanie możliwości poprawy profilu farmakokinetycznego befiradolu - selektywnego agonisty rec. 5-HT1A poprzez zastosowanie koncepcji proleku	01.01.2021	31.12.2022	10 000.00 zł	MNISW	SUBWENCJA
59	N42/DBS/000220	Dr hab. Joanna Gdula-Argasińska	Metabolizm lipidów w regulacji funkcji makrofagów	01.01.2021	31.12.2022	35 000.00 zł	MNISW	SUBWENCJA
60	N42/DBS/000221	Inż. Agnieszka Jarosińska	Walidacja i optymalizacja metody badania związków o właściwościach neuroprotekcyjnych w modelu kontrolowanego ograniczenia dostępu tlenu i glukozy z wykorzystaniem linii komórkowej N2a	01.01.2021	31.12.2022	4 815.31 zł	MNISW	SUBWENCJA
61	N42/DBS/000222	Dr Elżbieta Menaszek	Peptydy kolagenowe jako składnik biomateriałów przyspieszający wzrost i różnicowanie komórek tkanek szkieletowych	01.01.2021	31.12.2022	35 000.00 zł	MNISW	SUBWENCJA
62	N42/DBS/000223	Dr hab. Monika Papież	Wpływ dimetyloaminopartenolidu na ekspresję RUNX1 i jego genów docelowych w komórkach ostrej białaczki szpikowej	01.01.2021	31.12.2022	20 000.00 zł	MNISW	SUBWENCJA
63	N42/DBS/000224	Dr Agata Siwek	Walidacja i optymalizacja testu funkcjonalnego do oceny związków o potencjalnej aktywności wobec transportera serotoniny (SERT)	01.01.2021	31.12.2022	30 000.00 zł	MNISW	SUBWENCJA
64	N42/DBS/000225	Dr Małgorzata Wolak	Badanie zmian adaptacyjnych jonotropowych receptorów glutaminianergicznym NMDA i AMPA w mózdku szczura wywołanych chronicznym podawaniem leków przeciwdepresyjnych	01.01.2021	31.12.2022	10 000.00 zł	MNISW	SUBWENCJA
65	N42/DBS/000226	Dr hab. Agata Kryczyk-Poprawa	Badanie fotodegradacji wybranych substancji promieniochronnych z uwzględnieniem wpływu substancji współobecnych	01.01.2021	31.12.2022	6 000.00 zł	MNISW	SUBWENCJA

66	N42/DBS/000227	Dr Bartłomiej Rospond	Wykorzystanie prototypu „Minitężni-2020” do otrzymania aerozoli z wybranych wód źródłanych i leczniczych oraz oznaczanie w nich zawartości wybranych kationów (m.in. sodu, potasu, wapnia i magnezu) oraz anionów (m.in. chlorkowych, fluorkowych)	01.01.2021	31.12.2022	1 500.00 zł	MNISW	SUBWENCJA
67	N42/DBS/000228	Dr Przemysław Talik	Ocena możliwości zastosowania metody DSC w badaniu uwodnionych nanoproszków syntetyzowanych na bazie ditlenku cyrkonu stabilizowanego tlenkiem itru	01.01.2021	31.12.2022	3 000.00 zł	MNISW	SUBWENCJA
68	N42/DBS/000229	Dr Justyna Dobrowolska-Iwanek	Optymalizacja i walidacja metody oznaczania mono, di i oligosacharydów w mleku kobyecym	01.01.2021	31.12.2022	20 000.00 zł	MNISW	SUBWENCJA
69	N42/DBS/000230	Dr hab. Mirosław Krośniak	Analiza składu chemicznego nowych genotypów roślin jagodowych pod kątem właściwości prozdrowotnych	01.01.2021	31.12.2022	25 000.00 zł	MNISW	SUBWENCJA
70	N42/DBS/000231	Dr hab. inż. Paweł Zagrodzki	Wpływ wybranych rygorów dietetycznych, leków i suplementów na parametry biochemiczne u ludzi i zwierząt	01.01.2021	31.12.2022	44 679.38 zł	MNISW	SUBWENCJA
71	N42/DBS/000232	Dr Katarzyna Grychowska	Agoniści receptorów 5-HT _{2C} w grupie pochodnych 1H-pirololo[3,2-c]chinoliny	01.01.2021	31.12.2022	20 000.00 zł	MNISW	SUBWENCJA
72	N42/DBS/000233	Dr Przemysław Szafranski	Synteza i badania trwałości metabolicznej azydkowych i alkinowych pochodnych barwników fluorescencyjnych oraz ich triazolowych koniugatów z substancjami biologicznie aktywnymi	01.01.2021	31.12.2022	20 695.68 zł	MNISW	SUBWENCJA
73	N42/DBS/000234	Dr hab. Anna Waszkielewicz	Poszukiwanie związków aktywnych przeciwdrgawkowo w grupie pochodnych ksantonu oraz aminoalkanoli	01.01.2021	31.12.2022	20 000.00 zł	MNISW	SUBWENCJA
74	N42/DBS/000235	Dr Dorota Żelaszczyk	Pochodne arylo- oraz aroksyalkilamin o spodziewanej aktywności biologicznej - projektowanie, synteza oraz wstępna ocena parametrów metabolicznych	01.01.2021	31.12.2022	17 000.00 zł	MNISW	SUBWENCJA
75	N42/DBS/000236	Mgr Justyna Bieleń	Ocena działania atorwastatyny na kompleks dehydrogenazy rozgałęzionych α -ketokwasów (BCKDH) oraz na kompleks dehydrogenazy pirogronianowej (PDH) w mięśniu sercowym szczurów	01.01.2021	31.12.2022	693.72 zł	MNISW	SUBWENCJA
76	N42/DBS/000237	Dr Anna Gawędzka	Ocena wpływu atorwastatyny na ekspresję genów GDF8 oraz FoxO1 w mięśniach szkieletowych szczurów	01.01.2021	31.12.2022	8 000.00 zł	MNISW	SUBWENCJA

77	N42/DBS/000238	Prof. dr hab. Halina Ekiert	Produkcja antyoksydantów w kulturach in vitro roślin leczniczych i kosmetycznych	01.01.2021	31.12.2022	60 000.00 zł	MNISW	SUBWENCJA
