

LP.	KIEROWNIK PROJEKTU	WYDZIAŁ	MIEJSCE ZATRUDNIENIA	TYTUŁ PROJEKTU	INSTYTUCJA	RODZAJ KONKURSU	NR PROJEKTU LUB NR UMOWY	OD	DO	KWOTA
1.	Prof. dr hab. Wanda Baer- Dubowska	Wydział Farmaceutyczny	Katedra i Zakład Biochemii Farmaceutycznej	Badanie modulacji syntezy i metabolizmu estrogenów- czynników ryzyka nowotworu piersi przez nowe syntetyczne pochodne resweratrolu.	Narodowe Centrum Nauki	OPUS 3	2012/05/B/NZ7/03048	27.02.2013	26.11.2017	563 000,00 zł
2.	Dr hab. inż. Marzena Gajęcka	Wydział Farmaceutyczny	Katedra i Zakład Genetyki i Mikrobiologii Farmaceutycznej	Analiza transkryptomu w ludzkich rogówkach z wykorzystaniem technologii RNA-seq oraz pilotażowe badanie flory bakteryjnej oka w sztku rogówki	Narodowe Centrum Nauki	SONATA BIS 1	2012/05/E/NZ5/02127	04.03.2013	3.03.2018	1 430 000,00 zł
3.	Dr hab. Tomasz Gośliński	Wydział Farmaceutyczny	Katedra i Zakład Technologii Chemicznej Środków Leczniczych	Synteza i badania fizykochemiczne nowych dendrymerycznych porfir azyn o potencjalnym zastosowaniu w medycynie i bionanotechnologii	Narodowe Centrum Nauki	SONATA BIS 1	2012/05/E/NZ7/01204	06.02.2013	05.02.2018	1 497 142,00 zł
4.	Mgr Piotr Garbacki	Wydział Farmaceutyczny	Katedra i Zakład Chemii Farmaceutycznej	Charakterystyka oddziaływań substancja lecznicza- substancja pomocnicza w aspekcie badań trwałości i zgodności.	Narodowe Centrum Nauki	PRELUDIUM5	UMO- 2013/09/N/NZ7/01479	17.02.2014	16.08.2017	149 800,00 zł
5.	Prof. dr hab. Franciszek Główka	Wydział Farmaceutyczny	Katedra i Zakład Farmacji Fizycznej i Farmakokinetyki	Aktywność dehydrogenazy 11beta- hydroksysteroidowej 2 u kobiet ciężarnych z nadciśnieniem tętniczym.	Narodowe Centrum Nauki	OPUS 3	2012/05/B/NZ7/02532	12.03.2013	11.09.2017	498 160,00 zł
6.	Mgr Łukasz Sobotta	Wydział Farmaceutyczny	Katedra i Zakład Chemii Nieorganicznej i Analitycznej	Theranostic gdLip: Bifunkcyjne liposomy jako nośniki jonów gadolinu i fotouczulaczy ftalocjaninowych o potencjalnym zastosowaniu w obrazowaniu MR i terapii fotodynamicznej.	Narodowe Centrum Nauki	PRELUDIUM 4	2012/07/N/NZ7/04325	15.07.2013	14.04.2017	150 000,00 zł
7.	Dr Judyta Cielecka- Piontek	Wydział Farmaceutyczny	Katedra i Zakład Chemii Farmaceutycznej	Badanie polimorfizmu aktywnych substancji farmaceutycznych w odniesieniu do oceny ich reaktywności i trwałości chemicznej	Narodowe Centrum Nauki	SONATA 5	UMO-2013/09/D/NZ7/02525	24.02.2014	23.08.2017	488 300,00 zł
8.	dr Jarosław Paluszczak	Wydział Farmaceutyczny	Katedra i Zakład Biochemii Farmaceutycznej	Poszukiwanie mechanizmów modulacji kanonicznej ścieżki Wnt skutecznie obniżających przeżycie komórek raka głowy i szyi	Narodowe Centrum Nauki	SONATA 7	UMO-2014/13/D/NZ7/00300	28.01.2015	27.01.2018	771 040,00 zł
9.	Dr Michał Romański	Wydział Farmaceutyczny	Katedra i Zakład Farmacji Fizycznej i Farmakokinetyki	Farmakokinetyki i dystrybucja narządowa treosulfanu	Narodowe Centrum Nauki	SONATA 7	UMO-2014/13/D/NZ7/00278	28.01.2015	27.01.2018	187 500,00 zł
