

Lp.	Numer SAP	Kierownik projektu	Tytuł projektu	Data rozpoczęcia	Data zakończenia	Kwota dofinansowania dla UJ CM	Instytucja finansująca	Rodzaj konkursu
1.	Z/KDU/00023	Prof. dr hab. Katarzyna Kieć-Kononowicz	Wykonanie syntezy heterobiwalentnego A2A agonisty i D2 antagonisty jako liganda heterodimeru A2A-D2	2017-09-08	2019-03-31	30.000,00 EUR	Karolinska Institutet	nd
2.	K/PBO/000350	dr hab. Ewa Szymańska	Nowe selektywne ligandy jonotropowych receptorów kwasu glutaminowego AMPA/KA	2015-07-14	2019-03-13	718 730,00 zł	NCN	OPUS 8
3.	K/PBM/000456	mgr Gabriela Starowicz	Wpływ modulacji receptora cynkowego GPR39 na transmisję glutaminianergiczną oraz gabaergiczną w kontekście aktywności przeciwdepresyjnej i przeciwłękowej	2017-03-08	2019-03-07	100 000,00 zł	NCN	PRELUDIUM 11
4.	K/PBM/000366	mgr Katarzyna Pańczyk	Synteza, ewaluacja aktywności przeciwdrgawkowej oraz analiza wpływu na ludzkie astrocyty w grupie pochodnych piperazyny i/lub aminoalkanoli w kontekście badania mechanizmów działania aktywnych przeciwdrgawkowo związków	2016-03-01	2019-02-28	148 900,00 zł	NCN	PRELUDIUM 9
5.	K/PBO/000377	dr hab. Kinga Sałat, prof UJ	Opracowanie metody optymalizacji dawkowania leków przeciwbólowych stosowanych jako terapia skojarzona bólu neuropatycznego z wykorzystaniem metod sztucznej inteligencji	2016-02-12	2019-02-11	441 800,00 zł	NCN	OPUS 9
6.	K/STP/000156	Dr hab. Karolina Pytka	Fosfataza 2 kinaz aktywowanych mitogenami i pole brzuszne nakrywki: brakujące ogniwo w powstawaniu uzależnień?	2018-02-01	2019-01-31	162 000,00 zł	MNISW	Mobilność Plus V
7.	K/PBD/000123	dr Monika Marcinkowska	Synteza i badania farmakologiczne nowych pochodnych benzizoksazolopropylpiperolidyny jako wielofunkcyjnych ligandów o potencjalnych właściwościach prokognitywnych i przeciwpsychotycznych	2015-07-14	2019-01-13	585 700,00 zł	NCN	SONATA 8
8.	K/ZDS/006862	Prof. dr hab. Paweł Zajdel	Nowe funkcjonalne selektywne ligandy receptora serotoniny 5-HT6 jako perspektywa w leczeniu chorób neurodegeneracyjnych	2017-01-30	2018-12-31	30000 PLN	MNISW	POLONIUM 2017-2018
9.	K/KDU/000282	prof. dr hab. Maciej Pawłowski	Wykonywanie prac w zakresie: 1. projektowania i syntezy związków innowacyjnych; 2. badań in vitro (powinowactwo do receptorów, aktywność wewnętrzna itp.); 3. badań in vivo (testy na zwierzętach)	2015-12-11	2018-12-10	kwota ustalana do każdego zamówienia na podstawie cennika	Adamed Sp. z o.o.	nd

10.	K/MNT/000034	dr Katarzyna-Wójcik Pszczoła	Określenie wpływu inhibitora fosfodiesterazy 4, roflumilastu, na indukowane TGF- $\beta$ i zależne od kinazy białkowej A różnicowanie fibroblastów płucnych w miofibroblasty	2017-12-07	2018-12-06	49 830,00 zł	NCN	MINIATURA 1
11.	K/MNT/000025	dr Małgorzata Szafarz	Opracowanie metodyki badań pomocnej w ocenie ryzyka wystąpienia interakcji farmakokinetycznych na przykładzie leków przeciwgrzybiczych i sylimaryny - badania pilotażowe w warunkach in vitro/ex vivo	2017-11-09	2018-11-08	48 292,00 zł	NCN	MINIATURA 1
