

Sesje coachingowe w ramach projektu InnCOM_PULS

Centrum Innowacji i Transferu Technologii Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu realizuje projekt pt. „InnCOM_PULS – instrumenty optymalizacji procesów komercjalizacji, kreowania innowacji, doskonalenia dialogu oraz wzrostu efektywności współpracy między nauką i gospodarką” w ramach programu DIALOG Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego. Celem ogólnym projektu jest optymalizacja i doskonalenie procesu komercjalizacji, relacji biznesowych z przedsiębiorcami współpracującymi z uniwersytetem oraz upowszechnianie innowacyjnych rozwiązań i najlepszych praktyk w dziedzinie komercjalizacji dzięki skutecznym narzędziom szeroko rozumianego dialogu.

W ramach zadania pt. „Budowanie relacji – sesje coachingowe w dialogu nauka – biznes” Centrum zaprasza pracowników, doktorantów i studentów UPP do uczestnictwa w sesjach coachingowych.

Coachingowe sesje warsztatowe podzielono na cztery moduły tematyczne, w ich ramach realizuje się spotkania dla pięciu specjalizacji naukowych, które budzą największe zainteresowanie wśród przedsiębiorców i przynoszą dziś najwięcej efektów w dziedzinie współpracy z przemysłem, tj. biotechnologii, technologii żywności i żywienia, meblarstwa

i technologii drewna, inżynierii środowiska/gospodarki odpadami/ochrony środowiska, technologii w rolnictwie oraz pozostałych specjalizacji przyrodniczych. Dotychczas w ramach modułu pierwszego pt. „Komercjalizacja wyników badań – ocena potencjału” odbyło się pięć sesji coachingowych, a w ramach drugiego modułu pt. „Efektywna prezentacja dla biznesu: oferta, teaser inwestycyjny, prototyp i wizualizacja” – pięć sesji. Łączna liczba uczestników na wszystkich sesjach wyniosła 149.

Do końca roku 2017 planuje się przeprowadzić jeszcze dziesięć sesji coachingowych w ramach dwóch pozostałych modułów oraz jednego warsztatu podsumowującego cały cykl (tab. 1).

Sesje coachingowe odbywają się w siedzibie Centrum w Kolegium Runego przy ul. Wojska Polskiego 52. Szczegółowy harmonogram i zaproszenia na poszczególne sesje są dostępne na stronie internetowej projektu (www.inncom-puls.up.poznan.pl), stronie internetowej Centrum (www.ciitt.up.poznan.pl) oraz na stronie internetowej Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu.

Zespół CiITT

Tabela 1. Ramowy harmonogram pozostałych coachingowych sesji warsztatowych

Nazwa sesji	Liczba sesji	Terminy
Strategie wdrożeniowe i strategie produktowe: scenariusze, macierze, ryzyka	5	czerwiec, wrzesień, październik 2017 r.
Promocja projektów rozwojowych, upowszechnianie wyników badań	5	październik, listopad, grudzień 2017 r.
Warsztat podsumowujący	1	grudzień 2017 r.



Fot. Ewa Matuszak

Coachingowa sesja warsztatowa

Prace przedwdrozeniowe w ramach programu „INKUBATOR INNOWACYJNOŚCI+”

W dniu 30 stycznia 2017 r. CliTT rozpoczęło realizację projektu pt. „EkoBioFood – PULS PLANTINOVA PPNT” nr MNISW/2017/DIR/42/II+, współfinansowanego w ramach ustanowionego przez Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego programu „Inkubator Innowacyjności+” ze środków finansowanych na naukę w ramach projektu pozakonkursowego „Wsparcie zarządzania badaniami naukowymi i komercjalizacji wyników prac B + R w jednostkach naukowych i przedsiębiorstwach”, realizowanego w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014–2020 (Działanie 4.4). Celem programu „Inkubator Innowacyjności+” jest wsparcie procesu zarządzania wynikami badań naukowych i prac rozwojowych, w szczególności komercjalizacji.

