

15 lat Poznańskiego Parku Naukowo-Technologicznego Fundacji UAM INNO(MOTY)WACJE

Wzmacnianie współpracy nauki i biznesu, informowanie o osiągnięciach nauki i podejmowanych działaniach innowacyjnych – to misja, którą już od 15 lat realizuje Poznański Park Naukowo-Technologiczny (PPNT). Tegoroczny jubileusz funkcjonowania parku stał się okazją do realizacji projektu pt. „**INNO(MOTY)WACJE. Promocja postaw otwartych na proces komercjalizacji wiedzy**” współfinansowanego przez Europejski Fundusz Społeczny i budżet państwa.

PPNT to najstarszy w Polsce park naukowo-technologiczny. Powstał w ramach Fundacji Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu. Od 1995r. wspiera proces komercjalizacji wyników badań naukowych w gospodarce oraz stymulacji rozwoju ekonomicznego Wielkopolski. PPNT to multidyscyplinarny ośrodek, grupujący specjalistów z nauk ścisłych, przyrodniczych i technicznych. W ramach PPNT działają pracownie, laboratoria i firmy z dziedziny chemii i technologii chemicznej, archeologii, informatyki, fizyki, geologii oraz nauk ekonomicznych. Dzięki nowoczesnym i funkcjonalnym obiektom, Park stworzył przedsiębiorcom optymalne warunki do prowadzenia biznesu oferując przy tym szeroki wachlarz usług okołobiznesowych.

Realizowany od czerwca 2010 do listopada 2011 jubileuszowy projekt poznańskiego parku INNO(MOTY)WACJE (<http://innomotywacje.ppnt.poznan.pl>) jest skierowany głównie do środowiska akademickiego. Ma za zadanie zachęcić przedstawicieli środowiska naukowego do przenoszenia wyników swoich prac badawczych do rzeczywistości gospodarczej, wykształcić w nich postawy przedsiębiorcze i zaznajomić z regułami rynku. Ma także uświadomić przedsiębiorcom znaczenie współpracy z naukowcami i korzystania z ich badań.

Z inicjatywy PPNT na czterech wybranych uczelniach jest organizowana **Liga Transferu Wiedzy** – czyli cykl wykładów i warsztatów naukowych, których celem jest przekazanie wiedzy dotyczącej roli nauki w rozwoju gospodarczym oraz podniesienie kwalifikacji w świecie biznesu. Szkolenia są jednocześnie formą konkursu z zakresu komercjalizacji wiedzy, a zwycięzcy zostaną zaproszeni na wizytę studyjną do jednego z zagranicznych parków naukowych.

Z kolei działania podjęte w ramach **Misji gospodarczej** umożliwią wybranym uczestnikom projektu prezentację ofert podczas targów, a co za tym idzie zdobycie klientów i pomoc w uruchomieniu własnego biznesu.

Przez cały czas trwania projektu INNO(MOTY)WACJE prowadzona jest kampania informacyjno-promocyjna. Billbordy, publikacje w czasopiśmie, portale internetowe, kwartalnik branżowy, pozwolą dotrzeć do szerszego gronu odbiorców i staną się doskonałą formą promocji współpracy na linii nauka-biznes.

Międzynarodowa konferencja

W ramach projektu 4-5 października br. na terenie Międzynarodowych Targów Poznańskich odbyła się jubileuszowa konferencja **INNO(MOTY)WACJE. Od inwencji do innowacji – rola parków technologicznych w budowie gospodarki opartej na wiedzy**, zorganizowana przez Poznański Park Naukowo-Technologiczny. Patronat nad konferencją objął Wiceprezes Rady Ministrów, Minister Gospodarki Waldemar Pawlak oraz Minister Nauki i Szkolnictwa Wyższego prof. dr hab. Barbara Kudrycka. Zebrali się na niej polscy i zagraniczni eksperci i dyskutowali na temat aktualnego stanu i perspektyw rozwoju idei parków naukowo-technologicznych. Dwudniowe obrady miały odpowiedzieć na pytanie, na ile parki naukowo-technologiczne swoją działalnością przyspieszają proces budowania gospodarki opartej na wiedzy. W konferencji uczestniczyli przedstawiciele parków naukowo-technologicznych, stowarzyszeń, uczelni, instytucji związanych z rozwojem przedsiębiorczości i promowaniem idei transferu wiedzy.

Pierwszy dzień konferencyjny stanowiły cztery sesje. Poprzedziło je jubileuszowe wystąpienie prof. dr hab. Bogdana Marcińca – Prezesa Fundacji UAM i Dyrektora działającego w jej ramach PPNT, który w prezentacji **Urzeczywistnione Marzenie** przedstawił powstanie, działalność oraz dokonania Parku.

