

Lp.	Kierownik projektu	Nr projektu	Daty trwania projektu	Tytuł projektu	Kwota przyznana na cały projekt	
1	Luchowski Rafał	N N202 112340	11.04.2011 - 10.04.2014	Rola platform plazmonicznych w zwiększeniu wydajności procesu bezpromienistego przekazu energii (FRET)	300 400,00	NCN
2	Rogatko Marek	2011/01/B/ST2/00488	9.12.2011 - 8.12.2014	Czarne obiekty i pola materii w teoriach unifikacyjnych	137 800,00	OPUS - NCN
3	Wysokiński Karol	2011/01/B/ST3/04428	12.12.2011 - 11.12.2014	Transport kwantowy ładunku, ciepła i spinu w nanostrukturach z kropkami kwantowymi	81 700,00	OPUS - NCN
4	Gieczewska Katarzyna	2013/08/S/N21/00823	1.10.2013 - 30.09.2015	Agregujące układy semi-lamellarne - model badań nad mechanizmem oddziaływań w błonach fotosyntetycznych	396 000,00	Fuga
5	Nakonieczna Anna	ETIUDA (stypendium)	1.10.2013 - 30.09.2014	Dynamiczny kolaps grawitacyjny	76 232,00	etiuda
6	Nakonieczny Łukasz	ETIUDA (stypendium)	1.10.2013 - 30.06.2014	Pole fermionowe w czasoprzestrzeniach defektów topologicznych i czarnych dziur	67 232,00	Etiuda
7	Gruszecki Wiesław	Program TEAM Fundacja na rzecz Nauki Polskiej	1.07.2011 - 30.06.2015	Molecular Spectroscopy for BioMedical Studies	3 271 500,00	TEAM
8	Yastrubchak Oksana	Fundacja na rzecz Nauki Polskiej	1.06.2011 - 31.05.2014	Fabrication and Investigation of Nanosize Structures for Spintronics on the Base of Diluted Magnetic Semiconductors (Ga-Mn)As and Mn ion Implanted GaAs	484 700,00	FNP
9	Nita Paweł	Fundacja na rzecz Nauki Polskiej	1.03.2014 - 31.12.2015	Fabrication of Molecular Nanostructures on Prepatterned Silicon Surfaces	255 640,00	FNP

10	Domański Tadeusz	2014/13/B/ST3/04451	6.02.2015 - 5.02.2018	Nadprzewodnictwo i korelacje w nanourządzeniach i materiałach litych	595 780,00	OPUS - NCN
11	Dudek Jerzy	2016/21/B/ST2/01227	30.03.2017 - 29.03.2020	Nowe podejście do teoretycznego wyznaczenia stabilności egzotycznych jąder atomowych z oszacowaniem niepewności modelowych	965 850,00	OPUS - NCN
12	Gruszecki Wiesław	2015/19/B/NZ7/02159	15.06.2016 - 14.06.2019	Mechanizm molekularny toksyczności antybiotyku przeciwgrzybiczego amfoterycyny B	844 200,00	OPUS - NCN
13	Hałas Stanisław	2013/11/B/ST10/00250	15.07.2014 - 14.07.2017	Badanie anomalii izotopowych $^{17}\text{O}/^{16}\text{O}$ vs $^{18}\text{O}/^{16}\text{O}$ w naturalnych węglanach i siarczanach oraz $^{33}\text{S}/^{32}\text{S}$ vs $^{34}\text{S}/^{32}\text{S}$ w siarczkach i siarczanach metodą spektrometrii mas	412 100,00	OPUS - NCN
14	Jałochowski Mieczysław	2014/13/B/ST5/04442	25.02.2015 - 24.02.2018	Ultracienkie warstwy Sb jako nowy materiał z własnościami dwuwymiarowego (2D) izolatora topologicznego	628 840,00	OPUS - NCN
15	Krawiec Mariusz	2014/15/B/ST5/04244	11.08.2015 - 10.08.2018	Silicen na metalicznych studniach kwantowych	710 200,00	OPUS - NCN
16	Murawski Krzysztof	2014/15/B/ST9/00106	12.08.2015 - 11.08.2018	Fale magnetohydrodynamiczne i dynamika plazmy w obszarach spokojnych Słońca i dziurach koronalnych	620 100,00	OPUS - NCN
17	Podsiadły-Paszkowska Agata	2014/15/N/ST3/03816	10.08.2015 - 9.02.2017	Funkcjonalizowany silicen z pierwszych zasad	57 820,00	preludium
18	Pomorski Krzysztof	2013/11/B/ST2/04087	1.09.2014 - 31.08.2017	Badanie struktury jąder atomowych w stanach ekstremalnych	519 000,00	OPUS - NCN