78	N42/DBS/000239	Dr Inga Kwiecień	Kultury in vitro wybranych gatunków roślin z rodziny Brassicaceae źródłem aktywnych biologicznie metabolitów wtórnych	01.01.2021	31.12.2022	10 000.00 zł	MNISW	SUBWENCJA
79	N42/DBS/000240	Prof. dr hab. Bożena Muszyńska	Optymalizacja otrzymywania fortyfikowanego mycelium i owocników wybranych gatunków grzybów leczniczych	01.01.2021	31.12.2022	25 141.49 zł	MNISW	SUBWENCJA
80	N42/DBS/000241	Dr Anna Dziubina	Aktywność farmakologiczna wybranych pochodnych pirolo-[3,4-c]pirydino-1,3(2H)dionu	01.01.2021	31.12.2022	26 000.00 zł	MNISW	SUBWENCJA
81	N42/DBS/000242	Dr Szczepan Mogiński	Aktywność prokognitywna, przeciwbólowa i przeciwświądowa podwójnych antagonistów receptorów H3/Sigma-1 w zwierzęcych modelach zaburzeń poznawczych oraz bólu i świądu o różnym pochodzeniu	01.01.2021	31.12.2022	23 475.00 zł	MNISW	SUBWENCJA
82	N42/DBS/000243	Dr hab. Anna Rapacz	Aktywność przeciwdrgawkowa i przeciwbólowa nowych amidowych pochodnych pirolidyno-2,5-dionu	01.01.2021	31.12.2022	30 000.00 zł	MNISW	SUBWENCJA
83	N42/DBS/000244	Dr Michał Jachowicz	Prawne uwarunkowania statusu farmaceuty jako uczestnika rynku aptekarskiego w świetle zmian legislacyjnych	01.01.2021	31.12.2022	25 000.00 zł	MNISW	SUBWENCJA
84	N42/DBS/000245	Dr hab. Barbara Wiśniowska	Ocena potencjału proarytmicznego nowych substancji leczniczych z wykorzystaniem technik i narzędzi korelacji in vitro-in vivo	01.01.2021	31.12.2022	38 283.67 zł	MNISW	SUBWENCJA
85	N42/DBS/000246	Dr Małgorzata Szafarz	Badania dotyczące mechanizmu interakcji farmakokinetycznej pomiędzy worykonazolem a kwercetyną	01.01.2021	31.12.2022	35 000.00 zł	MNISW	SUBWENCJA
86	N42/DBS/000247	Prof. dr hab. Elżbieta Wyska	Wpływ zapalenia i równocześnie stosowanych leków na farmakokinetykę nowych inhibitorów fosfodiesterazy u myszy	01.01.2021	31.12.2022	50 000.00 zł	MNISW	SUBWENCJA
87	U1C/P03/NO/03.36	Dr hab. Wirginia Krzyściak	Rola transportera alaninowo-mleczanowego w endofenotypach schizofrenii	01.10.2021	31.12.2022	100 000.00 zł	MNISW	INICJATYWA DOSKONAŁOŚCI-UCZELNIA BADAWCZA MNISW

88	U1C/P04/NO/02.02	Dr hab. Małgorzata Tyzka-Czochara	Poszukiwanie molekularnych regulatorów dojrzewania metabolicznego kardiomiocytów pozyskanych z ludzkich indukowanych pluripotencjalnych komórek macierzystych (hiPSCMs) do potencjalnego zastosowania w medycynie regeneracyjnej	01.01.2021	31.12.2022	100 000.00 zł	MNISW	INICJATYWA DOSKONAŁOŚCI- UCZELNIA BADAWCZA MNISW
89	U1C/P04/NO/02.04	Dr hab. Anna Waszkielewicz	Projektowanie i synteza pochodnych ksantonu w kierunku hamowania aktywności hialuronidazy śródbłonna naczyń krwionośnych	01.01.2022	31.12.2022	25 000.00 zł	MNISW	INICJATYWA DOSKONAŁOŚCI- UCZELNIA BADAWCZA MNISW
90	K/PBO/000563	Prof. dr hab. Krzysztof Kamiński	Nowe hybrydnowe związki z układem piroolidyno-2,5-dionu lub imidazolidyno-2,4-dionu i ich wpływ na aktywność w ośrodkowym układzie nerwowym	03.01.2018	02.01.2023	575 200.00 zł	NCN	OPUS NCN
91	K/PBM/000616	Dr Daniel Dziob	Sterowanie migracją komórek z użyciem magnetycznego manipulatora jąder komórkowych	15.01.2019	14.01.2023	209 900.00 zł	NCN	PRELUDIUM NCN
92	K/PBM/000759	Alicja Gawalska	Nowe podejście w poszukiwaniu terapii astmy i POChP-wspomagane komputerowo projektowanie ligandów wielocelowych blokujących PDE4B, PDE8A i TRPA1	18.01.2021	17.01.2023	139 800.00 zł	NCN	PRELUDIUM NCN
93	K/PBM/000749	Karolina Jafernik	Schisandra henryi C.B. Clarke – zwiększanie produkcji metabolitów wtórnych metodami biotechnologicznymi, oraz ocena aktywności biologicznej materiału pozyskiwanego in vitro oraz in vivo	19.01.2021	18.01.2023	137 040.00 zł	NCN	PRELUDIUM NCN
94	K/PBM/000760	Mgr Marek Jamrozik	Dualne inhibitory CBR1 i AKR1C3 jako nowe podejście mające na celu poprawę efektywności i bezpieczeństwa terapii antracyklinami.	19.01.2021	18.01.2023	139 800.00 zł	NCN	PRELUDIUM NCN
95	K/PBM/000617	Dr Artur Świerczek	Badania interakcji i zależności PK/PD inhibitorów fosfodiesteraz w mysim modelu autoimmunologicznego zapalenia wątroby	21.01.2019	20.01.2023	209 900.00 zł	NCN	PRELUDIUM NCN
96	K/PBO/000670	Dr hab. Grażyna Chłoń-Rzepa	Wielofunkcyjne ligandy - antagoniści kanału TRPA1 i inhibitory fosfodiesteraz jako nowe podejście w terapii bólu i przewlekłych chorób układu oddechowego	21.01.2019	20.01.2023	1 264 800.00 zł	NCN	OPUS NCN
97	K/PBM/000619	Dr Patryk Kasza	Nowe alkinowe pochodne barwników z grupy Safirinium: znakowanie fluorescencyjne azydotyminy w ramach koncepcji click chemistry	25.02.2019	24.02.2023	136 740.00 zł	NCN	PRELUDIUM NCN
