

Udany start młodych

Coraz więcej młodych naukowców z UMK zdobywa stypendia Fundacji na rzecz Nauki Polskiej. W tegorocznej edycji prestiżowego konkursu toruńska uczelnia ma aż ośmiu laureatów. Więcej mają tylko uniwersytety: Warszawski i Jagielloński

MACIEJ CZARNECKI

Od kilku lat liczba stypendystów FNP z toruńskiego UMK rośnie. W 2008 r. było ich trzech na 118, rok temu - czterech na 106. Na ogłoszonej z początkiem kwietnia tegorocznej liście wśród 159 nagrodzonych, naukowców z toruńskiego uniwersytetu jest aż ośmiu. Więcej stypendystów mają tylko uniwersytety Warszawski (29) i Jagielloński (18). Tyle samo co UMK - poznański Uniwersytet im. Adama Mickiewicza. Mniej - cała reszta, np. Uniwersytet Wrocławski (7), Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie (6), politechniki w Gdańsku (5) i Warszawie (4), Szkoła Główna Handlowa (1), uniwersytety w Gdańsku (4), Łodzi (1), Lublinie (UMCS - 1).

- Co tu dużo mówić, cieszymy się. Zarówno nasza strategia, jak i rozwoju szkolnictwa wyższego, stawiają bardzo mocno na rozwój młodych - komentuje rzecznik uniwersytetu Marcin Czyżniewski.

Część stypendystów dostawała już wsparcie w ub. roku, tak jak dr Maciej Szkulmowski z wydziału fizyki, astronomii i informatyki stosowanej UMK. - Ubiegając się o przedłużenie stypendium, trzeba opisać wyniki naukowe uzyskane w czasie jego pobierania - tłumaczy Szkulmowski, który specjalizuje się w tomografii optycznej. - W moich badaniach chodzi zarówno o uzyskiwanie obrazu warstw komórek w tkankach (np. w oku) za pomocą światła, jak i śledzenie procesów dynamicznych, które w tkankach zachodzą - głównie prędkości przepływu krwi - wyjaśnia 30-letni fizyk.

Z kolei dr Sylwii Studzińskiej z toruńskiego wydziału chemii stypendium Start przyznano po raz pierwszy. Badania młodej chemiczki dotyczą cieczy jonowych. - To stosunkowo nowe substancje, z którymi wiąże się duże nadzieje w kontekście tzw. zielonej chemii. Do niedawna liczone, że zastąpią one lotne rozpuszczalniki organiczne, które bardzo zanieczyszczają atmosferę,

MIKOŁAJ KURAS



Dr Maciej Szkulmowski z wydziału fizyki, astronomii i informatyki stosowanej UMK specjalizuje się w tomografii optycznej

Na ogłoszonej z początkiem kwietnia tegorocznej liście stypendystów FNP wśród 159 nagrodzonych naukowców jest aż ośmiu z toruńskiego uniwersytetu

a mimo to są powszechnie stosowane w przemyśle - mówi stypendystka.

Studzińska zbadala próbki cieczy jonowych w glebach, wodach i roślinach. - Okazało się, że niektóre cieczy jonowe również mogą szkodzić środowisku. Inne jednak nie są toksyczne, więc dalej warto myśleć nad ich przemysłowym wykorzystaniem.

Wśród nagrodzonych są także inni ścisłowcy: fizyk Piotr Kolenderski, astronom Cezary Migaszewski i chemik Sylwester Furmaniak. Nie zabrakło jednak i humanistów - wsparcie dostaną filozof polityki dr Łukasz Dominiak, literaturoznawca dr Adam Kola oraz dr Michał Głuszkowski z Instytutu Filologii Słowiańskiej UMK. Ten ostatni zajmuje się dwujęzycznością staroobrzędowców. - Wraz z kolegami jeździmy do nich co roku i nagrywamy dialekt. Polski coraz bardziej wypiera rosyjską gwara, zwłaszcza że staroobrzędowcy rozjeżdżają się po miastach. W naszym kraju jest ich zaledwie ok. tysiąca, głównie w województwie warmińsko-mazurskim, choć także np. w okolicy Suwałk czy Augustowa - opowiada dr Głuszkowski.

W tegorocznej edycji konkursu FNP o 159 stypendiów ubiegało się 995 chętnych z całej Polski. ●

maciej.czarnecki@torun.agora.pl

Zachęta i nagroda

●● FNP co roku wspiera najlepszych młodych uczonych z całej Polski w ramach programu stypendialnego Start. Szansę na pieniądze mają pracownicy lub doktoranci do 30. roku życia (lub 32., gdy korzystali z urlopu wychowawczego lub macierzyńskiego), którzy już u progu kariery mogą wykazać się udokumentowanymi sukcesami nau-

kowymi. Wybrani otrzymują 24 tys. zł rocznie. Fundusze mają być zarówno zachętą do dalszego rozwoju, jak i nagrodą.

FNP szykuje już kolejną edycję konkursu. Fundacja czeka na zgłoszenia do 31 października br. Wnioski mogą składać instytucje zatrudniające lub kształcące kandydatów lub sami zainteresowani. Więcej informacji można znaleźć na stronie internetowej <http://www.fnp.org.pl>. ●