

# Naukowa jesień złota

**Kilkadziesiąt milionów złotych** zamierza rozdzielić w najbliższym czasie Fundacja Nauki Polskiej w ramach czterech programów stypendialnych, adresowanych do naukowców na różnych etapach kariery naukowej. Termin składania wniosków upływa już niebawem.

Najwięcej czasu, bo aż do 31 października br., mają młodzi naukowcy, dla których przygotowano trzy programy. Najmłodszy spośród nich, planujący prace, których rezultaty w przyszłości znajdą zastosowanie w przemyśle, w ramach programu Ventures mogą otrzymać wsparcie o łącznej wartości 1 mln złotych. W programie Start, skierowanym do badaczy, którzy odnieśli już pierwsze sukcesy w swojej dziedzinie (doktorantów i młodych doktorów), każdy z ponad

setki laureatów może otrzymać jednorazowe stypendium w wysokości 24 000 zł. Natomiast program Międzynarodowe Projekty Doktoranckie (MPD) to propozycja dla tych jednostek naukowych, które będą chciały ułatwić swoim doktorantom prowadzenie badań w najlepszych ośrodkach świata. Na stworzenie takich globalnych platform naukowych FNP przeznaczyła aż 30 mln złotych.

Nieco mniej czasu na składanie wniosków mają starsi badacze, którzy chcieliby stworzyć zespół zajmujący się językową kategoryzacją świata. W ramach programu Fokus mogą otrzymać subsydia o łącznej wartości 3 mln złotych. Termin składania dokumentów upływa 15 października br.

Więcej informacji na stronie: [www.fnp.org.pl](http://www.fnp.org.pl)

## Badacze łączą siły



**CEZAMAT** – konsorcjum Centrum Zaawansowanych Materiałów i Technologii powołano w grudniu ubiegłego roku.

Oprócz inicjatora projektu – Politechniki Warszawskiej – w jego skład wchodzi: Uniwersytet Warszawski, Wojskowa Akademia Techniczna, cztery instytuty Polskiej Akademii Nauk (Instytut Fizyki, Instytut Chemii Fizycznej, Instytut Wysokich Ciśnień i Instytut Podstawowych Problemów Techniki) oraz Instytut Technologii Materiałów Elektronicznych. Nadrzędnym celem tej spółki jest stworzenie miejsca, w którym naukowcy będą mogli prowadzić badania zmierzające do opracowania nowoczesnych materiałów i technologii. Do końca 2013 roku ma powstać w Warszawie ośmiokondygnacyjny budynek (o powierzchni ponad 17 000 m<sup>2</sup>) z nowoczesnymi, świetnie wyposażonymi laboratoriami badawczymi, zapewniającymi polskim i zagranicznym naukowcom doskonałe warunki do pracy. Aby zrealizować te plany, Centrum Zaawansowanych Materiałów i Technologii wystąpiło o przyznanie niemal 360 mln zł dotacji ze środków Unii Europejskiej.

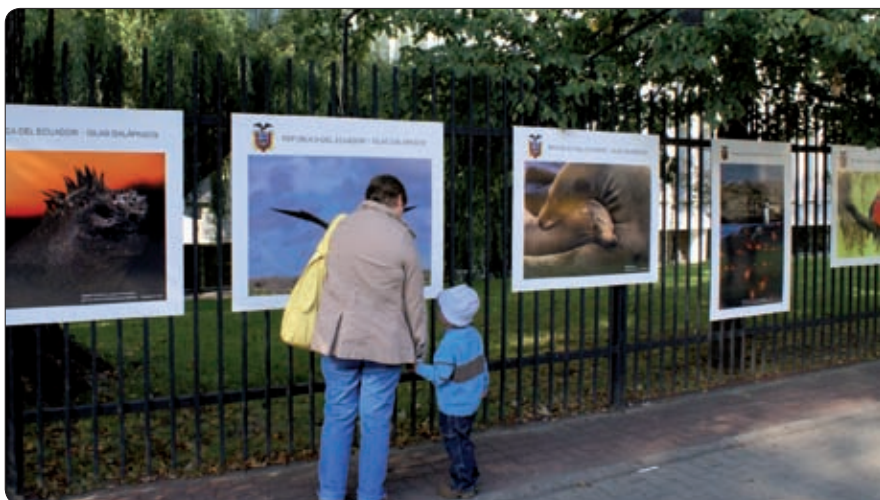
## Statystyka a przełamywanie lodów

**Matematyka** – jak głoszą szkolne hasła – to królowa nauk. Niestety, wielu z nas jej nie zna albo nie lubi i dlatego trzyma się od tej dyscypliny z daleka. Podobnie jest zresztą w przypadku spokrewnionej z nią statystyki. Choć zajmuje poczesne miejsce w naukach przyrodniczych, medycznych i społecznych, sympatią się nie cieszy. Powód: niedostateczna znajomość korzyści, jakie przynosi jej stosowanie na co dzień.

Przełamywanie lodów proponuje firma StatSoft, tradycyjnie już organizująca jesienne seminaria i szkolenia dla osób zainteresowanych wykorzystaniem narzędzi statystycznych w nauce i przemyśle. W tym roku odbędą się one w terminie 20–22 października w Warszawie i obejmą m.in. następujące tematy: zastosowania nowoczesnej analizy danych w marketingu i badaniach rynku, analiza danych przemysłowych – jakość i innowacyjność w praktyce; analiza danych w programie *STATISTICA* – przegląd; zastosowania statystyki i data mining w badaniach naukowych.

Przedstawiciele środowiska naukowego może zwłaszcza zainteresować spotkanie, podczas którego zostaną szczegółowo zaprezentowane rozprawy doktorskie wykorzystujące różne metody analizy danych. Wszystkie szkolenia poprowadzą specjaliści – wykładowcy akademicki, pracownicy StatSoft i praktycy stosujący na co dzień metody analizy danych i data mining w różnych dziedzinach ekonomii, biznesu i nauki.

Więcej informacji: [www.statsoft.pl/seminaria.html](http://www.statsoft.pl/seminaria.html)



**WIELKOFORMATOWE FOTOGRAMY**, udostępnione przez Ambasadę Ekwadoru, pojawiły się 3 września na parkanie otaczającym teren Państwowego Instytutu Geologicznego w Warszawie przy ul. Rakowieckiej 4. Naprawdę warto je obejrzeć. 44 dzieła najbardziej cenionych na świecie fotografików przyrody przedstawiają Wyspy Galapagos z ich unikatową fauną, florą i elementami przyrody nieożywionej. To gratka nie tylko dla miłośników natury i dalekich podróży, lecz także okazja dla fotografików hobbyistów, by uczyć się od najlepszych.

Ekspozycja będzie dostępna do połowy października.