



Załącznik nr 5 do uchwały Rady NCN nr 6/2014 z dnia 13 lutego 2014 r.

**Wykaz projektów badawczych promotorskich, pochodzących z konkursów przekazanych przez Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego do realizacji w Narodowym Centrum Nauki w Zespole Nauk o Życiu ocenionych przez Zespół Ekspertów**

Lp.	Numer projektu	Numer umowy	Tytuł projektu	Kierownik projektu	Jednostka naukowa	Koszty planowane (w zł)	Koszty poniesione (w zł)	Stanowisko Zespołu Ekspertów
1	N N303 810640	8106/B/P01/2011/40	Regulacja farmakologiczna i hormonalna aktywności kurczliwej i bioelektrycznej miokardium chrząszczy <i>Tenebrio molitor</i> L. i <i>Zophobas atratus</i> Fab	prof. dr hab. Grzegorz Zygmunt Rosiński	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza	50 000,00	50 000,00	umowa wykonana
2	N N306 383639	3836/B/P01/2010/39	Biodostępność i potencjał metylacyjny rtęci w środowisku morskim na przykładzie Morza Bałtyckiego i Morza Grenlandzkiego	prof. dr hab. inż. Janusz Pempkowiak	Instytut Oceanologii PAN	50 000,00	50 000,00	umowa wykonana
3	N N309 716740	7167/B/P01/2011/40	Wpływ stopnia zasiedlenia wybranych drzewostanów sosnowych rosnących na gruntach porolnych przez <i>Heterobasidion annosum</i> (Fr.) Bref. sensu stricto na prognozowanie rozwoju huby korzeni za pomocą modelu Rotstand w tych drzewostanach	dr hab. inż. Piotr Łakomy	Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu\ Wydział Leśny	49 400,00	49 400,00	umowa wykonana
4	N N401 642340	6423/B/P01/2011/40	Poszukiwanie nowych środków cytotoksycznych wśród dimerycznych pochodnych indazolu	dr hab. Marek Krzysztof Bernard	Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu\ Wydział Farmaceutyczny	50 000,00	50 000,00	umowa wykonana



5	N N401 026938	0269/B/P01/2010/38	Udział kinaz białkowych ERK i Akt w regulacji działania podjednostki beta ludzkiej gonadotropiny kosmówkowej na komórki nowotworowe	dr hab. Anna Jankowska	Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu; Wydział Nauk o Zdrowiu	50 000,00	50 000,00	umowa wykonana
6	N N401 329939	3299/B/P01/2010/39	Analiza wpływu czynników genetycznych - wariantów polimorficznych genów PGR, ATM, TP53 i rodziny genów ABC na ryzyko zachorowania i przebieg kliniczny raka jajnika	prof. dr hab. Ewa Krystyna Grzybowska	Centrum Onkologii - Instytut im. Marii Skłodowskiej-Curie; Oddział w Gliwicach	50 000,00	49 355,09	umowa wykonana
7	N N401 015636	0156/B/P01/2009/36	Badania serologiczne i strukturalne części O-swoistej lipopolisacharydów kolekcji szczepów Proteus penneri. Określenie ich przynależności serologicznej	prof. dr hab. Antoni Różalski	Uniwersytet Łódzki; Wydział Biologii i Ochrony Środowiska	50 000,00	50 000,00	umowa wykonana
8	N N401 409439	4094/B/P01/2010/39	Ocena ekspresji czynników limfangiogenicznych w guzach pierwotnych u chorych na niedrobnokomórkowego raka płuca	prof. dr hab. Lech Stanisław Chyczewski	Uniwersytet Medyczny w Białymstoku; Wydział Lekarski z Oddziałem Stomatologii i Oddziałem Nauczania w Języku Angielskim	50 000,00	49 474,16	umowa wykonana
9	N N301 472238	4722/B/P01/2010/38	Enzymatyczna i chemiczna stabilizacja formy spinki w oligomerach RNA do badań biokryystalograficznych	prof. dr hab. Wojciech Robert Rypniewski	Instytut Chemii Bioorganicznej PAN	44 880,00	44 880,00	umowa wykonana
10	N N301 463138	4631/B/P01/2010/38	Udział miRNA w regulacji alternatywnego splicingu u roślin	prof. dr hab. Artur Jarmoński	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza	50 000,00	50 000,00	umowa wykonana



