

L.P.	Institucja finansująca	Konkurs	Numer umowy instytucji finansującej	Kierownik grantu	Temat	data rozpoczęcia	data zakończenia	Dofinansowanie
1.	NCN	Maestro	<b>UMO-2011/02/A/NZ5/00341 NCN/MAESTRO</b>	<b>Prof. dr hab. n. med. Marek L. Kowalski</b>	Odpowiedź immunologiczna na zakażenia wirusowe zaostrzeniami astmy oskrzelowej - rola wirusów paragrypy.	<b>11-05-2012</b>	<b>11-05-2017</b>	<b>2 710 000,00 zł</b>
2.	NCN	Maestro	<b>UMO-2012/04/A/NZ6/00423 NCN/MAESTRO</b>	<b>Prof. dr hab. n. med. Krzysztof Selmaj</b>	Nowe mechanizmy regulacji autoimmunologicznej demielinizacji zależne od niekodujących cząsteczek RNA (ncRNA).	<b>08-10-2012</b>	<b>07-12-2017</b>	<b>3 000 000,00 zł</b>
3.	NCN	Sonata Bis	<b>UMO-2012/05/E/NZ5/02130 NCN/SONATA BIS</b>	<b>Prof. nadzw. dr hab. n. med. Wojciech Fendler</b>	Profil krążących microRNA w diagnostyce rzadkich form cukrzycy.	<b>25-01-2013</b>	<b>24-07-2017</b>	<b>1 615 900,00 zł</b>
4.	NCN	Opus	<b>UMO-2012/05/B/NZ5/01885 NCN/OPUS</b>	<b>Dr hab. n. med. Aleksandra Lesiak</b>	Molekularny mechanizm działania promieniowania ultrafioletowego w zapoczątkowaniu procesu fotokancerogenezy skóry.	<b>25-01-2013</b>	<b>24-01-2017</b>	<b>240 500,00 zł</b>
5.	NCN	Opus	<b>UMO-2012/05/B/NZ5/01859 NCN/OPUS</b>	<b>Dr n. med. Anna Lewandowska-Polak</b>	Wpływ rinowirusa i stymulacji receptorów odporności nieswoistej na uszkodzenie i naprawę nabłonka dróg oddechowych człowieka - znaczenie w patogenezie astmy i przewlekłego zapalenia zatok.	<b>11-02-2013</b>	<b>10-02-2017</b>	<b>747 100,00 zł</b>
6.	NCN	Opus	<b>UMO-2013/09/B/NZ5/00779 NCN/OPUS</b>	<b>Prof. nadzw. dr hab. n. med. Maciej Borowiec</b>	Poszukiwanie biomarkerów cukrzycy monogenowych z wykorzystaniem analizy metabolomicznej płynów ustrojowych.	<b>17-02-2014</b>	<b>16-02-2017</b>	<b>949 600,00 zł</b>
7.	NCN	Opus	<b>UMO-2013/09/B/NZ4/02512 NCN/OPUS</b>	<b>Dr hab. n. med. Hanna Romańska-Knight</b>	Analiza profilu morfologicznego i molekularnego cech inwazyjności raków przewodowych in situ (DCIS) - znaczenie prognostyczne.	<b>19-02-2014</b>	<b>18-02-2017</b>	<b>695 400,00 zł</b>
8.	NCN	Preludium	<b>UMO-2013/09/N/NZ7/00646 NCN/PRELUDIUM</b>	<b>Dr n. med. Justyna Piekielna</b>	Synteza i badanie właściwości farmakologicznych cyklicznych analogów peptydów opioidowych zawierających fluorowane aminokwasy.	<b>12-03-2014</b>	<b>11-11-2017</b>	<b>134 070,00 zł</b>
9.	NCN	Preludium	<b>UMO-2013/09/N/NZ5/00822 NCN/PRELUDIUM</b>	<b>Mgr Marta Chmielewska-Bielska</b>	Analiza zmienności genu IKZF1 (IKAROS) w chłoniakach rozlanych z dużych komórek B.	<b>21-03-2014</b>	<b>20-03-2018</b>	<b>149 150,00 zł</b>

L.P.	Institucja finansująca	Konkurs	Numer umowy instytucji finansującej	Kierownik grantu	Temat	data rozpoczęcia	data zakończenia	Dofinansowanie
10.	NCN	Opus	<b>UMO-2013/09/B/NZ6/00746 NCN/OPUS</b>	<b>Prof. dr hab. n. med. Marek L. Kowalski</b>	Rola miRNA w dysregulacji odpowiedzi immunologicznej i podatności na infekcje wirusowe u chorych z astmą w w wieku starszym.	<b>01-04-2014</b>	<b>31-03-2017</b>	<b>888 200,00 zł</b>
11.	NCN	Opus	<b>UMO-2013/11/B/NZ5/00037 NCN/OPUS</b>	<b>Prof. dr hab. n. med. Joanna Narbutt</b>	Czynniki genetyczne i środowiskowe warunkujące indywidualną odpowiedź terapeutyczną u pacjentów z łuszczycą w populacji polskiej.	<b>23-07-2014</b>	<b>22-07-2017</b>	<b>432 280,00 zł</b>
12.	NCN	Opus	<b>UMO-2013/11/B/NZ6/02055 NCN/OPUS</b>	<b>Dr n. med. Hanna Ćwiklińska</b>	Badanie roli białka hsp70 w mechanizmach tworzenia i funkcjonowania mikroRNA - znaczenie dla rozwoju i przebiegu autoimmunologicznej demielinizacji.	<b>25-07-2014</b>	<b>24-07-2017</b>	<b>681 960,00 zł</b>
13.	NCN	Opus	<b>UMO-2013/11/B/NZ7/01301 NCN/OPUS (konsorcjum z Uniwersytetem Gdańskim, Umed jako Lider</b>	<b>Prof. nadzw. dr hab. n. med. Jakub Fichna</b>	Endogenne inhibitory enkefalinaz i ich nowe syntetyczne analogi jako potencjalne leki w terapii chorób układu pokarmowego i bólu trzewnego.	<b>01-08-2014</b>	<b>31-07-2017</b>	<b>285 350,00 zł</b>
