

Załącznik nr 3 do uchwały Rady NCN nr XX/2017 z dnia 14 grudnia 2017 r.

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

Lp.	Numer umowy	Numer rej.	Tytuł	Kierownik	Nazwa jednostki	Koszty planowane	Koszty poniesione	Zwrot niewykorzystanych środków	Stanowisko Zespołu Ekspertów	Finansowany przez NCN	Uwagi
1	1942/B/P01/2008/35	NN402194235	Luszczyca: poszukiwanie czynników genetycznych determinujących ryzyko choroby, obraz kliniczny oraz odpowiedź na leczenie. Określenie roli genu GJB2 w natogenezie schorzenia	prof. dr hab. Andrzej Kaszuba	Uniwersytet Medyczny w Łodzi	280 000,00	280 000,00	0,00	umowa wykonana	NIE	
2	0404/B/P01/2009/36	NN306040436	Zbiorowości społeczno-przestrzenne i ich związki z terytorium: formy i czynniki regionalizmu w Polsce	dr hab. Roman Matykowski	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu	23 000,00	23 000,00	0,00	umowa wykonana	NIE	
3	3214/B/P01/2009/37	NN303321437	Plastyczność fenotypowa w rozwoju skrzelii i pęcherza gazowego niszczuki długonosej <i>Lepidosteus osseus</i> indukowana hipoksją i hiperoksją	prof. dr hab. Andrzej Tretyn	Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu	111 652,00	111 652,00	0,00	umowa wykonana	TAK	
4	5060/B/P01/2010/38	NN303506038	Hypoplazyczna linia neonatalna – wyznacznik stresu okołoporodowego. Możliwość praktycznego zastosowania w badaniach rozwoju prenatalnego urodzeńców i	prof. dr hab. Elżbieta Żądzińska	Uniwersytet Łódzki	230 000,00	230 000,00	0,00	umowa wykonana	TAK	
5	3821/B/P01/2010/38	NN304382138	Kolonizacja obszarów miejskich przez dziki - problemy ekologiczne i społeczne	mgr Grzegorz Baś	Instytut Ochrony Przyrody PAN	275 000,00	275 000,00	0,00	umowa wykonana	TAK	
6	6087/B/P01/2010/38	NN311608738	Neuroendokrynne parametry stresogenego zagrożenia normy fizjologicznej wzrostu i rozwoju u jagniąt odsadzonych we wczesnym życiu postnatalnym	dr hab. Marta Wańkowska	Instytut Fizjologii i Żywienia Zwierząt im. Jana Kielanowskiego PAN	320 000,00	320 000,00	0,00	umowa wykonana	TAK	
7	3521/B/P01/2010/38	NN402352138	Ocena wpływu zmian anatomicznych w obszarze głowy i szyi na rozkłady dawek podczas radioterapii przy użyciu systemu Hi-Art Tomotherapy	prof. dr hab. Julian Malicki	Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu	211 900,00	208 947,00	2 953,00	umowa wykonana	TAK	
8	4216/B/P01/2010/38	NN402421638	Ocena rozwoju lipodystrofii i zaburzeń metabolicznych, oraz patomechanizmu odpowiedzialnego za ich wystąpienie w grupie pacjentów zakażonych HIV leczonych antyretrowirusowo	dr hab. Monika Bociąga-Jasik	Uniwersytet Jagielloński Collegium Medicum	400 000,00	396 882,00	3 118,00	umowa wykonana	TAK	
9	3294/B/P01/2010/39	NN312329439	Charakterystyka właściwości fizykochemicznych i reologicznych białek glutenowych ziarna pierwotnych gatunków pszenicy w celu ich waloryzacji technologicznej	dr hab. inż. Zenon Kędzior	Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu	243 000,00	243 000,00	0,00	umowa wykonana	TAK	
10	3342/B/P01/2010/39	NN401334239	Zastosowanie wektorów lentivirusowych i regulowanego RNAi do analizy roli białka KAP1 w nowotworowych komórkach macierzystych raka piersi i czerniaka	dr hab. Maciej Wiszniewski	Wielkopolskie Centrum Onkologii w Poznaniu	350 000,00	349 150,87	849,13	umowa wykonana	TAK	Odsetki ustawowe z tytułu nieterminowego zwrotu środków niewykorzystanych 12,39 zł - zwroczono, 0,23 zł - niedochodzone
11	3750/B/P01/2010/39	NN402375039	CADASIL (mózgowa autosomalna dominująca arteriopatia z zawałami podkorowymi i leukoencefalopatią) - częstość występowania, obraz kliniczny i charakterystyka genetyczna u osób z uszkodzeniem istoty białej o nieznannej etiologii	dr Beata Błażejewska-Hyżorek	Instytut Psychiatrii i Neurologii w Warszawie	280 000,00	280 000,00	0,00	umowa wykonana	TAK	
