



Załącznik nr 4 do uchwały Rady NCN nr 29/2013 z dnia 14 marca 2013 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 (w zł)	Koszty poniesione (w zł)	Stanowisko Zespołu
1	N N301 032234	0322/B/P01/2008/34	Wpływ zahamowania syntezy struktur beta(1,6) rozgałęzionych N-glikanów na właściwości adhezyjne i inwazyjność komórek czerniaka. Ich rola w modulacji szlaków wewnątrzkomórkowego przekazywania sygnału	Uniwersytet Jagielloński	dr Ewa Agnieszka Pocheć	226 250,00	226 241,53	zatwierdzony
2	N N301 165835	1658/B/P01/2008/35	Analiza funkcjonalna produktów genów At1g11780, At2g22260, At3g14160 i At5g01780 Arabidopsis thaliana - homologów strukturalnych bakteryjnego białka AlkB	Instytut Biochemii i Biofizyki PAN	prof. dr hab. Elżbieta Grzesiuk	256 400,00	256 400,00	zatwierdzony
3	N N301 164335	1643/B/P01/2008/35	Znaczenie epigenetycznej regulacji ekspresji genu HIF1A w komórkach krwi	Instytut Biologii Medycznej PAN	dr Aurelia Walczak-Drzewiecka	351 000,00	351 000,00	zatwierdzony
4	N N301 050236	0502/B/P01/2009/36	Badanie zmiany fenotypowej fibroblastów w miofibroblasty oraz jej udziału w przebudowie ściany dróg oddechowych w astmie oskrzelowej	Uniwersytet Jagielloński	dr Marta Michalik	258 000,00	257 963,12	zatwierdzony
5	N N301 298837	2988/B/P01/2009/37	Koordinacja transkrypcji, dojrzewania i kontroli trwałości eukariotycznych tRNA	Instytut Biochemii i Biofizyki PAN	dr Joanna Towpik	420 000,00	420 000,00	zatwierdzony
6	N N302 094834	0948/B/P01/2008/34	Konstrukcja bibliotek metagenomowych z DNA z gleb zanieczyszczonych metalami ciężkimi i poszukiwanie w nich genów oporności na Cd, Pb, Zn i Cr	Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu	prof. dr hab. Andrzej Tretyn	340 000,00	340 000,00	zatwierdzony

7	N N303 303634	3036/B/P01/2008/34	Rola tlenu azotu (NO) w indukowanej kadmem śmierci komórek korzeni roślin uprawnych	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza	prof. dr hab. Edward A. Gwóźdź	184 000,00	183 999,99	zatwierdzony
8	N N303 294034	2940/B/P01/2008/34	Klasyfikacja wewnątrzrodzajowa taksonów z podplemienia Phragmipediinae Szlach. (Cypripediaceae) w oparciu o analizę wybranych fragmentów DNA i cechy morfologiczne	Uniwersytet Gdański	dr Marcin Górniak	165 600,00	165 600,00	zatwierdzony
9	N N303 068534	0685/B/P01/2008/34	Mechanizm oporności komórek drożdży <i>Saccharomyces cerevisiae</i> na czwartorzędowe sole amoniowe (CSA)	Uniwersytet Wrocławski	dr hab. Ewa Anna Obłąk	137 000,00	136 233,27	zatwierdzony
10	N N303 070434	0704/B/P01/2008/34	Badanie funkcji receptorów nukleotydowych w komórkach nowotworowych pochodzenia glejowego przy użyciu inhibicji ekspresji przez siRNA	Instytut Biologii Doświadczalnej im. M. Nenckiego PAN	dr hab. Paweł Pomorski	160 000,00	160 000,00	zatwierdzony
11	N N303 341235	3412/B/P01/2008/35	Taxonomic revisions complementing Monograph of the Salticidae (Araneae) of the World	Muzeum i Instytut Zoologii PAN	prof. dr hab. Jerzy Prószyński	80 600,00	80 600,00	zatwierdzony
12	N N303 069335	0693/B/P01/2008/35	Czynniki biogeograficzne i nowości ewolucyjne warunkujące dywersyfikację roślin na przykładzie plemienia Scandiceae z rodziny baldaszkowatych (Apiaceae)	Uniwersytet Warszawski	dr hab. Krzysztof Spalik	367 900,00	367 900,00	zatwierdzony
13	N N303 345535	3455/B/P01/2008/35	Fauna stawonogów karbońskiego stanowiska Sosnowiec Klimontów (westfal A)	Instytut Systematyki i Ewolucji Zwierząt PAN	prof. dr hab. Wiesław Krzemiński	200 000,00	199 997,17	zatwierdzony
14	N N303 324736	3247/B/P01/2009/36	Termiczne preferencje osobników <i>Planorbarius corneus</i> jako przejaw adaptacji do inwazji pasożytów	Uniwersytet Mikołaja Kopernika	dr hab. Elżbieta Ludwika Żbikowska	135 700,00	135 700,00	zatwierdzony
15	N N303 423636	4236/B/P01/2009/36	Organizacja jajnika i przebieg oogenezy wybranych grup siodełkowców (Annelida, Clitellata)	Uniwersytet Śląski w Katowicach	dr hab. Piotr Jan Świętek	141 700,00	141 697,40	zatwierdzony

