

Rozbudowa Pomorskiego Parku Naukowo-Technologicznego

GDYNIA WSPIERA INNOWACJE



Fot. Tomasz Kamiński

Gdynia, najbardziej morskie z polskich miast, obróło zdecydowany „kurs na innowacje”. Co leży u podstaw tej strategii? dr Wojciech Szczurek, Prezydent Miasta Gdyni:

- W Gdyni od zawsze wyczuwalny był duch przedsiębiorczości. Nasze miasto kojarzy się z dobrymi pomysłami i otwartością na ambitne przedsięwzięcia. Dla samorządu stworzenie dobrego klimatu dla biznesu, to jeden z ważniejszych celów. Eugeniusz Kwiatkowski, ojciec naszego miasta, już dawno stwierdził, że „Gdynia to najlepszy interes jaki zrobiła Polska”. W Gdyni zawsze staramy się, by nasi mieszkańcy mieli najlepsze warunki do realizowania swojej przedsiębiorczości. Wspieramy rozwój innowacji, pomagamy startującym w biznesie pokonywać trudności – między innymi poprzez rozbudowę Pomorskiego Parku Naukowo-Technologicznego w Gdyni Redłowie. To już sprawdzona płaszczyzna wymiany doświadczeń oraz inspiracji do nowych działań. Sukces Parku wynika z precyzyjnej odpowiedzi na zapotrzebowanie licznej grupy zdolnych, wysoko wykwalifikowanych mieszkańców Pomorza. Pasja, wiedza i kreatywność osób pracujących w Parku przekładają się na tworzenie atrakcyjnych rynkowo, nowoczesnych rozwiązań. W tym miejscu rozwijają się firmy stanowiące nowoczesną wizytówkę naszego regionu, powstają nowe miejsca pracy.

Czy innowacyjna przedsiębiorczość to tylko komputery i nowoczesne technologie?

- Zdecydowanie nie! Innowacja to wprowadzenie nowych, udoskonalanie istniejących produktów lub metod produkcji, zastosowanie nowego sposobu sprzedaży lub zakupów, wprowadzenie nowej organizacji produkcji. Innowacyjna firma może działać w każdej branży. Przyszłość należy do małych i średnich firm, elastycznie reagujących na potrzeby rynku, nowoczesnych, reprezentujących wysokie technologie. Będzie także rosło znaczenie usług, na które popyt rośnie wraz ze wzrostem zamożności mieszkańców.

Czy gdynskie firmy faktycznie odnoszą sukcesy?

- Firmy działające w PPNT stanowią czołówkę przedsiębiorstw innowacyjnych nie tylko na Pomorzu czy w kraju, ale i na świecie. IVO Software tworzy i rozwija jeden z najlepszych na świecie syntezatorów mowy IVONA, który daje możliwości korzystania z technologii syntezy mowy praktycznie każdemu. Produkt innej parkowej firmy, InteliWISE, służył do prognozowania w Internecie zdobywców filmowego Oscara w 2010 roku. Innowacyjne karty chipowe z wbudowanym wyświetlaczem elastycznym produkuje firma MpicoSys - Embedded Pico Systems. Karty takie mogą służyć jako karty płatnicze, lojalnościowe, pełnią także funkcje zaawansowanych dokumentów elektronicznych. Jeden z opracowanych przez MpicoSys projektów - Karta Olimpijska - został wykorzystany na Igrzyskach Olimpijskich w Pekinie w 2008 roku.

Jakie inne, obok wspierania biznesu, działania Miasta są ważne dla rozwoju innowacji?

- Gdynia stawia także na edukację i upowszechnianie dobrych praktyk. Ogromną popularnością cieszy się interaktywna wystawa w Centrum Nauki EXPERIMENT. Partnerem PPNT jest Stowarzyszenie TALENT, którego podopieczni, uzdolnieni uczniowie gdynskich szkół, zdobyli w tym roku srebrny medal podczas XXII Międzynarodowej Olimpiady Informatycznej, a także zostali finalistami niezwykle prestiżowego międzynarodowego konkursu Google Code Jam. Trzykrotnie byliśmy organizatorem imprezy Gdynia Design Days popularyzującej istotę i praktykę dobrego projektowania. To element strategii Miasta jako miejsca przyjaznego dla designu i przemysłów kreatywnych, będących przyszłością nowoczesnej gospodarki.

PRZYJEMNOŚĆ TWORZENIA

W 2012 roku PPNT będzie sześciokrotnie większy niż obecnie. Co skłoniło władze Gdyni do realizacji tej inwestycji?