14.	NCN	Preludium	<b>UMO-2013/11/N/NZ7/00273 NCN/PRELUDIUM</b>	<b>Lek. med. Karol Wiśniewski</b>	Analiza wpływu izoprostanów i zależnej od nich aktywacji szlaków sygnałowych na rozwój późnego skurczu naczyniowego u pacjentów po krwotoku podpajęczynówkowym.	<b>27-08-2014</b>	<b>26-08-2017</b>	<b>149 955,00 zł</b>
15.	NCN	Preludium	<b>UMO-2013/11/N/NZ7/02354 NCN/PRELUDIUM</b>	<b>Dr n. med. Maciej Sałaga</b>	Nowe peptydowe inhibitory dipeptydylopeptydazy IV (DPP IV) jako leki o działaniu przeciwcukrzycowym i przeciwzapalnym w układzie pokarmowy.	<b>22-09-2014</b>	<b>21-09-2017</b>	<b>135 187,00 zł</b>
16.	NCN	Preludium	<b>UMO-2013/11/N/NZ7/00724 NCN/PRELUDIUM</b>	<b>Dr n. med. Marta Zielińska</b>	Rola endogenne układu opioidowego w patogenezie i leczeniu nieswoistych chorób zapalnych przewodu pokarmowego oraz w chorobie nowotworowej jelita grubego wywołanej przewlekłym stanem zapalnym.	<b>22-09-2014</b>	<b>21-09-2017</b>	<b>149 071,00 zł</b>

L.P.	Institucja finansująca	Konkurs	Numer umowy instytucji finansującej	Kierownik grantu	Temat	data rozpoczęcia	data zakończenia	Dofinansowanie
17.	NCN	Opus	<b>UMO-2014/13/B/NZ6/00235 NCN/OPUS</b>	<b>Dr hab. n. med. Przemysław Lewkowicz</b>	Zaburzenie funkcji cząsteczek mikroRNA odpowiadających za dojrzewanie prekursorów oligodendrocytów jako przyczyna upośledzonej remielinizacji w stwardnieniu rozsianym.	<b>23-01-2015</b>	<b>22-01-2018</b>	<b>907 900,00 zł</b>
18.	NCN	Opus	<b>UMO-2014/13/B/NZ4/01198 NCN/OPUS</b>	<b>Prof. dr hab. n. med. Krzysztof Kula</b>	Ekspresja genów dla aromatazy i receptorów estrogenowych w tkankach jądra u mężczyzn z prawidłową i uszkodzoną spermatogenezą	<b>22-01-2015</b>	<b>21-01-2018</b>	<b>590 941,00 zł</b>
19.	NCN	Preludium	<b>UMO-2014/13/N/NZ5/03660 NCN/PRELUDIUM</b>	<b>Ewa Wrona</b>	Oporność na L-asparaginazę wśród dzieci z ostrą białaczką limfoblastyczną i zmianami genetycznymi w genach IKZF1, TP53, BCR-ABL1 i AMP21.	<b>22-01-2015</b>	<b>21-01-2018</b>	<b>149 750,00 zł</b>
20.	NCN	Preludium	<b>UMO-2014/13/N/NZ6/03510 NCN/PRELUDIUM</b>	<b>Igor Selmaj</b>	Rola mechanizmów eksportu zewnątrzkomórkowego małych niekodujących RNA w przebiegu autoimmunologicznej demielinizacji w stwardnieniu rozsianym.	<b>25-03-2015</b>	<b>24-03-2018</b>	<b>150 000,00 zł</b>
21.	NCN	Opus	<b>UMO-2014/13/B/NZ4/01179 NCN/OPUS Konsorcjum: Lider: UMED Partnerzy: 1. Instytut Genetyki i Hodowli Zwierząt PAN 2. Instytut Medycyny Doświadczalnej i Klinicznej im. Mirosława Mossakowskiego PAN</b>	<b>Prof. nadzw. dr hab. n. med. Jakub Fichna</b>	Aktywność układu opioidowego w patogenezie i terapii chorób zapalnych przewodu pokarmowego u myszy o wysokiej i niskiej wrażliwości na stres.	<b>21-04-2015</b>	<b>20-04-2017</b>	<b>273 000,00 zł</b>

L.P.	Institucja finansująca	Konkurs	Numer umowy instytucji finansującej	Kierownik grantu	Temat	data rozpoczęcia	data zakończenia	Dofinansowanie
22.	NCN	Opus	<b>UMO-2014/15/B/NZ5/00144 NCN/OPUS</b>	<b>Prof. nadzw. dr hab. n. med. Wojciech Fendler</b>	MicroRNA jako czynniki sprawcze i modyfikujące obraz choroby w zespole cukrzycy i torbielowatości nerek (RCAD).	<b>15-07-2015</b>	<b>14-07-2018</b>	<b>1 155 180,00 zł</b>
23.	NCN	Opus	<b>UMO-2014/15/B/NZ5/01159 OPUS</b>	<b>Dr n. med. Agnieszka Zmysłowska</b>	Poszukiwanie markerów progresji choroby u pacjentów z zespołem Wolframa.	<b>20-07-2015</b>	<b>19-07-2018</b>	<b>949 400,00 zł</b>
24.	NCN	Opus	<b>UMO-2014/15/B/NZ7/00947 NCN/OPUS</b>	<b>Prof. dr hab. n. med. Małgorzata Czyż</b>	Eksperymentalny model nowej generacji do badań farmakologicznych czerniaka.	<b>16-07-2015</b>	<b>15-07-2018</b>	<b>1 398 040,00 zł</b>
25.	NCN	Opus	<b>UMO-2014/15/B/NZ4/00744 NCN/OPUS</b>	<b>Dr hab. n. med. Magdalena Zakrzewska</b>	Identyfikacja mechanizmów molekularnych związanych z powstawaniem, wzrostem i ekspansją nowotworów neuronalnych i mieszanych neuronalno-glejowych ośrodkowego układu nerwowego u dzieci.	<b>16-07-2015</b>	<b>15-07-2018</b>	<b>1 173 500,00 zł</b>