16	N N303 300437	3004/B/P01/2009/37	Ultrastrukturalna identyfikacja miejsc pozająderekowej transkrypcji w jądrach komórkowych u roślin	Uniwersytet Mikołaja Kopernika	dr Janusz Niedojadło	204 300,00	204 300,00	zatwierdzony
17	N N304 154633	1546/B/P01/2007/33	Przestrzenne wzorce zróżnicowania genetycznego wybranych gatunków kserotermicznych o ekstrazonalnym rozmieszczeniu w Polsce w kontekście historii kolonizacji	Instytut Botaniki im. W. Szafera PAN	dr Elżbieta Renata Cieślak	191 500,00	191 500,00	zatwierdzony
18	N N304 289133	2891/B/P01/2007/33	Biogeograficzne aspekty inwazji obcych skorupiaków (Crustacea, Malacostraca) w wodach Polski	Uniwersytet Łódzki	dr Michał Grabowski	196 800,00	196 800,00	zatwierdzony
19	N N304 221835	2218/B/P01/2008/35	Ekologiczne i genetyczne podstawy kontroli liczebności populacji norki amerykańskiej: reakcja populacji inwazyjnego gatunku drapieźnika na redukcję jej liczebności	Instytut Biologii Ssaków PAN	dr hab. Andrzej Zalewski	192 800,00	192 800,00	zatwierdzony
20	N N304 080935	0809/B/P01/2008/35	Struktura genetyczna i dyspersja wydry Lutra lutra w górskim krajobrazie Bieszczadów	Muzeum i Instytut Zoologii PAN	mgr inż. Stanisław Pagacz	195 525,00	195 525,00	zatwierdzony
21	N N304 081835	0818/B/P01/2008/35	Kurhany jako centra różnorodności florystycznej, wymagające szczególnej ochrony w krajobrazie antropogenicznym strefy stepów i lasostepu południowej Ukrainy	Uniwersytet Warszawski	dr hab. Barbara Sudnik-Wójcikowska	88 650,00	88 650,00	zatwierdzony
22	N N304 328336	3283/B/P01/2009/36	Identyfikacja i próba rozpoznania roli "czarnych drożdży" w różnych środowiskach: interakcje "czarnych drożdży" z endofitami w pędach Juncus trifidus. Detekcja "czarnych drożdży" w podziemnych środowiskach użytkowanych turystycznie kopalń i jaskiń	Instytut Botaniki im. Władysława Szafera PAN	dr hab. Andrzej Chlebicki	218 400,00	218 400,00	zatwierdzony
23	N N304 044237	0442/B/P01/2009/37	Modelowanie optymalnych strategii alokacji energii organizmów wieloletnich w środowisku sezonowym oraz organizmów jednorocznych w warunkach	Uniwersytet Jagielloński; Wydział Biologii i Nauk o Ziemi	mgr Maciej Jan Ejsmond	78 000,00	78 000,00	zatwierdzony

