



PPNT
Poznański Park
Naukowo-Technologiczny

25

**25 lat Poznańskiego Parku
Naukowo-Technologicznego**

Poznań 2020 r.

PPNT

Redakcja:

prof. UAM dr hab. Jacek Guliński
prof. dr hab. Hieronim Maciejewski
Anna Ciamciak

Zespół redakcyjny:

dr Justyna Adamska
Justyna Ciegotura
Izabela Górecka
Anna Grajewska
Julia Kosicka
Anna Kusiak
Elzbieta Książek
Agnieszka Matczak
dr Dominika Narożna
Magdalena Piątek
Milena Piotrowska
Katarzyna Prętnicka

Autorzy zdjęć:

Anna Ciamciak
Wojciech Kaczor
Anna Kurgan
Michał Kalet
Maciej Nowaczyk
Stanisław Pawelski
Dominik Tryba
Marek Ziółkiewski
Archiwum PPNT

Copyright © by Poznański Park Naukowo-Technologiczny
Poznań 2020 r.

Projekt graficzny i skład:

www.brandma.pl

Druk i oprawa:

www.betmor.pl

PPNT↑

Poznański Park
Naukowo-Technologiczny



Biznes
Innowacja
Technologia
Nauka

6

s. 88 – 91

Wspomnienia i anegdoty

Zebrała: dr Justyna Adamska, Anna Ciamciak

5

s. 76 – 87

ZORIENTOWANI NA:

Nauka i badania, *Komercjalizacja i usługi, Misja i wsparcie*

4

s. 34 – 75

25 lat PPNT

Zebrała: dr Justyna Adamska, Anna Ciamciak

3

s. 16 – 33

Współpracujemy od lat

2

s. 10 – 15

Jak powstawał Poznański Park Naukowo-Technologiczny.

Wizja utworzenia i funkcjonowania Fundacji UAM oraz PPNT.

Prof. dr hab. Bogdan Marciniak

1

s. 6 – 9

Słowo wstępu od Dyrektora PPNT

Prof. UAM dr hab. Jacek Guliński

Spis Treści

13

s. 152 – 153

Klub Przyjaciół Parku
Zebrana: Izabela Górecka

12

s. 148 – 151

Nasi lokatorzy
Zebrana: Anna Grajewska

11

s. 136 – 147

Nasz zespół
Zebrana: Julia Kosicka

10

s. 114 – 135

Dokumenty Założycielskie
Zebrana: Izabela Górecka

9

s. 110 – 113

Organy PPNT
Zebrana: Izabela Górecka, Julia Kosicka

8

s. 104 – 109

Nagrody, dyplomy, wyróżnienia
Zebrana: dr Justyna Adamska

7

s. 92 – 103

Co dalej?
Prof. UAM dr hab. Jacek Guliński,
Prof. dr hab. Hieronim Maciejewski

1

s. 6 – 9

Słowo wstępu od Dyrektora PPNT
Prof. UAM dr hab. Jacek Guliński



Prof. UAM dr hab. Jacek Guliński

Prezes Fundacji UAM

Dyrektor PPNT

Słowo wstępu od Dyrektora PPNT

Szanowni Państwo,

Okrągła rocznica — Jubileusz 25-lecia powstania Poznańskiego Parku Naukowo-Technologicznego Fundacji Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu to dobry pretekst do spojrzenia wstecz, do analizy tego, co się wydarzyło w ostatnim ćwierćwieczu w Parku i w jaki sposób wpłynęło na rozwój naszej instytucji w przeszłości oraz rzutowało na teraźniejszość i przyszłość.

W połowie maja 1995 Zarząd Fundacji podjął uchwałę dot. ustanowienia Parku. Jego Dyrektorem został inicjator całego przedsięwzięcia — prof. dr hab. Bogdan Marciniak. Nie ma żadnych wątpliwości, że nasz Park jest najstarszą instytucją tego typu w kraju. Wiadomo, że *pierwszą* lepiej brzmi, ale w końcu to i tak oddaje ten sam stan rzeczy... Zaczęliśmy w kilkusobowym Zespole pod przywództwem Profesora realizację nietuzinkowej koncepcji budowy Parku. To były trudne pierwsze lata, ale na szczęście determinacja nas nie opuszczała.