Realizacja projektu przez Centrum ma się przyczynić do promocji osiągnięć naukowych, zwiększenia ich wpływu na rozwój innowacyjności oraz wzmocnienia współpracy między środowiskiem naukowym a otoczeniem gospodarczym. Centrum otrzymało wsparcie jako podmiot prowadzący aktywną działalność w dziedzinie komercjalizacji wyników badań naukowych i prac rozwojowych, w inicjowaniu współpracy środowiska naukowego z otoczeniem gospodarczym oraz w realizowaniu zadań, które doprowadzą do zastosowania wyników w gospodarce. Projekt realizuje konsorcjum, którego liderem jest Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu, a partnerami Plantinova Sp. z o.o. (spółka celowa Instytutu Włókien Naturalnych i Roślin Zielarskich) oraz Fundacja Uni-

wersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu. W ramach projektu w trybie konkursu przeprowadzono nabór wniosków dotyczących projektów związanych z prowadzeniem prac przedwdrozeniowych, które uzyskają dofinansowanie do 100 000 zł każdy.

Zgłoszone przez pracowników UPP projekty prac przedwdrozeniowych oceni Rada Inwestycyjna, w której skład wchodzi przedstawiciele świata nauki i biznesu. Prace nad wyłoniłymi w konkursie rozwiązaniami będą prowadzone od lipca 2017 do września 2018 r. Ważnym elementem oceny projektów jest ich potencjał komercjalizacyjny i zainteresowanie przedsiębiorców wykorzystaniem opracowanych rozwiązań. Po zakończeniu prac przedwdrozeniowych ich efekty zostaną przez Centrum poddane procesowi komercjalizacji.

Oprócz realizacji prac przedwdrozeniowych, które stanowią trzon projektu, brokerzy innowacji wraz z pozostałymi członkami zespołu będą realizować działania mające na celu inicjowanie oraz wzmacnianie współpracy między środowiskiem naukowym a otoczeniem gospodarczym. W projekcie będą prowadzone również działania mające m.in. zapewnić ochronę prawną powstających rezultatów we współpracy z rzecznikami patentowym oraz wycenę rynkową technologii gotowych do komercjalizacji.

Zespół CliTT

Dwa procent dotacji na finansowanie działań związanych z komercjalizacją

W dniu 1 stycznia 2017 r. weszła w życie nowelizacja ustawy z 30 kwietnia 2010 r. o zasadach finansowania nauki, która wzmocniła finansowanie działań związanych z komercjalizacją wyników badań naukowych i prac rozwojowych. Działania te polegają m.in. na analizie potrzeb rynku, stanu techniki, możliwości ochrony patentowej efektów tej działalności oraz opracowaniu projektów komercjalizacji.

Zmiana stanu prawnego polegała na dodaniu w art. 18 ustawy o zasadach finansowania nauki nowych ustępów 1a i 1b. Nowo dodany ust. 1a mówi, że na działania wyżej wskazane jednostka naukowa przeznaczona nie mniej niż 2% środków przyznanych na utrzymanie potencjału badawczego. Z kolei w nowo dodanym ust. 1b podkreśla się, że podstawowa jednostka organizacyjna uczelni, w której utworzono ogólnouczelniane centrum transferu technologii, finansuje działania tego centrum z przyznanych środków finansowych przeznaczonych na wyżej wskazane działania.

W uzasadnieniu ustawy nowelizującej wskazano: „Przedmiotowe zmiany mają na celu ustabilizowanie finansowania działań związanych z komercjalizacją wyników badań naukowych i prac rozwojowych. Jednocześnie na uczelniach, w których funkcjonują centra transferu technologii (a zatem jednostki powołane w celu komercjalizacji bezpośredniej), jednostki naukowe będą finansować ich działanie. Projektowane rozwiązanie wprowadza minimalny próg finansowania”.

Powyższe zmiany legislacyjne oznaczają zmiany zasad finansowania działań związanych z komercjalizacją wyników badań naukowych i prac rozwojowych realizowanych przez Centrum. Poczynając od roku 2017, każdy Wydział (podstawowa jednostka organizacyjna UPP) jest zobowiązany przeznaczyć na takie działania nie mniej niż 2% środków przyznanych na utrzymanie potencjału badawczego. Wysokość środków na działania związane z komercjalizacją oraz tryb dyspono-

wania takimi środkami są określane przez Rady poszczególnych Wydziałów w drodze uchwały, natomiast indywidualne decyzje w sprawie finansowania poszczególnych działań podejmuje dziekan danego Wydziału.

Mając na uwadze powyższe okoliczności, zachęcamy pracowników UPP do korzystania ze środków na finanso-

wanie działań związanych z komercjalizacją, które znajdują się w gestii poszczególnych Wydziałów, co w konsekwencji pozwoli na efektywne wykorzystanie dotacji zgodnie z jej przeznaczeniem.