98	U1C/P04/NO/02.09	Dr hab. Maria Walczak	Mechanizmy kompensacyjne w cukrzycy typu 1	01.03.2022	28.02.2023	50 000.00 zł	MNISW	INICJATYWA DOSKONAŁOŚCI- UCZELNIA BADAWCZA MNISW

99	K/PBO/000744	Prof. dr hab. Paweł Zajdel	Potencjał terapeutyczny funkcjonalnie selektywnych ligandów receptora 5-HT7 w leczeniu depresji	02.03.2020	01.03.2023	1 635 300.00 zł	NCN	OPUS NCN
100	K/PBM/000618	Dr Michał Abram	Nowe związki hybrydowe pochodne 2-(2,5-dioksopirolidyn-1-yl)-propanamidu w poszukiwaniu substancji skutecznych w leczeniu padaczki lekoopornej	29.03.2019	28.03.2023	208 880.00 zł	NCN	PRELUDIUM NCN
101	K/PBD/000298	Dr Monika Marcinkowska	Ocena potencjału terapeutycznego nowych pozytywnych allosterycznych modulatorów receptora GABA-A w udarze niedokrwiennym mózgu	12.04.2019	11.04.2023	2 531 720.00 zł	NCN	SONATA BIS NCN
102	U1C/W42/NO/28.0 1	Klaudia Blicharz-Futera	Nowe pirolowe pochodne arylopiperazyny jako potencjalni antagoniści receptora serotoninowego typu 7	01.06.2022	30.06.2023	14 772.00 zł	MNISW	INICJATYWA DOSKONAŁOŚCI- Research Support Module
103	U1C/W42/NO/28.0 2	Katarzyna Ciepiela	Zastosowanie deuteru i krzemu do optymalizacji właściwości farmakologicznych leków oraz kandydatów na leki	01.06.2022	30.06.2023	14 772.00 zł	MNISW	INICJATYWA DOSKONAŁOŚCI- Research Support Module
104	U1C/W42/NO/28.0 3	Kinga Czarnota	Pochodne 1,3,5- triazyny jako dualne inhibitory receptorów 5-HT6 i 5-HT3 w poszukiwaniu nowej terapii choroby Alzheimer'a	01.06.2022	30.06.2023	11 723.00 zł	MNISW	INICJATYWA DOSKONAŁOŚCI- Research Support Module
105	U1C/W42/NO/28.0 4	Agata Fijałkowska	Ocena wpływu suplementacji diety w lecznicze grzyby nadrewnowe na funkcje wykonawcze szczurów.	01.06.2022	30.06.2023	11 723.00 zł	MNISW	INICJATYWA DOSKONAŁOŚCI- Research Support Module
106	U1C/W42/NO/28.0 5	Izabella Góral	Synteza par enancjomerów pochodnych tetrahydropirymidyn-4(1H)-onu oraz 1,3-oksazynan-4-onu jako nowych fragmentów farmakoforowych o aktywności hamującej wobec kinazy IKK-β.	01.06.2022	30.06.2023	11 723.00 zł	MNISW	INICJATYWA DOSKONAŁOŚCI- Research Support Module
107	U1C/W42/NO/28.0 6	Paweł Gumułka	Opracowanie optymalnej metody miejscowego uwalniania leku dla wybranych kokszybów	01.06.2022	30.06.2023	11 723.00 zł	MNISW	INICJATYWA DOSKONAŁOŚCI- Research Support Module
108	U1C/W42/NO/28.0 7	Marcin Jakubiec	Nowe pochodne indolu o dualnym mechanizmie działania (agonizm CB2/antagonizm TRPV1), jako kandydaci na nowe leki przeciwbólowe o budowie hybrydowej.	01.06.2022	30.06.2023	14 772.00 zł	MNISW	INICJATYWA DOSKONAŁOŚCI- Research Support Module
109	U1C/W42/NO/28.0 8	Jakub Jurczyk	Ocena morfologii i funkcji mitochondriów w modelu udaru niedokrwiennego mózgu po podaniu AP39 – nowego donora siarkowodoru	01.06.2022	30.06.2023	14 772.00 zł	MNISW	INICJATYWA DOSKONAŁOŚCI- Research Support Module

110	U1C/W42/NO/28.09	Aleksandra Koszała	Ocena wpływu NLX-101 na procesy uczenia się oraz elastyczności poznawczej u myszy.	01.06.2022	30.06.2023	14 772.00 zł	MNISW	INICJATYWA DOSKONAŁOŚCI-Research Support Module
111	U1C/W42/NO/28.10	Marcin Magacz	Zastosowanie (pseudo)halogenków jako czynników zwiększających działanie przeciwdrobnoustrojowe układu laktoperoksydazowego.	01.06.2022	30.06.2023	11 723.00 zł	MNISW	INICJATYWA DOSKONAŁOŚCI-Research Support Module
112	U1C/W42/NO/28.11	Sara Motyka	Salvia hispanica L. (chia)- badania biotechnologiczne, fitochemiczne i biologiczne.	01.06.2022	30.06.2023	11 723.00 zł	MNISW	INICJATYWA DOSKONAŁOŚCI-Research Support Module
113	U1C/W42/NO/28.12	Emilia Sługocka	Poszukiwanie inhibitora II typu kinazy IKK- β o potencjalnym zastosowaniu w schorzeniach o podłożu neurozapalnym.	01.06.2022	30.06.2023	14 772.00 zł	MNISW	INICJATYWA DOSKONAŁOŚCI-Research Support Module
114	U1C/W42/NO/28.13	Justyna Srebro	Opracowanie minitabletek zawierających omeprazol w postaci mikrocząstek o przedłużonym uwalnianiu.	01.06.2022	30.06.2023	14 772.00 zł	MNISW	INICJATYWA DOSKONAŁOŚCI-Research Support Module
115	U1C/W42/NO/28.14	Dorota Stary	Badania transportera kreatynowego CT-1 metodami modelowania molekularnego	01.06.2022	30.06.2023	14 772.00 zł	MNISW	INICJATYWA DOSKONAŁOŚCI-Research Support Module
116	U1C/W42/NO/28.15	Agnieszka Wiesner	Ocena interakcji leków przeciwbakteryjnych z pożywieniem z użyciem metod chemometrycznych.	01.06.2022	30.06.2023	11 723.00 zł	MNISW	INICJATYWA DOSKONAŁOŚCI-Research Support Module