Michał Guć - Wiceprezydent Miasta Gdyni:

- Rozbudowujemy Park, ponieważ Gdyni zależy na tworzeniu możliwości rozwoju kolejnych innowacyjnych przedsiębiorstw. Od prawie 10 lat obserwujemy świetne pomysły, które dzięki istnieniu PPNT przeobrażają się w osiągnięcia rynkowe sukcesy firmy.

Nowi przedsiębiorcy odnoszą tu sukcesy biznesowe, czerpiąc wielką satysfakcję z pracy w kreatywnym i przyjaznym środowisku. PPNT to zarazem miejsce i instytucja, pełniąca rolę pomostu między środowiskiem naukowym, jednostkami badawczymi, lokalną społecznością a przedsiębiorcami i inwestorami. Wiedza, talent i pomysły mieszkańców Gdyni to motor dla gospodarki. Zgromadzony w PPNT kapitał intelektualny to największe „bogactwo naturalne” naszego miasta. Gdynska Krzemowa Dolina jest sposobem na zmianę profilu gospodarczego Metropolii. Krok po kroku realizujemy strategię, która pozwoli nam z sukcesem konkurować z wysoko rozwiniętymi gospodarkami europejskich miast. Inwestowanie w rozwój PPNT przyczyni się do polepszenia jakości życia mieszkańców naszego regionu, da nowe miejsca pracy i nowe narzędzia dynamiczniejszego rozwoju przedsiębiorczości.

To inwestycja, która będzie zwracać się wielokrotnie, w aspekcie ekonomicznym i społecznym. Sukces dzisiejszego PPNT i kolejka firm oczekujących na pomieszczenia potwierdza konieczność rozbudowy Parku i jest odpowiedzią na potrzeby pomorskich przedsiębiorców.

Co dzięki rozbudowie zyskają mieszkańcy Gdyni niezwiązani bezpośrednio z Pomorskim Parkiem?

- Polskie i zagraniczne firmy zamawiają w PPNT najnowocześniejsze rozwiązania dla przemysłu i biznesu - zlecają kompleksowe badania z zakresu biotechnologii, zamawiają wzory nowych urządzeń, uzyskują pomoc w opatentowaniu wynalazku.

Ale Park to również oferta dla mieszkańców. Można tu zamówić designerskie meble, odwiedzić z rodziną Centrum Nauki EXPERIMENT. Można także podziwiać wystawy w Galerii PPNT czy obejrzeć pokaz mody młodych projektantów. Wreszcie mnogość firm parkowych to szansa na znalezienie atrakcyjnej pracy.

Dzięki rozbudowie oferta PPNT znacząco się poszerzy. Powstanie około 1300 nowoczesnych miejsc pracy. Mieszkańcy z pewnością będą zadowoleni z powiększonego Centrum Nauki EXPERIMENT oraz z przedszkola, które będzie oferowało „profil technologiczny”. Dla miłośników sztuki powstanie nowe miejsce na kulturalnej mapie Gdyni, gdzie odbywać się będą konferencje, wystawy i koncerty.

Dzięki takim inwestycjom jak PPNT zmienia się oblicze Miasta - czy te zmiany można odczytywać jako kierunek rozwoju Gdyni na najbliższe lata?

- Jest to przedsięwzięcie znaczące w skali międzynarodowej, ale także w skali lokalnej - dla Gdyni i dla regionu. Często nie zdajemy sobie sprawy, że program komputerowy, z którego korzystamy czy krem, którego używamy codziennie, powstały właśnie przy alei Zwycięstwa w Gdyni. To właśnie w taki sposób tworzy się dziś na świecie nowe miejsca pracy i zmienia się profil gospodarczy regionów.

Firmy skupione w PPNT odnoszą sukcesy na światowych rynkach. Ich produkty i rozwiązania wskazują, że polska myśl technologiczna przeżywa renesans, wzmacnia gospodarkę opartą na wiedzy i kapitale intelektualnym.



Fot. Andrzej Tanewski

TUTAJ ROSNĄ DOBRE FIRMY



Fot. Tomasz Kamiński

Prof. Jerzy Buzek, Przewodniczący Parlamentu Europejskiego; dr Wojciech Szczurek, Prezydent Gdyni; Michał Guć, Wiceprezydent Gdyni wmurowują kamień węgielny pod nowe obiekty PPNT

26 lipca 2010 r. ruszyła rozbudowa Pomorskiego Parku Naukowo-Technologicznego w Gdyni. Do końca 2012 roku obok obecnej siedziby PPNT powstaną dwa nowoczesne budynki o łącznej powierzchni około 60 tysięcy m², przeznaczone na dalszy rozwój innowacji na Pomorzu. Całkowita wartość przedsięwzięcia wynosi około 208 mln zł, z czego przeszło 137 mln zł to środki pozyskane z funduszy Unii Europejskiej. Pozostałą część finansuje Gdynia.