26.	NCN	Preludium	<b>UMO-2014/15/B/NZ4/00744 NCN/PRELUDIUM</b>	<b>Lek. Monika Grudziecka</b>	Ocena uszkodzenia aksonalnego i neuronalnego u chorych ze sporadyczną i rodzinną postacią stwardnienia rozsianego i u członków ich rodzin w oparciu o optyczną koherentną tomografię siatkówki.	<b>10-08-2015</b>	<b>09-08-2017</b>	<b>96 216,00 zł</b>
27.	NCN	Opus	<b>UMO-2015/17/B/NZ5/00312 NCN/OPUS</b>	<b>Dr hab. n. med. Paweł Majak</b>	Rola nieswoistej odpowiedzi układu immunologicznego błon śluzowych dróg oddechowych u dzieci chorych na przewlekłe zapalenie nosa i zatok przynosowych oraz astmę oskrzelową.	<b>19-02-2016</b>	<b>18-02-2019</b>	<b>721 320,00 zł</b>
28.	NCN	Sonata	<b>UMO-2015/17/D/NZ3/02226 NCN/SONATA</b>	<b>Dr n. med. Katarzyna Gach</b>	Badanie aktywności przeciwnowotworowej nowych syntetycznych alfa-metyleno-delta laktonów w wybranych liniach komórkowych.	<b>19-02-2016</b>	<b>18-02-2019</b>	<b>440 580,00 zł</b>
29.	NCN	Opus	<b>UMO-2015/17/B/ST5/00153 NCN/OPUS</b>	<b>Prof. dr hab. Anna Janecka</b>	Racjonalne projektowanie i badanie właściwości farmakologicznych chimericznych analogów peptydów opioidowych aktywujących więcej niż jeden receptor.	<b>24-02-2016</b>	<b>23-02-2019</b>	<b>1 036 560,00 zł</b>

L.P.	Institucja finansująca	Konkurs	Numer umowy instytucji finansującej	Kierownik grantu	Temat	data rozpoczęcia	data zakończenia	Dofinansowanie
30.	NCN	Opus	<b>UMO-2015/17/B/NZ6/04251 NCN/OPUS</b>	<b>Dr hab. n. med. Przemysław Lewkowicz</b>	Poszukiwanie genów związanych z białkiem histonowym H3Kme3 odpowiedzialnych za polaryzację neutrofilii w kierunku komórek supresorowych w stanach zapalnych trudno poddających się leczeniu.	<b>01-03-2016</b>	<b>28-02-2019</b>	<b>1 018 800,00 zł</b>
31.	NCN	Opus	<b>UMO-2015/17/B/NZ4/02157 NCN/OPUS</b>	<b>Prof. dr hab. n. med. Radziśław Kordek</b>	Związek pomiędzy aktywacją szlaku indukowanego przez FGF/FGFR a brakiem receptora progesteronowego w rakach piersi z ekspresją receptora estrogenowego: implikacje prognostyczne i terapeutyczne.	<b>09-03-2016</b>	<b>08-03-2019</b>	<b>1 079 200,00 zł</b>
32.	NCN	Sonata	<b>UMO-2015/17/D/NZ6/04245 NCN/SONATA</b>	<b>Dr n. med. Maria Cichalewska</b>	Poszukiwanie mechanizmu wpływu małego, niekodującego RNA (mikroRNA)-155 na rozwój autoimmunologicznej demielinizacji.	<b>09-03-2016</b>	<b>08-03-2019</b>	<b>626 400,00 zł</b>
33.	NCN	Preludium	<b>UMO-2015/17/N/NZ5/00669 NCN/PRELUDIUM</b>	<b>Mgr Teresa Madzio</b>	Zmienność genetyczna czynnika transkrypcyjnego GATA3 w patogenezie ostrej białaczki limfoblastycznej (ALL).	<b>17-03-2016</b>	<b>16-03-2019</b>	<b>147 600,00 zł</b>
34.	NCN	Preludium	<b>UMO-2015/17/N/NZ6/03504 NCN/PRELUDIUM</b>	<b>Lek. Anna Żurawska</b>	Rola kolistych RNA w autoimmunologicznej demielinizacji.	<b>16-03-2016</b>	<b>15-03-2019</b>	<b>150 000,00 zł</b>
35.	NCN	Preludium	<b>UMO-2015/17/N/NZ5/00677 NCN/PRELUDIUM</b>	<b>Lek. Aleksandra Sobolewska- Włodarczyk</b>	Związek zaburzeń cyklu dobowego z przebiegiem nieswoistych chorób zapalnych.	<b>23-03-2016</b>	<b>22-03-2019</b>	<b>150 000,00 zł</b>

L.P.	Institucja finansująca	Konkurs	Numer umowy instytucji finansującej	Kierownik grantu	Temat	data rozpoczęcia	data zakończenia	Dofinansowanie
36.	NCN	Opus	<b>UMO-2015/19/B/NZ5/02229 NCN/OPUS</b>	<b>Dr n. med. Joanna Trelińska</b>	Poszukiwanie alternatywnych dróg sygnałowych zaangażowanych w patogenezę stwardnienia guzowatego.	<b>08-07-2016</b>	<b>07-07-2019</b>	<b>645 000,00 zł</b>
37.	NCN	Opus	<b>UMO-2015/19/B/NZ4/03234 NCN/OPUS</b>	<b>Prof. dr hab. n. med. Paweł P. Liberski</b>	Różnorodność genetyczna hantawirusów wyizolowanych z ryjówek, kretów i nietoperzy w Polsce.	<b>06-07-2016</b>	<b>05-07-2019</b>	<b>791 580,00 zł</b>
38.	NCN	Opus	<b>UMO-2015/19/B/NZ5/02243 NCN/OPUS</b>	<b>Prof. nadzw. dr hab. n. med. Maciej Borowiec</b>	Rola genetycznych czynników w patomechanizmie innych specyficznych form cukrzycy wieku rozwojowego.	<b>13-07-2016</b>	<b>12-07-2019</b>	<b>972 000,00 zł</b>
