

Załącznik nr 2 do uchwały Rady NCN nr 22/2020 z dnia 20 lutego 2020 r.

Wykaz ocenionych przez Radę NCN raportów końcowych projektów badawczych w naukach ścisłych i technicznych 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/ST10/02683	1	PRELUDIUM	ST10	Analiza izotopowa węgla i wodoru jako wskaźniki do kontroli procesu metanogenezy	mgr Dominika Natalia Kufka	Uniwersytet Wrocławski; Wydział Nauk o Ziemi i Kształtowania Środowiska	74 979,00	74 874,82	Uznanie umowy za wykonaną
2	2011/01/B/ST6/03024	1	OPUS	ST6	Akceleracja metod wyszukiwania informacji w dużych zbiorach danych metodami sprzętowymi	prof. dr hab. inż. Kazimierz Wiatr	Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie; Wydział Informatyki, Elektroniki i Telekomunikacji	430 090,00	427 251,66	Uznanie umowy za wykonaną
3	2011/01/N/ST10/07022	1	PRELUDIUM	ST10	Analiza wodonośności zbiorników szczelinowo-porowych na przykładzie zlewni Ścinawki (Sudety Środkowe)	mgr Linda Chudzik	Państwowy Instytut Geologiczny - Państwowy Instytut Badawczy	156 585,00	143 451,57	Uznanie umowy za wykonaną
4	2011/03/D/ST6/03236	3	SONATA	ST6	Opracowanie efektywnych metod obliczeniowych do analizy właściwości optycznych ośrodków optycznie mętnych	dr Norbert Żolek	Instytut Biocybernetyki i Inżynierii Biomedycznej im. Macieja Nałęczycza PAN	349 560,00	332 197,59	Uznanie umowy za wykonaną
5	2012/05/B/ST7/00065	5	OPUS	ST7	Dynamika i sterowanie w układach z przełączeniami	dr hab. inż. Adam Józef Czornik	Politechnika Śląska; Wydział Automatyki, Elektroniki i Informatyki	614 750,00	614 745,87	Uznanie umowy za wykonaną
6	2012/05/B/ST6/03215	5	OPUS	ST6	Wspomaganie podejmowania decyzji z wykorzystaniem interakcyjnych obliczeń granularnych	dr Marcin Szczuka	Uniwersytet Warszawski; Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	450 100,00	449 088,20	Uznanie umowy za wykonaną
7	2012/06/M/ST6/00459	6	HARMONIA	ST6	Obliczenia rozproszone w sieciach dynamicznych	dr hab. Tomasz Jurdziński	Uniwersytet Wrocławski; Wydział Matematyki i Informatyki	512 608,00	491 863,65	Uznanie umowy za wykonaną
8	2012/07/B/ST10/04182	7	OPUS	ST10	Wczesna ewolucja konodontów	prof. dr hab. Hubert Junosza-Szaniawski	Instytut Paleobiologii im. Romana Kozłowskiego PAN	196 100,00	190 508,59	Uznanie umowy za wykonaną
9	2012/07/N/ST7/03487	7	PRELUDIUM	ST7	Wielowątkowa Analiza Właściwości oraz Zakłóceń Elektromagnetycznych w Indukcyjnych Systemach Bezstykowego Zasilania z Dwukierunkowym Przepływem Energii.	mgr inż. Rafał Michał Miśkiewicz	Instytut Elektrotechniki	99 900,00	99 900,00	Uznanie umowy za wykonaną
10	2012/07/B/ST1/03318	7	OPUS	ST1	Zagadnienia algebraiczno-kombinatoryczne dotyczące grup permutacji i półgrup transformacji	prof. dr hab. Andrzej Marian Kisielewicz	Uniwersytet Wrocławski; Wydział Matematyki i Informatyki	226 900,00	226 601,00	Uznanie umowy za wykonaną
11	2012/07/B/ST7/01404	7	OPUS	ST7	Metody punktów stałych w sterowalności układów nieliniowych.	prof. dr hab. inż. czł. rzecz. PAN Jerzy Klamka	Politechnika Śląska; Wydział Automatyki, Elektroniki i Informatyki	490 000,00	489 926,20	Uznanie umowy za wykonaną ze stwierdzonymi nieprawidłowościami i koniecznością zwrotu części środków
12	2013/08/M/ST6/00922	8	HARMONIA	ST6	EvoSN: ewolucja impulsowych sieci neuronowych do wykonywania podstawowych obliczeń i kontroli robotów	dr hab. Borys Jakub Wróbel	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu; Wydział Biologii	643 500,00	643 500,00	Uznanie umowy za wykonaną
13	2013/09/B/ST6/02277	9	OPUS	ST6	Układy złożone na adaptatywnych sieciach ważonych	prof. dr hab. Adam Antoni Lipowski	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu; Wydział Fizyki	178 700,00	178 700,00	Uznanie umowy za wykonaną
14	2013/09/B/ST6/02264	9	OPUS	ST6	Złożone metody klasyfikacji danych strumieniowych wykorzystujące paradygmaty uczenia nienadzorowanego i aktywnego	dr hab. inż. Michał Wojciech Woźniak	Politechnika Wrocławska; Wydział Elektroniki	669 292,00	669 244,13	Uznanie umowy za wykonaną
15	2013/09/B/ST6/01549	9	OPUS	ST6	Interaktywna wizualna analiza tekstu (IVTA): Rozwój nowych metod interaktywnej eksploracji tekstu i wizualizacji dużych zbiorów korpusów tekstowych.	prof. dr hab. inż. Witold Dzwiniel	Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie; Wydział Informatyki, Elektroniki i Telekomunikacji	761 033,00	761 032,58	Uznanie umowy za wykonaną