			zmiennej długości sezonu					
24	N N304 390538	3905/B/P01/2010/38	Wpływ poziomu podstawowego tempa metabolizmu na tempo wzrostu młodych i wysięk rodzicielski samic myszy laboratoryjnej	Uniwersytet w Białymstoku; Wydział Biologiczno-Chemiczny	mgr Julita Sadowska	68 620,00	68 620,00	zatwierdzony
25	N N304 392538	3925/B/P01/2010/38	Ocena wpływu nowo powstałego oraz rekultywowanego składowiska odpadów komunalnych w Toruniu na jakość mikrobiologiczną powietrza i gleby	Uniwersytet Mikołaja Kopernika; Wydział Biologii i Nauk o Ziemi	dr Agnieszka Kalwasińska	188 100,00	188 100,00	zatwierdzony
26	N N304 401338	4013/B/P01/2010/38	Zmienność kompleksu genów zgodności tkankowej a poziom odpowiedzi immunologicznej i zapasożycenia u muchołówki białoszyjnej <i>Ficedula albicollis</i>	Muzeum i Instytut Zoologii PAN	dr Maria Magdalena Zagalska-Neubauer	191 875,00	191 875,00	zatwierdzony
27	N N304 373538	3735/B/P01/2010/38	Enzymy chitynolityczne wytwarzane przez mikroorganizmy jako biofungicydy o potencjalnym zastosowaniu w ochronie środowiska	Uniwersytet Mikołaja Kopernika	dr Maria Elżbieta Swiontek Brzezinska	164 900,00	164 894,56	zatwierdzony
28	N N304 374338	3743/B/P01/2010/38	Ocena zmienności występowania glinu i fluorków oraz kompleksów glinu z fluorkami w liściach i glebach. Wykorzystanie nowego systemu HPIC-UJVIS oraz modelowania komputerowego do symulacji zmienności specjacyjnej glinu i kompleksów glinu z fluorkami	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza; Wydział Chemii	mgr Marcin Frankowski	180 000,00	180 000,00	zatwierdzony
29	N N305 336734	3367/B/P01/2008/34	Rekonstrukcja zmian pokrywy glebowej w zlewniach bezpośrednich zanikłych jezior	Uniwersytet Mikołaja Kopernika; Wydział Biologii i Nauk o Ziemi	dr hab. Włodzimierz Ignacy Marszelewski	195 000,00	195 000,00	zatwierdzony

30	N N305 255035	2550/B/P01/2008/35	Współdziałanie czynników naturalnych i chemicznych w glebie: ocena ekotoksikologicznego wpływu zanieczyszczeń chemicznych oraz temperatury i suszy	Instytut Uprawy, Nawożenia i Gleboznawstwa - Państwowy Instytut Badawczy	prof. dr hab. Barbara Anna Maliszewska-Kordybach	115 000,00	115 000,00	zatwierdzony
31	N N305 075536	0755/B/P01/2009/36	Roztocze (Acari) jako bioindykatory rewitalizacji gleb szkółek leśnych	Uniwersytet Technologiczno-Przyrodniczy	dr hab. inż. Andrzej Klimek	35 930,00	35 930,00	zatwierdzony
32	N N305 125236	1252/B/P01/2009/36	Zależności pomiędzy funkcjonowaniem gleb leśnych i utrzymaniem stabilności zalesień w wybranych krajobrazach antropogenicznych na terenie Lubelszczyzny	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie	prof. dr hab. Elżbieta Jolanta Bielińska	180 000,00	180 000,00	zatwierdzony
33	N N305 112036	1120/B/P01/2009/36	Bioróżnorodność wątrobowców (Marchantiophyta) w Pieninach i na terenie Pienińskiego Parku Narodowego - badania florystyczne, briogeograficzne i ekologiczne	Uniwersytet Jagielloński	dr Marta Stanisława Mierzeńska	44 000,00	44 000,00	zatwierdzony
34	N N305 068037	0680/B/P01/2009/37	Usuwanie metali ciężkich z odpadów przemysłowych przy wykorzystaniu mieszanych konsorcjów mikroorganizmów	Politechnika Warszawska	dr hab. Ewa Małgorzata Karwowska	195 000,00	195 000,00	zatwierdzony
35	N N305 033937	0339/B/P01/2009/37	Przestrzenna diagnoza jakości i ochrony środowiska w Polsce w I dekadzie XXI wieku w kontekście krajowej i wspólnotowej polityki ekologicznej	Uniwersytet Gdański	dr hab. Mariusz Kistowski	177 650,00	177 650,00	zatwierdzony
36	N N305 185737	1857/B/P01/2009/37	Mechanizmy adaptacji u roślin zasiedlających składowiska odpadów z przetwórstwa rud cynku i ołowiu - badania ekologiczne, florystyczne i fizjologiczne	Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej	dr Małgorzata Wójcik	175 000,00	173 806,62	zatwierdzony
37	N N305 327439	3274/B/P01/2010/39	Wpływ cieczy jonowych na fizykochemiczne i biologiczne parametry osadu czynnego	Politechnika Gdańska	dr inż. Christian Jungnickel	90 350,00	90 350,00	zatwierdzony