10.	Mgr Natalia Lipińska	Wydział Farmaceutyczny	Katedra i Zakład Chemii Klinicznej i Diagnostyki Molekularnej	Badanie znaczenia regulacji telomerazy za pomocą TMPyP4 i cisplatyny dla mechanizmu oporności wielolewej w komórkach raka piersi	Narodowe Centrum Nauki	PRELUDIUM 7	UMO-2014/13/N/NZ7/00307	05.03.2015	04.03.2018	149 910,00 zł
11.	Prof. dr hab. Zenon Kokot	Wydział Farmaceutyczny	Katedra i Zakład Chemii Nieorganicznej i Analitycznej	Proteomiczna- metaboliczna strategia poszukiwania biomarkerów chorób nowotworowych układu płciowego z wykorzystaniem metod spektrometrii mas	Narodowe Centrum Nauki	OPUS 8	UMO-2014/15/B/NZ7/00964	24.07.2015	23.07.2018	798 590,00 zł
12.	dr Marta Karaźniewicz- Łada	Wydział Farmaceutyczny	Katedra i Zakład Farmacji Fizycznej i Farmakokinetyki	Ocena wpływu interakcji między kłoidogrelem i statynami o odmiennych właściwościach farmakokinetycznych na efekt terapeutycznych kłoidogrelu u pacjentów poddawanych angiografii/angioplastyce tętnic wieńcowych	Narodowe Centrum Nauki	OPUS 8	UMO-2014/15/B/NZ7/00869	11.08.2015	10.08.2018	472 500,00 zł
13.	Dr Marek Arkadiusz Murias	Wydział Farmaceutyczny	Katedra i Zakład Toksykologii	Nowe metody badania mechanizmu działania fotouczulaczy in vitro and in vivo	Narodowe Centrum Nauki	OPUS 8	UMO-2014/15/B/NZ5/01488	24.07.2015	23.07.2018	848 121,00 zł
14.	Mgr Tomasz Koczorowski	Wydział Farmaceutyczny	Katedra i Zakład Technologii Chemicznej Środków Leczniczych	Porfirazynowy nośnik katalityczny do badań biomimetycznych wybranych substancji farmakologicznie czynnych	Narodowe Centrum Nauki	PRELUDIUM 9	UMO- 2015/17/N/NZ7/00943	26.02.2016	25.02.2019	149 960,00 zł

15.	Mgr Magdalena Paczkowska	Wydział Farmaceutyczny	Katedra i Zakład Chemii Farmaceutycznej	Badania efektów oddziaływania biopolimerów z chemioterapeutykami istotnymi dla leczenia ciężkich zakażeń bakteryjnych	Narodowe Centrum Nauki	PRELUDIUM 9	UMO-2015/17/N/NZ7/00937	03.03.2016	02.03.2019	150 000,00 zł
16.	KONSORCJUM z Uniwersytetem Przyrodniczym (lider) UMP Partner kierownik Dr Anna Paszal-Jaworska	Wydział Farmaceutyczny	Katedra i Zakład Chemii Klinicznej i Diagnostyki Molekularnej	Produkty termiczno-oksydacyjne degradacji stigmasterolu i jego estrów-izolacja, frakcjonowanie i oraz ocena cytotoksyczności i mechanizmów działania w ludzkich komórkach prawidłowych in vitro	Narodowe Centrum Nauki	OPUS 9	UMO-2015/17/B/NZ9/01535	27.04.2016	26.04.2019	1 164 900,00 zł
17.	KONSORCJUM z Uniwersytetem Adama Mickiewicza (lider) UMP Partner opiekun projektu prof. Lulek Kierownik doktorant Marek Rychter	Wydział Farmaceutyczny	Katedra i Zakład Technologii Postaci Leku	Projektowanie, otrzymywanie i badane właściwości materiałów elektroprowadzących z polimerów biodegradowalnych jako potencjalnych systemów dostarczenia leków w chorobach leków	Narodowe Centrum Nauki	PRELUDIUM 9	UMO-2015/17/N/ST8/00102	19.04.2016	30.04.2018	99 984,00 zł
