

Podział środków dotacji dla młodych naukowców i uczestników studiów doktoranckich w 2013 roku

Lp.	Kierownik zadania badawczego, członkowie zespołu	Zadanie badawcze	Przyznana kwota dotacji netto	Przyznana kwota dotacji brutto
1	prof. dr hab. Andrzej Cegielski mgr Rafał Zalas	Metody iteracyjne dla nierówności wariacyjnych.	3 372,00	4383,60
2	dr hab. Ewa Drgas-Burchardt mgr Kamila Kowalska	Nieregularność grafów ze względu na lokalne zbiory stopni.	1 300,00	1690,00
3	dr Anna Fiedorowicz mgr Katarzyna Jesse-Józefczyk	Własności zbiorów dominujących i uogólnionych kolorowań grafów.	7 200,00	9360,00
4	prof. dr hab. Witold Jarczyk mgr Łukasz Sadowski	Funkcja Takagiego jako subaddytywne rozwiązanie pewnych równań funkcyjnych.	1 200,00	1560,00
5	dr Magdalena Łysakowska	Wybrane zagadnienia z geometrii kombinatorycznej: 1. Struktura podziałów przestrzeni euklidesowej na kostki jednostkowe w niskich wymiarach. 2. Charakterystyka Eulera i jej zastosowania.	1 800,00	2340,00
6	dr Tomasz Małolepszy	Równania całkowe Volterra w modelach fizycznych.	1 600,00	2080,00
7	dr hab. Mariusz Michta mgr Maciej Kozaryn mgr Joanna Krasieńska mgr Kamil Świątek	Wielowartościowe równania stochastyczne, inkluzje stochastyczne względem pól losowych i równania stochastyczne w przestrzeni zbiorów rozmytych względem semimartyngału.	5 497,23	7146,40
Kwota dotacji ogółem			21 969,23	28 560,00

dn. 6 czerwca 2013 r.

W imieniu Komisji,


Przewodniczący
prof. dr hab. Marian Nowak