Pierwszą sesję: **Czy parki naukowo-technologiczne będą potrzebne w XXI wieku?** moderował prof. dr hab. Jacek Guliński – Prorektor ds. Programów Europejskich i Współpracy z Gospodarką Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu. W jej trakcie miały miejsce wystąpienia Luisa Sanza – Dyrektora Generalnego International Association of Science Parks oraz Boba Hodgsona – Dyrektora Zarządzającego Zernike Group, którzy omówili rolę parków 3-ciej generacji w systemie innowacji. Sesję drugą – **Europejskie patenty na transfer wiedzy** poprowadził Heinz Fiedler, Prezes SPICE Group. Przedstawiciele trzech parków europejskich: Raivo Tamkivi (Tehnopol, Estonia), Jane Davis (Manchester Science Park, Wielka

Brytania) oraz Sten Gunnar Johansson (Mjardevi Science Park, Szwecja) omówili doświadczenia rozwoju oraz praktyki realizowane w swoich instytucjach. Trzecia sesja, moderowana przez Elżbietę Książek z PPNT, poświęcona była **polskim doświadczeniom w zakresie działalności i rozwoju parków naukowo-technologicznych**. Aneta Wilmańska, Zastępca Prezesa Polskiej Agencji Rozwoju Przedsiębiorczości, przedstawiła tematykę benchmarkingu i działań inwestycyjnych, a Krzysztof Matusiak, Prezes Stowarzyszenia Organizatorów Ośrodków Innowacji i Przedsiębiorczości w Polsce, dokonał przeglądu polskich parków. Ostatnia tego dnia sesja – **Nauka i biznes – czy jest między nimi chemia?** Dobre praktyki krajowe, której moderatorem była Joanna Podgórska z Polskiej Agencji Rozwoju Przedsiębiorczości, poświęcona była prezentacjom przedstawicieli firm, których działalność i prężny rozwój odbywa się dzięki współpracy z parkami naukowo-technologicznymi (m.in. Grace Construction Products, Centrum Badań DNA, Kriosystem, i3D Sp. z o.o.).

Drugi dzień rozpoczęło oprowadzanie konferencyjnych gości po PPNT, w czasie którego mogli zwiedzić działy Parku oraz firmy działające na jego terenie. Następnie uczestnicy wrócili na miejsce konferencyjnych obrad, by wziąć udział w panelach dyskusyjnych na temat **Mierzenia efektywności funkcjonowania parków oraz Sieciowania parków i ich promocji**.

Podczas dwóch intensywnych dni dyskusji przedstawiciele polskich ośrodków innowacyjności mieli możliwość zdobycia wiedzy na temat źródeł pozyskiwania nowych kompetencji, dzięki działaniom podejmowanym przez Polską Agencję Rozwoju Przedsiębiorczości, a także trendów oraz wyzwań, jakie stoją przed parkami technologicznymi. Z kolei entuzjastyczne wystąpienia innowacyjnych firm typu spin-off mogą stanowić inspirację dla naukowców do podejmowania działań zmierzających do komercjalizacji swoich pomysłów.

Zaprezentowane podczas wydarzenia dobre praktyki oraz opinie ekspertów zostaną opublikowane na łamach kolejnych wydań kwartalników, IQ oraz Inno(moty)wacje, redagowanych przez Zespoły PPNT.

Zespół Poznańskiego Parku Naukowo-Technologicznego Fundacji UAM

7. Program Ramowy

Konkursy dla budownictwa

20 lipca br. Komisja Europejska opublikowała kolejne konkursy w 7. Programie Ramowym UE w priorytetach: Nanonauki, nanotechnologie, materiały i nowe technologie produkcyjne (NMP); Transport; Środowisko oraz Energia. Członków **Polskiej Platformy Technologicznej Budownictwa** oraz wszystkie podmioty działające w sektorze budowlanym powinno szczególnie zainteresować pięć z nich:

Identyfikator konkursu	Obszar tematyczny	Budżet [mln euro]	Termin składania wniosków
FP7-2011-NMP-ENV-ENERGY-ICT-EeB	Budynki Efektywne Energetycznie	85,50	02.12.2010
FP7-2011-NMP-LARGE-5	Budownictwo podziemne (NMP.2011.4.0-2)	118,00	04.11.2010
FP7-SST-2011-RTD-1	Infrastruktura transportowa: SST.2011.5.2-2 (Zaawansowana i efektywna ekonomicznie budowa, zarządzanie i utrzymanie infrastruktury transportowej), SST.2011.1.1-4 (Redukcja zużycia energii w infrastrukturze transportowej) SST.2011.5.2-6 (Udoskonalanie infrastruktury transportowej pod kątem jej efektywności ekonomicznej)	91,25	02.12.2010
FP7-ENERGY-2011-2	PV (ENERGY.2011.2.1-4), Efektywność energetyczna w produkcji i parkach przemysłowych (ENERGY.2011.8.1-2&3), Nisko/Średnio temperaturowa termalna energia słoneczna (ENERGY.2011.4.1)	137,00	07.04.2011
FP7-ENV-NMP-2011	Dziedzictwo kulturowe (ENV.NMP.2011.3.2.1-1/2011.2.2-5)	12,00	16.11.2010

Pełna lista otwartych konkursów znajduje się na stronie <http://cordis.europa.eu>. Zachęcamy do zapoznania się z dokumentami konkursowymi oraz do kontaktu z firmą ASM – Centrum Badań i Analiz Rynku, koordynatorem Polskiej Platformy Technologicznej Budownictwa oraz Branżowego Punktu Kontaktowego, która służy wsparciem w procedurze aplikacyjnej, a w szczególności w poszukiwaniu partnerów do konsorcjów projektowych.

Aleksandra Oleksik, PPT Budownictwa, office@pptb.pl