12.	K/MNT/000020	dr hab. Karolina Pytka	Poszukiwanie mechanizmów wewnątrzkomórkowych, odpowiedzialnych za szybki potencjalnie przeciwdepresyjny efekt związku HBK-15, antagonisty receptorów 5-HT1A, 5-HT7 i 5-HT3	2017-10-28	2018-10-27	49 995,00 zł	NCN	MINIATURA
13.	K/MNT/000020	dr hab. Karolina Pytka	Poszukiwanie mechanizmów wewnątrzkomórkowych, odpowiedzialnych za szybki potencjalnie przeciwdepresyjny efekt związku HBK-15, antagonisty receptorów 5-HT1A, 5-HT7 i 5-HT3	2017-10-28	2018-10-27	49 995,00 zł	NCN	MINIATURA 1
14.	K/PBO/000351	prof. dr hab. Maciej Pawłowski	Nowe dualne inhibitory PDE4 i PDE7 w grupie pochodnych puryny i deazapuryny - perspektywa dla terapii chorób o podłożu autoimmunologicznym	2015-07-13	2018-10-12	595 200,00 zł	NCN	OPUS 8
15.	K/PBM/000334	mgr Jakub Jończyk	Nowy model homologiczny receptora H3 histaminowego - budowa, oddziaływanie z ligandami	2015-09-22	2018-09-21	149 984,00 zł	NCN	PRELUDIUM
16.	K/PBM/000334	mgr Jakub Jończyk	Nowy model homologiczny receptora H3 histaminowego - budowa, oddziaływanie z ligandami	2015-09-22	2018-09-21	149 984,00 zł	NCN	PRELUDIUM 8
17.	K/PBM/000455	dr Dawid Panek	Synteza i badanie właściwości biologicznych nowych, lekopodobnych ligandów wielofunkcyjnych, ukierunkowanych w stronę hamowania cholinoesteraz i beta-sekretazy, o potencjalnym zastosowaniu w chorobie Alzheimera	2017-04-13	2018-08-12	49 990,00 zł	NCN	PRELUDIUM 11
18.	K/PBO/000353	prof. dr hab. Bogusława Budziszewska	Określenie mechanizmu neurotoksycznego działania benzofenon-3	2015-07-13	2018-07-12	997 200,00 zł	NCN	OPUS 8

19.	K/KDU/000414	Dr hab. Mirosław Krośniak	Usługi w zakresie badań przemysłowych i eksperymentalnych prac rozwojowych nad ziarnem z orkisz,	2017-09-20	2018-06-30	61.481,55 PLN	Firma Inżynieryjna F1	nd
20.	K/PBO/000306	dr Elżbieta Menaszek (Lider AGH: prof. dr hab. inż. Marta Błażewicz)	Nanowłókna i nanorurki węglowe - porównanie obu nanoform węgla na odpowiedź biologiczną w warunkach in vitro	2015-04-10	2018-04-09	110 456,00 zł	NCN	OPUS 7
21.	K/NCB/000020	Prof. dr hab. Paweł Zajdel	Nowa nieamyloidowa terapia zaburzeń poznawczych	2015-02-01	2018-03-31	1.319.233,00 PLN	NCBR	III PBS
22.	K/PBM/000333	mgr Katarzyna Kucwaj-Brysz	Aminowe pochodne hydantoiny jako selektywne ligandy receptora 5-HT7. Modelowanie molekularne, synteza oraz ewaluacja farmakologiczna	2015-09-21	2018-03-18	96 562,00 zł	NCN	PRELUDIUM 8
23.	K/PBM/000299	dr Marek Grosicki	Badanie nad eozynofilami jako potencjalnym celem terapeutycznym	2015-03-17	2018-03-16	149 996,00 zł	NCN	PRELUDIUM 7
24.	K/PMI/000224	dr Katarzyna Młyniec	Potencjalna rola agonisty receptora GPR39 w chorobie depresyjnej	2015-03-17	2017-06-16	300 000,00 zł	MNiSW	Iuventus Plus 2014
