

Załącznik nr 3 do uchwały Rady NCN nr 104/2015 z dnia 10 grudnia 2015 r.

**Wykaz projektów badawczych własnych wykonanych i rozliczonych pochodzących z konkursów przekazanych przez Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego do realizacji w Narodowym Centrum Nauki w grupie Nauk o Życiu.**

Lp.	Numer umowy	Numer rej.	Tytuł	Kierownik	Nazwa jednostki	Koszty planowane	Koszty poniesione	Stanowisko Zespołu Ekspertów	Finansowany przez NCN
1	2257/B/P01/2007/33	NN310225733	Badania nad mechanizmem wiązania fosforu w glebie oraz jego oddziaływaniem na właściwości koloidów glebowych	dr Magdalena Dębicka	Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu	166 718,00	166 718,00	umowa wykonana	NIE
2	0466/B/P01/2008/34	NN311046634	Modyfikujący wpływ węglowodanów na procesy fermentacji i katabolizm białka w jelicie grubym - badania na prosiętach, szczurach i in vitro	dr Marcin Taciak	Instytut Fizjologii i Żywienia Zwierząt im. Jana Kielanowskiego PAN	180 000,00	180 000,00	umowa wykonana	NIE
3	1734/B/P01/2008/34	NN407173434	Badania nad regulacją transkrypcji genu dla ludzkiego receptora noworodkowego Fc? (hFcRn)	dr hab. Joanna Mikulska	Instytut Immunologii i Terapii Doświadczalnej im. Ludwika Hirszfelda PAN	291 000,00	291 000,00	umowa wykonana	NIE
4	3521/B/P01/2008/35	NN303352135	Charakterystyka genotypu mutantu termowrażliwego ts111 Paramecium tetraurelia	dr hab. Małgorzata Prajer	Instytut Systematyki i Ewolucji Zwierząt PAN	189 400,00	189 348,69	umowa wykonana	NIE
5	1505/B/P01/2008/35	NN310150535	Zastosowanie kofeiny w zwalczaniu bakteryjnych patogenów roślin uprawnych	dr inż. Wojciech Śledź	Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii Uniwersytetu Gdańskiego i Uniwersytetu Medycznego w Gdańsku/ Uniwersytet Gdański	180 200,00	180 200,00	umowa wykonana	NIE



6	2434/B/P01/2008/35	NN402243435	Egzogenne wielonienasycone kwasy tłuszczowe omega-3 w profilaktyce psychoz schizofrenicznych: randomizowane badanie kliniczno-kontrolne	dr Tomasz Pawełczyk	Uniwersytet Medyczny w Łodzi	43 750,00	43 748,88	umowa wykonana	NIE
7	0621/B/P01/2009/36	NN307062136	Analiza izotopów stabilnych chloru w wodach podziemnych	prof. dr hab. Stanisław Hałas	Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie	161 500,00	161 493,58	umowa wykonana	NIE
8	3134/B/P01/2009/37	NN303313437	Udział histonu H2A.Z w odpowiedzi roślin na stres suszy: określenie zależności pomiędzy obecnością H2A.Z w regionach promotorowych, a aktywnością transkrypcyjną genów	dr Piotr Ziółkowski	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu	295 000,00	295 000,00	umowa wykonana	TAK
9	0860/B/P01/2009/37	NN306086037	Rola procesów osuwiskowych w kształtowaniu strefy krawędziowej Doliny Dolnej Wisły	mgr Sebastian Tyszkowski	Instytut Geografii i Przestrzennego Zagospodarowania im. S. Leszczyckiego PAN	46 875,00	46 875,00	umowa wykonana	NIE
10	3143/B/P01/2009/37	NN312314337	Interakcje niewęglowodanowych składników (puroindoliny/lipidy) z powierzchnią ziaren skrobi pszennej i ich wpływ na właściwości fizykochemiczne enzymatycznych hydrolizatów	dr inż. Justyna Rosicka-Kaczmarek	Politechnika Łódzka	210 000,00	210 000,00	umowa wykonana	TAK



