



Załącznik nr 7 do uchwały Rady NCN nr 54/2012 z dnia 14 czerwca 2012 r.

**Wykaz wykonanych i rozliczonych projektów badawczych własnych pochodzących z konkursów przekazanych przez Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego do realizacji w Narodowym Centrum Nauki w Dziale Nauk o Życiu**

Lp.	Numer projektu	Numer umowy	Tytuł projektu	Jednostka naukowa	Kierownik projektu	Koszty planowane	Koszty poniesione	Stanowisko Zespołu
1	N N303 0064 37	0064/B/P01/2009/37	Foreza u roztoczy (Acari) z grupy Uropodina: pedicel i gruczoł pedicelarny - struktura, geneza i funkcja	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza; Wydział Biologii	dr Daria Bajerlein	100 000,00	100 000,00	zatwierdzony
2	N N303 0686 34	0686/B/P01/2008/34	Udział nukleotydów sygnałowych: cAMP, cGMP, Ap <sub>3</sub> A i Ap <sub>4</sub> A w indukcji szlaku fenylopropanoidowego pod wpływem bodźca kadmowego	Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu	dr Małgorzata Pietrowska-Borek	195 300,00	195 300,00	zatwierdzony
3	N N303 3653 35	3653/B/P01/2008/35	Adaptacja, specjacja i zmienność filogeograficzna taksjonów kompleksu Pinus mugo w Europie	Instytut Dendrologii PAN	dr Witold Wachowiak	190 000,00	190 000,00	zatwierdzony

4	N N304 3197 36	3197/B/P01/2009/36	Badania F-specyficznych bakteriofagów RNA oraz bakterii z grupy E.coli w wybranym środowisku wodnym	Uniwersytet Szczeciński\ Wydział Nauk Przyrodniczych	dr Beata Tokarz-Deptuła	163 800,00	163 800,00	zatwierdzony
5	N N305 0839 35	0839/B/P01/2008/35	Przestrzeń No-czasowa dynamika zanikania jezior torfowiskowych w warunkach naturalnych i modyfikowanych antropogenicznie	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza; Wydział Nauk Geograficznych i Geologicznych	dr Grzegorz Andrzej Kowalewski	232 600,00	232 600,00	zatwierdzony
6	N N305 1016 35	1016/B/P01/2008/35	Zagrożenia i zmiany w ichtiofaunie systemu rzeki Bug w następstwie wzrostu liczebności gatunków inwazyjnych i stresów antropogenicznych	Uniwersytet Łódzki; Wydział Biologii i Ochrony Środowiska	prof. dr hab. Tadeusz Penczak	148 000,00	148 000,00	zatwierdzony
7	N N305 2319 35	2319/B/P01/2008/35	Rozmieszczenie, zróżnicowanie i zagrożenia zbiorowisk welonowych (Convolvuleta sepium) w dolinach rzek północno-zachodniej Polski	Uniwersytet Szczeciński; Wydział Nauk Przyrodniczych	dr Monika Myśliwy	80 000,00	80 000,00	zatwierdzony

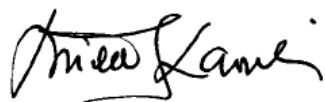
8	N N308 2296 36	2296/B/P01/2009/36	Wpływ metizoprinolu i B-glukanów na wybrane parametry odporności nieswoistej i wskaźniki biochemiczne krwi oraz na przebieg zakażenia adenowirusem krwotocznego zapalenia jelit (HEV) u indyków	Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie Wydział Medycyny weterynaryjnej	prof. dr hab. Andrzej Koncicki	145 044,00	145 044,00	zatwierdzony
9	N N310 1430 35	1430/B/P01/2008/35	Kondycjonowanie nasion z melatoniną jako efektywna metoda polepszania ich wigoru w warunkach stresów abiotycznych	Uniwersytet Łódzki; Wydział Biologii i Ochrony Środowiska	prof. dr hab. Małgorzata Maria Posmyk	164 000,00	164 000,00	zatwierdzony
10	N N311 012 31/3829	3829/P01/2006/31	Wpływ różnych dawek ołowiu podawanego z paszą na jego akumulację w tkankach, dojrzewanie i rozród karasia srebrzystego (Carassius auratus gibelio B.)	Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie; Wydział Hodowli i Biologii Zwierząt	dr inż. Ewa Łuszczek-Trojnar	141 610,00	141 610,00	zatwierdzony
11	N N311 03431/0797	0797/P01/2006/31	Charakterystyka zdolności fruktanolitycznych bakterii żwaczowych <i>Butyrivibrio fibrisolvens</i>	Instytut Fizjologii i Żywienia Zwierząt PAN	dr Anna Kasperowicz	177 150,00	177 150,00	zatwierdzony