11	N N301 123138	1231/B/P01/2010/38	Modelowanie struktur wielopodjednostkowych kompleksów makromolekularnych	prof. dr hab. Janusz Bujnicki	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza	50 000,00	50 000,00	umowa wykonana
12	N N301 190139	1901/B/P01/2010/39	Analiza funkcjonalna białek odpowiedzialnych za obróbkę końca 3' mRNA. Identyfikacja domen i obszarów pozbawionych struktury trzeciorzędowej	prof. dr hab. Janusz Marek Bujnicki	Międzynarodowy Instytut Biologii Molekularnej i Komórkowej	37 600,00	37 600,00	umowa wykonana
13	N N302 143039	1430/B/P01/2010/39	Udział deacetylaz histonowych w modulacji stanu chromatyny w Arabidopsis thaliana	prof. dr hab. Andrzej Jerzmanowski	Instytut Biochemii i Biofizyki PAN	50 000,00	50 000,00	umowa wykonana
14	N N303 549139	5491/B/P01/2010/39	Filogeografia i zmienność genetyczna populacji w kompleksie Dactylorhiza incarnata/maculata (Orchidaceae) na Pobrzeżu i Pojezierzu Południowobałtyckim	mgr Aleksandra Naczk	Uniwersytet Gdański\ Wydział Biologii	49 400,00	49 400,00	umowa wykonana
15	N N402 423238	4232/B/P01/2010/38	Ocena ekspresji jądrowego czynnika transkrypcyjnego (NF- $\kappa$ B), czynnika martwicy nowotworów (TNF $\alpha$ ) i receptora dla naskórkowego czynnika wzrostu (EGFR) w nabłonku jelita grubego u chorych na nieswoiste choroby zapalne jelit	prof. dr hab. Ewa Małecka-Panas	Uniwersytet Medyczny w Łodzi\ Wydział Lekarski	41 250,00	41 250,00	umowa wykonana



16	N N310 114438	1144/B/P01/2010/38	Wpływ faz rozwojowych oraz metod przechowywania na jakość szalotki ( <i>Allium ascalonicum</i> L.) uprawianej z rozsady	prof. dr hab. Marek Antoni Gajewski	Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie; Wydział Ogrodnictwa i Architektury Krajobrazu	50 000,00	50 000,00	umowa wykonana
17	N N308 600439	6004/B/P01/2010/39	Wpływ wybranych cytokin prozapalnych i tlenku azotu na wydzielanie prostaglandyn oraz leukotrienów w gruczole mlekowym krowy: badania in vitro i in vivo	prof. dr hab. Dariusz Jan Skarżyński	Instytut Rozrodu Zwierząt i Badań Żywności PAN	50 000,00	50 000,00	umowa wykonana
18	N N312 238439	2384/B/P01/2010/39	Prototyp elektronicznego nosa do analizy frakcji lotnej destylatu rolniczego	prof. dr hab. inż. Waldemar Wardencki	Politechnika Gdańska; Wydział Chemiczny	50 000,00	50 000,00	umowa wykonana
19	N N312 334439	3344/B/P01/2010/39	Innowacyjne metody otrzymywania kompozytowej folii z Poli(kwasu mlekowego) do pakowania żywności o polepszonych właściwościach barierowych	prof. dr hab. inż. Artur Bartkowiak	Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie; Wydział Nauk o Żywności i Rybactwa	40 400,00	40 400,00	umowa wykonana
20	N N307 075239	0752/B/P01/2010/39	Minerały grupy wadalu-mayenitu z UHT-LP skarnów w zmienionych ksenolitach z ignimbitów kaldery Górny Czegem, Płn. Kaukaz	dr hab. inż. Evgeny Galuskin	Uniwersytet Śląski w Katowicach\ Wydział Nauk o Ziemi	47 160,00	46 913,79	umowa wykonana
21	N N407 122340	1223/B/P01/2011/40	Wypracowanie wskazań do chirurgicznego usunięcia znamion barwnikowych u dzieci na podstawie cech klinicznych oraz oceny ekspresji: S-100, Melan-A/MART-1, COX-2 i Ki-67	dr hab. Ewa Andrzejewska	Uniwersytet Medyczny w Łodzi\ Wydział Lekarski	49 000,00	37 329,95	umowa wykonana