11	5901/B/P01/2010/38	NN303590138	Ocena rozpowszechnienia zakażeń hantawirusami (serotypami Puumala oraz Dobrava/Saarema) w populacji gryzoni na obszarach powiatów województwa podkarpackiego, w których stwierdzono zachorowania ludzi spowodowane tymi wirusami	prof. dr hab. Andrzej Zieliński	Narodowy Instytut Zdrowia Publicznego - Państwowy Zakład Higieny (NIZP - PZH)	190 020,00	190 020,00	umowa wykonana	TAK
12	3522/B/P01/2010/38	NN304352238	Eemska historia roślinności Polski w oparciu o mapy izopolowe	dr hab. Mirosława Kupryjanowicz	Uniwersytet w Białymstoku	170 000,00	170 000,00	umowa wykonana	TAK
13	3653/B/P01/2010/38	NN304365338	Preferencje siedliskowe kozy złotawej (Sabanejewia aurata) i kozy (Cobitis taenia)	dr hab. Mirosław Przybylski	Uniwersytet Łódzki	122 760,00	122 760,00	umowa wykonana	TAK
14	3921/B/P01/2010/38	NN305392138	Wpływ wahań poziomu wody na populacje sinic Limnothrix redekei i potencjalnie toksycznej Planktothrix agardhii w płytkich hipertroficznym zbiornikach	dr Michał Solis	Katolicki Uniwersytet Lubelski Jana Pawła II	146 360,00	144 272,35	umowa wykonana	TAK
15	4456/B/P01/2010/38	NN306445638	Rola zmian lokalizacji i siły stref frontalnych w różnicowaniu warunków ekologicznych w rejonie oddziaływania wód szelfowych i pelagicznych w atlantyckim sektorze Oceanu Południowego	dr hab. Maria Szymelfenig	Uniwersytet Gdański	388 050,00	388 050,00	umowa wykonana	TAK
16	1608/B/P01/2010/38	NN310160838	Diagnoza zagrożeń ze strony agrofagów dla pszenicy jarej uprawianej w formie przewódki oraz możliwości i zasadność jej chemicznej ochrony	dr inż. Anna Wenda-Piesik	Uniwersytet Technologiczno-Przyrodniczy im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich w Bydgoszczy	185 900,00	185 900,00	umowa wykonana	TAK



17	1469/B/P01/2010/38	NN313146938	Energetyczna ocena procesu generowania sił napędowych na podłożach rolniczych i leśnych	prof. dr hab. inż. Włodzimierz Białczyk	Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu	144 150,00	144 150,00	umowa wykonana	TAK
18	5958/B/P01/2010/38	NN401595838	Ocena zmian morfologicznych i czynnościowych towarzyszących procesowi starzenia żyły odpiszczelowej w aspekcie jej wykorzystania w operacjach pomostowania aortalno-wieńcowego (CABG)	dr Agnieszka Malińska	Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu	308 750,00	308 750,00	umowa wykonana	TAK
19	5171/B/P01/2010/38	NN404517138	Czynność układu krążenia i układu autonomicznego w czasie ćwiczeń progresywnego treningu wibracyjnego i po ich zakończeniu u kobiet w różnym wieku	dr Anna Gąsiorowska	Instytut Medycyny Doświadczalnej i Klinicznej im. Mirosława Mossakowskiego PAN	68 250,00	68 250,00	umowa wykonana	TAK
20	4429/B/P01/2010/39	NN302442939	Ekspresja markerów pluripotencji oraz stabilność genomowa pierwotnych komórek zarodkowych bydła	dr inż. Zofia Madeja	Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu	388 000,00	388 000,00	umowa wykonana	TAK
21	5432/B/P01/2010/39	NN303543239	Zmiany inwolucyjne w obrębie aktywności hormonalnej gonad i nadnerczy mężczyzn a kondycja biologiczna i czynniki psychofizyczne - II Wrocławskie Badania Mężczyzn	dr Monika Łopuszańska	Zakład Antropologii PAN	234 339,00	234 339,00	umowa wykonana	TAK
22	5809/B/P01/2010/39	NN303580939	Molekularna weryfikacja taksonomiczna oraz analiza pokrewieństwa filogenetycznego wybranych gatunków z rodzaju Brachylecithum (Digenea, Dicrocoeliidae)	dr Joanna Hildebrand	Uniwersytet Wrocławski	131 450,00	131 450,00	umowa wykonana	TAK