Za pomyślny dalszy rozwój instytucji odpowiada już nie tylko pomysł, ale wypracowana misja i wizja, jak również aktualizowana co pewien okres czasu strategia realizacji misji i osiągnięcia zaprojektowanej wizji w określonym

czasie. Przygotowaliśmy w tym roku zaktualizowaną wersję naszej strategii. Przytoczmy w tym miejscu wizję rozwoju Parku w 2025 roku.

„PPNT w 2025 roku to kluczowy węzeł wiedzy i technologii w regionie i jeden z liczących się aktorów krajowego systemu innowacji, wyznaczający nowe trendy rozwojowe dla instytucji otoczenia biznesu. Klienci szukający wsparcia gwarantującego rozwój swoich przedsięwzięć chętnie korzystają z naszej oferty.

Dzięki atrakcyjnemu portfolio usług oraz wewnętrznej synergii umożliwiamy ekspansję firm na rynki międzynarodowe i budujemy ich zdolność do stałego generowania innowacji.

Znacząca dominacja przychodów ze sprzedaży usług nad środkami pochodzącymi z finansowania zewnętrznego generuje przychody pozwalające na rozwój Parku oraz własne inwestycje strukturalne i kapitałowe.

PPNT jest bardzo dobrym pracodawcą dla osób o wysokich kompetencjach.”

Sukcesy Parku to przede wszystkim zasługa ludzi, którzy zainicjowali ten projekt i na różnych płaszczyznach rozwijali go przez ostatnie 25 lat. Trudno sobie wyobrazić sukces bez odpowiedniego zaplecza infrastrukturalnego, które służy badaniom i usługom badawczym oraz ulokowanym w Parku przedsiębiorstwom. Po latach

Zaczęliśmy w kilkusobowym Zespole pod przywództwem Profesora Bogdana Marciniaka realizację nietuzinkowej koncepcji budowy Parku. To były trudne pierwsze lata, ale na szczęście determinacja nas nie opuszczała.

inwestycji mamy infrastrukturę, której zazdrozczą nam inne instytucje tego typu w kraju.

Kolejnym wyzwaniem było i ciągle jest efektywne (i efektywne) zarządzanie ludzkim potencjałem, kompetencjami dziesiątek parkowych ekspertów — specjalistów realizujących badania oraz szeroką gamę usług dla świata nauki i biznesu.

Nasz Park realizuje obecnie różnorodną działalność gospodarczą i projektową oraz działalność statutową, skierowaną w znaczącym wolumenie do Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza. W 2020 roku obchodzimy równoległe 30-lecie Fundacji Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu.

Mamy nadzieję, że ta jubileuszowa publikacja przybliży Państwu naszą działalność i związane z nią sukcesy. Liczymy na Państwa wsparcie i współdziałanie, aby z okazji następnego Jubileuszu za 5 lat można było wydać atrakcyjne podsumowanie naszych kolejnych osiągnięć i porównać stan faktyczny z przytoczoną wyżej wizją Parku.

Opisując losy PPNT na przestrzeni ostatnich 25 lat czerpaliśmy z naszych doświadczeń i historii, opierając się w części na informacjach zebranych w poprzednich naszych jubileuszowych wydawnictwach, w tym „25 lat Fundacji UAM” z 2015 roku.



Poznań, marzec 2020 r.



Za pomyślny dalszy rozwój instytucji odpowiada już nie tylko pomysł, ale wypracowana misja i wizja [...].



2

s. 10 – 15

Jak powstał Poznański Park Naukowo-Technologiczny.
Wizja utworzenia i funkcjonowania Fundacji UAM oraz PPNT.
Prof. dr hab. Bogdan Marchleć



Prof. dr hab. Bogdan Marciniak

Założyciel Fundacji UAM
oraz jej prezes
(2001 – styczeń 2015)

Pomysłodawca powstania
i dyrektor Poznańskiego Parku
Naukowo-Technologicznego
(1995 – styczeń 2015)

Jak powstawał Poznański Park Naukowo-Technologiczny.

