

4 GRANTY DLA NAUKOWCÓW Z UZ

_Ewa Sapeńko

Narodowe Centrum Nauki ogłosiło wyniki ostatniego konkursu na projekty naukowe. Naukowcy z Uniwersytetu Zielonogórskiego otrzymali 4 granty. Wszystkie projekty opiewają na sumę **948 472 zł.**

Naukowcy mogli uczestniczyć w trzech konkursach Narodowego Centrum Nauki:

_Konkurs OPUS: na finansowanie projektów badawczych, w tym finansowanie zakupu lub wytworzenia aparatury naukowo-badawczej niezbędnej do realizacji tych projektów;

W tym konkursie, jako drugi z najlepiej ocenionych projektów, znalazł się projekt prof. Lilianny Kiejzik z Instytutu Filozofii: *Sergiusz Butgakow i filozofowie Srebrnego Wieku. Rozważania o przyjaźni.* Na realizację grantu prof. Kiejzik otrzyma **42 640 zł**

_Konkurs PRELUDIUM: na finansowanie projektów badawczych, realizowanych przez osoby rozpoczynające karierę naukową nieposiadające stopnia naukowego doktora;

W tym konkursie młody pracownik naukowy z Wydziału Elektrotechniki, Informatyki i Telekomunikacji (Instytut Sterowania i Systemów Informatycznych) mgr inż. **Andrzej Czajkowski** otrzyma **127 222 zł** na realizację projektu: *Zaawansowane metody sterowania i diagnostyki z wykorzystaniem technik sztucznej inteligencji w działaniu procesów przemysłowych o szybkiej dynamice.*

_Konkurs SONATA: na finansowanie projektów badawczych, mających na celu stworzenie unikatowego warsztatu naukowego lub powołanie nowego zespołu naukowego realizowanych przez osoby rozpoczynające karierę naukową posiadające stopień naukowy doktora.

W konkursie SONATA dwa zielonogórskie projekty zyskały uznanie ekspertów oceniających, przy czym należy podkreślić, że obydwie znalazły się na pierwszych miejscach list rankingowych w swoich kategoriach. I tak pierwszy grant, to **278 850 zł** dla dr. **Łukasza Balbusa** z Wydziału Matematyki, Informatyki i Ekonometrii na realizację projektu: *Konstruktywne metody znajdowania równowag w dużych gospodarkach*, drugi natomiast to **499 800 zł** dla dr. **Macieja Bylickiego** z Wydziału Fizyki i Astronomii, który będzie realizował projekt: *Opracowanie i analiza kosmologiczna katalogu galaktyk z całego nieba na podstawie przeglądu satelitarnego WISE (Wide-field Infrared Survey Explorer).*

W tej edycji naukowcy z Uniwersytetu Zielonogórskiego otrzymali o jeden grant Narodowego Centrum Nauki więcej niż w poprzednim konkursie, a ci którzy otrzymali środki na realizację swoich projektów znaleźli się na czołowych miejscach swoich list rankingowych. Warto też przypomnieć, że w poprzedniej edycji konkursów (listopad 2012 r.) grant otrzymała doktorantka prof. L. Kiejzik, mgr Justyna Krocak na realizację projektu: *Pawła Floreńskiego (1882-1937) filozofia wszechjedności.* Przyznane środki finansowe - **42 000 zł.**

PROF. D. GONDEK-ROSIŃSKA LAUREATKĄ FNP

_Ewa Sapeńko

Fundacja na rzecz Nauki Polskiej rozstrzygnęła kolejną, 6. edycję programu POMOST, którego celem jest umożliwienie najlepszym naukowcom wychowującym małe dzieci powrotu do intensywnej pracy naukowej. Jedną z 14 laureatek w konkursie dla obszaru Bio, Info, Techno została prof. Dorota Gondek-Rosińska z Instytutu Astronomii Uniwersytetu Zielonogórskiego. Projekt badawczy prof. D. Rosińskiej *Numerical tools for astrophysics of compact object*

został bardzo wysoko oceniony w dziedzinie Informatyki naukowej i otrzymał dofinansowanie w kwocie **326 660 zł.** Sukces prof. Rosińskiej jest tym większy, że jej projekt jest pierwszym od sześciu edycji konkursu z dziedziny informatyki, który przebił się pomimo konkurencji ze strony, biologii, chemii i technologii. Dzięki temu kolejni młodzi ludzie zaangażowani w realizację projektu (doktorzy, doktoranci, studenci) będą otrzymywać stypendia przez prawie 3 lata. Prof. Rosińska w zaledwie 4 lata skupiła wokół siebie dużą grupę studentów, doktorantów i doktorów, którzy dzięki niej biorą czynny udział w badaniach fundamentalnych do-