23	3961/B/P01/2010/39	NN304396139	Wpływ fragmentacji populacji na biologię zapylania pełnika europejskiego <i>Trollius europaeus</i> L. na Dolnym Śląsku	mgr Tomasz Suchan	Uniwersytet Wrocławski	61 680,00	56 509,49	umowa wykonana	TAK
24	1671/B/P01/2010/39	NN305167139	Wpływ fragmentacji krajobrazu na przebieg ekspansji obcych gatunków roślin i jej prognoza z wykorzystaniem GIS	dr Dan Wołkowycki	Politechnika Białostocka	65 940,00	59 025,46	umowa wykonana	TAK
25	0346/B/P01/2010/39	NN306034639	Zapis wietrzenia mrozowego w mikromorfologii ziarn kwarcu współczesnej i kopalnej warstwy czynnej oraz w badaniach eksperymentalnych	dr Barbara Woronko	Uniwersytet Warszawski	78 000,00	78 000,00	umowa wykonana	TAK
26	1987/B/P01/2010/39	NN306198739	Klimatyczne cykle środkowego plejstocenu w zapisie sukcesji osadowej w rejonie Łukowa (Polska E)	dr hab. Sławomir Terpiłowski	Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie	233 520,00	231 978,92	umowa wykonana	TAK
27	3845/B/P01/2010/39	NN306384539	Zmiany użytkowania terenu na obszarze gór średnich - przyrodnicze uwarunkowania i konsekwencje; na przykładzie ziemi kłodzkiej	dr Agnieszka Latocha	Uniwersytet Wrocławski	114 101,00	114 101,00	umowa wykonana	TAK
28	3889/B/P01/2010/39	NN306388939	Czynniki i procesy kształtowania krajobrazu sakralnego na przykładzie obszaru Międzynarodowego Rezerwatu Biosfery "Karpaty Wschodnie"	dr Grażyna Holly	Bieszczadzki Park Narodowy	52 600,00	52 600,00	umowa wykonana	TAK



29	4739/B/P01/2010/39	NN306473939	Charakter ekspansji pontokaspjskiego gatunku <i>Cercopagis pengoi</i> w wodach południowego Bałtyku oraz jej wpływ na rodzime gatunki planktonowe	dr Luiza Bielecka	Uniwersytet Gdański	154 604,00	154 604,00	umowa wykonana	TAK
30	3124/B/P01/2010/39	NN307312439	Wody chlorkowe i solanki Karpat polskich	dr inż. Lucyna Rajchel	Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie	355 000,00	355 000,00	umowa wykonana	TAK
31	3756/B/P01/2010/39	NN307375639	Anomalodesmata ( <i>Bivalvia</i> ) Jury Krakowsko-Częstochowskiej	mgr inż. Przemysław Sztajner	Uniwersytet Szczeciński	52 403,00	52 403,00	umowa wykonana	TAK
32	1890/B/P01/2010/39	NN308189039	Lokalizacja i kodowanie chemiczne zewnątrzpochodnych neuronów zaopatrujących okolicę przedodźwiernikową żołądka świni domowej w stanie fizjologicznym oraz w wybranych stanach patologicznych	prof. dr hab. Jarosław Całka	Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie	255 825,00	255 825,00	umowa wykonana	TAK
33	1210/B/P01/2010/39	NN312121039	Naturalna hormonalna terapia zastępcza oparta na wybranych nasionach roślin strączkowych i otrębach zbożowych	dr inż. Aleksandra Kostrzewa-Tarnowska	Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu	258 400,00	258 400,00	umowa wykonana	TAK
34	2145/B/P01/2010/39	NN312214539	Kształtowanie mikrostruktury i fizycznych właściwości mikrokapsulek bioolejów roślinnych	dr hab. inż. Lidia Zander	Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie	291 450,00	291 450,00	umowa wykonana	TAK
35	3113/B/P01/2010/39	NN312311339	Charakterystyka warunków biosyntezy nanocząstek srebra oraz możliwości zastosowania nanobiokatalizy w biotechnologii żywności	dr Michał Łuczyński	Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie	320 000,00	320 000,00	umowa wykonana	TAK