25.	K/KDU/000236	Prof. dr hab. Paweł Zajdel	Ocena ryzyka zmian zwłóknieniowych w obrębie zastawek mięśnia sercowego i płuc u szczurów po przewlekłym podawaniu pochodnych ergotaminy	2015-02-16	2017-03-31	607.101,00 PLN	Pabianickie Zakłady Farmaceutyczne Polfa S.A. Grupa ADAMED	nd
26.	K/PBM/000300	dr Zofia Tylutki	Wyznaczenie surogatu frakcji aktywnej leku wywołującej efekt elektrofizjologiczny na poziomie ludzkiego serca - eksperyment numeryczny z wykorzystaniem mechanistycznych modeli farmakokinetycznych i farmakodynamicznych.	2015-03-05	2017-03-04	62 370,00 zł	NCN	PRELUDIUM
27.	S/FS0/0230	dr Wirginia Krzyściak	Opracowanie i optymalizacja testów biochemicznych in vitro służących określeniu aktywności enzymatycznej wybranych białek biorących udział w regulacji szlaku glikolitycznego u Streptococcus mutans w biofilmach mieszanych	2016-03-01	2017-02-15	100 000,00 zł	MNiSW	POWER (Najlepsi z Najlepszych)

28.	Z/7PR/00102	Dr hab. Aleksander Mendyk	Konstrukcja modeli in silico procesu granulacji w kompaktorze walcowym	2013-01-01	2016-12-31	394.430,52 EUR	Unia Europejska	7 PR
29.	K/KDU/000155	dr hab. Sebastian Polak	Komercjalizacja technologii wytworzonej w ramach Programu Lider przez dr Sebastiana Polaka oraz sprzedaż firmie Simcyp Limited of Sheffield, United Kingdom (Anglia)	2013-03-11	2016-12-31	300.000,00 GBP	Simcym Limited	nd
30.	K/KDU/000292	Prof. dr hab. Paweł Zajdel	Ocena aktywności przeciwdrobnoustrojowej wybranych pochodnych z grupy 5-nitrofuranu: nitrofurantoiny i furazydyny	2016-02-08	2016-10-31	112.262,00 PLN	Adamed Sp. z o.o.	nd
31.	K/ETD/000035	dr Paula Zaręba	Badania w grupie amidowych pochodnych kwasu 4-hydroksy- i 4-aminobutanowego jako potencjalnych inhibitorów wychwyty zwrotnego GABA.	2015-10-01	2016-09-30	89 192,00 zł	NCN	ETIUDA
32.	K/PMN/000061	Prof. dr hab. Katarzyna Kieć-Kononowicz	Poszukiwanie nowych ligandów receptorów adenozytowych o właściwościach lekopodobnych	2012-09-25	2016-09-24	699.400,00 PLN	NCN	COST
33.	K/KDU/000318	Prof. dr hab. Jacek Sapa	Ocena działania drażniącego i uczulającego wyrobu medycznego - produktu ginekologicznego ("Globulki probiotyczne Farmina) zgodnie z normą PN-EN ISO 10993-10:2015-02	2016-06-01	2016-09-12	81.166,19 PLN	Farmina Sp. z o.o.	nd
34.	K/KDU/000279	Prof. dr hab. Jacek Sapa	Przeprowadzenie oceny działania drażniącego i uczulającego produktów ginekologicznych zawierających kwas mlekowy	2015-12-04	2016-04-29	54.869,75 PLN	F1 Pharma Sp. z o.o.	nd
35.	Z/LLL/00100	dr hab. Agnieszka Skowron	Quality Assurance in pharmacy education and training in Europe	2012-10-01 UJ CM od 2014-03-01	2016-03-31 UJ CM do 2016- 03-31	14 246,00 zł	EACA (Agencja Wykonawcza Komisji Europejskiej)	LLP
36.	S/FS0/0213	dr Monika Marcinkowska	Stary lek, nowe sztuczki - od znanego leku nasennego do cząsteczek o potencjalnych właściwościach przeciwpsychotycznych	2015-02-01	2016-02-29	120 000,00 zł	FNP	PO KL (INTER)