117	K/PBD/000319	Dr Agata Siwek	Nowe hybrydowe ligandy receptora serotoniny 5-HT ₆ i transportera SERT jako perspektywa terapeutyczna zaburzeń behawioralnych i poznawczych w chorobie Alzheimera	11.07.2019	10.07.2023	870 500.00 zł	NCN	SONATA NCN
118	K/PBM/000717	Mgr Katarzyna Przejczowska-Pomierny	Ocena hepatoprotekcyjnego działania związku AP39, nowego donora H ₂ S, w modelu autoimmunologicznego zapalenia wątroby u myszy	20.07.2020	19.07.2023	209 760.00 zł	NCN	PRELUDIUM NCN
119	K/PBO/000685	Prof.dr hab.inż Jadwiga Handzlik	Nieindolowe i niesulfonowe ligandy receptora 5-HT ₆ z grupy tymolowych pochodnych 1,3,5-triazyny jako starter w poszukiwaniu innowacyjnej terapii zaburzeń pamięci i nastroju	26.07.2019	25.07.2023	1 997 976.00 zł	NCN	OPUS NCN
120	K/PBO/000686	Prof. dr hab. Katarzyna Młyniec	Nowe strategie farmakologiczne w depresji	26.07.2019	25.07.2023	2 075 000.00 zł	NCN	OPUS NCN

121	K/PBO/000638	Prof. dr hab. Krzysztof Kamiński	Nowi antagoniści receptora waniloidowego typu 1 (TRPV1) w poszukiwaniu substancji o szerokim spektrum aktywności przeciwdrgawkowej i przeciwbólowej w badaniach przedklinicznych	31.07.2018	30.07.2023	1 528 266.00 zł	NCN	OPUS NCN
122	K/PBO/000683	Prof. dr hab. Sebastian Polak	Terapia personalizowana - projekt i weryfikacja technologii optymalizacji i wytwarzania doustnych postaci leku o modyfikowanym uwalnianiu, z wykorzystaniem druku 3D, inteligencji obliczeniowej, oraz mechanistycznego modelowania farmakokinetycznego	02.10.2019	01.10.2023	621 200.00 zł	NCN	OPUS NCN
123	U1C/P04/NO/02.05	Dr hab. Maria Walczak	Wpływ długotrwałej izolacji społecznej na poziom lęku i depresji oraz aktywację zależnych od śródbłonka mechanizmów rozwoju dysfunkcji naczyń krwionośnych	01.11.2021	31.10.2023	125 000.00 zł	MNISW	INICJATYWA DOSKONAŁOŚCI-UCZELNIA BADAWCZA MNISW
124	K/KDU/000737	Dr hab. Mirosław Krośniak	Ocena wchłaniania kwasów tłuszczowych z powierzonych przez firmę preparatów farmaceutycznych/suplementów w modelu zwierzęcym	12.01.2022	31.12.2023	3 212.39 zł	zlecenie - firma zewnętrzna	
125	K/PBI/000178	Dr hab. Agnieszka Zagórska	Ocena potencjalnych inhibitorów głównej proteazy Mpro SARS-CoV-2 jako kandydatów na leki w terapii Covid-19	16.03.2022	31.12.2023	15 800.00 zł	NAWA	WYMIANA BILATERALNA NAUKOWCÓW (NAWA)
126	N42/DBS/000249	Dr Paulina Koczurkiewicz-Adamczyk	Badanie aktywności neuroprotektynowej nowych pochodnych arylopiiperazyny o ustalonym powinowactwie do receptorów 5-HT.	01.01.2022	31.12.2023	45 000.00 zł	MNISW	SUBWENCJA
127	N42/DBS/000250	Dr Justyna Popiół	Badania wybranych pochodnych ksantenu i hydantoiny w kontekście działania przeciwstarzeniowego poprzez ich wpływ na metaloproteiny.	01.01.2022	31.12.2023	35 940.47 zł	MNISW	SUBWENCJA
128	N42/DBS/000251	Mgr Michał Świątek	Metody statystyczne w badaniach ekspresji genów.	01.01.2022	31.12.2023	8 500.00 zł	MNISW	SUBWENCJA
129	N42/DBS/000252	Prof. dr hab. Radosław Śpiewak	Badanie wpływu wybranych stymulatorów i wypełniaczy tkankowych na wzrost ludzkich fibroblastów i keratynocytów in vitro	01.01.2022	31.12.2023	44 654.02 zł	MNISW	SUBWENCJA
130	N42/DBS/000253	Dr Anna Gołda	Informacja o leku jako czynnik wpływający na bezpieczeństwo farmakoterapii starszych pacjentów – analiza schematów postępowania z ulotką produktu leczniczego oraz określenie potrzeb populacji geriatrycznej	01.01.2022	31.12.2023	15 000.00 zł	MNISW	SUBWENCJA
131	N42/DBS/000254	Prof. dr hab. Sebastian Polak	Wirtualne Badania Biorównoważności Leków - budowa oraz weryfikacja metodyki na przykładzie leków podawanych na skórę	01.01.2022	31.12.2023	43 860.93 zł	MNISW	SUBWENCJA

132	N42/DBS/000255	Dr hab. Anna Partyka	Badanie wpływu dołączenia ligandów receptorów 5-HT6 do wybranych leków przeciwpysychotycznych na procesy neurogenety i zapalne u szczurów	01.01.2022	31.12.2023	40 000.00 zł	MNISW	SUBWENCJA
133	N42/DBS/000256	Prof. dr hab. Anna Wesołowska	Aktywność farmakologiczna ligandów receptorowych z różnych grup chemicznych wykazujących potencjalne działanie na ośrodkowy układ nerwowy	01.01.2022	31.12.2023	38 262.13 zł	MNISW	SUBWENCJA
134	N42/DBS/000257	Dr Krzysztof Pocięcha	Zastosowanie izolowanych mikrosomów wątrobowych pochodzących od różnych gatunków do przewidywania profilu farmakokinetycznego nowych inhibitorów PDE 4/7 in vivo	01.01.2022	31.12.2023	24 000.00 zł	MNISW	SUBWENCJA