18.	KONSORCJUM z Gdańskim Uniwersytetem Medycznym (lider) UMP Partner kierownik to dr hab. Agnieszka Bienert	Wydział Farmaceutyczny	Katedra i Zakład Farmacji Klinicznej i Biofarmacji	Proces dojrzewania organizmu , farmakogenetyka oraz metabolomika jako czynniki determinujące profil farmakokinetyczny i farmakodynamiczny alfa-aganistów w populacji pacjentów oddziały intensywniej terapii dziecięcej	Narodowe Centrum Nauki	OPUS 9	UMO-2015/17/B/NZ7/03032	27.04.2016	26.04.2019	688 800,00 zł
19.	Dr Katarzyna Dettlaff	Wydział Farmaceutyczny	Katedra i Zakład Chemii Farmaceutycznej	Optymalizacja leczenia zakażeń układowych u pacjentów żywionych pozajelitowo-badania trwałości i kompatybilności leków	Narodowe Centrum Nauki	SONATA 9	UMO-2015/17/D/NZ7/00792	22.02.2016	21.02.2019	590 800,00 zł
20.	Dr Michał Kryjewski	Wydział Farmaceutyczny	Katedra i Zakład Chemii Nieorganicznej i Analitycznej	Modyfikowane aza-BODIPY jako potencjalne fotoczułaczki o aktywności przeciwbakteryjnej i przeciwrzybiczej	Narodowe Centrum Nauki	SONATA 10	UMO-2015/19/D/NZ7/00401	11.07.2016	10.07.2019	507 000,00 zł
21.	Mgr Marcelina Kubicka	Wydział Farmaceutyczny	Katedra i Zakład Genetyki i Mikrobiologii Farmaceutycznej	Ukryte patogeny- identyfikacja czynników etiologicznych zakażeń układu moczowego u pacjentów dializowanych i po przeszczepie nerki z zastosowaniem sekwencjonowania 16S rRNA	Narodowe Centrum Nauki	PRELUDIUM 10	UMO-2015/19/N/NZ6/01780	22.07.2016	21.07.2019	150 000,00 zł
22.	Dr Sebastian Lijewski	Wydział Farmaceutyczny	Katedra i Zakład Technologii Chemicznej Środków Leczniczych	Potencjalne zastosowanie w medycynie koniugatów norfitalocyanin i ftalocyanin z bicyklicznymi seskwiterpenami	Narodowe Centrum Nauki	PRELUDIUM 10	UMO-2015/19/N/NZ7/01342	23.08.2016	22.08.2019	149 978,00 zł
23.	Dr Katarzyna Kulcenty	Wydział Nauk o Zdrowiu	Katedra i Zakład Elektroradiologii	Wpływ płynu pooperacyjnego od chorych po śródoperacyjnej radioterapii na obniżenie potencjału nowotworowego jako niebezpośredniego efektu odpowiedzi na napromienianie	Narodowe Centrum Nauki	SONATA 10	UMO-2015/19/D/NZ5/02190	13.07.2016	12.07.2019	481 040,00 zł
24.	Dr n. farm. Agnieszka Neumann – Podczaska	Wydział Nauk o Zdrowiu	Katedra Geriatrii i Gerontologii	Opieka farmaceutyczna w geriatrii	Narodowe Centrum Nauki	projekt badawczy własny	6743/B/P01/2011/40 NN 405 674340	17.05.2011	16.11.2017	190 255,00 zł
25.	Prof. Julian Malicki	Wydział Nauk o Zdrowiu	Katedra i Zakład Elektroradiologii	Dawki promieniowania jonizującego oraz nasilenie i rodzaj uszkodzeń biologicznych in vitro w wiązce rozproszonego promieniowania jonizującego poza polem promieniowania	Narodowe Centrum Nauki	Opus 10	UMO-2015/19/B/NZ7/03811	11.07.2016	10.07.2019	1 044 200,00 zł