12	N N311 3346 36	3346/B/P01/2009/36	Analiza możliwości doskonalenia koni-skoczków na podstawie szacowania wartości hodowlanych obiektywnych, wymiernych parametrów w skokowych	Instytut Genetyki i Hodowli Zwierząt PAN	dr inż. Dorota Magdalena Lewczuk	89 800,00	89 800,00	zatwierdzony
13	N N401 0005 37	0005//P01/2009/37	Doświadczalne nadciśnienie tętnicze u szczura - próby obniżenia ciśnienia poprzez zwiększanie ukrwienia rdzenia nerki	Instytut Medycyny Doświadczalnej i Klinicznej im. Mirosława Mossakowskiego PAN	prof. dr hab. Janusz Sadowski	140 000,00	140 000,00	zatwierdzony
14	N N401 0160 36	0160/B/P01/2009/36	Opracowanie, optymalizacja i walidacja nowej metody typowania genetycznego drobnoustrojów w oparciu o technikę LM PCR z użyciem enzymów restrykcyjnych klasy IIS	Politechnika Gdańska; Wydział Chemiczny	dr hab. Beata Teresa Krawczyk	150 000,00	150 000,00	zatwierdzony
15	N N401 0277 36	0277/B/P01/2009/36	Właściwości grzybobójcze nowych gemini surfaktantów	Politechnika Łódzka; Wydział Biotechnologii i Nauk o Żywności	dr inż. Anna Koziróg	170 000,00	170 000,00	zatwierdzony

16	N N401 216134	2161/P01/2008/34	Nowa eksperymentalna metoda charakteryzowania fazy fizycznej oddziaływania elektronów Auger ze strukturami nanometrowymi (DNA, nukleosom, chromatyda) - oparta o pomiar widm klastrów jonizacji jako narzędzie do oceny skuteczności radioterapii celowanej wykorzystującej emitery elektronów Auger - na przykładzie I-125	Narodowe Centrum Badań Jądrowych	dr inż. Stanisław Pszona	199 075,00	199 074,99	zatwierdzony
17	N N402 2331 37	2331/B/P01/2009/37	Analiza patologii epidermolysis bullosa dystrophica z zastosowaniem systemu internetowej integracji danych epidemiologicznych, klinicznych i molekularnych	Warszawski Uniwersytet Medyczny I Wydział Lekarski z Oddziałem Stomatologicznym	prof. dr hab. Cezary Kowalewski	138 096,00	138 096,00	zatwierdzony

18	N N402 2383 33	2383/B/P01/2007/33	Ocena efektów klinicznych i hemodynamicznych oraz bezpieczeństwa przedsiionkowej stymulacji resynchronizującej u chorych z napadowym migotaniem przedsionków w zależności od umiejscowienia elektrody w prawym przedsionku serca	Gdański Uniwersytet Medyczny; Wydział Lekarski	dr Ewa Katarzyna Lewicka-Nowak	99 350,00	90 896,28	zatwierdzony
19	N N403 5919 38	5919/B/P01/2010/38	Wpływ obróbki mechanicznej nadkostnych części dentystycznych wszczepów tytanowych na wzrost temperatury w kostnych strukturach okołoiimplantacyjnych	Uniwersytet Jagielloński\Collegium Medicum	prof. dr hab. Stanisław Władysław Majewski	48 650,00	48 650,00	zatwierdzony
20	N N407 0994 37	0994/B/P01/2009/37	Rola zmian Ności genu CXCL10 (IP10) w patogenezie i przebiegu cukrzycy typu 1	Uniwersytet Medyczny- Łódź	prof. dr hab. Wojciech Michał Młynarski	127 500,00	127 500,00	zatwierdzony

Przewodniczący  
Rady Narodowego Centrum Nauki



prof. dr hab. Michał Karoński