



Pobudzenie rozwoju ekonomicznego Wielkopolski oraz wspieranie komercjalizacji wyników naukowych badań – taka jest idea istnienia Poznańskiego Parku Naukowo-Technologicznego Fundacji Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza, którego działalność jest świetnym przykładem rozwijania przedsiębiorczości przy wykorzystaniu zaawansowanych technologii. Sukces Poznańskiego Parku Naukowo-Technologicznego rodzi się z twórczego zaangażowania ludzi, wśród których wyróżnia się profesor Bogdan Marciniec – założyciel i dyrektor Parku, oraz prezes Fundacji, uznawany za jednego z czołowych, współczesnych polskich chemików i światowych specjalistów z zakresu krzemu i katalizy metaloorganicznej.

Poznański Park Naukowo-Technologiczny jest pierwszą tego rodzaju placówką w Polsce. Stworzony na bazie doświadczeń parków technologicznych w USA, już od 1995 roku zdobywa zaufanie wielu opiniotwórczych środowisk, które wybierają go na miejsce zawodowych spotkań. Szczególnym zainteresowaniem cieszy się wśród naukowców i biznesmenów. Wszystko za sprawą ciekawej oferty dydaktycznej i badawczej zorientowanej na tworzenie

Dominik Górny

Wspierać rozwój

innowacyjnego wizerunku danego przedsiębiorstwa. A może być on bardzo różny, o czym przekonujemy się, odwiedzając Poznański Park Naukowo-Technologiczny, w którym działają liczne laboratoria, firmy zajmujące się dziedziną fizyki, chemii, informatyki, archeologii, geologii i ekonomii, oraz naukowe pracownie. Każda z nich wpisuje się w założenie, że dobra praktyka powinna być poparta wiedzą i teorią, którą można wykorzystać w codziennym życiu.

Park tym lepiej wspiera rozwój innych instytucji, im bardziej stawia na umacnianie własnej pozycji w świecie nauki i biznesu. Udowadnia to włączenie się w realizację jednego z najważniejszych projektów finansowych Programu Operacyjnego „Innowacyjna Gospodarka”, w ramach członkostwa w Konsorcjum Wielkopolskiego Centrum Zaawansowanych Technologii. Nie wspominając o projekcie „Budowa zespołu inkubatorów wysokich technologii” adresowanym do branży chemicznej, biotechnologicznej i informatycznej. Dodajmy, że Inkubator Technologiczny Poznańskiego Parku Naukowo-Technologicznego został pierwszym polskim laureatem

światowej Nagrody Best Science Based Incubator 2009. Inkubatory technologiczne i parki naukowe – jak podkreśla profesor Marciniak – „wspierają bowiem przedsiębiorców w zakresie poszerzania oferty ich produktów i usług [...]. Małe przedsiębiorstwa postrzegamy jako główną siłę innowacji, zatrudnienia na obszarze danego regionu oraz społecznego i gospodarczego rozwoju [...]. Nasz Park stymuluje powstawanie grup o charakterze biznesowym, a tym samym przyspiesza tempo rozwoju innowacyjnych firm, co przekonuje do naszej działalności międzynarodowych graczy”.

W kontekście współpracy z przedsiębiorstwami „o wysokim potencjale rozwoju” szczególnie ciekawą jest „oferta biznesowa i okołobiznesowa”, która pozyskuje coraz większe grono zwolenników, takich jak: pracownicy naukowcy uczelni wyższych, jednostki badawczo-rozwojowe, przedsiębiorcy, a nawet przedstawiciele jednostek samorządowych. Cztery wspomniane grupy „usługobiorców” odgrywają ważną rolę w upowszechnianiu gospodarczej współpracy i przedsiębiorczych postaw, nie tylko w Wielkopolsce, ale również w Unii Europejskiej. Ich skuteczną działalność na gruncie gospodarczo-społecznym, zapewnia wykorzystanie doświadczenia specjalistów z nauk przyrodniczych, chemicznych i technicznych. Efekty ich pracy można zaobserwować w takich projektach, jak na przykład: Inkubator Technologiczny, Poznańskie Laboratorium Radiowęglowe, Dział Transferu Technologii, Zespół Promocji Inwestycji, Zespół Badań i Analiz, Laboratorium Technologii Mowy i Języka, Centrum Analityki i Diagnostyki Medycznej. W podobne przedsięwzięcia angażuje się blisko pięćdziesiąt innowacyjnych firm, działających na terenie Parku.