39.	NCN	Opus	<b>UMO-2015/19/B/NZ6/02834 dr hab. Marcin Mycko NCN/OPUS</b>	<b>Dr hab. n. med. Marcin Mycko</b>	Identyfikacja szlaków molekularnych regulujących rozwój pro i antyzapalnych limfocytów T typu pomocniczego w przebiegu autoimmunologicznej demielinizacji.	<b>29-08-2016</b>	<b>28-08-2019</b>	<b>1 188 400,00 zł</b>
40.	NCN	Opus	<b>UMO-2015/19/B/NZ5/00096 NCN/OPUS Konsorcjum z UJ - Lider (kierownik - Prof. Lucyna Mastalerz) Umed jako Partner</b>	<b>Dr n. med. Izabela Rozalia Kupryś-Lipińska</b>	Kliniczne, biochemiczne i genetyczne wskaźniki odpowiedzi na leczenie przeciwciałem anti_IgE w różnych fenotypach astmy.	<b>05-10-2016</b>	<b>04-10-2019</b>	<b>229 709,00 zł</b>
41.	NCN	Opus	<b>UMO-2013/09/B/NZ7/00729 NCN/OPUS</b>	<b>Prof. dr hab. Andrzej Wróblewski</b>	Izosteryczne modyfikowane acykliczne nukleozydy fosfonianowe.	<b>21-03-2014</b>	<b>20-06-2018</b>	<b>439 300,00 zł</b>
42.	NCN	Preludium	<b>UMO-2013/11/N/NZ7/00723 NCN/PRELUDIUM</b>	<b>Mgr Joanna Gotkowska</b>	Nowe gamma-laktamowe analogi homo-N-nukleozydów.	<b>14-07-2014</b>	<b>13-07-2017</b>	<b>97 680,00 zł</b>
43.	NCN	Opus	<b>UMO- 2014/13/B/NZ7/02237 NCN/OPUS Umowa konsorcjum z Instytutem Farmakologii PAN w Krakowie, Lider -UM w Łodzi</b>	<b>Prof. dr hab. Jolanta Zawilska</b>	Właściwości neurochemiczne i aktywność biologiczna "dopalaczy" z grupy pochodnych katynonu (tzw. beta-ketoamfetamin).	<b>18-02-2015</b>	<b>17-02-2018</b>	<b>571 890,00 zł</b>
44.	NCN	Opus	<b>UMO-2014/15/B/NZ7/00944 NCN/OPUS</b>	<b>Prof. dr hab. Justyn Ochocki</b>	Kompleksy srebra(I) z pochodnymi imidazolu i pirydyny - synteza, charakterystyka strukturalna, aktywność mikrobiologiczna i cytotoksyczna.	<b>20-07-2015</b>	<b>19-07-2018</b>	<b>846 070,00 zł</b>

L.P.	Institucja finansująca	Konkurs	Numer umowy instytucji finansującej	Kierownik grantu	Temat	data rozpoczęcia	data zakończenia	Dofinansowanie
45.	NCN	Opus	<b>UMO-2015/17/B/ST5/00076 NCN/OPUS</b>	<b>Dr hab. Dorota Piotrowska</b>	beta-Laktamowe analogi przeciwwirusowych oksetanocyn.	<b>19-01-2016</b>	<b>18-01-2018</b>	<b>324 000,00 zł</b>
46.	NCN	Opus	<b>UMO-2015/19/B/NZ7/02847 NCN/OPUS</b>	<b>Dr hab. Paweł Szymański</b>	Nowe hybrydy pochodnych tetrahydroakrydyny jako inhibitory acetylocholinoesterazy o wielokierunkowym działaniu.	<b>15-06-2016</b>	<b>14-06-2019</b>	<b>941 444,00 zł</b>
47.	NCN	Preludium	<b>UMO-2015/19/N/NZ7/00959 NCN/PRELUDIUM</b>	<b>Mgr Piotr Michel</b>	Charakterystyka gatunku Gaultheira procumbens L/ (Ericaceae) jako źródła substancji roślinnych o potencjalnej atywności przeciwzapalnej i przeciwutleniającej.	<b>06-07-2016</b>	<b>05-07-2019</b>	<b>150 000,00 zł</b>
48.	NCN	Opus	<b>UMO-2013/09/B/NZ5/02746 NCN/OPUS</b>	<b>Prof. dr hab. Maciej Banach</b>	Ocena subfrakcji lipoprotein niskiej i wysokiej gęstości jako czynnika ryzyka wystąpienia nadciśnienia tętniczego	<b>03-03-2014</b>	<b>02-03-2017</b>	<b>706 807,00 zł</b>
49.	NCN	Harmonia	<b>UMO-2013/10/M/NZ1/00280 NCN/HARMONIA</b>	<b>Prof. dr hab. Ireneusz Majsterek</b>	Inhibitory zależnej od stresu ER kinazy PERK jako potencjalnie nowe podejście do terapii choroby Alzheimera.	<b>19-05-2014</b>	<b>18-05-2017</b>	<b>1 168 700,00 zł</b>
50.	NCN	Opus	<b>UMO-2014/15/B/NZ5/03561 NCN/OPUS</b>	<b>Prof. dr hab. n. med. Dariusz Moczulski</b>	Regulacja transkrypcyjna genów wybranych substratów kinaz PKB/Akt i jej udział w kontroliinsulinowrażliwości tkanek obwodowych.	<b>16-07-2015</b>	<b>15-07-2018</b>	<b>878 612,00 zł</b>
51.	NCN	Opus	<b>UMO-2015/19/B/NZ5/01421 NCN/OPUS</b>	<b>Prof. dr hab. Ireneusz Majsterek</b>	Nowe metody wczesnej diagnostyki raka jelita grubego z wykorzystaniem Sirt3 jako regulatora aktywności mitochondrialnej naprawy DNA.	<b>28-06-2016</b>	<b>27-06-2019</b>	<b>788 188,00 zł</b>