37.	K/PBI/000048	Dr hab. Aleksander Mendyk	Podanie leków peptydowych i białkowych w formie inhalacji suchego proszku	2012-10-01	2015-09-30	708.042,00 PLN	NCBR	projekt polsko-singapurski

38.	S/FS0/0204	dr Radosław Rudź	Brokerzy Innowacji	2014-08-14	2015-09-30	199 865,00 zł	MNiSW	POIG (Brokerzy Innowacji)
39.	K/PMI/000136	Dr hab. Anna Więckowska	Nowy kierunek poszukiwania skutecznej terapii choroby Alzheimerera - synteza i właściwości nowych ligandów wielofunkcyjnych hamujących cholinol esterazy i blokujących receptory serotoninowe 5-HT6	2013-07-04	2015-07-03	309.400,00 PLN	MNiSW	Iuventus Plus 2012
40.	K/KDU/000241	Prof. dr hab. Jacek Sapa	Przeprowadzenie "Oceny biologicznej wyrobu medycznego klasy IIa zgodnie z normą ISO 10993"	2015-04-10	2015-06-30	42.701,17 PLN	IBSS BIOMED S.A.	nd
41.	K/KDU/000216	Dr Elżbieta Menaszek	Wykonanie badań w zakresie: badania przesiewowe (żywności, cytotoksyczności) na linii mysich fibroblastów L929; badania żywotności, cytotoksyczności i mineralizacji na prawidłowych osteoblastach ludzkich NHOst;	2014-11-14	2015-06-30	50.000,00 PLN	MEDGAL Sp. z o.o.	nd
42.	K/KDU/000211	Prof. dr hab. Jacek Sapa	Wykonanie badań mających na celu oznaczenie działania drażniącego maści zawierającej w swoim składzie octan glinu (zgodnie z normą PN-EN ISO 10993-10)	2014-10-24	2014-11-30	30.541,00 PLN	Access Pharma Sp. z o.o.	nd
43.	K/KDU/000170	Prof. dr hab. Jacek Sapa	Wykonanie 3 badań z zakresu farmakologii bezpieczeństwa	2013-09-09	2014-11-30	23.985,00 PLN	Instytut Farmakologii PAN	nd
44.	K/KDU/000195	Prof. dr hab. Jacek Sapa	Oznaczenie działania drażniącego globulek dPOCHWOWYCH zawierających w swoim składzie kwas hialuronowy (zgodnie z normą PN-EN ISO 10993-10)	2014-05-12	2014-07-14	27.342,9 PLN	Access Pharma Sp. z o.o.	nd
45.	S/FS0/0016	prof. dr hab. Henryk Marona	Opracowanie innowacyjnej grupy związków o aktywności stabilizującej potencjał błony komórkowej	2009-04-08	2014-03-31	4 996 203,14 zł	NCBR	POIG
46.	K/KDU/000161	Prof. dr hab. Paweł Zajdel	Prace naukowo-badawcze z zakresu syntezy związków z rozwijanych grup chemicznych	2013-06-06	2014-01-31	300.000,00 PLN	Instytut Farmakologii PAN	nd
47.	K/KDU/000164	Prof. dr hab. Barbara Filipek	Wykonanie badania działania drażniącego (zgodnie z normą PN-EN ISO 10993-10 Biologiczna ocena wyrobów medycznych) i badania toksyczności układowej (zgodnie z normą PN-EN ISO 10993-11 Biologiczna ocena wyrobów medycznych) wyrobu medycznego opracowanego	2013-06-14	2013-07-31	30.929,82 PLN	IBSS BIOMED S.A.	nd

48.	K/PMN/000033	Prof. dr hab. Katarzyna Kieć-Kononowicz	Poszukiwanie aktywnych ligandów receptorów H4 histaminowych	2010-01-02	2013-05-01	350.000,00 PLN	NCN	COST