26.	Dr Alicja Kalinowska-Lyszczarz	Wydział Lekarski I	Zakład Neurochemii i Neuropatologii	Zaawansowane techniki oceny uszkodzenia ośrodkowego układu nerwowego w przebiegu tocznia rumieniowatego układowego w oparciu o badania neuroobrazowe, immunologiczne i neuropsychologiczne	Narodowe Centrum Nauki	OPUS 4	2012/07/B/NZ6/03529	08.07.2013	07.07.2017	498 822,00 zł

27.	Lek. Katarzyna Ożegowska	Wydział Lekarski I	Klinika Niepłodności i Endokrynologii Rozrodu	Prognozowanie aktywności kontrolowanej hiperstymulacji jajników na podstawie oceny ekspresji GDF-9 mRNA w komórkach ziarnistych oraz stężenia białka GDF-9 w płynie pęcherzykowym i surowicy krwi kobiet zakwalifikowanych do IVF	Narodowe Centrum Nauki	PRELUDIUM 4	2012/07/N/NZ5/00069	15.07.2013	14.07.2017	149 760,00 zł
28.	Prof. dr hab. Paweł Jagodziński	Wydział Lekarski I	Katedra i Zakład Biochemii i Biologii Molekularnej	Rola estrogenów w epigenetycznej regulacji ekspresji genów związanych z hipoksją podczas rozwoju nie drobnokomórkowego raka płuc	Narodowe Centrum Nauki	OPUS 6	UMO- 2013/11/B/NZ5/00039	22.07.2014	21.07.2018	931 627,00 zł
29.	Prof. dr hab. Jarosław Walkowiak	Wydział Lekarski I	Klinika Gastroenterologii Dziecięcej i Chorób Metabolicznych	Porównanie wpływu treningów o charakterze wytrzymałościowym i wytrzymałościowo-siłowym na stopień dysfunkcji śródbłonka u kobiet z otyłością brzuszna	Narodowe Centrum Nauki	OPUS 7	UMO-2014/13/B/NZ7/02209	12.02.2015	11.02.2018	686 949,00 zł
30.	Lek Zofia Kolesińska	Wydział Lekarski I	Klinika Endokrynologii i Reumatologii Dziecięcej	Identyfikacja podłoża molekularnego Zaburzeń Rozwoju Płci pacjentów z kariotypem 46,XY	Narodowe Centrum Nauki	PRELUDIUM 7	UMO- 2014/13/N/NZ5/00448	10.03.2015	09.03.2018	113 600,00 zł
31.	Dr hab. Maria Łukasik	Wydział Lekarski I	Klinika Neurologii	„Znaczenie kompleksów monocytarno-płytkowych i mikrocząstek pochodzenia płytkowego w patofizjologii, leczeniu i przebiegu klinicznym udaru mózgu”	Narodowe Centrum Nauki	OPUS 8	UMO- 2014/15/B/NZ4/00736	06.08.2015	05.08.2018	781 408,00 zł
32.	Dr Aleksandra Rajewska-Rager	Wydział Lekarski II	Klinika Psychiatrii Dorosłych	Identyfikacja czynników klinicznych markerów biologicznych związanych z ryzykiem zachorowania na chorobę afektywną dwubiegunową u młodzieży i młodych dorosłych-dwuletnie badanie prospektywne	Narodowe Centrum Nauki	SONATA 2	2011/03/D/NZ5/06146	17.09.2012	16.09.2018	518 050,00 zł
33.	Dr Marta Szyszka	Wydział Lekarski II	Katedra i Zakład Histologii i Embriologii	System leptyna- izoformy receptora leptyna izoformy receptora leptyny w wybranych aspektach biologii komórek nabłonka prostaty człowieka. Badania na liniach komórek prawidłowych i androgenno-zależnych od androgenno-niezależnych komórek nowotworowych prostaty	Narodowe Centrum Nauki	PRELUDIUM 2	2011/03/N/NZ3/06095	21.08.2012	20.08.2017	325 000,00 zł
34.	Dr Witold Szafarski	Wydział Lekarski II	Katedra i Zakład Histologii i Embriologii	Badanie funkcji niekodujących RNA z krypt komórkowych w oporności wielolekowej nowotworów	Narodowe Centrum Nauki	HARMONIA 3	2012/06/M/NZ3/00054	25.03.2013	24.03.2018	875 000,00 zł
