

TOPOWI INNOWATORZY

Ośmioro naukowców (najwięcej spośród wszystkich jednostek naukowych) z **Politechniki Wrocławskiej** znalazło się w gronie 116 beneficjentów trzeciej edycji rządowego programu „**Top 500 Innovators**”*. W nagrodę odbędą **dwumiesięczne staże** na dwóch wybranych **uczelniach świata z pierwszej dziesiątki rankingu szanghajskiego**.

O miejsce w kolejnej edycji rządowego programu konkurowało 376 kandydatów z uczelni, instytutów badawczych, instytutów Polskiej Akademii Nauk i centrów transferu technologii z całej Polski. Pierwsza grupa 80 naukowców wyruszy na 9-tygodniowe staże w kwietniu, kolejna w październiku.

Uczestnicy programu „Top 500 Innovators” z Politechniki Wrocławskiej:

- dr hab. inż. Renata Krzyżyńska - Wydział Inżynierii Środowiska
- dr Filip Zagórski - Wydział Podstawowych Problemów Techniki
- dr inż. Anna Nikodem - Wydział Mechaniczny
- dr inż. Zbigniew Gołębiowski - Wydział Podstawowych Problemów Techniki
- dr inż. Tomasz Kajdanowicz - Wydział Informatyki i Zarządzania
- dr inż. Krzysztof Berezowski - Wydział Elektroniki
- mgr inż. Mariusz Ptak - Wydział Mechaniczny
- dr inż. Agnieszka Wojciechowska - Wydział Chemiczny

***Top 500 Innovators** to największy rządowy program wspierania innowacyjności w nauce. Do końca 2015 r. jest planowany wyjazd łącznie 500 polskich naukowców i pracowników centrów transferu technologii na staże i szkolenia zagraniczne do ośrodków naukowych i badawczych z czołówki rankingu szanghajskiego (Academic Ranking of World Universities). W każdej z dotychczasowych edycji Politechnika Wrocławska miała swoich laureatów.

Celem programu jest podniesienie kwalifikacji polskich kadr badawczo-rozwojowych w zakresie współpracy z gospodarką, zarządzania badaniami naukowymi oraz komercjalizacji ich wyników. Przy wyborze uczestników programu brano pod uwagę dotychczasowe sukcesy komercjalizacyjne, innowacyjność podejmowanych projektów, ale też zdolności komunikacyjne i znajomość języka angielskiego. Uczestnicy odbywają staże na wiodących światowych uczelniach, gdzie szkolą się w zakresie współpracy nauki z gospodarką, zarządzania badaniami naukowymi oraz komercjalizacji ich efektów. Naukowcy zobaczą też w jaki sposób zagraniczne firmy, w których istotną rolę odgrywa komercjalizacja wyników badań, spotykają się z przedsiębiorcami i przedstawicielami venture capital oraz jak wzbogacić własne pomysły na prowadzenie badań naukowych.

Więcej o programie na stronie: <http://top500innovators.org/>

Informacje dla mediów umieszczane są na stronie:
http://www.portal.pwr.wroc.pl/komunikaty_prasowe,241.dhtml