Wizja utworzenia i funkcjonowania Fundacji UAM oraz PPNT.

Piastując urząd Rektora Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu, w latach 1988-1990, miałem okazję zapoznać się z osiągnięciami systemu współdziałania nauki z gospodarką w USA, Japonii i w kilku innych krajach.

Znane były już wówczas fascynujące efekty osiągane w USA przez parki naukowe, a także przykłady wspomagania uczelni przez stowarzyszenia swoich absolwentów. Wydawało mi się wtedy, że w polskich, zmieniających się diametralnie warunkach ustrojowych będzie bardzo łatwo zbudować zinstytucjonalizowane relacje pomiędzy sektorem gospodarki i samorządem regionalnym z jednej strony, a sektorem nauki z drugiej. Zadanie okazało się jednak trudniejsze, niż sądziłem. Obserwowałem wybuch polskiej przedsiębiorczości. Dlatego najpierw w 1989 roku zainicjowałem utworzenie Stowarzyszenia Absolwentów, rok później, pod koniec mojej kadencji rektorskiej, Fundacji UAM, a dopiero po kolejnych pięciu latach Poznańskiego Parku Naukowo-Technologicznego. W tym krótkim wprowadzeniu chciałbym przedstawić wizję utworzenia fundacji i następnie w 1995 roku w jej strukturze parku

naukowo-technologicznego funkcjonującego wg wzorców amerykańskich.

30-letnia działalność potwierdziła, że Fundacja Uniwersytetu im A. Mickiewicza i działający 25 lat w jej strukturze organizacyjnej Poznański Park Naukowo-Technologiczny to znakomita instytucjonalna formuła łącząca efektywną działalność gospodarczą z obszarem usług naukowych i technologicznych, prowadzonych w warunkach rynkowych, których efekty finansowe są następnie przeznaczane na działalność statutową Fundacji. W preambule Statutu Fundacji UAM zapisano, że za swój cel Fundacja wyznaczyła upowszechnianie w kraju i za granicą osiągnięć naukowo-badawczych, dydaktycznych i organizacyjnych UAM, wspieranie finansowe i organizacyjne Uniwersytetu w działalności naukowo-badawczej i dydaktycznej, pomoc finansową i organizacyjną w przedsięwzięciach inwestycyjnych UAM oraz prowadzenie działalności naukowo-badawczej i kursów szkoleniowych.

Obserwowałem wybuch polskiej przedsiębiorczości. Dlatego najpierw w 1989 roku zainicjowałem utworzenie Stowarzyszenia Absolwentów, rok później, pod koniec mojej kadencji rektorskiej, Fundacji UAM, a dopiero po kolejnych pięciu latach Poznańskiego Parku Naukowo-Technologicznego.

Ambitne cele statutowe wymagały zaangażowania znacznych nakładów finansowych. Jednakże Fundacja, poza funduszem założycielskim, nie otrzymała żadnych dotacji budżetowych.

Z założenia istotnym źródłem potrzebnych środków miał być dochód z działalności gospodarczej, prowadzonej bezpośrednio przez Fundację lub za pośrednictwem spółek kapitałowych.

Krokiem milowym w historii rozwoju Fundacji UAM było uzyskanie, na podstawie notarialnej umowy darowizny z dnia 27.01.1995 r., terenu o powierzchni ponad 3,5 ha przy ul. Rubież 46 w Naramowicach. Darczyńcą na rzecz Fundacji był Wielkopolski Okręgowy Zakład Gazownictwa, reprezentowany przez Dyrektora — mgr inż. Stanisława Szołkowskiego. Uzyskana tą drogą nieruchomość stanowiła podstawę materialną utworzenia pierwszego w Polsce (Poznańskiego) Parku Naukowo-Technologicznego. Na tym gruncie znajdował się nieużywany od lat zbiornik retencyjny gazu, który służył Poznaniowi do początku lat 50-tych. Zagospodarowanie terenu wymagało rozbiórki tego obiektu, a ówczesne ekspertyzy wyliczały, że koszt rozbiórki przekraczałby wartość gruntu. Na tym terenie znajdował się też budynek z półtechniczną instalacją chemiczną, w której wcześniej dokonano nieudanej próby uruchomienia produkcji farmaceutyków, oraz kilka innych mniejszych budynków. Udało się praktycznie beznakładowo, ale