35.	dr Nadia Sawicka- Gutaj	Wydział Lekarski II	Katedra i Klinika Endokrynologii, Przemiany Materii i Chorób Wewnętrznych	Wisfatyna w nadczynności tarczycy	Narodowe Centrum Nauki	PRELUDIUM 4	2012/07/N/NZ5/01736	02.07.2013	01.07.2017	140 218,00 zł
36.	Prof. dr hab. Andrzej Mackiewicz	Wydział Lekarski II	Katedra Biotechnologii Medycznej	Analiza immunogenności i aktywności terapeutycznej komórkowych szczepionek nowotworowych opartych o macierzyste komórki nowotworowe i indukowalne komórki macierzyste w mysim modelu czerniaka	Narodowe Centrum Nauki	OPUS 4	2012/07/B/NZ6/03495	08.07.2013	07.07.2017	993 270,00 zł
37.	Dr hab. Marcin Ruciński	Wydział Lekarski II	Katedra i Zakład Histologii i Embriologii	Badania porównawcze różnych typów wzrostu nadnercza szczura in vivo na podstawie analizy ekspresji genów kodujących oraz niekodującego miRNA	Narodowe Centrum Nauki	OPUS 6	UMO-2013/11/B/NZ4/04746	10.07.2014	09.07.2017	860 160,00 zł
38.	Prof. dr hab. Andrzej Bręborowicz	Wydział Lekarski II	Katedra i Zakład Patofizjologii	Biozgodność hemodializy- indywidualna reakcja pacjenta	Narodowe Centrum Nauki	OPUS 6	UMO- 2013/11/B/NZ4/04740	24.04.2014	23.07.2017	377 770,00 zł
39.	Prof. dr hab. Beata Czarnačka	Wydział Lekarski II	Katedra Biomateriałów i Stomatologii Doświadczalnej Lider: UMP	Oznaczanie aktywności powierzchniowej oraz pracy adhezji pomiędzy szkliwem i zębiną zębów byłych a wypełnieniami stomatologicznymi	Narodowe Centrum Nauki	OPUS 6	UMO- 2013/11/B/ST8/04415	18.08.2014	17.08.2017	742 640,00 zł

40.	Prof. dr hab. Andrzej Mackiewicz	Wydział Lekarski II	Katedra Biotechnologii Medycznej	Badania roli wybranych białek ścieżki sygnałowej Hippo w patogenezie czerniaka	Narodowe Centrum Nauki	OPUS 8	UMO-2014/15/B/NZ5/03563	05.08.2015	04.02.2018	1 009 140,00 zł
41.	Prof. dr hab. Maciej Zabel	Wydział Lekarski II	Katedra i Zakład Histologii i Embriologii	Ścieżki sygnalizacyjne nowotworowych komórek macierzystych jako cel terapeutyczny w leczeniu raka jajnika	Narodowe Centrum Nauki	OPUS 7	UMO-2014/23/B/NZ5/000334	04.02.2015	03.02.2018	947 880,00 zł
42.	Dr hab. Bartosz Kempisty	Wydział Lekarski II	Katedra i Zakład Anatomii Prawidłowej	Badanie zdolności do różnicowania się i interakcji komórek wieńca promienistego, komórek błony śluzowej jajowodu i macicy oraz zarodków świni przy wykorzystaniu technik biologii molekularnej, metod mikrofluidycznych oraz modelowania komputerowego	Narodowe Centrum Nauki	SONATA 7	UMO-2014/13/D/NZ9/04798	28.01.2015	27.01.2018	830 700,00 zł
43.	prof. dr hab. Krzysztof Książek	Wydział Lekarski II	Katedra i Klinika Hipertensjologii, Angiologii i Chorób Wewnętrznych	Wpływ starzenia się mezotelium otrzewnowego na sprawność połączeń międzykomórkowych oraz indukcję przejścia w aspekcie identyfikacji nowego mechanizmu transmezenyhalnego komórek nowotworowych, w aspekcie identyfikacji nowego mechanizmu transmezotelialnej inwazyjności raka jajnika	Narodowe Centrum Nauki	OPUS 8	UMO-2014/15/B/NZ3/00421	24.07.2015	23.07.2018	677 320,00 zł
