



Załącznik nr 6 do uchwały Rady nr 82/2012 z dnia 18 października 2012 r.

Wykaz wykonanych i rozliczonych projektów badawczych habilitacyjnych pochodzących z konkursów przekazanych przez Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego do realizacji w Narodowym Centrum Nauki w Dziale Nauk Ścisłych i Technicznych

Lp.	Numer projektu	Numer umowy	Tytuł projektu	Jednostka naukowa	Kierownik projektu	Koszty planowane (w zł)	Koszty poniesione (w zł)	Stanowisko Zespołu
1	N N527 046040	0460/B/T02/2011/40	Natura modelowana. Elementy naturalistyczne w kompozycji urbanistycznej	Politechnika Śląska; Wydział Architektury	dr inż. Krzysztof Rostański	46 500,00	45 199,82	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony
2	N N204 137438	1374/B/H03/2010/38	Barwne receptory anionów: synteza, studia nad naturą oddziaływań ligand-anion oraz aplikacje	Politechnika Gdańska Wydział Chemiczny	dr inż. Ewa Wagner-Wysiecka	80 000,00	80 000,00	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony
3	N N511 352037	3520/B/T02/2009/37	Badanie wpływu wyładowania wstecznego na proces odpylania elektrostatycznego	Instytut Maszyn Przepływowych im. Roberta Szewalskiego PAN	dr inż. Andrzej Krupa	98 540,00	98 540,00	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony
4	N N527 327634	3276/B/T02/2008/34	Poszukiwanie i rejestracja tożsamości przestrzennej i wizerunku miast przemysłowych aglomeracji górnośląskiej	Politechnika Śląska, Wydział Architektury	dr inż. Szymon Juliusz Opania	107 500,00	106 813,97	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony
5	N N527 364234	3642/B/T02/2008/34	Arystotelesowskie i religijne źródła Nowego Klasycyzmu w architekturze współczesnej	Politechnika Łódzka, Wydział Budownictwa, Architektury i Inżynierii Środowiska	dr Artur Zaguła	101 000,00	101 000,00	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony

6	N N507 474537	4745/T02/2009/37	Układy ciekłokrystaliczne i biopolimerowe do laserowania i dynamicznego przetwarzania informacji optycznej	Politechnika Wroclawska\ Wydział Chemiczny	dr inż. Jarosław Marek Myśliwiec	125 700,00	125 700,00	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony
7	N N502 265837	2658/T02/2009/37	Aplikacja strumieniowych generatorów wirów wzdłużnych do redukcji oderwania w przepływie naddźwiękowym	Instytut Maszyn Przepływowych im. Roberta Szewalskiego PAN	dr inż. Ryszard Szwaba	148 200,00	148 200,00	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony
8	N N527 280537	2805/T02/2009/37	Wyraz architektoniczny budynków inwentarskich	Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki\ Wydział Architektury	dr inż. Małgorzata Drożdż-Szczybura	19 500,00	19 500,00	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony
9	N N515 244737	2447/T02/2009/37	Projektowanie i wytwarzanie światłowodów fonicznych ze strukturyzowanym rdzeniem oraz z dwójmowym płaszczem fonicznym	Instytut Technologii Materiałów Elektronicznych	dr inż. Ryszard Buczyński	385 000,00	417 509,11(w tym 32509,11sr odki własne jednostki)	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony
10	N N204 310037	3100/B/H03/2009/37	Badania nad zastosowaniem enolanów tytanu(IV) w stereoselektywnej syntezie kwasów 2,3-diaminokarboksylowych	Uniwersytet Jagielloński\ Wydział Chemii	dr Dariusz Cież	105 500,00	105 466,71	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony
11	N N523 206537	2065/B/T02/2009/37	Wykorzystanie technik mikropropagacji do produkcji metalofitów przydatnych w badaniach podstawowych oraz w celu remediacji podłoży zanieczyszczonych kadmem, ołowiem i cynkiem	Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie\ Wydział Ogrodniczy	dr inż. Ewa Joanna Hanus-Fajerska	63 380,00	63 380,00	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony

12	N N204 030836	0308/B/H03/2009/36	Dendrymery, poliestry karboksylowe i tiofosforanowe o potencjalnym zastosowaniu w medycynie	Centrum Badań Molekularnych i Makromolekularnych PAN	dr inż. Grzegorz Marek Salamończyk	96 400,00	96 400,00	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony
13	N N523 4507 36	4507/B/T02/2009/36	Analiza termodynamiczna i ekologiczna oraz modelowanie termicznego i termokatalitycznego procesu konwersji odpadów polimerów do paliw płynnych oraz energii elektrycznej	Politechnika Łódzka\ Wydział Inżynierii Procesowej i Ochrony Środowiska	dr inż. Marek Stelmachowski	124 700,00	124 700,00	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony

Przewodniczący
Rady Narodowego Centrum Nauki



prof. dr hab. Michał Karoński