Warto podkreślić, że na całym świecie (w szczególności Japonii i Europie) najsłynniejsze uniwersytety (również stanowe uczelnie w USA) to uniwersytety państwowe, a nie prywatne, jednak otoczone instytucjami takimi jak parki naukowo-technologiczne [...].

nie bez licznych kłopotów technicznych, zorganizować rozbiórkę zbiornika, która zakończyła się w 1996 roku. Na bazie istniejącej infrastruktury uruchomiono halę technologiczną, w której zaczęły się prace badawcze i technologiczne prowadzone przez naukowców wywodzących się z Wydziału Chemii UAM. Tak rozpoczął się i szczęśliwie trwa do dzisiaj dynamiczny rozwój idei parkowej, swoistej „arki przymierza” między nauką i gospodarką, która stanowi podstawę działalności Fundacji i Parku.

Fundacja to, w polskich warunkach, najlepsza forma organizacyjna parków naukowo-technologicznych powstałych z inicjatywy sektora nauki. Taka forma parku stwarza bowiem duże możliwości zarówno efektywnego, jak i komercyjnego wykorzystania bezpośrednio osiągnięć badawczych, pochodzących ze sfery nauki, inicjuje tym wzrost zamówień na prace badawcze, badawczo-rozwojowe i technologiczne (tj. wzrostu finansowania pozabudżetowego) a w konsekwencji znajdowanie nowych atrakcyjnych miejsc pracy dla swoich absolwentów (magistrów, inżynierów i doktorantów).

W 2001 roku zmieniono Statut Fundacji, zgodnie z którym miejsce Rady Fundacji zajmuje Rada Nadzorcza, kierowana przez aktualnie urzędującego Rektora UAM. Tym samym Fundację UAM można traktować jako 100% spółkę Uniwersytetu typu non-profit. W wyniku swojej działalności komercyjnej Fundacja UAM wykazywała w latach 2002-2014 zysk w wysokości od 0,5 do 5,8 mln zł rocznie. Warto podkreślić, że na całym świecie (w szczególności Japonii i Europie) najsłynniejsze uniwersytety (również stanowe uczelnie w USA) to uniwersytety państwowe, a nie prywatne, jednak otoczone instytucjami, takimi jak parki naukowo-technologiczne z firmami innowacyjnymi jako lokatorami, a także zawiązujące umowy z koncernami przemysłowymi generującymi przychód finansowy przeznaczony na naukę i edukację. Majątek Poznańskiego Parku Naukowo-Technologicznego w 1995 roku w momencie przejęcia nieruchomości przy ul. Rubież wynosił 200 tys. zł. Aktualnie majątek Fundacji oceniany jest na ok. 100 mln zł. Tę różnicę świetnie ilustruje wypowiedź byłego Rektora UAM i Przewodniczącego Rady Nadzorczej Fundacji prof. Stanisława Lorenca, który o inwestycjach na Rubieży w 2012 roku powiedział, parafrazując słowa piosenki, że *kiedyś było tu ściernisko, teraz jest tu San Francisco*.

Poza oczywistymi skutkami finansowymi, największym osiągnięciem 30-letniej działalności Fundacji i 25-lecia Parku Naukowo-Technologicznego jest zbudowanie kompleksowego modelu transferu wiedzy, w relacji nauka-innowacje-biznes, poprzez wytworzenie wszystkich

elementów niezbędnych do efektywnego transferu odkryć naukowych w technologii i ich inkubowanie, a także inkubowanie nowych firm (typu spin off oraz startup). Aktualnie w Parku działa ponad 60 innowacyjnych firm, kilka centrów badawczo-rozwojowych i między innymi inkubator technologii chemicznych. W sumie na terenie Parku zatrudnionych jest ok 650 osób.

