



Załącznik nr 2 do uchwały Rady NCN nr 31/2014 z dnia 9 kwietnia 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 N310 012840	0128/B/P01/2011/40	Wpływ niedoboru azotu i potasu w pożywcze na wzrost i rozwój wybranych genotypów pomidora w kulturach in vitro oraz ich aklimatyzacja do warunków in vivo	dr hab. Renata Krystyna Dobromilska	Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie; Wydział Kształtowania Środowiska i Rolnictwa	50 055,00	50 055,00	umowa wykonana
2	N N310 309139	3091/B/P01/2010/39	Znaczenie biologicznej aktywizacji gleby w ograniczaniu negatywnych skutków uprawy pszenżyta ozimego w monokulturze	prof. dr hab. inż. Danuta Parylak	Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu; Wydział Przyrodniczo-Technologiczny	50 000,00	50 000,00	umowa wykonana
3	N N310 043738	0437/B/P01/2010/38	Korelacja epigenetycznych modyfikacji DNA i białek histonowych jako mechanizm odpowiedzi rośliny na warunki stresu herbicydowego	prof. dr hab. Tomasz Twardowski	Instytut Chemii Bioorganicznej PAN	49 200,00	49 200,00	umowa wykonana
4	N N310 168939	1689/B/P01/2010/39	Wydajność i jakość ziarna trzech taksonów ozimej pszenicy konsumpcyjnej (-vulgare, -spelta, -durum) w zależności od poziomu technologii produkcji	mgr inż. Krystian Bepirszcz	Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie; Wydział Kształtowania Środowiska i Rolnictwa	48 000,00	40 986,58	umowa wykonana
5	N N310 776940	7769/B/P01/2011/40	Wzrost i pobieranie wody przez rzepak żółtonasienny i czarnonasienny w zależności od stanu zagęszczenia gleby	prof. dr hab. inż. Jerzy Lipiec	Instytut Agrofizyki im. Bohdana Dobrzańskiego PAN	50 000,00	50 000,00	umowa wykonana



6	N N308 561940	5619/B/P01/2011/40	Badanie nad oddziaływaniem wszczepu porożogennych komórek macierzystych, ich homogenatu i supernatantu na regenerację ubytków kostnych w zuchwie u królików	dr hab. Zdzisław Kielbowicz	Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej	48 700,00	48 700,00	umowa wykonana
7	N N310 769840	7698/B/P01/2011/40	Generowanie małych niekodujących RNA z rybosomalnego RNA jako mechanizm odpowiedzi rośliny na stres wywołany stosowaniem herbicydów	prof. dr hab. Tomasz Twardowski	Politechnika Łódzka; Wydział Biotechnologii i Nauk o Żywności	49 400,00	49 400,00	umowa wykonana
8	NN 306 695140	6951/B/P01/2011/40	Wpływ warunków pogodowych na umieralność w wybranych miastach europejskich	prof. dr hab. Krzysztof Błażejczyk	Uniwersytet Warszawski; Wydział Geografii i Studiów Regionalnych	50 000,00	50 000,00	umowa wykonana
9	N N311 519040	5190/B/P01/2011/40	Polimorfizm genu laktoferyny i jego ekspresja w leukocytach mleka w powiązaniu z podatnością krów na zapalenie wymienia	mgr inż. Adrianna Katarzyna Pawlik	Instytut Genetyki i Hodowli Zwierząt PAN	50 000,00	50 000,00	umowa wykonana
10	N N402 193435	1934/B/P01/2008/35	Analiza obrazu rezonansu magnetycznego u chorych z postacią późną stwardnienia rozsianego	prof. dr hab. Krzysztof Selmaj	Uniwersytet Medyczny w Łodzi	50 000,00	50 000,00	umowa wykonana
11	N N305 051340	0513/B/P01/2011/40	Wykorzystanie markerów biochemicznych i molekularnych do oceny aktywności i bioróżnorodności mikroorganizmów w glebach poddanych wieloletniej presji węglowodorów aromatycznych	dr hab. Zofia Piotrowska- Seget	Uniwersytet Śląski w Katowicach; Wydział Biologii i Ochrony Środowiska	44 400,00	44 262,88	umowa wykonana
12	N N305 378239	3782/B/P01/2010/39	Analiza warunków termicznych Polski na tle klimatu Europy w oparciu o obserwacje i projekcje temperatury	prof. dr hab. Zbigniew Kundzewicz	Instytut Środowiska Rolniczego i Leśnego PAN	26 780,00	26 780,00	umowa wykonana