135	N42/DBS/000258	Mgr Katarzyna Przejczowska-Pomierny	Wpływ zapalenia na kinetykę zmian stężenia siarkowodoru oraz wybranych aminokwasów siarkowych bez i w obecności donorów siarkowodoru .	01.01.2022	31.12.2023	24 000.00 zł	MNISW	SUBWENCJA
136	N42/DBS/000259	Dr Artur Świerczek	Populacyjne modelowanie PK/PD prednizolonu w szczurzym modelu autoimmunologicznego zapalenia wątroby	01.01.2022	31.12.2023	25 325.17 zł	MNISW	SUBWENCJA
137	N42/DBS/000260	Dr Agata Antosik-Rogóż	Ocena przydatności metody dwutlenku węgla w stanie nadkrytycznym do sporządzania stałych rozproszeń.	01.01.2022	31.12.2023	45 000.00 zł	MNISW	SUBWENCJA
138	N42/DBS/000261	Dr Adam Paćłowski	Ocena przydatności narzędzi zaliczanych do inteligencji obliczeniowej w procesie badawczo-rozwojowym ukierunkowanym na opracowanie filmów podpoliczkowych.	01.01.2022	31.12.2023	32 656.21 zł	MNISW	SUBWENCJA
139	N42/DBS/000262	Mgr Małgorzata Belczyk	Wpływ atorwastatyny na kompleks dehydrogenazy alfa-ketoglutaranu w wątrobie szczurów z hipercholesterolemią.	01.01.2022	31.12.2023	18 500.00 zł	MNISW	SUBWENCJA
140	N42/DBS/000263	Dr Jagoda Drąg	Wpływ atorwastatyny na ekspresję białka FABP4 w tkance tłuszczowej w szczurzym modelu hipercholesterolemii.	01.01.2022	31.12.2023	9 703.13 zł	MNISW	SUBWENCJA
141	N42/DBS/000264	Mgr Monika Głuch-Lutwin	Walidacja i optymalizacja metody badania wpływu kwasu okadaikowego (OA) na poziom fosforylacji białka tau w komórkowym modelu choroby Alzheimera.	01.01.2022	31.12.2023	13 000.00 zł	MNISW	SUBWENCJA
142	N42/DBS/000265	Mgr Barbara Mordyl	Walidacja metody oznaczenia właściwości przeciwwzapalnych związków w oparciu o technologię Luminex xMAP z wykorzystaniem mysich komórek mikrogleju.	01.01.2022	31.12.2023	13 000.00 zł	MNISW	SUBWENCJA

143	N42/DBS/000266	Prof. dr hab. Gabriel Nowak	Funkcjonalna i molekularna charakterystyka mechanizmu działania ligandów receptora serotoninowego 5-HT6 w teście afektywnej tendencyjności pamięci u szczurów	01.01.2022	31.12.2023	71 483.34 zł	MNISW	SUBWENCJA
144	N42/DBS/000267	Dr Anna Kwiecień	Badania fotodegradacji wybranych leków z zastosowaniem metod chromatograficznych UHPLC/MS/MS oraz TLC.	01.01.2022	31.12.2023	6 000.00 zł	MNISW	SUBWENCJA
145	N42/DBS/000268	Dr hab. Małgorzata Starek	Analityczna ocena substancji leczniczych poddanych modyfikacjom pod kątem wzmocnienia działania terapeutycznego	01.01.2022	31.12.2023	20 072.20 zł	MNISW	SUBWENCJA
146	N42/DBS/000269	Dr Marek Szłósarczyk	Ocena możliwości zastosowania technik woltamperometrycznych w śladowej analizie wybranych związków przeciwdepresyjnych.	01.01.2022	31.12.2023	25 000.00 zł	MNISW	SUBWENCJA
147	N42/DBS/000270	Mgr Barbara Żuromska-Witek	Badanie wpływu promieniowania z zakresu UV-VIS oraz czynników utleniających na trwałość nadyfloksacyny.	01.01.2022	31.12.2023	12 700.00 zł	MNISW	SUBWENCJA
148	N42/DBS/000271	Dr hab. Katarzyna Sułkowska-Ziaja	Różnorodność chemiczna bioaktywnych metabolitów w kulturach mycelialnych nadrewnowych grzybów leczniczych – strategie zwiększenia ich produkcji	01.01.2022	31.12.2023	27 000.00 zł	MNISW	SUBWENCJA
149	N42/DBS/000272	Dr Agnieszka Szewczyk	Badania nad kulturami bioreaktorowymi wybranych gatunków roślin z rodzaju Ruta	01.01.2022	31.12.2023	24 000.00 zł	MNISW	SUBWENCJA
150	N42/DBS/000273	Dr hab. Agnieszka Szopa	Roślinne kultury in vitro źródłem związków bioaktywnych	01.01.2022	31.12.2023	27 097.21 zł	MNISW	SUBWENCJA
151	N42/DBS/000274	Dr Vittorio Canale	Poszukiwanie nowych agonistów receptora 5-HT2A do leczenia zaburzeń neuropsychiatrycznych	01.01.2022	31.12.2023	30 413.62 zł	MNISW	SUBWENCJA
152	N42/DBS/000275	Dr hab. Agnieszka Gunia-Krzyżak	Badania aktywności biologicznej oraz bezpieczeństwa nowych i komercyjnych surowców kosmetycznych	01.01.2022	31.12.2023	10 000.00 zł	MNISW	SUBWENCJA
153	N42/DBS/000276	Dr Patryk Kasza	Synteza i badania nad 1,2,3-triazolowymi pochodnymi ligandów wybranych receptorów monoaminergicznym 5-HT2A i 5-HT7.	01.01.2022	31.12.2023	13 000.00 zł	MNISW	SUBWENCJA

154	N42/DBS/000277	Mgr Gabriela Mazur	Synteza i analiza fizykochemiczna pochodnych ksantonu o po	01.01.2022	31.12.2023	10 000.00 zł	MNISW	SUBWENCJA
155	N42/DBS/000278	Dr Katarzyna Pańczyk-Straszak	Opracowanie grupy nowych związków modulujących aktywność sirtuin	01.01.2022	31.12.2023	18 000.00 zł	MNISW	SUBWENCJA
156	N42/DBS/000279	Dr Paulina Dumnicka	Analiza jakościowa i ilościowa białek moczu pacjentów po przeszczepie nerki - poszukiwanie wczesnych markerów pogorszenia funkcji przeszczepu	01.01.2022	31.12.2023	35 000.00 zł	MNISW	SUBWENCJA
