

# Szansa dla młodych biotechnologów

około 30 studentów i absolwentów nauk przyrodniczych z całej Polski będzie miało okazję wykorzystać zdobytą dotychczas wiedzę w praktyce. Będzie to możliwe dzięki unikatowemu projektowi praktyk „Laboratorium biotechnologiczne w praktyce – stymulowanie przedsięwzięć akademickiej w obszarze life sciences”, który realizowany jest przez Innowacyjno-Wdrożeniowe Laboratorium Pomorskiego Parku Naukowo-Technologicznego.

Program praktyk jest wielką szansą dla młodych biotechnologów na wzmocnienie ich szans na rynku pracy. W ramach projektu odbędą się 4 edycje staży – jest jeszcze szansa na nabór na dwie edycje. Do 15 sierpnia trwa rekrutacja dla absolwentów na trzecią edycję stażu, która będzie trwała od 4 do 29 października – ogłoszenie wyników 15 września. Czwarta edycja stażu, dla studentów, odbędzie się w dniach 24 stycznia – 18 lutego 2011 r. Rekrutacja na nią rozpocznie się 2 listopada i potrwa do 10 grudnia – ogłoszenie wyników nastąpi 23 grudnia.

Pierwsi studenci wejdą do laboratorium już 14 czerwca br.

– Tego typu projekt realizujemy po raz pierwszy. Widzimy duże zapotrzebowanie ze strony

studentów i absolwentów, którzy są świadomi, że ich wartość na rynku pracy wzrasta, jeżeli w czasie studiów nabyli wiedzę zarówno merytoryczną, jak i praktyczną – mówi Ewa Janczukowicz-Cichosz z Gdyńskiego Centrum Informacji PPNT. – Biotechnologia jest dziedziną przyszłościową, jednak obecnie studenci nie mają za dużych szans na zdobycie wiedzy praktycznej – my im to umożliwiamy.

W czasie trwania praktyki młodzi naukowcy zrealizują tematy z zakresu diagnostyki molekularnej opartej o analizę DNA, diagnostyki mikrobiologicznej, analizy białek, analizy środowiskowej oraz hodowli kultur tkankowych w warunkach in vitro. Biotechnolodzy zapoznają się również z zagadnieniami własności intelektualnej, informacji patentowej oraz finansowania projektów badawczych i prowadzenia firmy.

– Zależy nam, by młodzi ludzie dostrzegli praktyczny potencjał badań naukowych i korzystali z możliwości komercjalizacji ich rezultatów – mówi dr Jolanta Grzenkowicz-Wydra, specjalista ds. badań i rozwoju laboratorium PPNT. – Jesteśmy doskonale przygotowani merytorycznie i pod względem wyposażenia laboratorium, by po-

dzielić się wiedzą, doświadczeniem i umiejętnościami z młodymi ludźmi, którzy stawiają pierwsze kroki w przyszłościowych, ale i wysoce specjalistycznych dziedzinach.

Zajęcia będą odbywały się w specjalistycznym laboratorium PPNT (szczegółowy opis na [www.ppnt.gdynia.pl/pracownie](http://www.ppnt.gdynia.pl/pracownie)) i będą prowadzone przez pracowników laboratorium PPNT oraz specjalistów zewnętrznych. W ciągu 5 lat działalności zespół laboratorium zrealizował szereg projektów zleconych badań komercyjnych dotyczących analiz środowiskowych, analiz materiału biologicznego, produkcji biomasy, projektów naukowych we współpracy z naukowcami trójmiejskich uczelni. Aktywnie uczestniczy również w prowadzeniu zajęć edukacyjnych oraz warsztatów biologicznych dla uczniów szkół podstawowych, gimnazjalnych i średnich.

Z wyposażenia laboratorium korzystają również, działające na terenie PPNT, firmy o profilu chemicznym i biotechnologicznym. Zorganizowane zostanie też seminarium, na którym pracownicy tych firm opowiedzą stażystom m.in. o prowadzeniu firmy o profilu biotechnologicznym.

(asz)



Unikatowy w skali kraju projekt cieszy się powodzeniem – na pierwsze dwie edycje zgłosiły się już 272 osoby

FOT. MATERIAL PRASOWE

## NAJPIERW WYPEŁNIJ FORMULARZ

**Aby dostać się na staż** należy wypełnić formularz ([www.ppnt.gdynia.pl](http://www.ppnt.gdynia.pl), zakładka – Laboratorium PPNT) i przesłać na podany adres e-mailowy. Formularz zawiera m.in. pytania: dlaczego chcesz uczestniczyć w projekcie, dla-

czego powinniśmy Cię wybrać jako uczestnika projektu? Odpowiedz na te pytania wnosząc dużo informacji o kandydacie i jego zaangażowaniu. Brany jest pod uwagę również rok studiów, ponieważ podczas stażu będą poruszane

dość zaawansowane tematy i uczestnicy powinni posiadać odpowiednie przygotowanie merytoryczne. Staż jest bezpłatny, zapewniane są noclegi w pokoju dwuosobowym i jeden posiłek. Uczestnicy nie dostają stypendium.