44.	Dr Hanna Dams- Kozłowska	Wydział Lekarski II	Katedra Biotechnologii Medycznej	Skuteczność, toksyczność i immunogenność ukierunkowanych nośników leków opartych na bioinżynierowanym jedwabiu pajęczynowym	Narodowe Centrum Nauki	OPUS 8	UMO-2014/15/B/NZ7/00903	04.09.2015	03.09.2018	695 130,00 zł
45.	Lek. Martyna Borowczyk	Wydział Lekarski II	Katedra i Klinika Endokrynologii, Przemiany Materii i Chorób Wewnętrznych	Poszukiwanie genetycznych determinantów złożowości zmian pęcherzykowych tarczycy metodą screeningu genomowego	Narodowe Centrum Nauki	PRELUDIUM 10	UMO-2015/19/N/NZ5/02257	16.08.2016	15.08.2019	150 000,00 zł
46.	Dr Witold Szafliński	Wydział Lekarski II	Katedra i Zakład Histologii i Embriologii	Badanie nad mechanizmami formowania się ciałek stresowych wiążących RNA, ich struktury oraz roli w rozwoju oporności wielolekowej w komórkach nowotworowych	Narodowe Centrum Nauki	OPUS 9	UMO-2015/17/B/NZ7/03043	21.01.2016	20.01.2019	997 200,00 zł
47.	Dr Urszula Oleksiewicz	Wydział Lekarski II	Zakład Immunologii Nowotworów	Rola czynników represyjnych KRAB-ZNF (Kruppel-associated box-zinc finger proteins) w modulowaniu profilu epigenetycznego komórek nowotworowych	Narodowe Centrum Nauki	OPUS 9	UMO-2015/17/B/NZ2/03689	19.01.2016	18.01.2019	1 092 800,00 zł
48.	Dr Marianna Tyczewska	Wydział Lekarski II	Katedra i Zakład Histologii i Embriologii	Ekspreja systemu GALP, alarin i ich receptorów w układzie podwzgórzowo-przysadkowo-nadnerczowym oraz jego rola w regulacji wzrostu, różnicowania i czynności komórek kory nadnerczy szczura	Narodowe Centrum Nauki	SONATA 9	UMO-2015/17/D/NZ4/02294	22.02.2016	21.02.2019	551 532,00 zł
49.	Mgr Wojciech Barczak	Wydział Lekarski II	Klinika Chirurgii Głowy, Szyi i Onkologii Laryngologicznej	Poznanie mechanizmu regulującego zależność pomiędzy aktywnością telomerazy, a indukcją śmierci komórkowej w komórkach nowotworowych raka płaskonabłonkowego nowotworów głowy i szyi	Narodowe Centrum Nauki	PRELUDIUM 9	UMO-2015/17/N/NZ5/00686	14.03.2016	13.03.2019	147 600,00 zł
50.	Prof. dr hab. Joanna Twarowska-Hauser	Wydział Lekarski II	Zakład Genetyki w Psychiatrii	Mechanizmy molekularne działania litu w depresji i manii: model zwierzęcy i analiza kliniczna w chorobie afektywnej dwubiegunowej	Narodowe Centrum Nauki	OPUS 11	UMO-2016/21/B/NZ5/00148	3.02.2017	2.02.2020	1 415 840,00 zł

51.	dr Anna Sowińska- Seidler	Wydział Lekarski I	Katedra i Zakład Genetyki Medycznej	Badanie interakcji wewnątrzchromatynowych u pacjentów z wrodzonymi wadami kończyn z wykorzystaniem techniki 4C-seq (ang. Circularized Chromosomal Conformation Capture)	Narodowe Centrum Nauki	SONATA 11	UMO-2016/21/D/NZ5/00064	18.01.2017	17.01.2020	763 600,00 zł