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) w sferze nauki, techniki i przemysłu. Innowacyjność należy traktować jako element polityki gospodarczej i społecznej, a nie tylko naukowej — przede wszystkim dlatego, że głównym jej celem jest intensyfikacja wdrożeń nowych rozwiązań technologicznych i organizacyjnych w sferze produkcji materialnej, eksploatacji i usług. Gospodarka oparta na wiedzy — to wiedza przekazana na innowacje i nowoczesne technologie. Nowy jej wymiar, to również multidyscyplinarny charakter nowych pomysłów i ich wpływ na rozwój nowoczesnych technologii.

Istotą kompleksowego modelu transferu wiedzy, wygenerowanego i realizowanego w Poznaniu, było zbudowanie efektywnej relacji invention (w uczelniach i instytutach badawczych) - innovation (w Poznańskim Parku Naukowo-Technologicznym Fundacji UAM) poprzez wytworzenie wszystkich elementów niezbędnych dla transferu wiedzy, w szczególności polskich osiągnięć naukowo-technologicznych, do praktyki gospodarczej.

Poznański model transferu wiedzy

Podstawą tego modelu było utworzenie w Poznaniu Wielkopolskiego Centrum Zaawansowanych Technologii (WCZT) — konsorcjum 5 poznańskich uczelni publicznych,



Aktualnie w Parku działa ponad 60 innowacyjnych firm, kilka centrów badawczo-rozwojowych i między innymi inkubator technologii chemicznych. W sumie na terenie Parku zatrudnionych jest ok 650 osób.

4 instytutów PAN i Instytutu badawczego oraz Poznańskiego Parku Naukowo-Technologicznego Fundacji UAM, które rozpoczęło działalność operacyjną w końcu 2015 roku, jednakże jako centrum podporządkowane tylko rektorowi UAM. Misją tego multidyscyplinarnego ośrodka o wysokiej randze międzynarodowej, grupującego najlepszych specjalistów z nauk ścisłych, przyrodniczych i technicznych, jest koncentracja na nowych materiałach i biomateriałach o wielostronnych zastosowaniach. Osiągać to można poprzez realizację dużych projektów naukowo-badawczych i badawczo-rozwojowych, prowadzonych w ramach programów

ramowych UE, jak i przede wszystkim programów strategicznych, koordynowanych i zarządzanych przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju.

Zgodnie z aktualną polityką rządu polskiego (a także Unii Europejskiej), rola WCZT w zakresie transferu i komercjalizacji technologii pokrywa się w dużym stopniu z rolą Poznańskiego Parku Naukowo-Technologicznego i stąd konieczność ścisłego współdziałania pomiędzy tymi jednostkami w zakresie podziału zadań w relacji nauka-innowacje-biznes. Zarówno PPNT jak i WCZT to bardzo istotne wiodące w kraju ogniwa w transferze technologii do firm innowacyjnych ulokowanych w tych jednostkach i do przemysłu high-tech.

Takie modelowe, instytucjonalne rozwiązanie relacji Nauka (Invention)

- Innowacje (Innovation) stanowi olbrzymią szansę na zatrzymanie w kraju i w Poznaniu najwybitniejszych przedstawicieli młodej generacji, realizujących swoje wielkie ambicje - zarówno w nauce jak i w biznesie typu high-tech.

Takie modelowe, instytucjonalne rozwiązanie relacji Nauka (Invention) - Innowacje (Innovation) stanowi olbrzymią szansę na zatrzymanie w kraju i w Poznaniu najwybitniejszych przedstawicieli młodej generacji, realizujących swoje wielkie ambicje — zarówno w nauce jak i w biznesie typu high-tech.

Ważnym elementem w kreowaniu poznańskiego modelu transferu i komercjalizacji wiedzy są poznańskie wielowiekowe tradycje prywatnej przedsiębiorczości i rzemiosła, a także 90-letnia działalność Międzynarodowych Targów Poznańskich, które w różnych systemach politycznych stanowiły autentyczne światowe forum międzynarodowej wymiany handlowej