157	N42/DBS/000280	Dr Paulina Mazur	Zastosowanie wysokoczułej SDS elektroforezy do analizy proteomu moczu prawidłowego oraz pacjentów z gammopatią monoklonalną.	01.01.2022	31.12.2023	25 274.59 zł	MNISW	SUBWENCJA
158	N42/DBS/000281	Dr Joanna Tisończyk	Poszukiwanie wczesnych markerów uszkodzenia nerek u pacjentów z cukrzycą typu 2.	01.01.2022	31.12.2023	12 000.00 zł	MNISW	SUBWENCJA
159	N42/DBS/000282	Dr Jadwiga Kryczyk-Koziół	Ocena podaży jodu w grupie osób stosujących dietę roślinną, z uwzględnieniem wybranych aspektów gospodarki tarczycowej i innych parametrów biochemicznych.	01.01.2022	31.12.2023	16 768.64 zł	MNISW	SUBWENCJA
160	N42/DBS/000283	Dr hab. Paweł Paśko	Goitrogeny pochodzenia naturalnego - ocena i weryfikacja potencjału uszkadzającego tarczycę w oparciu o modele in vitro	01.01.2022	31.12.2023	26 000.00 zł	MNISW	SUBWENCJA
161	N42/DBS/000284	Dr hab. Małgorzata Tyszka-Czochara	Wpływ fitozwiązków na regulację ścieżek sygnałowych i mitochondrialnych procesów biochemicznych związanych ze śmiercią komórkową – badania in vitro	01.01.2022	31.12.2023	21 000.00 zł	MNISW	SUBWENCJA
162	N42/DBS/000285	Dr Marek Bednarski	Badanie podstawowych właściwości farmakokinetycznych oraz bezpieczeństwa węglowych kropek kwantowych – innowacyjnej substancji fluorescencyjnej	01.01.2022	31.12.2023	14 952.29 zł	MNISW	SUBWENCJA
163	N42/DBS/000286	Dr hab. Magdalena Kotańska	Określenie działania antyoksydacyjnego i neuroprotektynowego ekstraktów z Isatis tinctoria L. w badaniach in vitro	01.01.2022	31.12.2023	16 000.00 zł	MNISW	SUBWENCJA
164	N42/DBS/000287	Dr hab. Monika Kubacka	Poszukiwania nowych punktów uchwytu dla potencjalnych leków modulujących procesy aktywacji płytek krwi.	01.01.2022	31.12.2023	16 000.00 zł	MNISW	SUBWENCJA

165	N42/DBS/000288	Dr Klaudia Lustyk	Ocena aktywności prokognitywnej, antyamnezycznej oraz przeciwpsychotycznej związku HBK-10- antagonisty receptorów 5HT1A i D2	01.01.2022	31.12.2023	14 000.00 zł	MNISW	SUBWENCJA
166	N42/DBS/000289	Dr hab. Karolina Pytka	Ocena wpływu selektywnego funkcjonalnie agonisty receptora 5-HT1A na pamięć roboczą u myszy	01.01.2022	31.12.2023	17 000.00 zł	MNISW	SUBWENCJA
167	N42/DBS/000290	Prof. dr hab. Kinga Sałat	Nowe ligandy wielofunkcyjne o potencjalnym działaniu prokognitywnym	01.01.2022	31.12.2023	17 000.00 zł	MNISW	SUBWENCJA
168	N42/DBS/000291	Dr hab. Irma Podolak	Izolacja i ocena aktywności saponin gatunku <i>Atriplex sagittata</i> Borkh.	01.01.2022	31.12.2023	30 000.00 zł	MNISW	SUBWENCJA
169	N42/DBS/000292	Dr Dagmara Wróbel-Biedrawa	Poszukiwanie roślinnych substancji o aktywności rozjaśniającej skórę	01.01.2022	31.12.2023	22 644.49 zł	MNISW	SUBWENCJA
170	N42/DBS/000293	Dr Katarzyna Kania	Wykorzystanie nowoczesnej diagnostyki molekularnej do identyfikacji prątków atypowych oraz porównanie lekowrażliwości wykonywanych metodą pośrednią i metodą mikrorozcieńczeń zgodnie z wytycznymi CLSI.	01.01.2022	31.12.2023	8 261.91 zł	MNISW	SUBWENCJA
171	N42/DBS/000294	Mgr Agata Kuziak	Badanie aktywności przeciwgrzybiczej wybranych pochodnych ksantenu wobec grzybów drożdżopodobnych z rodzaju <i>Candida</i>	01.01.2022	31.12.2023	9 531.91 zł	MNISW	SUBWENCJA
172	N42/DBS/000295	Mgr Iwona Skiba-Kurek	Badanie obecności i ekspresji determinant genetycznych warunkujących tworzenie biofilmu u klinicznych szczepów <i>Staphylococcus epidermidis</i> - w reakcji Real Time PCR przy użyciu sond TaqMan. Obrazowanie biofilmu	01.01.2022	31.12.2023	12 706.91 zł	MNISW	SUBWENCJA
173	N42/DBS/000296	Dr Karolina Witek	Badanie zdolności pochodnych hydantoiny do hamowania mechanizmów oporności bakterii na leki przeciwbakteryjne	01.01.2022	31.12.2023	9 531.90 zł	MNISW	SUBWENCJA
174	N42/DBS/000297	Dr Tadeusz Karcz	Optymalizacja parametrów farmakokinetycznych i toksykometrycznych nowych ligandów receptora purynergicznego P2Y14.	01.01.2022	31.12.2023	4 000.00 zł	MNISW	SUBWENCJA
175	N42/DBS/000298	Dr Kamil Kuder	Komputerowo wspomagane poszukiwanie celów biologicznych dla wirtualnej biblioteki ligandów.	01.01.2022	31.12.2023	26 000.00 zł	MNISW	SUBWENCJA

176	N42/DBS/000299	Dr hab. Gniewomir Latacz	Określenie aktywności neuroprotektoryjnej oraz biodostępności R,S-salsolinolu i jego stereoizomerów	01.01.2022	31.12.2023	11 000.00 zł	MNISW	SUBWENCJA
177	N42/DBS/000300	Dr hab. Dorota Łażewska	Ligandy receptorów H3 histaminowych o potencjalnym wykorzystaniu w leczeniu chorób ośrodkowego układu nerwowego	01.01.2022	31.12.2023	49 202.94 zł	MNISW	SUBWENCJA