52.	dr hab. Jacek Mackiewicz	Wydział Nauk o Zdrowiu	Zakład Biologii Zaburzeń Lipidowych	Długie niekodujące RNA (lncRNA) jako markery skuteczności terapii u chorych na zaawansowanego czerniaka z mutacją w genie BRAF	Narodowe Centrum Nauki	OPUS 11	UMO-2016/21/B/NZ7/01773	18.01.2017	17.01.2020	804 972,00 zł
53.	prof. dr hab. Maciej Głowacki	Wydział Lekarski I	Klinika Ortopedii i Traumatologii Dziecięcej	Indukcja spadku odporności mechanicznej kości udowej pod wpływem steroidowych i niesteroidowych leków przeciwzapalnych oraz próba przeciwdziałania demineralizacji kości poprzez zastosowanie modyfikowanych miRNA	Narodowe Centrum Nauki	OPUS 11	UMO-2016/21/B/NZ7/02748	3.03.2017	2.03.2020	620 750,00 zł
54.	mgr Paulina Pecyna	Wydział Farmaceutyczny	Katedra i Zakład Genetyki i Mikrobiologii Farmaceutycznej	Charakterystyka i określenie roli elementu bakteryjnego mikrobiomu jelit w etiologii zespołu jelita drażliwego z zastosowaniem sekwencjonowania 16s rRNA".	Narodowe Centrum Nauki	PRELUDIUM 11	UMO-2016/21/N/NZ5/01423	8.03.2017	7.03.2020	150 000,00 zł
55.	Prof. dr hab. Wanda Baer- Dubowska	Wydział Farmaceutyczny	Katedra i Zakład Biochemii Farmaceutycznej	Modulacja ekspresji i aktywacji czynników transkrypcyjnych Nr2 i NF- kappaB przez nowe syntetyczne pochodne triterpenoidy i ich koniugaty – potencjalne czynniki chemioprewencyjne i terapeutyczne	Narodowe Centrum Nauki	OPUS 11	UMO-2016/21/B/NZ7/01758	14.02.2017	13.02.2020	941 800,00 zł
56.	dr hab. Błażej Rubiś	Wydział Farmaceutyczny	Katedra i Zakład Chemii Klinicznej i Diagnostyki Molekularnej	Badanie znaczenia regulacji telomerazy dla odporności komórek nowotworowych na leki uszkadzające DNA	Narodowe Centrum Nauki	OPUS 11	UMO-2016/21/B/NZ7/01079	24.01.2017	23.01.2020	1 316 100,00 zł
57.	dr hab. Violetta Krajka- Kuźniak	Wydział Farmaceutyczny	Katedra i Zakład Biochemii Farmaceutycznej	Ścieżka Nr2-ARE jako chemoprewencyjny i/lub terapeutyczny punkt uchwytu naturalnie występujących fitozwiązków w nowotworach wątroby i trzustki	Narodowe Centrum Nauki	OPUS 11	UMO-2016/21/B/NZ5/01390	13.02.2017	12.02.2020	918 140,00 zł
58.	dr Jarosław Piskorz	Wydział Farmaceutyczny	Katedra i Zakład Chemii Nieorganicznej i Analitycznej	Modyfikowanie pochodne borowodipiryrometanowe (BODIPY) o seletywnej aktywności fotodynamicznej względem komórek nowotworowych oraz bakteryjnych	Narodowe Centrum Nauki	SONATA 11	UMO-2016/21/D/NZ7/01540	6.02.2017	5.02.2020	862 450,00 zł
59.	Dr hab. Tomasz Gośliński	Wydział Farmaceutyczny	Katedra i Zakład Technologii Chemicznych Środków Leczniczych	Remediacja wody z wykorzystaniem hybrydowego materiału opartego na tlenku tytanu (IV) i porfirynoidach	Narodowe Centrum Nauki	OPUS 11	UMO-2016/21/B/NZ9/00783	27.02.2017	26.02.2020	898 700,00 zł
