



Załącznik nr 2 do uchwały Rady NCN nr 26/2012 z dnia 8 marca 2012 r.

NCN/KR/0004/26/2012

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

Lp.	Numer projektu	Tytuł projektu	Afilacja	Koszty planowane	Stanowisko Zespołu Ekspertów NCN
				Koszty poniesione	
1	N N404 1922 36	Ocena wpływu powszechnego wdrożenia energooszczędnych źródeł światła na sprawność i komfort widzenia osób z różnych grup wiekowych	Instytut Medycyny Pracy i Zdrowia Środowiskowego	120 340,00	Zespół wnioskuję o rozliczenie i zamknięcie projektu
				120 340,00	
2	N 402 0839 34	Właściwości osoczowego skrzepu fibrynowego i sprawność mechanizmów fibrynolitycznych jako czynniki determinujące stan kliniczny i rokowanie samoistnego krwotoku śródmózgowego	Uniwersytet Jagielloński; Collegium Medicum; Wydział Lekarski	320 000,00	Zespół wnioskuję o rozliczenie i zamknięcie projektu
				320 000,00	
3	N 405 3028 36	Badanie wpływu związków hamujących syntezę cholesterolu na pobieranie glukozy przez komórki nowotworowe	Warszawski Uniwersytet Medyczny; I Wydział Lekarski z Oddziałem Stomatologicznym	332 658,00	Zespół wnioskuję o rozliczenie i zamknięcie projektu
				332 658,00	
4	NN 311 3606 35	Wpływ polimorfizmu genu kodującego białko C-reaktywne (CRP) i genu receptora transferyny (TFRC) na poziom białka C-reaktywnego i wybrane wskaźniki hematologiczne oraz biochemiczne związane z metabolizmem żelaza ssących prosiąt.	Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie	118 300,00	Zespół wnioskuję o rozliczenie i zamknięcie projektu
				118 300,00	



5	N312 208136	Ocena wartości odżywczej i bezpieczeństwa zdrowotnego wybranych gatunków ryb z importu w porównaniu z ważnymi gospodarczo w Polsce rybami bałtyckimi i hodowanymi	Morski Instytut Rybacki w Gdyni	194 940,00	Zespół wnioskuje o rozliczenie i zamknięcie projektu
				194 904,44	

Przewodniczący
Rady Narodowego Centrum Nauki

prof. dr hab. Michał Karoński