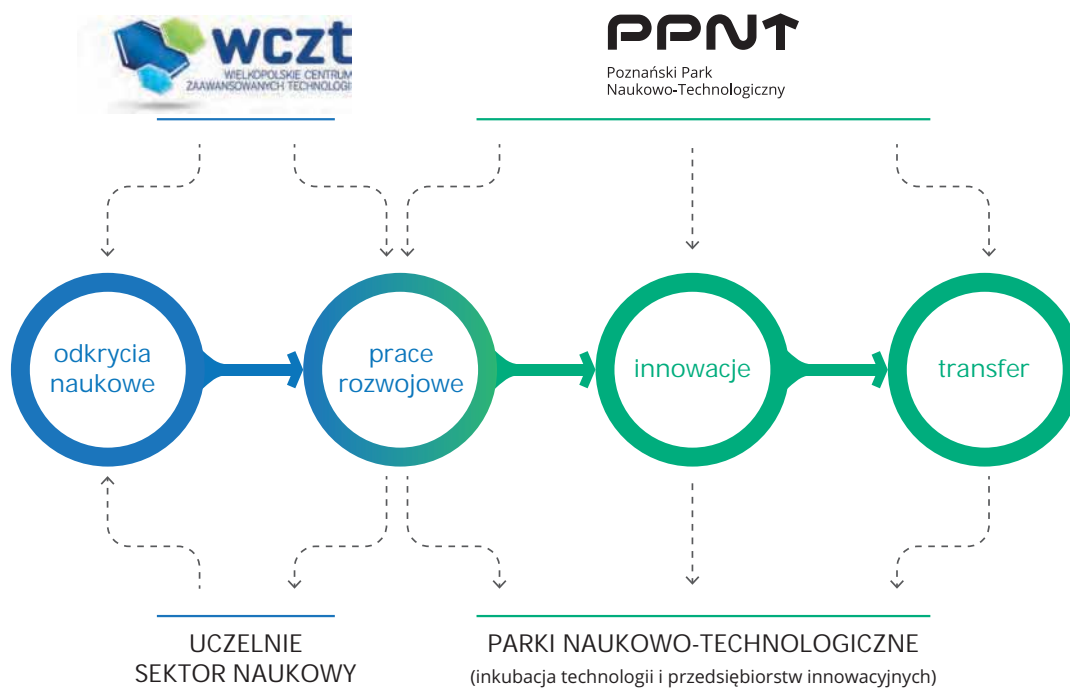
i zapoznawania się z aktualnym europejskim modelem relacji nauka-innowacje-biznes. W podsumowaniu warto podkreślić, że podstawą integracji poznańskiego środowiska naukowego w obszarze zaawansowanych technologii jest multidyscyplinarny charakter odkryć naukowych w obszarze nauk ścisłych, przyrodniczych i technicznych, prowadzący do opracowania nowoczesnych technologii.

W roku jubileuszu 30-lecia działalności Fundacji i 25-lecia Poznańskiego Parku Naukowo-Technologicznego pragnę gorąco podziękować wszystkim pracownikom Fundacji UAM i Parku, którzy swoją kreatywnością, zaangażowaniem, przedsiębiorczością i niebywałą otwartością na wszelkie nowe możliwości i działania udowodnili, że nie boją się wyzwań, a służąc własną wiedzą i umiejętnościami sprawiają, że Fundacja i Park z roku na rok coraz lepiej służą Uniwersytetowi, naukowcom, studentom, przedsiębiorcom i społeczności lokalnej. Dziękuję również wszystkim pracownikom i studentom Uniwersytetu współpracującym ściśle z Fundacją i Poznańskim Parkiem Naukowo-Technologicznym.

Poznański model transferu wiedzy

INVENTION

INNOVATION



INVENTION

INNOVATION

3

s. 16 – 33

Współpracujemy od lat



Współpracujemy od lat

- **Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu**
Prof. dr hab. Andrzej Lesicki
Rektor UAM
- **Urząd Miasta Poznania**
Katarzyna Kierzek-Koperska
Zastępczyni Prezydenta Poznania
- **Urząd Marszałkowski
Województwa Wielkopolskiego**
Marek Woźniak
Marszałek Województwa Wielkopolskiego
- **Apollologic**
Łukasz Radomski
Prezes Zarządu Apollologic Sp. z o.o.
- **Ministerstwo Rozwoju**
dr Beata Lubos
*Zastępca Dyrektora Departamentu
Innowacji Ministerstwa Rozwoju*
- **Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego**
Mateusz Gaczyński
*Zastępca Dyrektora Departamentu Innowacji
i Rozwoju MNiSW*
- **Stowarzyszenie Organizatorów Ośrodków
Innowacji i Przedsiębiorczości w Polsce**
Marzena Mażewska
Prezes Zarządu SOOIPP
- **International Association of Science Parks
and Areas of Innovation**
Luis Sanz
wieloletni Dyrektor IASP