Zespół CiITT

Bieżąca oferta Centrum Innowacji i Transferu Technologii

Do kompetencji CiITT należy wsparcie pracowników, doktorantów oraz studentów w procesie transferu i komercjalizacji wyników prac badawczych. Praktycznie działania CiITT mają wspierać wyżej wymienione grupy w ochronie własności intelektualnej (konsultacje z rzecznikiem patentowym), wyborze ścieżek komercjalizacji wyników badań, zawieraniu niezbędnych umów, np. o wspólności praw, licencyjnych, sprzedaży praw do rezultatu, rozliczania przychodów z komercjalizacji oraz szeroko rozumianym transferze myśli technologicznej do gospodarki. Pracownicy, doktoranci i studenci, będący twórcami określonych innowacyjnych rozwiązań, są zobligowani zgłaszać się do CiITT, aby otrzymać informacje na temat drogi i procedur ochrony, ustalenia poprawności zapisów umownych w dziedzinie podziału praw własności intelektualnej, jak również komercjalizacji efektów ich pracy badawczej. Zgodnie z obowiązującą procedurą (Regulamin zarządzania prawami autorskimi, prawami pokrewnymi, prawami własności przemysłowej oraz zasad komercjalizacji),

aby zgłosić rezultat wyników prac badawczych lub ubiegać się o jego ochronę, należy wypełnić stosowne formularze, dostępne m.in. na stronie internetowej CiITT, wskazując w nich przede wszystkim na: źródło finansowania, współuprawnionych oraz datę jego uzyskania. Zgłoszenie rezultatu do CiITT jest podstawą do podjęcia decyzji w sprawie jego komercjalizacji – prawa do rezultatu mogą zostać przeniesione na pracownika („uwłaszczenie”) bądź pozostać na uniwersytecie. Ponadto CiITT wspiera współpracę nauki z przemysłem zarówno dzięki inicjatywom integrującym i zacieśniającym kontakty typu S2B (Science2Business), np. współpracę z funduszami *venture capital*, jak również przez bezpośrednią koordynację transferu rozwiązań opracowywanych na UPP do gospodarki.

Zapraszamy do współpracy.

Więcej informacji na stronie internetowej CiITT:

www.ciitt.up.poznan.pl

Zespół CiITT

Rozmowy z pracownikami naszej uczelni

Bezgraniczy globalista, czyli Polak z wyboru

Wysoki, szczupły, uśmiechnięty, pogodny. Od trzydziestu dwóch lat mieszka w Polsce, najpierw przez rok w Łodzi, następnie Poznaniu, obecnie w podpoznańskim Kiekrzu. Od 18 października 2012 r. profesor tytularny. Kierownik Zakładu Biogeochemii Środowiska w Katedrze Chemii Rolnej i Biogeochemii Środowiska Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu. Rodem z Senegalu – profesor dr hab. Jean Bernard Diatta.

Początki mego związku z Polską były, jak to w życiu bywa: typowe i zarazem nietypowe. Pochodzę z regionu Casamance położonego na południe od Gambii. Było nas dziewięć osób rodzeństwa. Rodzice poświęcili na moje wykształcenie sporo pieniędzy. Uczęszczałem do katolickiej szkoły prowadzonej przez jezuitów kanadyjskich, którzy wszczepili we mnie kompleksową edukację oraz zintegrowany wizerunek świata. To był mocny wkład w moją przyszłość. W naszym senegalskim kręgu kulturowym matura jest dużym osiągnięciem. Pokazuje to też, jaki jest stopień eduka-

cji i analfabetyzmu, choć Senegal wśród innych krajów jest jednym z najbardziej postępowych. Po ukończeniu liceum o profilu biologiczno-chemicznym marzyłem o zawodzie lekarza. W warunkach afrykańskich zawód niezwykle ceniony. Niestety. Za pierwszym razem nie dostałem się na medycynę. Ostatecznie, by za rok otrzymać indeks na wymarzony kierunek, wybrałem na „przeczekanie” studia uniwersyteckie o profilu matematyczno-przyrodniczym. Zrobiłem błąd i po roku zniechęciłem się do tego profilu, gdyż za dużo było teorii, a za mało praktyki.