52.	NCN	Preludium	<b>UMO-2015/19/N/NZ3/00055 NCN/PRELUDIUM</b>	<b>Mgr Wioletta Rozpędek</b>	Nowe możliwości zastosowania inhibitorów kinazy PERK w szlaku zależnym od czynnika wIF2alfa w terapii przeciwnowotworowej.	<b>09-08-2016</b>	<b>08-08-2019</b>	<b>143 000,00 zł</b>
53.	NCN	Opus	<b>UMO-2012/05/B/NZ3/01980 NCN/OPUS</b>	<b>Dr Katarzyna Oszejca</b>	Badania nad wpływem stresu oksydacyjnego na poziom ekspresji MMP-2, MMP-1 oraz TIMP-1 w ludzkich komórkach mięśni gładkich aorty.	<b>21-02-2013</b>	<b>20-02-2017</b>	<b>222 300,00 zł</b>
54.	NCN	Maestro	<b>UMO-2012/06/A/NZ5/00069 NCN/MAESTRO</b>	<b>Prof. dr hab. Cezary Watała</b>	Czy postranslacyjne nieenzymatyczne modyfikacje białek płytkowych wpływają na adhezję płytek do śródbłonna w warunkach znaczącej hiperglikemii? Cukrzyca jako podłoże miażdżycy wynikającej z glikacji i glikooksydacji białek.	<b>25-03-2013</b>	<b>24-03-2018</b>	<b>2 515 000,00 zł</b>
55.	NCN	Opus	<b>UMO-2013/09/B/NZ7/01019 NCN/OPUS</b> <b>Umowa konsorcjum z UŁ w Łodzi</b> <b>Lider</b> <b>UMed w Łodzi</b>	<b>Prof. dr hab. Janusz Szemraj</b>	Analiza potencjału antyoksydacyjnego białek immobilizowanych na nanocząsteczkach. Badania in vitro, in vivo.	<b>09-06-2014</b>	<b>08-06-2017</b>	<b>964 277,00 zł</b>

L.P.	Institucja finansująca	Konkurs	Numer umowy instytucji finansującej	Kierownik grantu	Temat	data rozpoczęcia	data zakończenia	Dofinansowanie
56.	NCN	Opus	<b>UMO-2013/11/B/HS4/00465 NCN/OPUS</b>	<b>Dr hab. Irena Maniecka-Bryła</b>	Analiza utraconych lat życia z powodu zgonów przedwczesnych w Polsce.	<b>21-07-2014</b>	<b>20-01-2017</b>	<b>190 750,00 zł</b>
57.	NCN	Opus	<b>UMO-2014/15/B/HS1/00409 NCN/OPUS</b>	<b>Dr Monika Michałowska</b>	Jak wyliczyć cnotę? - Ryszarda Kilvingtona nowe metody i teorie w czternastowiecznej etyce i teologii.	<b>16-07-2015</b>	<b>15-07-2018</b>	<b>138 080,00 zł</b>
58.	NCN	Preludium	<b>UMO-2014/15/N/NZ3/02200 NCN/PRELUDIUM</b>	<b>Mgr Marcin Talar</b>	Czy PGE2 zwiększa w warunkach przepływu adhezję płytek krwi do śródbłonka naczyniowego na drodze aktywacji receptora EP? Dowody z badań in vitro i in vivo.	<b>24-07-2015</b>	<b>23-07-2018</b>	<b>149 374,00 zł</b>
59.	NCN	Preludium	<b>UMO-2015/17/N/NZ5/02603 NCN/PRELUDIUM</b>	<b>Mgr Karolina Siewiera</b>	Zmiany w funkcjonowaniu mitochondriów jako potencjalny czynnik promujący prokoagulacyjną aktywność płytek krwi w cukrzycy	<b>15-03-2016</b>	<b>14-03-2018</b>	<b>99 600,00 zł</b>
60.	NCN	Preludium	<b>UMO-2015/17/N/NZ5/02605 NCN/PRELUDIUM</b>	<b>Mgr inż. Hassan Kassassir</b>	Możliwa rola glikacji oraz ubikwitynylacji płytkowego COX-1 w zrozumieniu molekularnego aspektu "oporności na aspirynę" u pacjentów z cukrzycą typu 2.	<b>15-03-2016</b>	<b>14-03-2018</b>	<b>95 510,00 zł</b>
61.	NCN	Opus	<b>UMO-2015/17/B/NZ5/01382 NCN/OPUS</b>	<b>Dr hab. Jacek Drobnik</b>	Znaczenie integryny alpha-2 beta-1 w regulacji metabolizmu kolagenu w fibroblastach przedsińców serca.	<b>16-02-2016</b>	<b>15-02-2019</b>	<b>898 800,00 zł</b>
62.	NCN	Opus	<b>UMO-2015/17/B/NZ7/03019 NCN/OPUS</b>	<b>Prof. dr hab. Janusz Zbigniew Szemraj</b>	Rola zmian epigenetycznych i p53 w trzewnej tkance tłuszczowej w patogenezie cukrzycy typu 2.	<b>09-03-2016</b>	<b>08-03-2019</b>	<b>798 600,00 zł</b>
63.	NCN	Opus	<b>UMO-2015/19/B/HS1/00996 NCN/OPUS</b>	<b>Dr n. hum. Anna Alichniewicz</b>	Struktura pojęciowo-definitywna analiz bioetycznych dotyczących medycyny reprodukcyjnej i terminalnej oraz diagnostyki śmierci i jej wpływ na jakość i kierunki argumentacji.	<b>27-06-2016</b>	<b>26-06-2019</b>	<b>316 920,00 zł</b>
64.	NCN	Preludium	<b>UMO-2015/19/N/NZ4/03674 NCN/PRELUDIUM</b>	<b>Mgr inż. Monika Anna Wolak</b>	Wpływ eksendyny-4 na czynność fibroblastów skóry oraz ekspresję białek i mikroRNA regulujących proces gojenia w warunkach cukrzycy: Badania ex vivo i in vitro.	<b>14-07-2016</b>	<b>13-07-2019</b>	<b>150 000,00 zł</b>
