



Załącznik nr 7 do uchwały Rady NCN nr 62/2015 z dnia 11 czerwca 2015 r.

**Wykaz projektów badawczych habilitacyjnych pochodzących z konkursów przekazanych przez Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego do realizacji w Narodowym Centrum Nauki w grupie Nauk Ścisłych i Technicznych ocenionych przez Zespół Ekspertów.**

Lp.	Numer umowy	Numer rej.	Tytuł	Kierownik	Nazwa jednostki	Koszty planowane	Koszty poniesione	Stanowisko Zespołu Ekspertów
1	0352/B/T02/2008/34	NN523035234	Badania warunków przepływu wody przez budowle gabionowe	dr inż. Sławomir Bajkowski	Wydział Budownictwa i Inżynierii Środowiska / Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie	225 190,00 zł	205 537,38 zł	zatwierdzono
2	4414/B/T02/2010/38	NN516441438	Markowskie modele natężenia przesyłów internetowych	dr inż. Joanna Domańska	Instytut Informatyki Teoretycznej i Stosowanej PAN	90 000,00 zł	90 000,00 zł	zatwierdzono
3	9004/B/T02/2010/38	NN518413438	Skuteczność diagnostyczna MR w porównaniu do wielorzędowej TK i scyntygrafii receptorów somatostatynowych u chorych z guzami neuroendokrynnymi układu pokarmowego (GEP-NET)	dr hab. Jarosław Ćwikła	Centrum Medyczne Kształcenia Podyplomowego	311 150,00 zł	273 924,60 zł	zatwierdzono
4	5636/B/T02/2010/38	NN523563638	Oddziaływanie głęboko posadowionych obiektów budowlanych na środowisko wód gruntowych w terenach silnie zurbanizowanych	dr inż. Paweł Popielski	Wydział Inżynierii Środowiska / Politechnika Warszawska	126 000,00 zł	126 000,00 zł	zatwierdzono
5	1596/B/T02/2010/38	NN527159638	Energooszczędne i ekologiczne rozwiązania w kanadyjskim budownictwie mieszkaniowym oraz możliwości ich zastosowania w Polsce	dr inż.arch. Anna Bać	Wydział Architektury / Politechnika Wrocławska	120 000,00 zł	119 572,00 zł	zatwierdzono



6	3215/B/T02/2011/40	NN507321540	Modelowanie sztywności zginania technicznych struktur tkanych przeznaczonych na rurowe taśmy transporterowe	dr inż. Marcin Barbarski	Wydział Technologii Materiałowych i Wzornictwa Tekstyliów / Politechnika Łódzka	144 100,00 zł	144 100,00 zł	zatwierdzono
7	2456/B/T02/2011/40	NN526245640	Opracowanie matematycznego modelu bezpiecznego lądowania statku powietrznego z wykorzystaniem techniki GNSS/INS oraz NMT wykonanego zgodnie z procedurami ICAO	dr inż. Adam Ciećko	Wydział Geodezji i Gospodarki Przestrzennej / Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie	106 400,00 zł	106 400,00 zł	zatwierdzono

prof. dr hab. Michał Karoński

Przewodniczący Rady  
Narodowego Centrum Nauki