60.	mgr Małgorzata Maria Kałużna	Wydział Lekarski II	Katedra i Klinika Endokrynologii, Przemiany Materii i Chorób Wewnętrznych	Poszukiwanie nowych czynników genetycznych biorących udział w etiopatogenezie izolowanego hipogonadyzmu hipogonadotropowego przy użyciu zaawansowanych metod analizy genomu	Narodowe Centrum Nauki	PRELUDIUM 11	UMO-2016/21/N/NZ5/00511	20.03.2017	19.03.2020	150 000,00 zł
61.	mgr Michał Stefan Lach	Wydział Nauk o Zdrowiu	Katedra i Zakład Elektrodziagnostyki	Rola egzosomów indukowanych promieniowaniem jonizującym na inwazyjność komórek raka piersi	Narodowe Centrum Nauki	PRELUDIUM 11	UMO-2016/21/N/NZ4/03694	6.04.2017	5.04.2020	149 524,00 zł
62.	mgr Piotr Kazimierz Celichowski	Wydział Lekarski II	Katedra i Zakład Histologii i Embriologii	Badanie nad rolą Nampt (wisfatyna/PBEF) w regulacji wydzielania kortykotropiny	Narodowe Centrum Nauki	PRELUDIUM 11	UMO-2016/21/N/NZ4/00122	19.05.2017	18.05.2020	150 000,00 zł
63.	mgr Joanna Nowicka	Wydział Farmaceutyczny	Katedra i Zakład Chemii Nieorganicznej i Analitycznej	Kompleksy metalowanych ftalocjanin z materiałem mezoporowatym SBA-15 i ich potencjalne zastosowanie w badaniach biomimetycznych	Narodowe Centrum Nauki	PRELUDIUM 11	UMO-2016/21/N/NZ7/02695	28.04.2017	27.04.2020	150 000,00 zł

64.	KONSORCJUM z Uniwersytetu im. A. Mickiewicza (konsorcjant) UMP- LIDER dr hab. Monika Dmitrzak- Węglarz	Wydział Lekarski II	Zakład Genetyki w Psychiatrii	Czynniki genetyczne i deficyty funkcji wykonawczych jako podłoże zwiększonego ryzyka otyłości u dzieci z nadpobudliwością psychoruchową z deficytem uwagi (Attention-Deficit/ Hyperactivity Disorder, ADHD)	Narodowe Centrum Nauki	OPUS 11	UMO-2016/21/B/NZ5/00492	22.03.2017	21.03.2020	1 258 819,00 zł
65.	KONSORCJUM z Uniwersytetu im. A. Mickiewicza (konsorcjant) UMP- LIDER dr Paulina Skupin- Mrugalska	Wydział Farmaceutyczny	Katedra i Zakład Chemii Nieorganicznej i Analitycznej	Liposomalne systemy typu „theranostic” wykorzystane w obrazowaniu magnetyczno-rezonansowym i terapii fotodynamicznej	Narodowe Centrum Nauki	SONATA 11	UMO-2016/21/D/NZ7/01607	25.04.2017	24.04.2020	847 150,00 zł
66.	dr hab. Aleksander Jamsheer	Wydział Lekarski I	Katedra i Zakład Genetyki Medycznej	Badanie niekodujących regulatorowych wariantów liczby kopii jako przyczyny wrodzonych wad kończyn u ludzi	Narodowe Centrum Nauki	SONATA BIS 6	UMO-2016/22/E/NZ5/00270	27.03.2017	26.03.2021	1 810 800,00 zł
67.	dr hab. Radosław Januchowski	Wydział Lekarski II	Katedra i Zakład Histologii i Embriologii	Ocena roli nowotworowych komórek macierzystych w produkcji macierzy zewnątrzkomórkowej i oporności raka jajnika na cytostatyki	Narodowe Centrum Nauki	SONATA BIS 6	UMO-2016/22/E/NZ5/00381	18.05.2017	17.05.2020	1 467 000,00 zł
68.	dr hab. Aleksandra Szczepankiewicz	Wydział Lekarski I	Pracownia Badań Komórkowych i Molekularnych	Poszukiwanie markerów miRNA związanych z zaostreniem choroby oskrzelowo-płucnej u dzieci chorych na mukowiscydozę	Narodowe Centrum Nauki	SONATA BIS 6	UMO-2016/22/E/NZ5/00383	13.04.2017	12.04.2022	1 573 203,00 zł