

Załącznik nr 3 do uchwały Rady NCN nr 22/2020 z dnia 20 lutego 2020 r.

Wykaz ocenionych przez Radę NCN raportów końcowych projektów badawczych w naukach o życiu finansowanych w ramach konkursów Narodowego Centrum Nauki.

Lp.	Numer rej.	Edycja	Konkurs	Panel	Tytuł	Kierownik projektu	Jednostka	Koszty planowane	Koszty poniesione	Rekomendacja
1	2011/01/N/NZ4/01710	1	PRELUDIUM	NZ4	Analiza morfologiczno-fenotypowa niedrobnokomórkowych raków płuca o niskim stopniu zróżnicowania.	lek. Jolanta Szade	Gdański Uniwersytet Medyczny; Wydział Lekarski z Oddziałem Stomatologicznym	75 400,00	75 191,90	Uznanie umowy za wykonaną
2	2011/01/N/NZ3/00605	1	PRELUDIUM	NZ3	Otrzymanie zarodkowych komórek macierzystych królika	mgr inż. Andrea Catalina Diaz Riveros	Instytut Genetyki i Hodowli Zwierząt PAN	210 000,00	210 000,00	Uznanie umowy za wykonaną
3	2011/03/N/NZ3/05897	3	PRELUDIUM	NZ3	Rola czynnika transkrypcyjnego STAT3 w komórkach macierzystych czerniaka i identyfikacja genów od niego zależnych	mgr Dorota Weronika Kulesza	Instytut Biologii Doświadczalnej im. M. Nenckiego PAN	150 000,00	150 000,00	Uznanie umowy za wykonaną
4	2012/07/D/NZ1/00854	7	SONATA	NZ1	Poznanie procesu gojenia pęcherza moczowego drogą do jego regeneracji	dr Marta Pokrywczyńska	Uniwersytet Mikołaja Kopernika; Collegium Medicum im. Ludwika Rydygiera w Bydgoszczy; Wydział Lekarski	499 224,00	499 224,00	Uznanie umowy za wykonaną
5	2012/07/E/NZ1/01907	7	SONATA BIS	NZ1	Nowe kinazy o istotnej roli w procesie nowotworowym - charakterystyka strukturalna.	dr Grzegorz Dubin	Uniwersytet Jagielloński; Wydział Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii	1 496 600,00	1 491 500,38	Uznanie umowy za wykonaną
6	2012/07/B/NZ1/02876	7	OPUS	NZ1	Udział chemicznego wygaszania tlenu singletowego w pro- i antyoksydacyjnej aktywności karotenoidów	dr hab. Leszek Fiedor	Uniwersytet Jagielloński; Wydział Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii	835 700,00	792 521,16	Uznanie umowy za wykonaną
7	2012/07/N/NZ3/01943	7	PRELUDIUM	NZ3	Wpływ regeneracji naczyń krwionośnych na proces różnicowania prekursorów oligodendrocytów w czasie remielinizacji ośrodkowego układu nerwowego	mgr Justyna Ulańska-Poutanen	Instytut Biologii Doświadczalnej im. M. Nenckiego PAN	75 000,00	75 000,00	Uznanie umowy za wykonaną
8	2013/08/M/NZ1/00931	8	HARMONIA	NZ1	Badanie powiązań między mechanizmami kontroli jakości RNA i procesem interferencji RNA u Arabidopsis thaliana	prof. dr hab. Joanna Kufel	Uniwersytet Warszawski; Wydział Biologii	994 320,00	994 320,00	Uznanie umowy za wykonaną
9	2013/09/B/NZ1/01066	9	OPUS	NZ1	Rola i mechanizm działania GraL, małego regulatorowego RNA (sRNA) z Escherichia coli.	dr hab. Katarzyna Potrykus	Uniwersytet Gdański; Wydział Biologii	367 100,00	367 100,00	Uznanie umowy za wykonaną
10	2013/09/B/NZ3/01402	9	OPUS	NZ3	Rola mechanizmów epigenetycznych w patobiologii glejaka	dr Marta Magdalena Maleszewska	Instytut Biologii Doświadczalnej im. M. Nenckiego PAN	690 000,00	690 000,00	Uznanie umowy za wykonaną
11	2013/09/N/NZ7/03586	9	PRELUDIUM	NZ7	Ocena efektywności rehabilitacji słuchu u dzieci korzystających z implantu ślimakowego w odniesieniu do osiągnięć szkolnych	mgr Małgorzata Wioletta Zgoda	Instytut Fizjologii i Patologii Słuchu	70 180,00	70 180,00	Uznanie umowy za wykonaną
12	2013/09/B/NZ9/01653	9	OPUS	NZ9	Udział steroidów w regulacji procesu hartowania na mroz pszenicy ozimej	dr hab. inż. Anna Maria Janeczko	Instytut Fizjologii Roślin im. Franciszka Górskiego PAN	416 800,00	416 800,00	Uznanie umowy za wykonaną
13	2013/09/N/NZ7/03563	9	PRELUDIUM	NZ7	Badanie wpływu presji selekcyjnej indukowanej drogą szczepień przeciw krztuścowi na powstawanie szczepów Bordetella pertussis niewytwarzających antygenów szczepionkowych	mgr inż. Maciej Marcin Polak	Narodowy Instytut Zdrowia Publicznego - Państwowy Zakład Higieny (NIZP - PZH)	98 800,00	98 800,00	Uznanie umowy za wykonaną
14	2013/10/E/NZ1/00741	10	SONATA BIS	NZ1	Termodynamiczne podstawy projektowania optymalnych funkcjonalnie, modyfikowanych siRNA oraz ich eksperymentalna weryfikacja.	dr Anna Pasternak	Instytut Chemii Bioorganicznej PAN	810 300,00	810 300,00	Uznanie umowy za wykonaną
15	2013/10/M/NZ1/00251	10	HARMONIA	NZ1	Wykorzystanie promieniowania synchrotronowego pod kątem optymalizacji rozdzielczości i słabego sygnału anomalnego w krystalografii makromolekuł	prof. dr hab. czł. koresp. PAN Mariusz Jaskólski	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu; Wydział Chemii	721 500,00	721 499,31	Uznanie umowy za wykonaną
16	2013/11/N/NZ4/02288	11	PRELUDIUM	NZ4	Rola CCL7 w rozwoju raka jelita grubego	mgr Ewa Kurzejamska	Warszawski Uniwersytet Medyczny; I Wydział Lekarski	99 970,00	96 443,23	Uznanie umowy za wykonaną
17	2013/11/N/NZ3/00186	11	PRELUDIUM	NZ3	Znaczenie Sdf-1 i jego receptora Cxcr7 we wczesnych etapach różnicowania zarodkowych komórek macierzystych.	mgr Kamil Krzysztof Kowalski	Uniwersytet Warszawski; Wydział Biologii Uniwersytetu Warszawskiego	149 999,00	149 999,00	Uznanie umowy za wykonaną