Należące do PPNT firmy pracują w nowoczesnych biurach, mają dostęp do laboratoriów i prototypowni, korzystają z konsultacji, wsparcia mentorów i parkowej promocji – a wszystko to na preferencyjnych warunkach. Dodatkowo, pracując „drzwi w drzwi”, firmy poznają się, tworzą wspólne projekty i konkurują

ze sobą dopinając się do rozwoju – to wartość dodana, która nie zaistniałaby, gdyby nie dedykowane przedsiębiorcom środowisko.

Idea Parku cieszy się bardzo dużym zainteresowaniem. W związku z ogromnym popytem ze strony przedsiębiorców bardzo szybko wyczerpały się możliwości lokalowe istniejących obiektów, dlatego uruchomiono również formę partnerstwa z PPNT pod nazwą „ePark”, w ramach której firmy korzystają ze wsparcia nie posiadając jednocześnie siedziby w Parku. Do PPNT może aplikować każda firma, która realizuje lub zamierza realizować innowacyjne projekty i zyska aprobatę Rady Naukowej.

Obecnie do PPNT należy blisko 100 innowacyjnych podmiotów, działających głównie w obszarach ICT, biotechnologii

i ochrony środowiska, wzornictwa przemysłowego oraz multimediiów. PPNT to nie tylko nowoczesna przestrzeń biurowa, ale także m.in. Innowacyjno-Wdrożeniowe Laboratorium Biotechnologii i Ochrony Środowiska, Centrum Nauki EXPERYMENT, Ośrodek Informacji Patentowej oraz nowoczesny kompleks konferencyjno-wystawienniczy. PPNT jest w czołówce polskich parków naukowo technologicznych, zarówno pod względem liczby lokatorów, wielkości, jak i innowacyjności oferty. Według wyników przeprowadzonego na zlecenie Polskiej Agencji Rozwoju Przedsiębiorczości badania „Benchmarking parków technologicznych w Polsce” PPNT w Gdyni to jeden z najlepszych w Polsce tego typu ośrodków.



Tak będzie wyglądał Pomorski Park Naukowo-Technologiczny w 2012 r.

Autorzy projektu: AEC Krymow Rogoyska Architekci

SUKCESY W POMORSKIM PARKU NAUKOWO-TECHNOLOGICZNYM

W przyjaznym otoczeniu i twórczej atmosferze, firmy w Parku współpracują ze sobą i realizują wspólne projekty. Otwarte przestrzenie sprzyjają nawiązywaniu kontaktów biznesowych i przyjaźni.

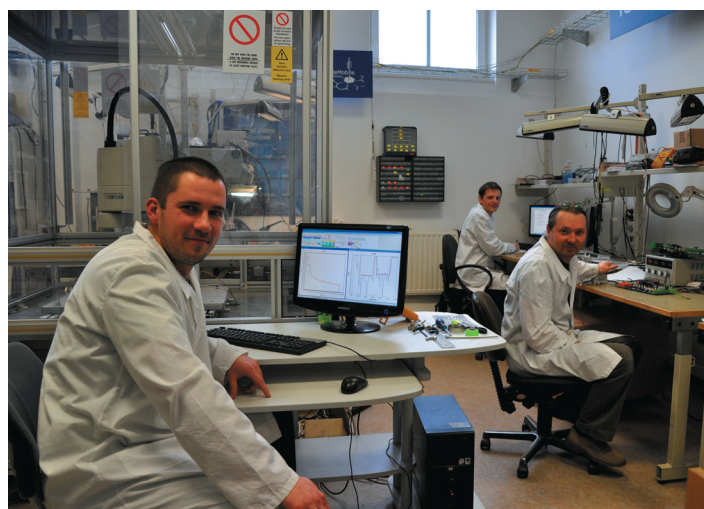
Piotr Janczyk, Bilander.

Nasza firma tworzy rozwiązania oraz świadczy usługi z zakresu Business Intelligence, analizy danych operacyjnych. Jako laureat Gdynińskiego Biznesplanu od 2008 roku prowadzimy działalność w ramach PPNT.