12	8003/B/P01/2011/40	NN303800340	Identyfikacja gatunków kryptycznych u mszaków barkodami DNA	dr hab. Ireneusz Odrzykoski	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu	160 400,00	160 400,00	0,00	umowa wykonana	TAK	
13	8178/B/P01/2011/40	NN303817840	Funkcje modyfikacji posttranslacyjnych wybranych tubulin u orzęska <i>Tetrahymena thermophila</i> i w liniach komórek ssaczych	dr Ewa Joachimiak	Uniwersytet Warszawski	297 200,00	297 200,00	0,00	umowa wykonana	TAK	
14	0723/B/P01/2011/40	NN304072340	Ewolucja ornamentów płciowych i cech płciowych u gupika <i>Poecilia reticulata</i> : eksperyment selekcyjny	prof. dr hab. Jacek Radwan	Uniwersytet Jagielloński	266 700,00	266 700,00	0,00	umowa wykonana	TAK	
15	5897/B/P01/2011/40	NN308589740	Wczesne diagnozowanie zakażeń <i>Mycobacterium paratuberculosis</i> u cieląt przeznaczonych do stad produkujących mleko na cele konsumpcyjne dla ludzi	dr Agnieszka Wiszniewska-Łaszczyk	Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie	221 950,00	221 950,00	0,00	umowa wykonana	TAK	
16	5586/B/P01/2011/40	NN311558640	Analiza mutacji SNP w obrębie genów kandydujących związanych z nieswoistością i swoistością odpowiedzi immunologiczną u kur	dr hab. inż. Maria Siwek-Gapińska	Uniwersytet Technologiczno-Przyrodniczy im. J. J. Śniadeckich w Bydgoszczy	420 680,00	420 680,00	0,00	umowa wykonana	TAK	
17	4841/B/P01/2011/40	NN312484140	Zmiany bioróżnorodności drobnoustrojów oraz profili związków lotnych w serach typu szwajcarsko-holenderskiego w aspekcie sezonowości	dr inż. Beata Nalepa	Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie	321 600,00	321 600,00	0,00	umowa wykonana	TAK	
18	5015/B/P01/2011/40	NN312501540	Badania nad zatrzymywaniem folii i powłok jadalnych o działaniu przeciwmikrobiologicznym i przeciwtleniającym	dr hab. inż. Dariusz Kowalczyk	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie	150 000,00	149 999,92	0,08	umowa wykonana	TAK	Przekroczenie na pozycji w kosztorysie 0,85 zł - niedochodzone
19	6837/B/P01/2011/40	NN401683740	Rola białka HspA2 należącego do rodziny białek opiekuńczych Hsp70 w procesie proliferacji komórek warstwy bazalnej naskórka	prof. dr hab. Zdzisław Krawczyk	Centrum Onkologii - Instytut im. Marii Skłodowskiej-Curie w Gliwicach	400 000,00	400 000,00	0,00	umowa wykonana	TAK	
20	4723/B/P01/2011/40	NN402472340	Badanie zmian w jądrach podkorowych u pacjentów z chorobą Wilsona oraz u bezobjawowych nosicieli mutacji w genie ATP7B metodą ultrasonografii przezczaszkowej	dr Marta Skowrońska	Instytut Psychiatrii i Neurologii w Warszawie	323 000,00	323 000,00	0,00	umowa wykonana	TAK	
21	6839/B/P01/2011/40	NN402683940	Analiza niezależnego od białka p53 szlaku apoptotycznego w raku jelita grubego	dr hab. inż. Piotr Wierzbicki	Gdański Uniwersytet Medyczny	297 400,00	297 376,70	23,30	umowa wykonana	TAK	Odsetki ustawowe z tytułu nieterminowego zwrotu środków niewykorzystanych 0,02 zł - niedochodzone
22	2557/B/P01/2011/40	NN404255740	Zmienność morfologiczna, funkcjonalna i dynamiczna kończyn dolnych u chłopców i dziewcząt uprawiających piłkę nożną w fazie pubertalnej dojrzewania	dr Katarzyna Antosiak-Cyrak	Akademia Wychowania Fizycznego im. E. Piaseckiego w Poznaniu	104 600,00	102 459,90	2 140,10	umowa wykonana	TAK	
23	2550/B/P01/2011/40	NN407255040	Ocena wyników leczenia dzieci z zespołem niedorozwoju lewego serca (HLHS) ze szczególnym uwzględnieniem oceny funkcji prawej komory serca, powikłań wymagających leczenia interwencyjnego, rozwoju psychosomatycznego oraz jakości życia	dr Anna Mazurek-Kula	Instytut "Centrum Zdrowia Matki Polki" w Łodzi	160 200,00	153 924,76	6 275,24	umowa wykonana	TAK	

prof. dr hab. Janusz Janeczek
Przewodniczący Rady

Narodowego Centrum Nauki