49.	K/PBI/000024	dr hab. Sebastian Polak	Toksykologia obliczeniowa - platforma ekstrapolacji in vitro - in vivo efektu kardi toksycznego.	2010-04-01	2013-03-31	915.220,00 PLN	NCBR	LIDER
50.	K/KDU/000135	Prof. dr hab. Paweł Zajdel	Prace badawcze za zakresu syntezy związków innych niż Związki Potencjalnie Przydatne spełniających minimalne wymogi farmakoformowe stawiane ligandom receptorów 5-HT6 (ugrupowanie sulfonamidowe lub jego bioizoster, układ aromatyczny, zasadowe centrum cząsteczki) dalej w skrócie określanych jako „Związki Aktywne”	2012-04-17	2013-02-15	350.000,00 PLN	Instytut Farmakologii PAN	nd
51.	K/KDU/000017	prof. dr hab. Maciej Pawłowski	Opracowanie polskiego, innowacyjnego leku psychotropowego	2008-02-21	2012-12-31	6.464.880,57 PLN	Adamed Sp. z o.o.	nd
52.	S/FS0/0068	prof. dr hab. Joanna Beata Szymura - Oleksiak	Nowe, wielofunkcyjne substytuty kostne, o wysokiej poręczności chirurgicznej	2010-01-01	2013/04/30 (UJ CM do 2012/09/30)	378 229,00 zł	OPI	PO IG
53.	K/PMN/000031	Prof. dr hab. Katarzyna Kieć-Kononowicz	Poszukiwanie inhibitorów pomp antybiotyków (EPIs), występujących w szczepach z opornością wielolekową, wśród pochodnych imidazolidynonu i piperazyny	2009-07-27	2012-07-26	243.600,00 PLN	NCN	COST
54.	K/PMN/000042	Prof. dr hab. Katarzyna Kieć-Kononowicz	Pochodne hydantoiny jako chemosensytyzatory bakterii lekoopornych	2010-08-20	2012-04-19	259.000,00 PLN	NCN	COST
55.	K/KDU/000103	prof. dr hab. Renata Jachowicz	Opracowanie postaci leku o opóźnionym uwalnianiu zawierającej chlorowodorek duloksetyny w dawkach 20, 30 i 60 mg bez naruszenia istniejących patentów i zgłoszeń patentowych	2011-08-03	2011-12-16	52.682,00 PLN	Instytut Farmaceutyczny w Warszawie	nd
56.	K/PMN/000019	Dr Elżbieta Menaszek	EUREKA E! - BIONANOKOMPOZYT "Badania in vivo integracji z tkanką kostną implantów pokrytych nanokompozytami warstwowymi złożonymi z warstwy dyfuzyjnej z azotku tytanu i hydroksyapatytów domieszkowanych bioelementami i bioszklami"	2008-05-16	2010-10-31	110.000,00	NCN	bd

57.	K/KDU/000004	Prof. dr hab. Katarzyna Kieć- Kononowicz	Przeprowadzenie badań z wykorzystaniem szczepów bakteryjnych Bortadella pertussis, których celem jest uzyskanie białek toksyny krztuścowej, pertaktyny i hemaglutyniny włókienkowej	2007-05-28	2010-03-31	162.500,00 PLN	IBSS BIOMED S.A.	nd
58.	K/PMN/000016	Prof. dr hab. Katarzyna Kieć- Kononowicz	oszukiwanie selektywnych ligandów receptorów H3/H4 histaminowych o potencjalnym zastosowaniu terapeutycznym	2007-09-28	2009-09-28	200.000,00 PLN	NCN	COST
59.	Z/6PR/00002	Prof. dr hab. Ryszard Korbut	Europejska sieć sercowo naczyniowa	2006-06-01	2008-12-31	30.000,00 EUR	Unia Europejska	6 Program Ramowy
60.	Z/LLL/00002	Prof. dr hab. Barbara Malawska	Standardy kształcenia podyplomowego w zakresie wybranych obszarów farmacji na poziomie europejskim	2006-10-01	2008-11-30	75.088,50 EUR	Unia Europejska	Leonardo