36	4479/B/P01/2010/39	NN313447939	System kształtowania mikroklimatu w budynkach dla bydła	dr hab. inż. Tadeusz Głuski	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie	150 000,00	150 000,00	umowa wykonana	TAK
37	4543/B/P01/2010/39	NN402454339	Polimorfizm genów kodujących geny CD28, CTLA-4, BTLA u chorych na raka nerki	prof. dr hab. Irena Frydecka	Instytut Immunologii i Terapii Doświadczalnej im. Ludwika Hirszfelda PAN	350 000,00	350 000,00	umowa wykonana	TAK
38	4575/B/P01/2010/39	NN402457539	Wpływ inhibitorów systemu renina-angiotensyna na przebieg przewlekłego zapalenia trzustki z uwzględnieniem predyspozycji genetycznej	dr hab. Agnieszka Mądro	Uniwersytet Medyczny w Lublinie	200 000,00	198 373,66	umowa wykonana	TAK
39	1131/B/P01/2010/39	NN404113139	Nowa metoda leczenia limfatycznych obrzęków kończyn - tworzenie metodą pneumatyczną kanałów tkankowych dla odpływu płynu tkankowego w miejsce niedrożnych naczyń limfatycznych	prof. zw. dr hab. Waldemar Olszewski	Instytut Medycyny Doświadczalnej i Klinicznej im. Mirosława Mossakowskiego PAN	300 000,00	300 000,00	umowa wykonana	TAK
40	1350/B/P01/2010/39	NN404135039	Rekombinacyjny dawkomierz nowej generacji do oceny narażenia na stanowiskach pracy w polach promieniowania reaktorów i akceleratorów	dr inż. Michał Gryziński	Narodowe Centrum Badań Jądrowych	198 600,00	198 600,00	umowa wykonana	TAK
41	1751/B/P01/2010/39	NN404175139	Endogenne związki przeciwdrobnoustrojowe w moczu, ich identyfikacja i toksyczność oraz poziom występowania w zależności od czynników środowiskowych	dr hab. Lidia Wolska	Gdański Uniwersytet Medyczny	248 300,00	247 544,69	umowa wykonana	TAK



42	6450/B/P01/2011/40	NN301645040	Analiza funkcji kompleksów remodelujących chromatynę typu SWI/SNF w regulacji czasu kwitnienia u Arabidopsis	dr Tomasz Sarnowski	Instytut Biochemii i Biofizyki PAN	480 000,00	480 000,00	umowa wykonana	TAK
43	6546/B/P01/2011/40	NN302654640	W poszukiwaniu "uniwersalnych" RNA-zależnych DNaz	prof. dr hab. Matthias Bochtler	Międzynarodowy Instytut Biologii Molekularnej i Komórkowej	400 000,00	400 000,00	umowa wykonana	TAK
44	6639/B/P01/2011/40	NN302663940	Funkcje molekularne ludzkich genów SUV3, PNP i CTAGE5	prof. dr hab. Piotr Stępień	Uniwersytet Warszawski	650 000,00	650 000,00	umowa wykonana	TAK
45	7984/B/P01/2011/40	NN303798440	Tanaidacea (Crustacea, Malacostraca) półkuli południowej - taksonomia, różnorodność, struktura zgrupowań i zoogeografia	dr hab. Magdalena Błażewicz-Paszkowycz	Uniwersytet Łódzki	350 100,00	350 100,00	umowa wykonana	TAK
46	8031/B/P01/2011/40	NN303803140	Zróżnicowanie genetyczne kukulek (Cuculus canorus) pasożytujących w gniazdach dwóch blisko spokrewnionych, występujących sympatrycznie, gatunków z rodzaju Acrocephalus	prof. dr hab. Andrzej Dyrz	Uniwersytet Wrocławski	154 081,00	154 081,00	umowa wykonana	TAK
47	8039/B/P01/2011/40	NN303803940	Muchówki rodzaju Trichocera regionu borealnego Europy (Diptera: Trichoceridae)	dr hab. Ewa Krzemińska	Instytut Systematyki i Ewolucji Zwierząt PAN	117 000,00	116 031,79	umowa wykonana	TAK
48	8167/B/P01/2011/40	NN303816740	Efekty wielokierunkowego doboru sztucznego u normicy rudej: analiza transkryptomu	prof. dr hab. Paweł Koteja	Uniwersytet Jagielloński	438 980,00	439 980,00	umowa wykonana	TAK
49	8218/B/P01/2011/40	NN303821840	Udział poliamin i tlenu azotu w regulacji ustępowania spoczynku i kiełkowania zarodków jabłoni (Malus domestica Borkh.)	dr Agnieszka Gniazdowska-Piekarska	Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie	205 500,00	205 500,00	umowa wykonana	TAK





