



Załącznik nr 6 do uchwały Rady NCN nr 107/2016 z dnia 7 grudnia 2016 r.

Wykaz projektów badawczych własnych wykonanych i rozliczonych pochodzących z konkursów przekazanych przez Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego do realizacji w Narodowym Centrum Nauki w grupie nauk o życiu.

Lp.	Numer umowy	Numer rej.	Tytuł	Kierownik	Nazwa jednostki	Koszty planowane	Koszty poniesione	Stanowisko Zespołu Ekspertów	Finansowany przez NCN
1	2820/B/P01/2009/37	NN310282037	Arnica montana - kultury in vitro, uprawa zachowawcza i indukcja poliploidów	prof. dr hab. Krystyna Kromer	Uniwersytet Wrocławski	180 100,00	180 098,46	umowa wykonana	TAK
2	1538/B/P01/2010/38	NN401153838	Rola białek HSP w aktywacji szlaku sygnałowego receptorów Notch w encefalitogennych limfocytach T	dr Maciej Juryńczyk	Uniwersytet Medyczny w Łodzi	360 000,00	360 000,00	umowa wykonana	TAK
3	3511/B/P01/2010/38	NN402351138	Wpływ zakresu rozbieżności sekwencji genetycznej haplotypów głównego kompleksu zgodności tkankowej (MHC) pomiędzy dawcą i biorcą krwiotwórczych komórek macierzystych na zdrowienie oraz bezpośrednie i odległe powikłania potransplantacyjne	dr Jacek Nowak	Instytut Hematologii i Transfuzjologii w Warszawie	300 000,00	300 000,00	umowa wykonana	TAK
4	5719/B/P01/2010/38	NN407571938	Badania nad profilowaniem ekspresji microRNA w endometrium eutopowym i ektopowym kobiet z endometriozą	prof. dr hab. Piotr Laudański	Uniwersytet Medyczny w Białymstoku	359 830,00	359 830,00	umowa wykonana	TAK



5	5683/B/P01/2010/39	NN303568339	Funkcjonowanie zduplikowanych genów u paleopoliploidów: udział homologów genu ABI1 w sygnalizacji ABA u rzepaku ozimego (<i>Brassica napus</i> var. <i>oleifera</i> L.)	dr Danuta Babula-Skowrońska	Instytut Genetyki Roślin PAN	372 000,00	372 000,00	umowa wykonana	TAK
6	1705/B/P01/2010/39	NN304170539	Porosty słodkowodne w Polsce: różnorodność, ekologia i znaczenie bioindykacyjne	dr Beata Krzewicka	Instytut Botaniki im. Władysława Szafera PAN	247 000,00	247 000,00	umowa wykonana	TAK
7	2851/B/P01/2010/39	NN407285139	Wpływ tkanki tłuszczowej na funkcję naczyń krwionośnych u dzieci i młodzieży chorych na cukrzycę typu 1	dr Iwona Pietrzak	Uniwersytet Medyczny w Łodzi	215 000,00	215 000,00	umowa wykonana	TAK
8	7969/B/P01/2011/40	NN303796940	Światowa monografia rodzaju <i>Bucklandiella</i> (Musci, Grimmiaceae): taksonomia, ewolucja i fitogeografia	doc. dr hab. Halina Bednarek-Ochyra	Instytut Botaniki im. Władysława Szafera PAN	352 300,00	352 300,00	umowa wykonana	TAK
9	1389/B/P01/2011/40	NN304138940	Plankton drobnych astatycznych zbiorników wodnych - studium dyspersji w czasie i przestrzeni	dr Andrzej Mikulski	Uniwersytet Warszawski	363 000,00	363 000,00	umowa wykonana	TAK
10	2794/B/P01/2011/40	NN304279440	Ocena toksycznego wpływu wybranych herbicydów i fungicydów na organizm ryb	dr hab. Hanna Lutnicka	Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie	200 000,00	200 000,00	umowa wykonana	TAK
11	1445/B/P01/2011/40	NN305144540	Transport i charakterystyka rumowiska unoszonego w wezbraniach półroczna zimowego	dr inż. Agnieszka Hejduk	Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie	133 140,00	133 140,00	umowa wykonana	TAK



12	5649/B/P01/2011/40	NN306564940	Wielokryterialna ocena wpływu wybranych korytarzy drogowych na środowisko przyrodnicze i rozwój społeczno-ekonomiczny obszarów przyległych	dr hab. Tomasz Komornicki	Instytut Geografii i Przestrzennego Zagospodarowania im. S. Leszczyckiego PAN	373 100,00	373 100,00	umowa wykonana	TAK
13	7943/B/P01/2011/40	NN309794340	Połowcowa historia jodły pospolitej (Abies alba Mill.) i jej zmienność genetyczna w Polsce w oparciu o molekularne markery DNA	mgr Monika Litkowiec	Instytut Dendrologii PAN	236 570,00	236 570,00	umowa wykonana	TAK
14	7321/B/P01/2011/40	NN310732140	Ocena zagrożenia związanego z przeżywalnością bakteryjnych patogenów roślin w odzwierzęcych nawozach naturalnych	dr inż. Wojciech Śledź	Uniwersytet Gdański	123 100,00	123 100,00	umowa wykonana	TAK
15	5366/B/P01/2011/40	NN401536640	Antygen Duffy, nietypowy receptor chemokin - izolacja i oczyszczenie glikoproteiny z ludzkich erytrocytów oraz charakterystyka molekularna	dr hab. Kazimiera Waśniowska	Instytut Immunologii i Terapii Doświadczalnej im. Ludwika Hirszfelda PAN	345 000,00	345 000,00	umowa wykonana	TAK
16	6605/B/P01/2011/40	NN402660540	Podłoże immunologiczne i ocena wybranych cytokin u pacjentów z bielactwem nabytym	prof. dr hab. Andrzej Kaszuba	Uniwersytet Medyczny w Łodzi	111 250,00	39 047,68	umowa wykonana	TAK



17	5976/B/P01/2011/40	NN404597640	Rola sirtuiny 1 i białek Hsp70 w modelowaniu stanu czynnościowego aktywowanych komórek NK ludzi w podeszłym wieku	dr Lucyna Kaszubowska	Gdański Uniwersytet Medyczny	235 300,00	235 300,00	umowa wykonana	TAK
----	--------------------	-------------	---	-----------------------	------------------------------	------------	------------	----------------	-----

prof. dr hab. Michał Karoński

Przewodniczący Rady
Narodowego Centrum Nauki