22	N N407 098440	0984/B/P01/2011/40	Rola polimorfizmów pojedynczych nukleotydów (SNP) genu naczyniowego czynnika wzrostu śródbłonna (VEGF) u kobiet z endometriozą	prof. dr hab. Krzysztof Szyłło	Instytut "Centrum Zdrowia Matki Polki"	58 000,00	53 190,17	umowa wykonana
23	N N407 184137	1841/B/P01/2009/37	Specyfika oddziaływania wybranych polimorfizmów genów CTLA-4, PTPN22 oraz INS na funkcję resztkową komórek $\beta$ trzustki, aktywność humoralnej odpowiedzi autoimmunologicznej i progresję choroby u dzieci ze świeżo rozpoznaną cukrzycą typu 1	lek. med. Małgorzata Pawłowicz	Gdański Uniwersytet Medyczny\ Wydział Lekarski z Oddziałem Stomatologicznym	90 821,00	90 821,00	umowa wykonana
24	N N404 139338	1393/B/P01/2010/38	Opracowanie epidemiologicznej charakterystyki umieralności z powodu nowotworów etiologicznie związanych z paleniem tytoniu w Polsce	prof. dr hab. Witold Antoni Zatoński	Centrum Onkologii - Instytut im. Marii Skłodowskiej-Curie	89 250,00	86 818,80	umowa wykonana
25	N N404 010038	0100/B/P01/2010/38	Wpływ fizjoterapii na wybrane wskaźniki krwi obwodowej i jakość życia u chorych na stwardnienie rozsiane	prof. dr hab. Anna Marchewka	Akademia Wychowania Fizycznego im. Bronisława Czecha w Krakowie	49 400,00	48 834,45	umowa wykonana
26	N N404 087340	0873/B/P01/2011/40	Metale fizjologiczne i toksyczne w krwi i materiałach alternatywnych (włosy, paznokcie) u pacjentów z rakiem krtani	prof. dr hab. Wojciech Piotr Piekoszewski	Uniwersytet Jagielloński; Wydział Chemii	46 800,00	46 800,00	umowa wykonana



27	N N404 059839	0598/B/P01/2010/39	Efekt oddziaływania zewnętrznych zakłóceń wizualnych, słuchowych i proprioceptywnych na poziom równowagi dynamicznej u osób dorosłych	prof. dr hab. Vladimir Lyakh	Akademia Wychowania Fizycznego im. Bronisława Czecha w Krakowie; Wydział Wychowania Fizycznego i Sportu	30 016,00	27 866,23	umowa wykonana
28	N N402 0776 33	0776/B/P01/2007/33	Ocena porównawcza obrazu zmian w wątrobie, drogach żółciowych i trzustce w badaniach rezonansu magnetycznego (MR), cholangiopankreatografii rezonansu magnetycznego (MRCP) i ultrasonografii (USG) u chorych z mukowiscydozą	prof. dr hab. Jerzy Michał Walecki	Instytut Matki i Dziecka	50 000,00	50 000,00	umowa wykonana
29	N N301 462038	4620/B/P01/2010/38	Analiza mutacji i ekspresji wybranych genów ścieżki homologicznej naprawy DNA w raku jajnika	prof. dr hab. Jolanta Anna Kupryjańczyk	Centrum Onkologii - Instytut im. Marii Skłodowskiej-Curie	50 000,00	50 000,00	umowa wykonana

Przewodniczący  
Rady Narodowego Centrum Nauki

prof. dr hab. Michał Karoński