50	1563/B/P01/2011/40	NN304156340	Analiza potencjału rozrodczego w żywicielu pośrednim, profilu białkowego i właściwości immunomodulacyjnych produktów ekskrecyjno-sekrecyjnych szczepu motylicy wątrobowej (Fasciola Hepatica) występującego u żubrów Białowieskiego Parku Narodowego	dr inż. Kamil Januszkiewicz	Instytut Parazytologii im. Witolda Stefańskiego PAN	312 000,00	312 000,00	umowa wykonana	TAK
51	ODW-0636/B/P01/2011/40	NN306063640	Życie miasta (studium Poznania)	prof. dr hab. Jerzy Parysek	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu	240 000,00	240 000,00	umowa wykonana	TAK
52	0388/B/P01/2011/40	NN307038840	Zespoły otworów wyższej części utworów formacji ropianieckiej (mastrycht-paleocen) jednostki skolskiej w Karpatach polskich - biostratygrafia i paleoekologia	prof. dr hab. Marian Gasiński	Uniwersytet Jagielloński	168 805,00	168 667,51	umowa wykonana	TAK
53	0654/B/P01/2011/40	NN307065440	Uwarunkowania zmienności przestrzennej specjacji siarki w osadach na przykładzie wybranych sztucznych zbiorników wodnych	dr Wojciech Drzewicki	Uniwersytet Wrocławski	95 560,00	92 092,38	umowa wykonana	TAK
54	0660/B/P01/2011/40	NN307066040	Koprolity jako cenne źródło informacji na temat diety, metabolizmu i środowiska pogrzebienia późnotriasowych kręgowców lądowych z obszaru Polski	dr Michał Zatoń	Uniwersytet Śląski w Katowicach	92 332,00	74 880,14	umowa wykonana	TAK
55	5735/B/P01/2011/40	NN308573540	Określenie właściwości immunomodulacyjnych larwalnych antygenów Toxocara canis	dr Ewa Długosz	Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie	290 000,00	290 000,00	umowa wykonana	TAK



56	5794/B/P01/2011/40	NN308579440	Porównanie cech patogenności drobnoustrojów rodzaju <i>Campylobacter</i> wyizolowanych od zwierząt rzeźnych i ludzi	dr Beata Wysok	Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie	276 750,00	276 750,00	umowa wykonana	TAK
57	7160/B/P01/2011/40	NN309716040	Uwarunkowania występowania podszytu i jego nadziemnej biomasy na przykładzie drzewostanów Puszczy Niepołomickiej	prof. dr hab. inż. Stanisław Orzeł	Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie	139 152,00	139 152,00	umowa wykonana	TAK
58	7248/B/P01/2011/40	NN310724840	Występowanie i charakterystyka wirusów żółtej mozaiki jęczmienia, Barley yellow mosaic virus (BaYMV) i Barley mild mosaic virus (BaMMV) oraz ocena odporności odmian jęczmienia ozimego	dr hab. Małgorzata Jeżewska	Instytut Ochrony Roślin - Państwowy Instytut Badawczy	265 000,00	265 000,00	umowa wykonana	TAK
59	7284/B/P01/2011/40	NN310728440	Wprowadzanie do uprawy polskich ustawowo chronionych dziko rosnących roślin leczniczych na przykładzie turówki leśnej ( <i>Hierochloa austaralis</i> /Schrad./ Roem. et Schult.)	dr Katarzyna Bączek	Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie	250 000,00	250 000,00	umowa wykonana	TAK
60	7690/B/P01/2011/40	NN310769040	Małe niekodujące RNA i zmiany w degradacji roślinnym jako mechanizm odpowiedzi na warunki stresu herbicydowego	prof. dr hab. Tomasz Twardowski	Instytut Chemii Bioorganicznej PAN	300 000,00	299 927,87	umowa wykonana	TAK
61	5300/B/P01/2011/40	NN311530040	Wpływ dodatku antyoksydantów podczas kriokonserwacji nasienia kogutów na właściwości plemników in vitro i in vivo oraz ekspresję genów związanych z apoptozą	dr Agnieszka Partyka	Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu	183 170,00	183 170,00	umowa wykonana	TAK