178	N42/DBS/000301	Dr Małgorzata Więcek	Poszukiwanie ligandów receptorów GPCR i inhibitorów enzymów wśród pochodnych kumaryny	01.01.2022	31.12.2023	10 000.00 zł	MNISW	SUBWENCJA
179	N42/DBS/000302	Dr Michał Abram	Synteza nowych pochodnych piperolidyno-2,5-dionu oraz ich enancjomerów jako kandydatów na związki o aktywności przeciwdrgawkowej.	01.01.2022	31.12.2023	10 000.00 zł	MNISW	SUBWENCJA
180	N42/DBS/000303	Dr Anna Czopek	Wyznaczenie parametrów fizykochemicznych i farmakokinetycznych dla wybranych, najaktywniejszych pochodnych imidazolidyno-2,4-dionu.	01.01.2022	31.12.2023	10 000.00 zł	MNISW	SUBWENCJA
181	N42/DBS/000304	Dr Justyna Godyń	Opracowanie metody badania przepuszczalności związków przez barierę krew-mózg, w oparciu o dane eksperymentalne in vitro: parametry fizykochemiczne cząsteczki pKa, log P i log D wyznaczone metodą pH-metryczną i/lub UV-metryczną.	01.01.2022	31.12.2023	10 000.00 zł	MNISW	SUBWENCJA
182	N42/DBS/000305	Prof. dr hab. Krzysztof Kamiński	Synteza asymetryczna nowych funkcjonalizowanych pochodnych kwasu 2-aminobutanowego o działaniu przeciwdrgawkowym w badaniach przedklinicznych	01.01.2022	31.12.2023	15 000.00 zł	MNISW	SUBWENCJA
183	N42/DBS/000306	Prof. dr hab. Marcin Kołaczowski	Opracowanie syntezy nowych bioizosterów układów aromatycznych o strukturze przestrzennych skondensowanych układów wielopierścieniowych, stosowanych w celu poprawy właściwości fizykochemicznych nowych substancji biologicznie aktywnych - kandydatów na leki.	01.01.2022	31.12.2023	20 280.51 zł	MNISW	SUBWENCJA
184	N42/DBS/000307	Dr Monika Marcinkowska	Projektowanie i synteza dualnych ligandów obejmujących powinowactwo do receptora GABA-A oraz białka TSPO	01.01.2022	31.12.2023	15 000.00 zł	MNISW	SUBWENCJA
185	N42/DBS/000308	Dr Tomasz Wichur	Synteza bloków budulcowych zawierających fragmenty farmakoforowe o potencjalnej aktywności hamującej enzymem IKK-β (IKK2).	01.01.2022	31.12.2023	10 000.00 zł	MNISW	SUBWENCJA
186	N42/DBS/000309	Dr hab. Anna Więckowska	Synteza nowych bloków budulcowych o potencjalnej zdolności wiązania w regionie zawiasowym kinaz, przeznaczonych do otrzymywania nieselektywnych inhibitorów kinazy ROCK o potencjalnej aktywności metastatycznej	01.01.2022	31.12.2023	15 000.00 zł	MNISW	SUBWENCJA

187	N42/DBS/000310	Dr Krzysztof Więckowski	Związki chimeryczne indukujące proteolizę CBR1, jako potencjalna metoda ograniczania toksyczności i lekooporności w chemioterapii z zastosowaniem antybiotyków antracyklinowych. Projektowanie, synteza i badanie aktywności in vitro.	01.01.2022	31.12.2023	15 000.00 zł	MNISW	SUBWENCJA
188	N42/DBS/000311	Dr hab. Agnieszka Zagórska	Synteza ligandów wielofunkcyjnych potencjalnie skutecznych w terapii objawów neuropsychiatrycznych towarzyszących demencji	01.01.2022	31.12.2023	15 000.00 zł	MNISW	SUBWENCJA
189	N42/DBS/000312	Dr inż. Maciej Gawlik	Wykorzystanie metody UHPLC-MS/MS do oznaczeń wybranych stilbenów, flawonoli i flawan-3-oli w polskich czerwonych winach gronowych.	01.01.2022	31.12.2023	10 000.00 zł	MNISW	SUBWENCJA
190	N42/DBS/000313	Dr inż. Weronika Krzyżanowska	Wpływ N-acetylocysteiny na potencjał membranowy mitochondriów komórek linii neuroblastomy ludzkiej SH-SY5Y poddanych warunkom deprywacji glukozy i tlenu in vitro.	01.01.2022	31.12.2023	10 000.00 zł	MNISW	SUBWENCJA
191	N42/DBS/000314	Mgr Józef Mizera	Odziaływanie leków przeciwpsychotycznych i substancji psychoaktywnych na poziom czynników troficznych i cytokin w ludzkich astrocytach.	01.01.2022	31.12.2023	10 000.00 zł	MNISW	SUBWENCJA
192	N42/DBS/000315	Dr hab. Lucyna Pomierny-Chamięo	Rola transporterów BNP1 i DNP1 w dysregulacji układu glutaminianergicznego u potomstwa matek karmionych dieta wysokocukrową.	01.01.2022	31.12.2023	18 796.87 zł	MNISW	SUBWENCJA
193	N42/DBS/000316	Mgr Magdalena Smolik	Badanie bezpieczeństwa nowego związku o potencjalnym działaniu przeciwdrgawkowym o akronimie AW18012 z wykorzystaniem samic szczura wg procedury stałej dawki zgodnej z wytycznymi OECD 420	01.01.2022	31.12.2023	10 000.00 zł	MNISW	SUBWENCJA
194	N42/DBS/000317	Dr Beata Starek-Świechowicz	Ocena działania cytotoksycznego 1-(2-metoksy-1-metyloetoksy)-2-propanolu w warunkach in vitro.	01.01.2022	31.12.2023	10 000.00 zł	MNISW	SUBWENCJA
195	K/NCB/000062	Dr hab. Agnieszka Gunia-Krzyżak	Innowacyjny produkt kosmetyczny wspomagający terapię przebarwień u ludzi	11.12.2020	01.01.2024	1 199 025.00 zł	NCBIR	LIDER NCBIR
