

do funkcji. Niegdyś był to obiekt, służący do wyświetlania filmów na 35-milimetrowej błonie fotograficznej. Dziś realnym staje się pomysł naukowca - wizjonera, profesora Janusza Gila, który od ponad 20 lat promuje ideę zbudowania takiego obiektu w Zielonej Górze. CENTRUM NAUKI KEPLERA „WENUS” mieści salę audytorijną dla ok. 400 osób, mniejszą salę konferencyjną na ok. 100 osób, księgarnię akademicką, przestrzeń wystawową oraz kawiarnię. Na sali audytorijnej wydzielonych będzie 120 miejsc, umieszczonych pod kopułą. Specjalistyczna aparatura do wyświetlania projekcji na sferycznej półkuli da możliwość podziwiania ruchu ciał niebieskich na nie-

bosktonie, a także innych animacji dotyczących wszelkich dziedzin nauki i sztuki. Pod kopułą o średnicy 10 metrów, siedząc na specjalnie wyprofilowanych fotelach będziemy mogli obejrzeć niesamowite, przestrzenne animacje przedstawiające zjawiska zachodzące w odległych galaktykach, w głębi naszej planety lub morskich otchłaniach, a także uczestniczyć w tworzeniu programów animacyjnych w czasie rzeczywistym. Atrakcji nie zabraknie również dla najmłodszych. Dzieciom dedykowane będą spotkania z dinozaurami, morskimi potworami, bajkowymi kosmitami oraz spacer po lesie tropikalnym lub po księżycu. ...”

WYNIKI KONKURSÓW PROJEKTÓW BADAWCZYCH ZGŁOSZONYCH DO NARODOWEGO CENTRUM NAUKI

Bożena Biezańska

Koordynatorzy Dyscyplin Narodowego Centrum Nauki przedstawili listy rankingowe projektów zakwalifikowanych do finansowania w ramach konkursów:

- > OPUS 2 - na finansowanie projektów badawczych, w tym finansowanie zakupu lub wytworzenia aparatury naukowo-badawczej niezbędnej do realizacji tych projektów;
- > PRELUDIUM 2 - na finansowanie projektów badawczych, realizowanych przez osoby rozpoczynające karierę naukową nieposiadające stopnia naukowego doktora
- > SONATA 2 - 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.

Spśród 23 wniosków zgłoszonych przez pracowników naukowych UZ na w/w konkursy, do finansowania zakwalifikowano 4 wnioski. Ogółem przyznane środki na reali-

zacje projektów badawczych wynoszą 939.060 zł. Poniżej lista pozytywnie ocenionych wniosków:

Wydział Elektrotechniki Informatyki i Telekomunikacji

1. *Badania właściwości interfejsów energoelektronicznych bez magazynu energii elektrycznej typu DC w systemach smart grid*
Kierownik tematu: dr inż. Paweł Szcześniak, Jednostka: Instytut Inżynierii Elektrycznej
Czas trwania - data rozpoczęcia: 19.12.2011 r. - data zakończenia: 19.06.2014 r.
Fundusze: 490.180 zł

2. *Pasożytnicze zjawiska elektromagnetyczne w nowoczesnych układach przekształcania energii elektrycznej*
Kierownik tematu: mgr inż. Piotr Leżyński, Jednostka: Instytut Inżynierii Elektrycznej
Czas trwania - data rozpoczęcia: 19.12.2011 r. - data zakończenia: 19.06.2013
Fundusze: 114.600 zł

Wydział Fizyki i Astronomii

1. *Polarymetryczne obserwacje białych kartów typu DC oraz masywnych układów rentgenowskich z gwiazdami Be*
Kierownik tematu: dr Agnieszka Słowikowska, Jednostka: Instytut Astronomii
Czas trwania - data rozpoczęcia: 14.12.2011 r. - data zakończenia: 14.12.2014 r.
Fundusze: 299.880 zł
2. *Radio magnetary: niedipolowe pole magnetyczne gwiazd neutronowych a fizyka promieniowania magnetarów*
Kierownik tematu: mgr Andrzej Szary, Jednostka: Instytut Astronomii - student studiów doktoranckich
Fundusze: 34.400zł

Serdecznie gratulujemy i zapraszamy do udziału w następnych konkursach.

W systemie OSF zostały udostępnione uzasadnienia ocen wniosków, zakwalifikowanych do finansowania w ramach konkursów NCN ogłoszonych:

- > 15 marca 2011 r.: OPUS 1, PRELUDIUM 1, SONATA 1, HARMONIA 1 (nabór zakończony 17 czerwca 2011 r.);
- > 15 czerwca 2011 r.: MAESTRO 1 (nabór zakończony 30 września 2011 r.);
- > 15 września 2011 r.: OPUS 2, PRELUDIUM 2, SONATA 2 (nabór zakończony 22 grudnia 2011 r.).

Uzasadnienia są dostępne dla wnioskodawców po założeniu na indywidualne konta w systemie OSF, w zakładce *Uzasadnienie oceny*.