Warto zaznaczyć interdyscyplinarny charakter działalności Parku. Udowadniają to usługi z takiego zakresu, jak: archeologia, informatyka, fizyka, chemia, geologia, nauki ekonomiczne, doradztwo i szkolenia z zakresu pozyskiwania źródeł finansowania, transfer technologii itp., działania inkubacyjne, wynajem powierzchni, dostęp do laboratoriów, usługi badawcze w dziedzinie technologii chemicznej. Ich celem jest

stworzenie zaplecza badawczego i administracyjno-organizacyjnego, które stanowi podstawę „rzetelności i wiarygodności” wszelkich inicjatyw podejmowanych z ramienia Parku.

Wracając do postaci profesora Marciniaka – warto przywołać jedno z jego spostrzeżeń dotyczące określenia roli naukowych osiągnięć w upowszechnianiu zjawiska innowacji – „Odkrycia naukowe, ciesząc się największą estymą i prestiżem społecznym, tworzą nową wiedzę wchodzącą do obiegu międzynarodowego na zasadach niekomercyjnych. Jednakże bezpośrednią rolę we wzroście gospodarczym kraju odgrywają prace rozwojowe oparte na zasobach już istniejącej wiedzy naukowej, a także innowacje (czyli upowszechnianie tej wiedzy)”. Zapytałem go, w jaki sposób urealnić założenia badawcze – stwierdził, że należy skupić się na „Strategii rozwoju nauki w Polsce do 2015 roku”, której celem jest „stymulowanie wzro-

Bogdan Marciniak otrzymał Nagrodę FNP 2009 („Polski Nobel”) „w obszarze nauk technicznych za odkrycie nowych reakcji i nowych katalizatorów procesów prowadzących do wytwarzania materiałów krzemoorganicznych o znaczeniu przemysłowym”. Nie wspominając o innych wyróżnieniach, świadczących o wybitnym dorobku jego ponad czterdziestoletniej naukowej kariery. Profesor podkreśla, że szczególnie sobie ceni Nagrodę Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego w kategorii „badania na rzecz rozwoju nauki”, Medal Jędrzeja Śniadeckiego Polskiego Towarzystwa Chemicznego, Medal Komisji Edukacji Narodowej i – ostatnią z nagród, „będącą wspaniałą motywacją do dalszych działań” – Perłę Polskiej Gospodarki 2009 za realizację hasła „nauka dla gospodarki” (przyznaną za działalność Poznańskiego Parku Naukowo-Technologicznego). Profesor Marciniak „Perłę Honorową” odebrał na Zamku



Uroczystość wręczenia Nagrody FNP 2009 („Polski Nobel”)

stu innowacji polskiej gospodarki” przy wykorzystaniu „polityki innowacyjnej państwa, która powinna zmierzać do stworzenia instrumentów dla efektywnego współdziałania naukowców, inżynierów, menedżerów, specjalistów od marketingu”. Dlatego tak znaczącą jest wizja rozwoju Parku, jako „efektywnego pośrednika” działań w ramach „gospodarki opartej na wiedzy”.

Wizja wykorzystania potencjału naukowego do osiągnięć biznesowych znalazła uznanie wśród branżowych specjalistów i naukowców. Dzięki temu profesor

Królewskim w Warszawie, w towarzystwie takich laureatów, jak: Tadeusz Mazowiecki, Marek Torzewski, Jurek Owsiak, Anna Maria Jopek.

Ranking Perł Polskiej Gospodarki jest doceniany za „najbardziej obiektywne pozycjonowanie przedsiębiorstw” i już z tej racji warto wspierać bądź bezpośrednio uczestniczyć w rozwoju Poznańskiego Parku Naukowo-Technologicznego, który będzie odgrywał coraz większą rolę w tworzeniu innowacyjnego charakteru gospodarki i naukowego życia Wielkopolski. ■