

6 kolejnych grantów NCN dla naukowców z Uniwersytetu w Białymstoku



Lubię to! 0 0

Dodana: 13 maja 2015, 13:42

Zmodyfikowana: 13 maja 2015, 13:43

6 grantów naukowych o wartości ponad 2,5 mln. zł otrzymają pracownicy i doktorantka z Uniwersytetu w Białymstoku w ramach rozstrzygniętych właśnie konkursów Narodowego Centrum Nauki.

3 projekty będą realizowane na Wydziale Biologiczno-Chemicznym UwB. Dr Paweł Brzęk otrzyma ponad 680 tys. zł na projekt „Stres oksydacyjny podczas termogenezy u myszy laboratoryjnych o genetycznie zróżnicowanym poziomie metabolizmu maksymalnego i podstawowego: rola białka UCP1”. Ponad 670 tys. trafi do prof. dr. hab. Ryszarda Łąznego. Temat tego projektu to „Enancjoselektywna reakcja retro-aza-Michaela z polimerowymi reagentami i w układzie przepływowym do asymetrycznej syntezy 8-członowych pierścieni karbocyklicznych”. Natomiast projekt „Nowe metodyki analityczne w analizie specyjacyjnej nanosrebra i nanozłota” prof. dr. hab. Beaty Godlewskiej-Żyłkiewicz otrzymał dofinansowanie w wysokości ponad 450 tys.

Kolejne 3 granty wywalczyli w konkursie NCN naukowcy z Wydziału Prawa UwB. Prof. dr hab. Cezary Kulesza będzie realizował projekt badawczy pod nazwą „Czy polski model postępowania odwoławczego w sprawach karnych jest rzetelny?” Wartość grantu to ponad 300 tys. zł. Dofinansowanie w wysokości ponad 270 tys. dostanie dr Urszula Kinga Zawadzka-Pąk na projekt „Budżetowanie partycypacyjne - sukces czy kryzys demokracji lokalnej? Studium porównawcze”.

Środki w ramach konkursu wywalczyła też doktorantka Wydziału Prawa, mgr Diana Dajnowicz. Tematyka jej pracy badawczej to „Porwania rodzicielskie w świetle polskiego orzecznictwa karnego - aspekty prawne i kryminologiczne”. To pierwszy przypadek, gdy grant z konkursów NCN trafia do młodego badacza związanego z Uniwersytetem w Białymstoku, ale niebędącego pracownikiem uczelni. Diana Dajnowicz będzie prowadziła swoje badania na potrzeby pracy doktorskiej. Zamierza m.in. przeprowadzić kwerendę akt spraw dotyczących porwań rodzicielskich w sądach wszystkich miast wojewódzkich w Polsce. Badania potrwać 2 lata.

Wyniki konkursów dostępne są na [stronie Narodowego Centrum Nauki](#).