65.	NCN	Etiuda	<b>UMO-2016/20/T/NZ3/00505 NCN/ETIUDA</b>	<b>Mgr Karolina Siewiera</b>	Możliwe mechanizmy modulacji aktywności enzymatycznej syntazy prostaglandyny H2 w kształtowaniu wrażliwości płytek krwi na hamujące działanie kwasu acetylosalicylowego w zwierzęcym modelu cukrzycy streptozotocynowej.	<b>19-08-2016</b>	<b>30-09-2017</b>	<b>74 076,00 zł</b>



L.P.	Institucja finansująca	Konkurs	Numer umowy instytucji finansującej	Kierownik grantu	Temat	data rozpoczęcia	data zakończenia	Dofinansowanie
66.	NCN	Etiuda	<b>UMO-2016/20/T/NZ3/00508 NCN/ETIUDA</b>	<b>Mgr inż. Hassan Kassassir</b>	Czy glikacja białka nie jest wystarczającym czynnikiem indukującym mniejszą wrażliwość płytek krwi na aspirynę? Możliwa rola ubikwitynacji płytkowego COX-1 w zrozumieniu molekularnego aspektu "oporności na aspirynę" u pacjentów z cukrzycą typu 2.	<b>19-08-2016</b>	<b>30-09-2018</b>	<b>64 676,00 zł</b>
67.	NCN	Opus	<b>UMO-2012/05/NZ2/00908 NCN/OPUS</b>	<b>Prof. dr hab. Andrzej K. Bednarek</b>	Gen supresorowy nowotworów WWOX - charakterystyka funkcji w prawidłowym gruczole piersiowym i w komórkach raka piersi.	<b>28-02-2013</b>	<b>27-02-2017</b>	<b>727 992,00 zł</b>
68.	NCN	Sonata	<b>UMO-2012/07/D/HS3/03822 NCN/SONATA</b>	<b>Dr Tomasz Płoszaj</b>	Ocena udziału imigrantów ze Skandynawii w tworzeniu średniowiecznej puli genowej Polski na podstawie analizy kopalnego DNA wyizolowanego ze szczątków złożonych w grobach komorowych w Kałdusie.	<b>25-07-2013</b>	<b>24-07-2017</b>	<b>196 900,00 zł</b>
69.	NCN	Harmonia	<b>UMO-2013/08/M/HS3/00379 NCN/HARMONIA</b>	<b>Prof. nadzw. dr hab. n. med. Henryk Witas</b>	Historia molekularna i paleogenetyczne związki między populacjami Polski i Litwy - analiza kopalnego NA od neolitu.	<b>02-10-2013</b>	<b>01-10-2017</b>	<b>391 300,00 zł</b>
70.	NCN	Opus	<b>UMO-2013/09/B/NZ4/01365 NCN/OPUS</b>	<b>Dr hab. Agnieszka Piaśkowska- Ciesielska</b>	Selektywne wyciszenie genów, jako nowoczesne narzędzie w ocenie zaangażowania angiotensyny II w procesie transformacji endometrium - określenie roli receptora androgenowego w przekaznictwie sygnału indukowanego AngII.	<b>12-02-2014</b>	<b>11-02-2017</b>	<b>621 777,00 zł</b>
71.	NCN	Sonata	<b>UMO-2013/11/D/NZ5/01783 NCN/SONATA</b>	<b>Dr Agata Monika Sakowicz</b>	Molekularny mechanizm zjawiska preeklampsji.	<b>18-07-2014</b>	<b>17-07-2017</b>	<b>432 000,00 zł</b>
72.	NCN	Opus	<b>UMO-2013/11/B/NZ7/01340 NCN/OPUS</b>	<b>Dr hab. Elżbieta Pastwa</b>	Badanie mechanizmu uwrażliwiania komórek nowotworowych na chemioterapię za pomocą nowych inhibitorów naprawy DNA.	<b>30-07-2014</b>	<b>29-07-2017</b>	<b>280 000,00 zł</b>
73.	NCN	Preludium	<b>UMO - 2013/11/N/NZ7/00380 NCN/PRELUDIUM</b>	<b>Mgr Magda Lewandowska osoba fiz.</b>	Ocena obecności patogenów w historycznych populacjach Polski.	<b>21-08-2014</b>	<b>20-08-2017</b>	<b>99 250,00 zł</b>

L.P.	Institucja finansująca	Konkurs	Numer umowy instytucji finansującej	Kierownik grantu	Temat	data rozpoczęcia	data zakończenia	Dofinansowanie
74.	NCN	Preludium	<b>UMO-2014/15/N/NZ5/00155 NCN/PRELUDIUM</b>	<b>Mgr Izabela Szymczak</b>	Znaczenie 1,25(OH)2D3 w regulacji ekspresji genów fosfolipaz A2 zaangażowanych w molekularne podłoże astmy oskrzelowej.	<b>23-07-2015</b>	<b>22-07-2017</b>	<b>99 120,00 zł</b>
75.	NCN	Preludium	<b>UMO-2015/17/N/NZ4/02805 NCN/PRELUDIUM</b>	<b>Mgr inż. Izabela Baryła</b>	Białko WWOX jako wielofunkcyjny modulator transkrypcji w patogenezie cukrzycy ciężowej.	<b>09-03-2016</b>	<b>08-03-2019</b>	<b>147 000,00 zł</b>
76.	NCN	Sonata	<b>UMO-2015/17/D/NZ2/01989 NCN/SONATA</b>	<b>Dr Katarzyna Kośla</b>	.Udział genu WWOX mechanizmach różnicowania neuronalnego	<b>09-03-2016</b>	<b>08-03-2019</b>	<b>420 600,00 zł</b>
77.	NCN	Sonata	<b>UMO-2015/19/D/NZ6/02988 NCN/SONATA</b>	<b>Dr n. med. Joanna Wiecznińska</b>	Analiza wpływu udziętego rinowirusa na ekspresję markerów przebudowy dróg oddechowych w astmie oskrzelowej - ustalenie alternatywnych szlaków sygnałowych.	<b>07-07-2016</b>	<b>06-07-2019</b>	<b>482 849,00 zł</b>