19	Ptok Andrzej	2016/20/S/ST3/00274	1.10.2016 - 30.09.2017	Badanie wpływu domieszek na układy nadprzewodzące ze sprzężeniem spin-orbita w przestrzeni rzeczywistej	166 000,00	Fuga
20	Rogatko Marek	2014/15/B/ST2/00089	25.09.2015 - 24.09.2018	Czarne obiekty we wczesnym wszechświecie	588 160,00	OPUS - NCN
21	Welc Renata	2014/13/N/NZ1/00998	3.03.2015 - 2.03.2018	Fotosyntetyczne kompleksy antenowe: regulacja funkcji antenowej poprzez kontrolowaną samoorganizację	149 955,00	preludium
22	Zdeb Anna	2014/13/N/ST2/02551	12.02.2015 - 11.02.2018	Badanie rozkładu mas fragmentów rozszczepienia	122 850,00	preludium
23	Zdyb Ryszard	2013/11/B/ST3/04003	15.07.2014 - 14.07.2017	Sterowanie efektem Rashby na powierzchni krzemu	498 180,00	OPUS - NCN
24	Zdyb Ryszard	2016/21/B/ST3/01294	14.02.2017 - 13.02.2020	Magnetyczny silicen - adsorpcja metali przejściowych na silicenie	868 160,00	OPUS - NCN
25	Zgardzińska Bożena	2013/09/D/ST2/03712	13.03.2014 - 12.09.2016	Badanie struktury i własności materiałów kompozytowych i wieloskładnikowych materiałów organicznych metodą spektroskopii pozytonowej	375 600,00	Sonata
26	Murawski Krzysztof	FP7-PEOPLE-2011-IRSES	1.06.2012 - 31.05.2016	RadioPhysics of the Sun: Network of Excellence (RADIOSUN)	2 140 800,00	
27	Dudek Jerzy	15SIB10 Metro Beta Program EMPIR	1.06.2016 - 31.05.2019	Radionuclide beta spectra metrology (MetroBeta)	518 752,00	
28	Gruszecki Wiesław	2016/22/A/NZ1/00188	11.04.2017 - 10.04.2020	Mechanizmy molekularne regulacji fotosyntetycznej funkcji antenowej roślin	1 978 800,00	maestro

29	Żuk Jerzy	2016/23/B/ST7/03451	17.07.2017 - 16.07.2020	Inżynieria przerwy energetycznej w Ge z wykorzystaniem procesów nierównowagowych	748 950,00	OPUS - NCN
30	Zdeb Anna	2017/24/T/ST2/00396 (stypendium)	2.10.2017 - 1.10.2018	Badanie rozkładów mas fragmentów rozszczepienia	110 704,00	Etiuda
31	Gruszecki Wiesław	Program TEAM Fundacja na rzecz Nauki Polskiej	1.10.2017 - 30.09.2020	Xanthophylls in the Retina of the Eye	3 265 068,00	team
32	Grabias Ewelina	2017/01/X/ST5/00924	28.10.2017 - 27.10.2018	Synteza i modelowanie struktury kompleksów U(VI) z solami izotiurowymi	41 580,00	miniatura
33	Kopciuszyński Marek	2018/02/X/ST5/02341	5.01.2019 - 4.01.2020	Nowa metoda syntezy germanenu	7 095,00	miniatura
34	Zubik Monika	2018/02/X/NZ1/03126	30.03.2019 - 29.03.2020	Poznanie mechanizmu fizycznego funkcjonującego na szlaku transferu energii wzbudzenia elektronowego w fotosyntetycznym kompleksie antenowym LHCII, odpowiadającego za fotoizomeryzację neoksantyny	49 440,00	miniatura
35	Głodzik Szczepan	2017/27/N/ST3/01762	26.07.2018 - 25.07.2020	Wpływ magnetycznych domieszek na stany związane w nadprzewodnikach	94 600,00	preludium
36	Murawski Krzysztof	2017/25/B/ST9/00506	15.01.2018 - 14.01.2021	Symulacje numeryczne częściowo zjonizowanej, dwupłynowej atmosfery Słońca	642 600,00	OPUS - NCN
37	Domański Tadeusz	2017/27/B/ST3/01911	29.06.2018 - 28.06.2021	Stany związane w nadprzewodnikach i na międzylączach	799 920,00	OPUS - NCN
38	Wójcik Dariusz	2017/27/N/ST9/01798	3.08.2018 - 2.08.2021	Realistyczne symulacje numeryczne dwupłynowej	86 400,00	preludium

				granulacji Słońca w częściowo zjonizowanej plazmie		
39	Domański Tadeusz	2018/29/B/ST3/00937	21.01.2019 - 20.01.2022	Fermiony Majorany w transporcie przez skorelowane układy nanoskopowe	549 500,00	OPUS - NCN
40	Krawiec Mariusz	2018/29/B/ST5/01572	13.02.2019 - 12.02.2022	Emergentne materiały Diraca na bazie anizotropowych heterostruktur Si-Au	1 156 600,00	OPUS - NCN
RAZEM:					25 384 808,00	