

Podział środków dotacji dla młodych naukowców i uczestników studiów doktoranckich w 2018 roku

Lp.	Zadanie badawcze	Kierownik zadania badawczego	Młody naukowiec/ Uczestnik studiów doktoranckich	Przyznana kwota dotacji netto	Przyznana kwota dotacji brutto
1	Modele liniowe z blokową, symetryczną strukturą kowariancji	prof. dr hab. Roman Zmysłony	mgr Arkadiusz Kozioł	3 076,92	4000,00
2	Własności aproksymacyjne szeregów trygonometrycznych	dr hab. Bogdan Szal, prof. UZ	mgr Mateusz Kubiak	1 538,46	2000,00
3	Równanie funkcyjne Gregory'ego Derfla	prof. dr hab. Witold Jarczyk	mgr Mariusz Sudzik	5 000,00	6500,00
Kwota dotacji ogółem				9 615,38	12 500,00

12.09.2018 r.

Przewodniczący Wydziałowej Komisji ds. Badań Naukowych

prof. dr hab. Marian Nowak