78.	NCN	Preludium	<b>UMO-2015/19/N/NZ3/01/497 NCN/PRELUDIUM</b>	<b>Mgr inż. Małgorzata Chmielewska-Kassassir</b>	Możliwa rola ekstraktu z wiesiołka dziwnego ( <i>Oenothera paradoxa</i> ) oraz deiminazy argininy (ADI) w nitrylacji syntazy tymidylanowej w ludzkich komórkach złośliwego międzybłoniaka opłucnej.	<b>29-09-2016</b>	<b>28-09-2018</b>	<b>97 800,00 zł</b>
79.	NCBR	Lider	<b>LIDER/031/635/L-5/13/NCBR/2014</b>	<b>Dr n. med. Agata Pastorczak</b>	Wieloczynnikowe molekularne profilowanie ostrej białaczki limfoblastycznej "BCR-ABL1-LIKE".	<b>01-01-2015</b>	<b>31-12-2017</b>	<b>1 100 000,00 zł</b>
80.	MNiSW	Diamentowy Grant	<b>0077/DIA/2013/42 MNiSW/Diamentowy Grant</b>	<b>Michał Podgórski</b>	Nieinwazyjna ocena zaawansowania procesów miażdżycowych wśród pacjentów chorujących na astmę oskrzelową.	<b>16-07-2013</b>	<b>15-07-2017</b>	<b>139 253,00 zł</b>
81.	MNiSW	Diamentowy Grant	<b>0129/DIA/2013/42 MNiSW/Diamentowy Grant</b>	<b>Dawid Miśkowiec</b>	Ocena wartości diagnostycznej i prognostycznej wybranych wolnych krążących mikroRNA w grupie pacjentów z ostrym zespołem wieńcowym bez przetrwałego uniesienia odcinka ST.	<b>09-07-2013</b>	<b>08-01-2017</b>	<b>160 050,00 zł</b>
82.	MNiSW	Diamentowy Grant	<b>0129/DIA/2013/42 MNiSW/Diamentowy Grant</b>	<b>Rafał Zieliński</b>	Projektowanie płytek bioresorbowalnych w systemie CAD wraz z planowaniem zabiegów z użyciem asysty komputerowej w chirurgii szczękowo-twarzowej.	<b>03-09-2014</b>	<b>02-09-2017</b>	<b>200 000,00 zł</b>

L.P.	Institucja finansująca	Konkurs	Numer umowy instytucji finansującej	Kierownik grantu	Temat	data rozpoczęcia	data zakończenia	Dofinansowanie
83.	MNiSW	Diamentowy Grant	<b>0202/DIA/2015/44 MNiSW/Diamentowy Grant</b>	<b>Hubert Zatorski</b>	Czynniki zmniejszające ryzyko zachorowania na cukrzycę typu 2 u chorych na nieswoiste choroby zapalne jelit: znaczenie diagnostyczne i terapeutyczne pochodnych pre-proglukagonu".	<b>30-09-2015</b>	<b>29-09-2018</b>	<b>198 000,00 zł</b>
84.	MNiSW	Iuventus Plus	<b>0894/IP1/2016/74 IP2015 089474 MNiSW/Iuventus Plus</b>	<b>Dr Marta Zielińska</b>	Zaburzenia w obrębie endogennego układu opioidowego wpływają na poziom adipokin w rozwoju nowotworu jelita grubego.	<b>28-10-2016</b>	<b>27-04-2019</b>	<b>279 120,00 zł</b>
85.	MNiSW	Iuventus Plus	<b>068774/IP1/2016/74 IP2015 068774 MNiSW/Iuventus Plus</b>	<b>Dr Maciej Sałaga</b>	Interakcje pomiędzy endogennym układem kanabinoidowym i serotoninowym w patofizjologii bólu trzewnego w przebiegu nieswoistych chorób zapalnych jelit.	<b>28-10-2017</b>	<b>27-10-2018</b>	<b>209 880,00 zł</b>
86.	MNiSW	Narodowy Program Rozwoju Humanistyki	<b>504-17-001 0073/NPRH4/H2b/83/2016 Narodowy Program Rozwoju Humanistyki MNiSW</b>	<b>Dr Monika Michałowska</b>	Wymiary cielesności: między bioetyką i filmoznawstwem.	<b>16-05-2016</b>	<b>15-05-2019</b>	<b>261 360,00 zł</b>
87.	NCBR	Strategmed	<b>STRATEGMED1/233226/11/NCBiR/2015</b>  <b>Konsorcjum Lider UJ w Krakowie Partnerzy: 1. Warszawski Uniwersytet Medyczny 2. Uniwersytet Medyczny w Łodzi 3. Gdański Uniwersytet Medyczny 4. Śląskie Centrum Chorób Serca w Zabrzu 5. PRO PLUS Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie</b>	<b>Prof. dr hab. Cezary Watała</b>	Farmakoterapia śródbłonna naczyniowego i aktywacji płytek krwi zależna od prostacykliny, tlenu azotu i tlenu węgla - nowa strategia w zapobieganiu przerzutowości nowotworowej (akronim METENDOPHA).	<b>01-07-2015</b>	<b>30-06-2018</b>	<b>2 427 798,00 zł</b>

L.P.	Institucja finansująca	Konkurs	Numer umowy instytucji finansującej	Kierownik grantu	Temat	data rozpoczęcia	data zakończenia	Dofinansowanie
88.	NCBR	Strategmed	<b>STRATEGMED1/248672/14/NCBR/2015</b> <b>Akronim: SMderpept</b> <b>Konsorcjum</b> <b>Lider: Centrum Neurologii Krzysztof Selmaj</b> <b>Partnerzy:</b> <b>1. Indywidualna Praktyka Lekarska dr n. med. Mariola Świderek</b> <b>2. UM w Łodzi</b> <b>3. Uniwersytet Jagielloński, Collegium Medicum</b> <b>4. Lipopharm.pl Wojciech Kamysz</b> <b>5. Instytut Farmaceutyczny w Warszawie</b>	<b>Prof. dr hab. n. med. Krzysztof Selmaj</b>	Terapia stwardnienia rozlanego poprzez transdermalną stymulację peptydami mielinowymi.	<b>01-05-2015</b>	<b>30-04-2018</b>	<b>10 272 024,00 zł</b>