16	2013/09/B/ST6/01535	9	OPUS	ST6	Automatyczne rozumowanie o specyfikacjach wyrażonych w prostych logikach - kwestie rozstrzygalności i złożoności	dr hab. Lidia Zofia Tendera	Uniwersytet Opolski	672 512,00	635 417,36	Uznanie umowy za wykonaną
17	2013/09/B/ST6/02270	9	OPUS	ST6	Synteza obrazów uwzględniająca kierunkowość widzenia	dr inż. Radosław Mantiuk	Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie; Wydział Informatyki	421 800,00	411 455,66	Uznanie umowy za wykonaną
18	2013/09/B/ST6/02317	9	OPUS	ST6	Metody uczenia maszynowego w sieciach złożonych	dr hab. inż. Przemysław Ryszard Kazienko	Politechnika Wrocławska; Wydział Informatyki i Zarządzania	664 690,00	664 613,23	Uznanie umowy za wykonaną
19	2013/09/N/ST6/03461	9	PRELUDIUM	ST6	Równoległy algorytm memetyczny dla rozwiązywania złożonych problemów transportowych.	mgr inż. Jakub Robert Nalepa	Politechnika Śląska; Wydział Automatyki, Elektroniki i Informatyki	148 512,00	148 511,19	Uznanie umowy za wykonaną
20	2013/09/N/ST6/01011	9	PRELUDIUM	ST6	Hybrydowy model systemu wczesnego wykrywania chorób wewnętrznych bazujący na paradygmacie oddziałujących cząstek i systemie wieloagentowym	mgr inż. Łukasz Faber	Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie; Wydział Informatyki, Elektroniki i Telekomunikacji	99 376,00	99 366,79	Uznanie umowy za wykonaną
21	2013/09/B/ST6/03117	9	OPUS	ST6	Inżynieria algorytmiczna indeksów pełnotekstowych	dr hab. Szymon Piotr Grabowski	Politechnika Łódzka; Wydział Elektrotechniki, Elektroniki, Informatyki i Automatyki	329 200,00	329 200,00	Uznanie umowy za wykonaną
22	2013/11/D/ST6/03056	11	SONATA	ST6	Nowe kierunki w wielokryterialnym wspomaganii decyzji opartym na holistycznych przykładach preferencji	dr inż. Miłosz Kadziński	Politechnika Poznańska; Wydział Informatyki	398 800,00	395 522,14	Uznanie umowy za wykonaną
23	2013/11/D/ST6/03075	11	SONATA	ST6	Wyzwania semistrukturalnych baz danych	dr Filip Marek Murlak	Uniwersytet Warszawski; Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	398 260,00	362 335,46	Uznanie umowy za wykonaną
24	2013/11/D/ST6/03073	11	SONATA	ST6	Optymalność w złożoności parametryzowanej	dr Michał Paweł Pilińczuk	Uniwersytet Warszawski; Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	386 320,00	340 754,53	Uznanie umowy za wykonaną
25	2013/11/B/ST6/00960	11	OPUS	ST6	Rozwój oraz synteza nowoczesnych metod modelowania niepewności w rozwiązaniu wielokryterialnych problemów decyzyjnych	prof. dr hab. inż. Pavel Sevastyanau	Politechnika Częstochowska; Wydział Inżynierii Mechanicznej i Informatyki	450 000,00	420 977,66	Uznanie umowy za wykonaną
26	2013/11/D/ST6/03050	11	SONATA	ST6	Przyrostowe uczenie się macierzy	dr inż. Wojciech Kołowski	Politechnika Poznańska; Wydział Informatyki	326 100,00	291 286,12	Uznanie umowy za wykonaną
27	2014/13/N/ST6/01850	13	PRELUDIUM	ST6	Problemy komunikacyjne w bezprzewodowych sieciach sensorowych	mgr Michał Andrzej Różański	Uniwersytet Wrocławski; Wydział Matematyki i Informatyki	149 950,00	118 549,58	Uznanie umowy za wykonaną
28	2014/13/N/ST7/01931	13	PRELUDIUM	ST7	Badanie stabilności czasowej superkontinuum w zakresie dyspersji normalnej	mgr inż. Bartłomiej Jakub Siwicki	Instytut Technologii Materiałów Elektronicznych	147 900,00	147 900,00	Uznanie umowy za wykonaną
29	2014/13/D/ST7/03358	13	SONATA	ST7	Strukturalna analiza obrazów poprzez gramatykę reperów obiektu-adaptacyjnych	dr inż. Anna Maria Węsierska	Instytut Badań Systemowych PAN	277 265,00	277 265,00	Uznanie umowy za wykonaną
30	2014/15/B/ST1/00060	15	OPUS	ST1	Losowe iteracje, miary stacjonarne i jądra Poissona	prof. dr hab. Ewa Maria Damek	Uniwersytet Wrocławski; Wydział Matematyki i Informatyki	262 362,00	262 362,00	Uznanie umowy za wykonaną
31	2014/15/N/ST6/04375	15	PRELUDIUM	ST6	Dane biometryczne w systemach bezpieczeństwa z ograniczonymi zasobami - uwierzytelnianie i ich ochrona.	mgr inż. Wojciech Mariusz Wodo	Politechnika Wrocławska; Wydział Podstawowych Problemów Techniki	65 280,00	63 952,03	Uznanie umowy za wykonaną
32	2014/15/B/ST7/05264	15	OPUS	ST7	Nowe podejście do modelowania w niestacjonarnym środowisku	prof. dr hab. inż. czł. koresp. PAN Leszek Rutkowski	Politechnika Częstochowska; Wydział Inżynierii Mechanicznej i Informatyki	1 386 513,00	1 372 619,94	Uznanie umowy za wykonaną
33	2014/15/N/ST6/04655	15	PRELUDIUM	ST6	Podpisy grupowe ukrywające afiliację	mgr inż. Kamil Krzysztof Klucznik	Politechnika Wrocławska; Wydział Podstawowych Problemów Techniki	75 000,00	74 115,04	Uznanie umowy za wykonaną
34	2015/17/N/ST6/03571	17	PRELUDIUM	ST6	Estymacja aktywności mięśniowej przedramienia z uwzględnieniem rozmieszczenia przestrzennego elektrod	mgr inż. Jakub Tomczyński	Politechnika Poznańska; Wydział Elektryczny	67 680,00	59 486,61	Uznanie umowy za wykonaną
35	2015/17/N/ST6/03565	17	PRELUDIUM	ST6	Modelowanie fragmentacji biomolekuł indukowanej transferem elektronu w spektrometrii mas	mgr Mateusz Krzysztof Łącki	Uniwersytet Warszawski; Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	93 000,00	74 810,82	Uznanie umowy za wykonaną