196	K/PBM/000750	Sylwia Sudoł-Tałaj	W poszukiwaniu innowacyjnej strategii leczenia choroby Alzheimera poprzez dualną inhibicję receptora 5-HT6 i kinazy CDK5	01.02.2021	31.01.2024	210 000.00 zł	NCN	PRELUDIUM NCN
197	U1C/P04/NO/02.06	Dr hab. Lucyna Pomierny-Chamięo	Charakterystyka biopsychospołeczna użytkowników substancji psychodelicznych – badania w podejściu interdyscyplinarnym	01.03.2022	29.02.2024	124 830.00 zł	MNISW	INICJATYWA DOSKONAŁOŚCI-UCZELNIA BADAWCZA MNISW

198	K/PBD/000342	Dr hab. Anna Więckowska	Ligandy wielofunkcyjne szansą na zatrzymanie błędnego koła tauopatii i procesów neurozapalnych w chorobie Alzheimer'a: poszukiwanie dualnych inhibitorów kinaz GSK-3 beta i IKK beta	10.04.2020	09.04.2024	2 414 780.00 zł	NCN	SONATA BIS NCN
199	K/PBM/000819	Marcin Magacz	Wpływ i mechanizm działania układu laktoperaksydazowego zmodyfikowanego przez zastosowanie niefizjologicznych substratów na biofilmy kariogenne	26.01.2022	25.01.2025	209 990.00 zł	NCN	PRELUDIUM NCN
200	K/PBM/000820	Marcin Jakubiec	Nowe pochodne 3-metoksypropanamidu w poszukiwaniu efektywnych substancji do terapii chorób neurologicznych - padaczki i bólu neuropatycznego	26.01.2022	25.01.2025	209 940.00 zł	NCN	PRELUDIUM NCN
201	K/PBO/000813	Dr Karolina Słoczyńska	Bioremediacja zanieczyszczeń wody wywołanych lekami i kosmetykami przez grzyby Cunninghamella- biotechnologiczna strategia oczyszczania środowiska	01.02.2021	31.01.2025	1 217 400.00 zł	NCN	OPUS NCN
202	K/NCN/000070	Dr inż. Ewelina Honkisz-Orzechowska	Rozwój wiedzy na temat roli ligandów GPR18 jako strategii ukierunkowanej na mikroglej w regulacji neurozapalenia	15.07.2022	14.07.2025	1 041 811.00 zł	NCN	SONATA NCN
203	K/PBO/000854	Dr hab. Ewa Szymańska	Chinoksalino-2,3-diony jako skuteczne narzędzia w badaniach nad jonotropowymi receptorami kainowymi	15.07.2021	14.07.2025	1 479 520.00 zł	NCN	OPUS NCN
204	K/PBO/000855	Dr Bartosz Pomierny	Teranostyczne nanonośniki nowej generacji dla detekcji, diagnostyki i neuroprotektynowego leczenia niedokrwienych uszkodzeń mózgu	16.07.2021	15.07.2025	390 960.00 zł	NCN	OPUS NCN
205	K/NCN/000071	Dr Tadeusz Karcz	Oddziaływanie UDP-glukozy z receptorem P2Y14 jako punkt uchwytu w poszukiwaniu nowatorskich terapii chorób płuc o podłożu zapalnym	18.07.2022	17.07.2025	1 646 390.00 zł	NCN	SONATA NCN
206	K/NCN/000072	Prof. dr hab. Katarzyna Kieć-Konono	Badania nad aktywnością przeciwzapalną ligandów GPR18 oraz ich udziałem w modulacji fenotypów mikrogleju – nowego celu terapii stanów zapalnych ośrodkowego układu nerwowego	18.07.2022	17.07.2025	1 996 530.00 zł	NCN	OPUS NCN
207	K/NCN/000083	Dr Tadeusz Karcz	Nowe substancje o szerokim spektrum aktywności na ośrodkowy układ nerwowy: optymalizacja ich wielocelowego profilu działania	01.08.2022	31.07.2025	235 460.00 zł	NCN	OPUS NCN
208	K/NCN/000073	Dr Katarzyna Kucwaj-Brysz	Wzajemne oddziaływanie neurochemii i biologii nowotworów: w poszukiwaniu nowej terapii glejaka wielopostaciowego wśród ligandów receptorów dopaminowych	02.11.2022	01.11.2025	1 128 490.00 zł	NCN	SONATA NCN

209	K/KDU/000774	Mgr Mateusz Kurek	analiza zwiżalności substancji	20.06.2022	31.12.2025	1 300.00 zł	zlecenie - firma zewnętrzna	
210	K/PBO/000906	Dr Dawid Panek	Selektywne inhibitory transportera 3. kwasu γ -aminomasłowego (GAT3) jako nowe narzędzia farmakologiczne i szansa na innowacyjne terapie chorób związanych z zaburzeniami przekężnictwa GABAergicznego	07.02.2022	06.02.2026	1 684 200.00 zł	NCN	OPUS NCN
211	K/PBO/000908	Prof. dr hab. Marcin Kołaczkowski	Pierwsi dualni 'biased' agoniści receptorów serotoninowych 5HT1A i dopaminowych D2 - innowacyjne podejście w poszukiwaniu terapii zaburzeń psychicznych	07.02.2022	06.02.2026	2 991 854.00 zł	NCN	OPUS NCN
212	K/PBD/000341	Dr hab. Karolina Pytka	Podwójna aktywność HBK-15 - odkrywanie mechanizmów komórkowych leżących u podstwa jego szybkiego efektu przeciwdepresyjnego i prokognitywnego	14.04.2020	13.04.2026	3 169 300.00 zł	NCN	SONATA BIS NCN
213	K/NCN/000065	Prof. dr hab. Paweł Zajdel	Podwójni antagoniści receptora 5-HT3 i 5-HT6 w chorobach neuropsychiatrycznych i neurologicznych	18.07.2022	17.07.2026	2 145 248.00 zł	NCN	OPUS NCN
214	K/PBD/000343	Dr hab. Anna Krupa	Układy przesycone jako uniwersalna platforma do rozwiązywania problemu trudnej rozpuszczalności substancji leczniczych	30.10.2020	29.10.2026	2 524 020.00 zł	NCN	SONATA BIS NCN