18	2013/11/N/NZ1/02398	11	PRELUDIUM	NZ1	Stres oksydacyjny w indukcji somatycznej embriogenezy w kulturze in vitro Arabidopsis - identyfikacja i analiza funkcjonalna zaangażowanych w ten proces genów czynników transkrypcyjnych	mgr Karolina Beata Kudelko	Uniwersytet Śląski; Wydział Biologii i Ochrony Środowiska	94 640,00	94 634,97	Uznanie umowy za wykonaną
19	2014/13/N/NZ1/00057	13	PRELUDIUM	NZ1	Rekonstrukcja i modyfikacja kofaktorów kompleksu antenowego LHCII	mgr Maciej Antoni Michalik	Uniwersytet Jagielloński; Wydział Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii	100 000,00	99 456,42	Uznanie umowy za wykonaną
20	2014/13/B/NZ7/02210	13	OPUS	NZ7	Nietypowe ligandy receptora 5-HT6	prof. dr hab. Andrzej Jacek Bojarski	Instytut Farmakologii PAN	604 680,00	604 680,00	Uznanie umowy za wykonaną
21	2015/17/N/NZ1/00025	17	PRELUDIUM	NZ1	Receptor kwasu hialuronowego stabilina-2: określenie struktury krystalograficznej oraz scharakteryzowanie jej wiązania do kwasu hialuronowego pod względem biochemicznym.	mgr inż. Aleksandra Anna Twarda	Uniwersytet Jagielloński; Wydział Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii	50 000,00	50 000,00	Uznanie umowy za wykonaną
22	2015/17/N/NZ3/03737	17	PRELUDIUM	NZ3	Rola metylacji DNA w uwrażliwieniu komórek nowotworowych jelita grubego na działanie inhibitorów topoiizomeraz.	mgr inż. Alicja Patrycja Pawlak	Instytut Immunologii i Terapii Doświadczalnej im. Ludwika Hirszfelda PAN	150 000,00	150 000,00	Uznanie umowy za wykonaną
23	2015/17/N/NZ1/01772	17	PRELUDIUM	NZ1	Wykorzystanie rentgenografii strukturalnej do zlokalizowania miejsc wiązania allosterycznych inhibitorów i aktywatorów proteasomu	mgr Julia Witkowska	Uniwersytet Gdański; Wydział Chemii	49 500,00	49 500,00	Uznanie umowy za wykonaną
24	2016/23/N/NZ1/02965	23	PRELUDIUM	NZ1	Dynamika replikacji chromosomu na poziomie pojedynczej komórki u drapieżnej bakterii Bdellovibrio bacteriovorus	mgr Łukasz Mikołaj Makowski	Instytut Immunologii i Terapii Doświadczalnej im. Ludwika Hirszfelda Polskiej Akademii Nauk	50 000,00	50 000,00	Uznanie umowy za wykonaną
25	2016/23/N/NZ3/00133	23	PRELUDIUM	NZ3	Wpływ leków psychotropowych na transkrypcję alternatywnych wariantów kinazy Dclk1	mgr Magdalena Agata Zygmunt	Instytut Farmakologii Polskiej Akademii Nauk	99 672,00	99 672,00	Uznanie umowy za wykonaną
26	2017/25/N/NZ1/02849	25	PRELUDIUM	NZ1	Ocena neuroprotektoryjnych właściwości piceatannolu w modelowych układach biologicznych	mgr Joanna Anna Gerszon	Uniwersytet Łódzki; Wydział Biologii i Ochrony Środowiska	59 760,00	59 760,00	Uznanie umowy za wykonaną

Prof. dr hab. Małgorzata Kossowska

Przewodnicząca Rady
Narodowego Centrum Nauki