89.	NCBR	Strategmed	<b>1/STRATEGMED/TREGS/2014</b> <b>Lider: Gdański UM</b> <b>Partnerzy:</b> <b>1. Śląski UM</b> <b>2. UM w Białymstoku</b> <b>3. CellT sp z o. o.</b> <b>4. Uniwersytet Chicago</b>	<b>Prof. dr hab. Wojciech Młynarski</b>	Terapia komórkowa w oparciu o namnożone sztucznie limfocyty regulatorowe CD4+CD25+CD127.	<b>01-09-2014</b>	<b>31-07-2017</b>	<b>132 000,00 zł</b>
90.	NCBR	Strategmed	<b>STRATEGMED1/23354/13/NCBR/2015</b> <b>Akronim: TELEREH-HF</b> <b>Umowa konsorcjum</b> <b>Lider: Instytut Kardiologii W-wa</b> <b>Partnerzy:</b> <b>1. Warszawski Uniwersytet Medyczny w W-wie</b> <b>2. UM w Łodzi</b> <b>3. Gdański Uniwersytet Medyczny</b> <b>4. Śląskie Centrum Chorób Serca w Zabrzu</b> <b>5. PRO PLUS sp. z o. o. w Warszawie</b>	<b>Prof. dr hab. Maciej Banach</b>	Zastosowanie technologii telemedycznych w nowym modelu organizacji i realizacji kompleksowej rehabilitacji chorych z niewydolnością serca TELEREH-HF (badanie wielośrodkowe)	<b>01-04-2015</b>	<b>31-03-2018</b>	<b>1 583 438,00 zł</b>

L.P.	Institucja finansująca	Konkurs	Numer umowy instytucji finansującej	Kierownik grantu	Temat	data rozpoczęcia	data zakończenia	Dofinansowanie
91.	NCBR	Strategmed	<b>STRATEGMED2/268248/9/NCBiR/2015</b> <b>Akronim: NoteSzHD</b> <b>Konsorcjum</b> <b>Lider: Celon Pharma S.A. Łomianki</b> <b>Partnerzy:</b> <b>1. Instytut Biologii Doświadczalnej im. M. Nenckiego PAN W-wa</b> <b>2. Instytut Farmakologii PAN w Krakowie</b> <b>3. Instytut Medycyny Doświadczalnej i Klinicznej im. M. Mossakowskiego PAN W-wa</b> <b>4. UM w Łodzi</b> <b>5. UM w Poznaniu</b>	<b>Prof. dr hab. Piotr Gałęcki</b>	Nowa terapia zaburzeń psychiatrycznych oraz w chorobie Huntingtona ze szczególnym uwzględnieniem deficytów poznawczych.	<b>01-10-2014</b>	<b>30-09-2017</b>	<b>3 388 750,00 zł</b>
92.	NCBR	Strategmed	<b>STRATEGMED2/267398/4/NCBR/2015</b> <b>Akronim: MILESTONE</b> <b>Konsorcjum</b> <b>Lider: Centrum Onkologii - Instytut im. Marii Skłodowskiej-Curie w Warszawie</b> <b>Partnerzy:</b> <b>1. Politechnika Śląska</b> <b>2. Wasko S.A.</b> <b>3. Polskie towarzystwo Endokrynologiczne</b> <b>4. Polskie Towarzystwo Patologów</b> <b>5. Umed</b> <b>6. Warszawski Uniwersytet Medyczny</b> <b>7. ENTE S. z o. o.</b> <b>8. NOVUM S.A.</b> <b>9. NOVUM S.A.</b>	<b>Prof. dr hab. Dorota Słowińska-Klencka</b>	Nowe narzędzi diagnostyki molekularnej i obrazowania w indywidualizowanej terapii raka piersi, tarczycy i gruczołu krokowego.	<b>12-10-2015</b>	<b>30-09-2018</b>	<b>800 000,00 zł</b>
93.	NCBR	Strategmed	<b>STRATEGMED2/269807/14/NCBR/2015</b> <b>Akronim: BIOOPA</b> <b>Konsorcjum</b> <b>Lider: Warszawski Uniwersytet Medyczny</b> <b>Partnerzy:</b> <b>1. Politechnika Warszawska</b> <b>2. Inst. Chemii i Techniki Jądrowej</b> <b>3. UM w Łodzi</b> <b>4. Polski Bank Komórek Macierzystych S.A.</b> <b>5. EB Haus Austria</b>	<b>Prof. dr hab. Andrzej Kaszuba</b>	Opracowanie innowacyjnej metody leczenia Epidermolysis Bullosa oraz ran przewlekłych innego pochodzenia za pomocą opatrunku biologicznego z materiału ludzkiego (akronim BIOOPA)	<b>01-01-2016</b>	<b>31-12-2018</b>	<b>520 500,00 zł</b>

L.P.	Institucja finansująca	Konkurs	Numer umowy instytucji finansującej	Kierownik grantu	Temat	data rozpoczęcia	data zakończenia	Dofinansowanie
94.	NCBR	Strategmed	<b>STRATEGMED2/266299/19/NCBR/2016</b> <b>Lider: Politechnika Łódzka</b> <b>Partnerzy:</b> <b>1. UMED</b> <b>2. Instytut Medycyny Pracy im. J. Nofera</b> <b>3. Labo Clinic</b> <b>4. Platinum Seed Incubator Sp. z o. o.</b>	<b>Prof. dr hab.</b> <b>Magdalena</b> <b>Józefowicz-</b> <b>Korczyńska</b>	Nowatorski system do oceny i rehabilitacji zaburzeń układu równowagi.	<b>01-09-2016</b>	<b>31-08-2019</b>	<b>1 052 257,00 zł</b>