Członkostwo w Parku niesie dla nas szereg korzyści, takich jak dostęp do specjalistycznych szkoleń czy możliwość wyjazdu na międzynarodowe targi. Nasza firma rozwija się dynamicznie, z niecierpliwością czekamy więc na nowe obiekty i laboratoria PPNT, które umożliwią nam rozwój innowacyjnych rozwiązań związanych z analizą danych.

Bogusław Pilarski, Cerko.

Firma CERKO s.c. założona została przez farmaceutów, którzy w oparciu o aktualną wiedzę oraz doświadczenia własne wprowadzili na Polski rynek preparaty dermokosmetyczne do pielęgnacji suchej skóry z tendencją do rogowacenia. Produjemy urządzenia kontrolno-pomiarowe - Cerko Lab System - do analizy leków, żywności oraz środowiska naturalnego. Jesteśmy przekonani, że dostęp do nowej, specjalistycznej infrastruktury PPNT i nowych laboratoriów w 2012 roku oraz obecność nowych usług i kooperantów podniesie dynamikę rozwoju naszej firmy, umożliwiając nam wprowadzanie kolejnych innowacji do tworzonych przez nas produktów i lepszą współpracę z naukowcami z polskich i zagranicznych uczelni oraz ośrodków badawczo-rozwojowych.



Firma TeleMobile Electronics

Urszula Morga, Esy-floresy pracownia animacji

Bardzo ucieszyła nas wiadomość o rozbudowie Pomorskiego Parku Naukowo-Technologicznego. Jako firma należąca do e-Parku nie posiadamy biura na terenie PPNT i choć Park stwarza nam wiele możliwości rozwoju, mamy świadomość jaką wartość niesie ze sobą bezpośrednia obecność w codziennym życiu PPNT.

Towarzystwo kreatywnych, innowacyjnych firm, możliwość nawiązywania nowych, interesujących kontaktów, aktywnego udziału w ciekawych projektach realizowanych na terenie PPNT oraz korzystania z nowoczesnej infrastruktury - mamy nadzieję, że rozbudowa PPNT pozwoli naszej pracowni na bezpośrednio uczestniczyć w tym niezwykłym przedsięwzięciu.



Firma Mpcosys podczas targów CeBIT 2010

Fot. Gdyniskie Centrum Innowacji

Marek Łangowski, TeleMobile Electronics.

Firma TeleMobile Electronics istnieje w PPNT już od 2006 roku. Zajmujemy się głównie prowadzeniem prac badawczo-rozwojowych w dziedzinie technologii bezprzewodowych i w związku z tym niezbędne nam jest profesjonalne zaplecze badawcze. Zaplanowane wyposażenie parkowych laboratoriów elektronicznych w nowo-powstających budynkach będzie spełniało najwyższe światowe standardy technologiczne: klatka Faradaya, Clean Room, komory do testów klimatycznych, system ścian mobilnych, specjalistyczna „podwójna” podłoga oraz powierzchnia laboratoriów w całości objęta strefą ESD otworzą przed naszą firmą nowe perspektywy rozwoju.

