



Rusza kolejna edycja TOP 500 INNOVATORS

160 młodych naukowców już niebawem będzie mogło uczyć się zasad komercjalizacji wyników badań od największych, światowych liderów innowacji. Zainteresowani udziałem w programie mogą składać wnioski do 5 lutego.

W ubiegłym roku w ramach rządowego programu Top 500 przedsiębiorczości na jednym z najlepszych uczelni na świecie – Stanford University i University of California, Berkeley – uczyło się 80 młodych naukowców i pracowników centrów transferu technologii.

Ich pobyt obejmował nie tylko dwumiesięczne staże na uczelniach, ale także spotkania z praktykami pracującymi nad innowacyjnymi projektami w takich firmach jak: Intel, Cisco, Genentech, Fairchild, ExponentGoogle, NASA, Aruba Networks i SLAC. W trakcie warsztatów, seminariów i wykładów prowadzonych przez światowej klasy ekspertów z doświadczeniem w sektorach nauki i biznesu uczestnicy programu poznawali zasady myślenia projektowego, kultury prototypowania, ewaluacji technologii, własności intelektualnej, pozyskiwaniu finansowania zewnętrznego i komercjalizacji wyników badań.

– Dzięki uczestnictwu w programie młodzi, zdolni naukowcy mają szansę nie tylko na rozwój i realizację własnych innowacyjnych projektów, ale przede wszystkim na wniesienie nowej jakości do polskiej nauki. Inspirują i, w oparciu o zdobyte w najlepszych światowych uczelniach doświadczenia, pokazują innym jak można skutecznie łączyć świat nauki i biznesu – podkreśla prof. Barbara Kudrycka, Minister Nauki i Szkolnictwa Wyższego.

Na pierwsze efekty realizacji programu nie trzeba było długo czekać. Już w marcu 2012 roku ruszyła inicjatywa Boomerang, czyli seria ogólnopolskich spotkań z ludźmi nauki i biznesu transmitowanych online. 16 stycznia br. absolwenci dotychczasowych edycji powołali Stowarzyszenie TOP 500 Innovators, którego działalność będzie obejmowała promocję postaw innowacyjnych, przedsiębiorczości akademickiej, propagowanie idei współpracy nauki i biznesu oraz komercjalizacji badań naukowych.

Część uczestników programu z powodzeniem rozwija już swoje start-upy oraz spółki typu spin-out. Na Uniwersytecie Śląskim działa spin-out n lab, którego celem jest komercjalizacja działalności laboratorium m.in. poprzez świadczenie usług mikrotomograficznych. Zajmująca się opracowywaniem ułatwiających poszukiwanie złóż systemów informatycznych GIS-Media z Torunia sprzedaje już swoje rozwiązania klientom z zagranicy. W Poznaniu projektami związanymi z tworzeniem oprogramowania bioinformatycznego i analizą danych biologicznych zajmuje się start-up Vita in Silica, a we Wrocławiu BizGate Aviation komercjalizuje innowacyjne rozwiązania dla lotnictwa. Innowacyjne projekty absolwentów Top 500 realizowane są w całej Polsce, m.in. w Krakowie, Łodzi, Toruniu i Oleśnicy.

O swoich doświadczeniach, pomysłach, działaniach i sukcesach uczestnicy programu informują m.in. na blogach i na stronie internetowej programu.

W ramach III edycji Top 500 w dwumiesięcznym programie stażowo-szkoleniowym w najlepszych światowych uczelniach wiosną oraz zimą tego roku udział weźmie 160. uczestników programu. Chętni do uczestnictwa w programie dokumenty aplikacyjne mogą przesyłać **do 5 lutego**. Wyniki rekrutacji zostaną opublikowane na początku marca.

Więcej informacji o programie oraz o tym jak aplikować:

<http://www.nauka.gov.pl/ministerstwo/komunikaty/komunikaty/artikul/ogloszenie-o-rozporzeczniu-rekrutacji-do-trzeciej-edycji-programu-top-500-innovators-science-ma/>

Top 500 Innovators Science – Management – Commercialization to jeden z rządowych programów wspierania współpracy nauki z gospodarką, zarządzania badaniami naukowymi i komercjalizacji wyników badań. Program jest w całości finansowany przez Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego ze środków Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki, a jego budżet wynosi 35 milionów złotych. Uczestnicy programu to wybierani w drodze konkursu pracownicy polskich jednostek naukowych, prowadzący badania w obszarze nauk: ścisłych, przyrodniczych, technicznych, rolniczych, leśnych, weterynaryjnych, medycznych, nauk o zdrowiu lub nauk o kulturze fizycznej oraz menadżerowie innowacyjności i pracownicy centrów transferu technologii, zajmujący się komercjalizacją wyników badań i transferem technologii. Do końca 2015 roku w Top 500 udział weźmie aż 500 polskich młodych naukowców.