



## Młodzi na odsiecz Kudryckiej

**SZKOLNICTWO WYŻSZE** | Badacze, którzy odnieśli sukces, będą doradzać szefowej resortu nauki, co zmienić w prawie

RENATA CZELADKO

Maciej Banach w wieku lat niespełna 30 zrobił habilitację z nauk medycznych. Dziś ma niecałe 33 lata i kieruje Zakładem Nadciśnienia Tętniczego na Uniwersytecie Medycznym w Łodzi: - Nadciśnienie tętnicze może mieć nawet 70 proc. Polaków. To najpoważniejszy czynnik ryzyka zawałów, dlatego poświęciłem się leczeniu tej choroby - tłumaczy.

Inną młodą, badaczkę Karolinę Kurtz z Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie, fascynuje fizyka budowli. - To dziedzina, która poszukuje odpowiedzi na pytania, jak mają być budowane obiekty, by było nam w nich ciepło - wyjaśnia.

Hannę Mamzer, socjologa z Uniwersytetu Adama Mickiewicza w Poznaniu, interesują przemiany współczesnej kultury na świecie. Swoje projekty badawcze prowadziła m.in. w Meksyku, Japonii, Stanach Zjednoczonych.

Z kolei neurobiolog Artur Czupryn, który wrócił ze stypendium w Harvard Medical School i jest związany z PAN, chce prowadzić w Polsce badania nad tym, jak poprzez przeszczepianie neuronów naprawić mózg uszkodzony np. wskutek wypadku, udaru czy takich chorób jak Alzheimer.

Co łączy tych różnych badaczy? Znaleźli się w Radzie Młodych Naukowców. Wczoraj powołała ją minister nauki prof. Barbara Kudrycka.



◀ **Maciej Banach** (drugi od lewej) przekonuje, że nie wyjeżdżając z kraju, można publikować w prestiżowych zagranicznych czasopismach: - Wykorzystałem Internet jako źródło kontaktu ze znanymi na świecie naukowcami. Na zdjęciu pierwsze spotkanie Rady Młodych Naukowców

Rada ma opiniować projekty ustaw i rozporządzeń, które powstaną w związku z planowaną od nowego roku akademickiego reformą szkolnictwa wyższego.

- Zależy mi na tym, by młodzi naukowcy mieli wpływ na treść prawa - mówiła prof. Kudrycka. - Głos doktorów i doktorantów jest zbyt mało słyszalny. Chciałabym, by miał taką samą rangę jak opinie Konferencji Rektorów Akademickich Szkół Polskich czy Rady Głównej Szkolnictwa Wyższego.

Każdy naukowiec, który znalazł się w radzie, z własnego doświadczenia wie, co pomaga, a co przeszkadza w karierze. Ma-

ciej Banach chce zwrócić uwagę na trudności młodych w zdobyciu habilitacji. - Mimo że miałem dorobek i spełniłem kryteria formalne, zadawano pytanie, jak to się stało, że taki młody człowiek robi habilitację - wspomina naukowiec.

Banach chce też pokazać, że pozostając w Polsce, można publikować w zagranicznych czasopismach naukowych.

- Wykorzystałem Internet jako źródło kontaktu ze znanymi naukowcami na świecie. Nie bałem się wysłać pytań, co sądzą na temat jakiegoś badania albo projektu naukowego - opowiada młody lekarz.

Karolina Kurtz chce zwrócić uwagę na problem czasami sztucznych podziałów pokrewnych dziedzin: - Na uczelniach architektura i budownictwo to odrębne kierunki. Kończyłam oba. W mojej obecnej pracy one wciąż się łączą.

Dodaje, że podziały dziedzin przeszkadzają też w zdobywaniu niektórych podziałów pokrewnych dziedzin: - Na uczelniach architektura i budownictwo to odrębne kierunki. Kończyłam oba. W mojej obecnej pracy one wciąż się łączą.

Potrzebę przyznawania grantów jak najmłodszym badaczom widzi Artur Czupryn: - Sam zacząłem interesować się neurobiologią już w czasie studiów na

UW. Dostałem grant z ministerstwa na badania. To zmotywowało mnie do dalszej pracy.

Jego zdaniem warto wprowadzić funkcję mentora dla wybitnych młodych studentów, który pomógłby im stawiać pierwsze kroki w nauce.

- Chcielibyśmy, żeby nasze głosy były rzeczywiście poważnie traktowane - podkreślała Hanna Mamzer, która wczoraj została wybrana na przewodniczącą Rady Młodych Naukowców. ■

masz pytanie,  
wyślij e-mail do autorki  
r.czeladko@rp.pl

### ► NAUKOWCY W RADZIE

**Rada Młodych Naukowców liczy 21 członków.** Reprezentują 15 dyscyplin naukowych. Do rady delegowały ich stowarzyszenia zrzeszające laureatów polskich i zagranicznych stypendystów: Stowarzyszenie Stypendystów „Polityki”, Klub Stypendystów Zagranicznych Fundacji na rzecz Nauki Polskiej, Klub Stypendystek L'Oreal Polska oraz Krajowa Reprezentacja Doktorantów. Mają opiniować akty prawne dotyczące szkolnictwa wyższego i nauki. —rc