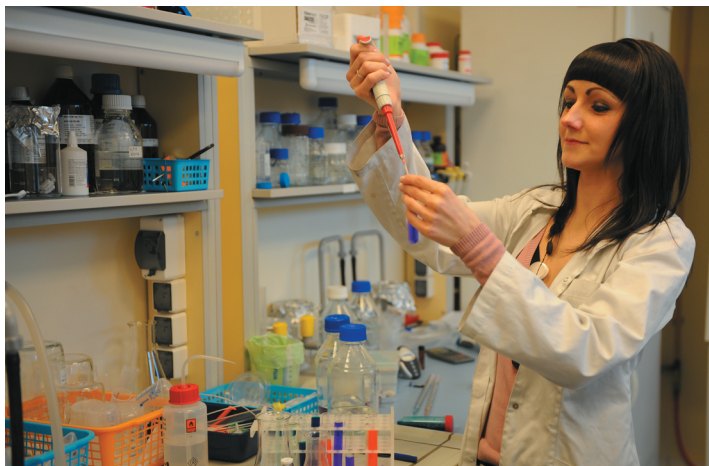
Fot. M. Mnich



Warsztaty projektantów w PPNT

Fot. M. Mnich

GDYŃSKI WSPÓLNY MIANOWNIK



Fot. M. Minich

Innowacyjno - Wdrożeniowe Laboratorium Biotechnologii i Ochrony Środowiska PPNT



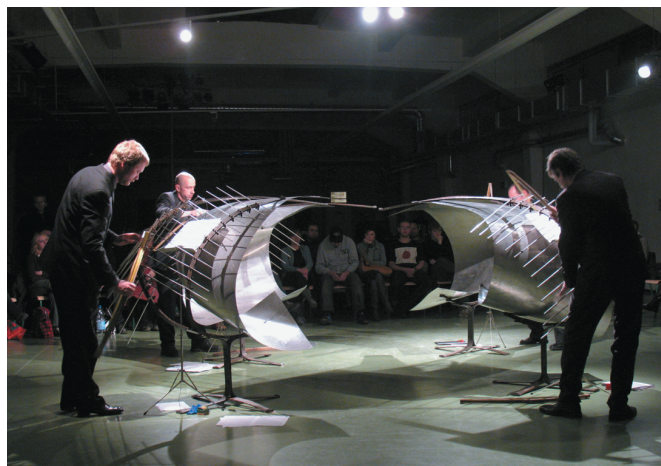
Fot. M. Minich

Centrum Nauki EXPERYMENT

A dla miłośników sztuki – Galeria PPNT. To unikalne miejsce na kulturalnej mapie Trójmiasta. Można tu wstąpić na prezentację innowacyjnego wzornictwa przemysłowego, wziąć udział w festiwalu sztuk wizualnych czy obejrzyć kameralne wystawy fotograficzne i projekty malarskie. Wystawy organizowane w Galerii PPNT w ramach realizowanych przez Miasto Gdynia oraz Instytut Wzornictwa Przemysłowego Gdynia Design Days to szczególna okazja do śledzenia współczesnych trendów w polskim designie. Trójmiejskie Stowarzyszenie A KuKu Sztuka regularnie lokuje tu swoje widowiska multimedialne i projekty artystyczne, takie jak Międzynarodowy Festiwal Form Multimedialnych TRANSWIZUALIA czy ANIMATION NOW! FESTIVAL. Przeglądy plakatów, ekspozycje form przestrzennych, pokazy filmowe, reportaże fotograficzne, performance... – dla każdego coś ciekawego.

Dziesięć lat temu Pomorski Park Naukowo-Technologiczny był projektem bez sprecyzowanych ram organizacyjnych ani siedziby. Dzisiaj w budynku niegdyś pełniącym funkcję garaży komunikacji miejskiej rozwijają się nowoczesne firmy, które w ramach oferty PPNT otrzymują dostęp do specjalistycznych usług innowacyjnych. PPNT to jednak nie tylko innowacyjna przedsiębiorczość, ale także miejsce gdzie biznes, nauka i kultura znajdują wspólny mianownik.

Charakterystyczną cechą Parku jest jego interdyscyplinarność i nagromadzenie w jednym miejscu kreatywnych podmiotów o różnorodnej specyfice i profilu działalności. W parkowym kompleksie konferencyjnym regularnie odbywają się spotkania, fora i różnicowane tematycznie warsztaty. Od 2007 roku w PPNT działa także niezwykle popularne Centrum Nauki EXPERYMENT. To pierwsza na Pomorzu niecodzienna pracownia doświadczalna dla małych i dużych odkrywców, gdzie nie tylko można przeprowadzać samodzielne eksperymenty, lecz także uczestniczyć w pasjonujących pokazach naukowych i warsztatach rodzinnych. Latem tego roku edukatorów z EXPERYMENTU można było spotkać na gdyńskiej plaży, a już w październiku rusza nowy rok szkolny w Akademii EXPERYMENTU, gdzie młodzi naukowcy będą zgłębiać tajniki wiedzy przy pomocy nauczycieli akademickich. Nie tylko EXPERYMENT zajmuje się popularyzacją wiedzy w przystępnej formie. Zlokalizowane w PPNT Innowacyjno-Wdrożeniowe Laboratorium Biotechnologii i Ochrony Środowiska, oprócz samodzielnej działalności badawczej i realizacji projektów wraz z parkowymi firmami, ma w swojej ofercie również zajęcia lekcyjne dla szkół. Podczas ćwiczeń z biologii czy chemii w prawdziwym laboratorium uczniowie pracują na specjalistycznym sprzęcie pod opieką wyspecjalizowanej kadry i poznają techniki powszechnie wykorzystywane w pracy naukowców.



Fot. Fundacja Sztuki Współczesnej ELEMENT

Eksperymentalny koncert podczas Audio Art Festival w Galerii PPNT



Autorzy projektu: AEC Krymow Rogoyska Architekta

Pomorski Park Naukowo - Technologiczny, al. Zwycięstwa 96/98, 81-451 Gdynia, www.ppnt.gdynia.pl, tel. 58 735 11 40/41

