

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	2581/B/P01/2010/38	NN312258138	Określenie budowy, potencjalnej funkcji oraz częstości występowania liniowych plazmidów dsDNA u drożdży <i>Candida famata</i> występujących w serach pleśniowych	dr inż. Xymena Połomska	Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu	242 600,00	242 529,00	71,00	Uznanie umowy za wykonaną.	TAK	
2	6550/B/P01/2011/40	NN302655040	Opracowanie podstaw metodycznych otrzymywania kultury komórek macierzystych włókników korzeniowych jako alternatywy dla korzeni włóknikowatych	dr hab. Wojciech Burza	Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie	350 000,00	350 000,00	0,00	Uznanie umowy za wykonaną.	TAK	
3	1385/B/P01/2011/40	NN304138540	Uwarunkowania proporcji płci w lęgach mew Lari: znaczenie dymorfizmu wielkości związanego z płcią, środowiska życia i kondycji rodziców	dr Dariusz Bukaciński	Uniwersytet Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Warszawie	227 930,00	227 930,00	0,00	Uznanie umowy za wykonaną.	TAK	
4	2764/B/P01/2011/40	NN304276440	Ekogeograficzna i filogeograficzna analiza zjawiska mylonitowego we florze roślin naczyniowych Tatr	prof. dr hab. Zbigniew Mirek	Instytut Botaniki im. Władysława Szafera PAN	268 190,00	268 190,00	0,00	uznanie umowy za wykonaną	TAK	
5	1438/B/P01/2011/40	NN305143840	Akumulacja i specjacja metali ciężkich w osadach dennych zbiorników zaporowych w aspekcie jakości wód	dr inż. Eliza Kulbat	Politechnika Gdańska	249 900,00	249 900,00	0,00	Uznanie umowy za wykonaną.	TAK	
6	3045/B/P01/2011/40	NN305304540	Podziemne Basidiomycota w Polsce na tle ich występowania w Europie Środkowej	prof. dr hab. Maria Ławrynowicz	Uniwersytet Łódzki	236 850,00	236 850,00	0,00	Uznanie umowy za wykonaną.	TAK	
7	1078/B/P01/2011/40	NN310107840	Rola systemów detoksykacyjnego i antyoksydacyjnego w odpowiedzi grochu i lucerny na stres abiotyczny [Cd, Cu] i biotyczny [Fusarium sp.]	dr Aneta Piechalak	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza	225 000,00	225 000,00	0,00	Uznanie umowy za wykonaną.	TAK	
8	5327/B/P01/2011/40	NN401532740	Czy szlaki przekazywania sygnałów przez erythropoetynę krzyżują się ze szlakami sygnałowymi cisplatin i paklitakselu w komórkach raka jajnika?	dr Jolanta Szenajch	Wojskowy Instytut Medyczny	350 000,00	350 000,00	0,00	Uznanie umowy za wykonaną.	TAK	
9	4719/B/P01/2011/40	NN402471940	Poszukiwanie zmian genetycznych w przebiegu choroby Alzheimera i Creutzfeldta-Jackoba	dr Sylwia Grešner	Uniwersytet Medyczny w Łodzi	300 000,00	300 000,00	0,00	Uznanie umowy za wykonaną.	TAK	
10	2023/B/P01/2011/40	NN403202340	Badania nad etiopatogenezą polipów nosa w aspekcie nowych wariantów transkrypcyjnych i form polimorficznych genów cyklooksygenazy- 1 i -2	dr hab. Wioletta Pietruszewska	Uniwersytet Medyczny w Łodzi	235 200,00	235 200,00	0,00	Uznanie umowy za wykonaną.	TAK	
11	2833/B/P01/2011/40	NN403283340	Ocena ekspresji microRNA w komórkach raka prostaty oraz wpływ lizatów komórek raka prostaty i bakterii <i>Propionibacterium acnes</i> na ekspresję microRNA limfocytów i autologicznych komórek dendrytycznych u chorych na raka stercza	dr Sebastian Radej	Uniwersytet Medyczny w Lublinie	363 750,00	363 750,00	0,00	Uznanie umowy za wykonaną.	TAK	
12	2621/B/P01/2011/40	NN404262140	Wpływ suplementacji witaminą D3 na sprawność psychomotoryczną, wydolność fizyczną i tolerancję wysiłkową młodych mężczyzn w warunkach hipoksji	dr Tomasz Grzywacz	Akademia Wychowania Fizycznego i Sportu im. Jędrzeja Śniadeckiego w Gdańsku	273 950,00	273 950,00	0,00	Uznanie umowy za wykonaną.	TAK	
13	6743/B/P01/2011/40	NN405674340	Opieka farmaceutyczna w geriatric	dr Agnieszka Rajska-Neumann	Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu	190 255,00	190 255,00	0,00	Uznanie umowy za wykonaną.	TAK	

Prof. dr hab. Jacek Kuźnicki
Przewodniczący Rady
Narodowego Centrum Nauki