38	N N307 057834	0578/B/P01/2008/34	Dynamika zmian faunistycznych i środowiskowych w sekwencji epikontynentalnych osadów syluru i dolnego dewonu basenu Dniestru, Ukraina	Instytut Paleobiologii im. Romana Kozłowskiego PAN	prof. dr hab. Hubert Junosza-Szaniawski	192 000,00	192 000,00	zatwierdzony
39	N N307 427234	4272/B/P01/2008/34	Zdarzenia beztlenowe na tle cyklicznej sedymentacji basenowej dewonu środkowego i górnego w Górach Świętokrzyskich	Uniwersytet Śląski w Katowicach	mgr Michał Rakociński	167 700,00	166 925,31	zatwierdzony
40	N N307 037537	0375/B/P01/2009/37	Rekonstrukcja dynamiki zmian poziomu oceanu światowego na przełomie dewonu i karbonu w oparciu o skład izotopowy neodymu biogenicznych fosforanów	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza; Wydział Nauk Geograficznych i Geologicznych	prof. dr hab. Zdzisław Bełka	147 850,00	147 850,00	zatwierdzony
41	N N307 529238	5292/B/P01/2010/38	Tafonomia kręgowców ze skondensowanych utworów środkowej kredy antykliny Annopola (NE obrzeżenie Gór Świętokrzyskich)	Instytut Paleobiologii im. Romana Kozłowskiego PAN	dr hab. Marcin Mikołaj Machalski	160 220,00	160 220,00	zatwierdzony
42	N N307 242939	2429/B/P01/2010/39	Rekonstrukcja środowiska fosylizacji kości dinozaurów z Pustyni Gobi, Republika Mongolska	Instytut Paleobiologii im. Romana Kozłowskiego PAN	mgr Krzysztof Owocki	31 520,00	31 520,00	zatwierdzony
43	N N308 230536	2305/B/P01/2009/36	Profil transkryptomyczny komórek nowotworowych nabłonka gruczołu sutkowego suki o różnym potencjale proliferacyjnym i anty-apoptotycznym	Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie; Wydział Medycyny Weterynaryjnej	prof. dr hab. Tomasz Motyl	285 000,00	285 000,00	zatwierdzony
44	N N309 114137	1141/B/P01/2009/37	Analiza dokładności pomiaru współrzędnych w środowisku leśnym z wykorzystaniem odbiornika GPS	Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie; Wydział Leśny	dr inż. Michał Brach	110 750,00	110 750,00	zatwierdzony
45	N N310 308834	3088/B/P01/2008/34	Kryteria oceny stanu fizycznego wybranych jednostek systematycznych gleb uprawnych	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie	dr hab. Jan Paluszek	190 000,00	190 000,00	zatwierdzony

			Polski					
46	N N310 307634	3076/B/P01/2008/34	Ekologiczna uprawa roślin z wykorzystaniem efektywnych mikroorganizmów	Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie; Wydział Kształtowania Środowiska i Rolnictwa	dr hab. inż. Bogumił Maciej Rychcik	180 000,00	180 000,00	zatwierdzony
47	N N310 308434	3084/B/P01/2008/34	Badanie możliwości ograniczenia występowania samosiewów roślin uprawnych w agroekosystemach	Uniwersytet Technologiczno-Przyrodniczy im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich w Bydgoszczy	dr hab. inż. Dariusz Jaskulski	110 000,00	109 884,48	zatwierdzony
48	N N310 154635	1546/B/P01/2008/35	Efektywność ekonomiczna produkcji rzepaku na cele energetyczne	Politechnika Koszalińska	dr inż. Urszula Elżbieta Gołębiowska	200 000,00	186 734,20	zatwierdzony
49	N N310 085437	0854/B/P01/2009/37	Ocena odmian traw gazonowych z rodzaju Festuca w oparciu o badania morfometryczne ich systemów korzeniowych.	Uniwersytet Technologiczno-Przyrodniczy im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich w Bydgoszczy	dr inż. Zofia Jadwiga Stypczyńska	47 260,00	41 033,85	zatwierdzony
50	N N310 449738	4497/B/P01/2010/38	Mechanizmy żerowania i spadziowania Coccus hesperidum L. (Hemiptera; Coccoidea) na różnych gatunkach roślin żywicielskich i możliwości ich wykorzystania w zwalczaniu czerwców	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie; Wydział Ogrodniczy	dr Katarzyna Agnieszka Golan	130 000,00	129 999,57	zatwierdzony
51	N N311 292436	2924/B/P01/2009/36	Ocena jakości matek pszczoły miodnej na podstawie użytkowania skrzydeł	Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie; Wydział Ogrodniczy	dr hab. Adam Tofilski	52 820,00	52 820,00	zatwierdzony