62	5588/B/P01/2011/40	NN311558840	Zawartość składników biologicznie czynnych w mleku w trakcie pełnej laktacji w powiązaniu z parametrami biochemicznymi krwi wysokowydajnych krów rasy PHF	dr inż. Beata Kuczyńska	Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie	267 750,00	267 750,00	umowa wykonana	TAK
63	5731/B/P01/2011/40	NN312573140	Opracowanie funkcjonalnego napoju zbożowo-owocowego zawierającego L-mleczany, selekcionowane kultury bakterii fermentacji mlekowej i immobilizowanych jelitowych bakterii probiotycznych	dr inż. Lubomiła Owczarek	Instytut Biotechnologii Przemysłu Rolno-Spożywczego	299 700,00	299 700,00	umowa wykonana	TAK
64	0057/B/P01/2011/40	NN401005740	Rola wysokich stężeń glukozy oraz przemian glukozaminy w procesie autofagii w podocytach: znaczenie kinazy białkowej AMPK	dr Dorota Rogacka	Instytut Medycyny Doświadczalnej i Klinicznej im. Mirosława Mossakowskiego PAN	307 850,00	307 850,00	umowa wykonana	TAK
65	5707/B/P01/2011/40	NN401570740	Analiza polimorfizmów miejsc wiązania microRNA (miR SNP) w 3'UTR genów związanych z białaczkami oraz ich wpływu na ekspresję białek	mgr Agnieszka Dzikiewicz-Krawczyk	Instytut Genetyki Człowieka PAN	280 800,00	280 800,00	umowa wykonana	TAK
66	4898/B/P01/2011/40	NN402489840	Wpływ leczenia centralnych zaburzeń oddychania podczas snu o typie oddechu Cheyne'a-Stokesa metodą nieinwazyjnej wentylacji z automatycznym algorytmem normalizacji oddychania na układ sercowo-naczyniowy i jakość życia u chorych z niewydolnością serca	dr hab. Grzegorz Gielera	Wojskowy Instytut Medyczny	120 000,00	120 000,00	umowa wykonana	TAK



67	1330/B/P01/2011/40	NN403133040	Analiza wpływu żywienia pozajelitowego i dojelitowego na zapotrzebowanie i zasoby witaminy B1 w ustroju człowieka w zależności od stanu odżywienia i zaawansowania choroby podstawowej	dr hab. Krzysztof Kusza	Uniwersytet Mikołaja Kopernika Toruń Collegium Medicum im. L. Rydygiera - Bydgoszcz	89 414,00	89 414,00	umowa wykonana	TAK
68	3162/B/P01/2011/40	NN404316240	Badanie zależności pomiędzy balansowaniem ciężarem ciała, asymetrycznym obciążaniem kończyn dolnych, asymetrią stabilności kończyn dolnych a utrzymaniem równowagi przez osoby z zaburzeniami równowagi, osoby zdrowe oraz sportowców	mgr Mariusz Strzecha	Europejska Uczelnia Społeczno-Techniczna w Radomiu	97 700,00	97 700,00	umowa wykonana	TAK

prof. dr hab. Michał Karoński

Przewodniczący Rady  
Narodowego Centrum Nauki