13	N N304 362239	3622/B/P01/2010/39	Flora naczyniowa środkowej części Pojezierza Myśliborskiego (NW Polska) i jej antropogeniczne przeobrażenia	dr hab. Agnieszka Popieła	Uniwersytet Szczeciński	48 100,00	48 100,00	umowa wykonana
14	N N304 372839	3728/B/P01/2010/39	Jakie czynniki mają wpływ na współwystępowanie gatunków? Meta-analiza	prof. dr hab. Werner Ulrich	Uniwersytet Mikołaja Kopernika	32 500,00	32 500,00	umowa wykonana
15	N N304 005139	0051/B/P01/2010/39	Zależność stabilności ekosystemu od jego historii i stopnia złożoności na przykładzie łąk i odłogów	mgr inż. Dominika Chmolewska	Uniwersytet Jagielloński	29 000,00	29 000,00	umowa wykonana
16	N N303 501438	5014/B/P01/2010/38	Dwupostaciowe komórki plemnikowe i ich rola w zapłodnieniu u <i>Gagea lutea</i> (L.) Ker-Gawl. (Liliaceae)	dr hab. Jerzy Władysław Bohdanowicz	Uniwersytet Gdański	49 990,00	49 990,00	umowa wykonana
17	N N310 185337	1853/B/P01/2009/37	Planowanie i analizowanie doświadczeń polowych z wykorzystaniem obiektu wzorcowego	prof. dr hab. Stanisław Franciszek Mejza	Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu	50 000,00	50 000,00	umowa wykonana
18	N N405 125540	1255/B/P01/2011/40	Polifenolowo-polisacharydowe konjugaty z rzepiku pospolitego (<i>Agrimonia eupatoria</i> L.) o właściwościach hamujących procesy krzepnięcia krwi: izolowanie i analiza strukturalna	prof. dr hab. inż. Roman Andrzej Gancarz	Politechnika Wrocławska\ Wydział Chemiczny	50 000,00	50 000,00	umowa wykonana
19	N N405 092140	0921/B/P01/2011/40	Zaprojektowanie, synteza, badania farmakologiczne i analiza zależności struktura-aktywność nowych pochodnych 4-hydroksypiperidyny jako potencjalnych, nieimidazolowych antagonistów receptora H3	dr hab. inż. Krzysztof Włodzimierz Walczyński	Uniwersytet Medyczny w Łodzi\ Wydział Farmaceutyczny	60 000,00	60 000,00	umowa wykonana
20	N N405 050440	0504/B/P01/2011/40	Ocena trwałości cilazaprilu	dr hab. Beata Jadwiga Stanisław	Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu\ Wydział Farmaceutyczny	50 000,00	50 000,00	umowa wykonana



21	N N403 691240	6912/B/P01/2011/40	Ocena wybranych wskaźników klinicznych i bioimpedancji tkankowej u chorych poddanych wczesnej rehabilitacji po całkowitych endoprotezoplastykach stawu biodrowego	prof. dr hab. Krystian Żołyński	Uniwersytet Medyczny w Łodzi\ Wydział Wojskowo-Lekarski	45 012,00	39 533,31	umowa wykonana
22	N N407 324537	3245/B/P01/2009/37	Rola defektu wybranych komórek odpornościowych w raku jajnika	dr hab. Andrzej Włodzimierz Zdziennicki	Uniwersytet Medyczny w Łodzi; Wydział Lekarski	50 000,00	0,00	umowa niewykonana

Przewodniczący
Rady Narodowego Centrum Nauki

prof. dr hab. Michał Karoński