52	N N312 238935	2389/B/P01/2008/35	Rekondycjonowanie alternatywną metodą ograniczającą zmiany ilościowe i jakościowe bulw ziemniaka podczas przechowywania bez stosowania inhibitorów kiełkowania	Instytut Hodowli i Aklimatyzacji Roślin	prof. dr hab. inż. Kazimiera Zgórska	148 300,00	148 300,00	zatwierdzony
53	N N312 197635	1976/B/P01/2008/35	Określenie wpływu zmian struktury zachodzących w suszonych próżniowo owocach miękkich na przebieg tego procesu i na właściwości użytkowe otrzymanych suszy	Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie; Wydział Nauk o Żywności	dr hab. inż. Dariusz Piotrowski	152 464,00	152 464,00	zatwierdzony
54	N N312 441237	4412/B/P01/2009/37	Nowe masy cukiernicze na bazie miodu i hydrokoloidów polisacharydowych. Badania modelowe, właściwości i potencjał aplikacyjny	Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie	dr inż. Stanisław Marcin Kowalski	175 000,00	175 000,00	zatwierdzony
55	N N312 301037	3010/B/P01/2009/37	Nowoczesne hybrydy drożdży do otrzymywania bioetanolu z buraków cukrowych	Politechnika Łódzka	prof. dr hab. Józef Stanisław Szopa	120 000,00	120 000,00	zatwierdzony
56	N N313 154235	1542/B/P01/2008/35	Użytkowanie darni w rekultywacji, rekreacji oraz na łąkach i pastwiskach	Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu	dr inż. Jarosław Czarnecki	99 000,00	99 000,00	zatwierdzony
57	N N313 264136	2641/B/P01/2009/36	Neuronowa analiza obrazu w identyfikacji fizycznych parametrów jakościowych ziarniaków zbóż i nasion rzepaku	Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu	dr inż. Krzysztof Nowakowski	110 000,00	110 000,00	zatwierdzony
58	N N313 442737	4427/B/P01/2009/37	Dwufunkcyjne bioczuJNIKI na bazie chitozanu	Akademia im. Jana Długosza w Częstochowie	dr Stanisław Tkaczyk	185 000,00	185 000,00	zatwierdzony
59	N N312 438037	4380/B/P01/2009/37	Wpływ zawartości składników nieskrobiowych i sposobu modyfikacji skrobi na właściwości funkcjonalne i generowanie wolnych rodników	Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie	prof. dr hab. Teresa Fortuna	166 120,00	166 120,00	zatwierdzony
60	N N313 444737	4447/B/P01/2009/37	Opracowanie technologii produkcji peletu z biomasy ślázowca pensylwańskiego	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie	dr inż. Joanna Szyszlak-Bargłowicz	143 380,00	143 380,00	zatwierdzony