36	2015/17/N/ST3/02282	17	PRELUDIUM	ST3	Mikroskopia blokady kulombowskiej kropek kwantowych	mgr inż. Elżbieta Wach	Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie; Wydział Fizyki i Informatyki Stosowanej	51 800,00	44 426,00	Uznanie umowy za wykonaną
37	2015/19/D/ST1/01174	19	SONATA	ST1	Teorie bez własności drzewa pierwszego rodzaju.	dr Jan Dobrowolski	Uniwersytet Wrocławski; Wydział Matematyki i Informatyki	66 440,00	66 440,00	Uznanie umowy za wykonaną
38	2016/21/N/ST3/00843	21	PRELUDIUM	ST3	Badanie silnie skorelowanych faz topologicznych w układach niskowymiarowych	mgr Błażej Bożydar Jaworowski	Politechnika Wrocławska; Wydział Podstawowych Problemów Techniki	50 000,00	49 981,67	Uznanie umowy za wykonaną
39	2016/23/N/ST1/01189	23	PRELUDIUM	ST1	Problemy wyjścia dla odbitych procesów Levy'ego w wycenie kontraktów finansowo-ubezpieczeniowych	mgr Joanna Beata Tumilewicz	Uniwersytet Wrocławski; Wydział Matematyki i Informatyki	52 100,00	52 100,00	Uznanie umowy za wykonaną

Prof. dr hab. Małgorzata Kossowska
Przewodnicząca Rady
Narodowego Centrum Nauki