61	N N401 006135	0061/B/P01/2008/35	Mechanizmy formowania tkanki kostnej przez ludzkie szpikowe komórki progenitorowe hodowane w bioaktywnych szklach i szkło-ceramice nowej generacji	Uniwersytet Jagielloński; Wydział Biologii i Nauk o Ziemi	dr Anna Maria Osyczka	350 000,00	349 999,66	zatwierdzony
62	N N401 010236	0102/B/P01/2009/36	Badania nad udziałem komórek tucznych w mechanizmach wrodzonej odporności przeciwbakteryjnej	Uniwersytet Medyczny w Łodzi	prof. dr hab. Ewa Brzezińska-Błaszczak	238 400,00	238 400,00	zatwierdzony
63	N N401 082136	0821/B/P01/2009/36	Znaczenie procesu zapalenia jako czynnika biorącego udział w nowotworzeniu w gruczolakach, rakach i gruczolakach ząbkowanych jelita grubego	Uniwersytet Mikołaja Kopernika; Collegium Medicum im. Ludwika Rydygiera w Bydgoszczy; Wydział Lekarski	Prof. dr hab. Andrzej Kazimierz Marszałek	358 000,00	358 000,00	zatwierdzony
64	N N401 024536	0245/B/P01/2009/36	Charakterystyka bardzo małych podobnych do embrionalnych komórek macierzystych z oceną parametrów uczestniczących w ich mobilizacji do krwi obwodowej oraz udział tych komórek w regeneracji mózgowia po udarze w modelu mysim	Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie	prof. dr hab. Mariusz Zdzisław Ratajczak	410 000,00	404 986,00	zatwierdzony
65	N N401 572138	5721/B/P01/2010/38	Neuroprotekcyny potencjał fitoestrogenów w neurorozwojowych modelach hipoksji i ekscytotoksyczności	Instytut Farmakologii PAN	dr Małgorzata Kajta	150 000,00	150 000,00	zatwierdzony
66	N N402 253336	2533/B/P01/2009/36	Określenie rzeczywistego natężenia i dawek promieniowania UV w kabinach naświetlających stosowanych w fototerapii	Uniwersytet Medyczny w Łodzi; Wydział Lekarski	prof. dr hab. Joanna Narbutt	255 800,00	255 800,00	zatwierdzony
67	N N402 097837	0978/B/P01/2009/37	Identyfikacja haplotypu warunkującego występowanie rodzinnego stożka rogówki	Instytut Genetyki Człowieka PAN	mgr Dorota Nowak	200 000,00	200 000,00	zatwierdzony

68	N N402 477337	4773/B/P01/2009/37	Ocena związku między wrażliwością organizmu na insulinę a parametrami odzwierciedlającymi metabolizm tkanek mózgowia u młodych osób z grup ryzyka cukrzycy typu 2	Uniwersytet Medyczny w Białymstoku; Wydział Lekarski z Oddziałem Stomatologii i Oddziałem Nauczania w Języku Angielskim	prof. dr hab. Irina Kowalska	194 168,00	194 168,00	zatwierdzony
69	N N402 375438	3754/B/P01/2010/38	Ocena skuteczności przeciw-amebowej środków dezynfekujących oraz leków stosowanych w okulistyce	Warszawski Uniwersytet Medyczny; Wydział Nauki o Zdrowiu	prof. dr hab. Lidia Chomicz	170 000,00	170 000,00	zatwierdzony
70	N N402 479939	4799/B/P01/2010/39	Nadciśnienie tętnicze i parametry czynności nerek u pacjentów po przeszczepieniu wątroby	Warszawski Uniwersytet Medyczny; I Wydział Lekarski z Oddziałem Stomatologicznym	prof. dr hab. Leszek Pączek	124 800,00	124 800,00	zatwierdzony
71	N N403 130636	1306/B/P01/2009/36	Poszukiwanie mutacji w mitochondrialnym DNA (mtDNA) w regionie tRNA leucyny jako przyczyny niedosłuchu zmysłowo-nerwowego	Instytut Fizjologii i Patologii Słuchu	dr Katarzyna Łucja Iwanicka-Pronicka	151 800,00	151 800,00	zatwierdzony
72	N N403 295736	2957/B/P01/2009/36	Czy tomografia komputerowa tętnic wieńcowych może być badaniem ułatwiającym optymalizację zabiegu implantacji stentu w tętnicy wieńcowej ?	Instytut Kardiologii im. Prymasa Tysiąclecia Stefana Kardynała Wyszyńskiego	dr Jerzy Marcin Pręgowski	335 400,00	278 644,60	zatwierdzony

73	N N405 298436	2984/B/P01/2009/36	Badanie przeciwmiażdżycowego potencjału leków wpływających na funkcję i fenotyp śródbłonka, na unikatowym modelu eksperymentalnym miażdżycy: myszy z wyłączonym genem dla apolipoproteiny E (apoE-knockout mice)	Uniwersytet Jagielloński; Collegium Medicum; Wydział Lekarski	dr hab. Jacek Józef Jawień	296 000,00	295 838,00	zatwierdzony
74	N N405 306136	3061/B/P01/2009/36	Nowe aspekty fitochemii różenia Kiriłowa (Rhodiola Kiriłowii (Regel.) Maxim) w analizie markerów metodą ultrasprawną chromatografię ciekłą UPLC sprzężoną z tandemowym spektrometrem mas MS/MS	Instytut Włókien Naturalnych i Roślin Zielarskich	dr Sebastian Andrzej Mielcarek	200 000,00	200 000,00	zatwierdzony

Przewodniczący
Rady Narodowego Centrum Nauki

prof. dr hab. Michał Karoński