**Jego Magnificencja Rektor,
Prof. UAM dr hab. Andrzej Lesicki**

Uniwersytet im. Adama Mickiewicza
w Poznaniu

nasz partner:



UNIwersYTET
IM. ADAMA MICKIEWICZA
W POZNANIU

Na początku był w Poznaniu Uniwersytet (1919). Powstał, by stać się ważnym ogniwem kształcenia polskiej inteligencji, rozwoju myśli naukowej oraz kształtowania postaw osób zaangażowanych w służbie narodu i państwa polskiego. Powstał, by „tworzyć najwyższe wartości intelektualne, które przypaść mogą człowiekowi w udziale”.

71 lat później narodziła się Fundacja Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu (1990), której cele były i do dziś są ściśle związane z wizją rozwoju Uniwersytetu, dla którego została powołana. Fundacja wspiera i promuje działalność naukowo-dydaktyczną oraz organizacyjną Uniwersytetu. Fundacja i Uniwersytet promieniują swoją działalnością na miasto, region i kraj.

Następnie (1995), w ramach Fundacji rozpoczął działalność Poznański Park Naukowo-Technologiczny (PPNT). Powstał jako miejsce spotkania hermetycznego dotąd świata nauki ze światem gospodarki. Stworzył idealne warunki dla osób kreujących innowacyjne rozwiązania.

Dzisiaj mija 25 lat, odkąd PPNT ułatwia współpracę środowisk naukowych i biznesowych. Przedsiębiorców wspiera w rozwoju i wprowadzaniu innowacji na rynek, a naukowców w ich działalności badawczej. Zajmuje się komercjalizacją wiedzy i technologii, prowadzi badania oraz świadczy usługi badawcze w takich branżach, jak chemia, fizyka, biotechnologia oraz IT.

Jest akredytowanym ośrodkiem innowacji i, jako jedyny park technologiczny w Polsce, posiada status jednostki naukowej. Park wspiera firmy jeszcze na etapie tworzenia (preinkubacja), w trakcie rozwoju (startup), a także te już rozwinięte (np. wsparcie przy wprowadzaniu innowacji, przestrzeń biurowa czy laboratoryjna). Oferta PPNT to także doradztwo biznesowe w zakresie projektów unijnych, pozyskiwania grantów, ochrony patentowej czy kompetencji menedżerskich oraz kontaktów z naukowcami i przedsiębiorcami.

Od samego początku istnienia PPNT FUAM jest bardzo mocno powiązany ze środowiskiem akademickim. Szczególnie intensywnie i na różne sposoby wspiera studentów, doktorantów oraz pracowników naukowych Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu. Inkubator Technologiczny, konkurs Fund_Akcja czy program Skillersi to tylko niektóre z inicjatyw skierowanych do społeczności UAM. Korzyści są obopólne. Uniwersytet niezwykle docenia rolę Parku w kształtowaniu przedsiębiorczych postaw wśród swoich studentów i pracowników, a Park, dzięki silnemu zakorzenieniu w nauce, może wspierać swoich lokatorów kontaktami, wiedzą i doświadczeniem płynącymi z Uniwersytetu.

Niezwykle ważna jest także intensywna działalność edukacyjna i popularyzatorska. To właśnie tu powstało pierwsze w Wielkopolsce centrum nauki — „Laboratorium Wyobraźni”. Park uczestniczy aktywnie w Poznańskim Festiwalu Nauki i Sztuki. Wraz z Uniwersytetem jest też inicjatorem Wykładów Uniwersyteckich na Zamku, czyli spotkań z naukowcami w Centrum Kultury Zamek w Poznaniu. Na wykłady przychodzą licealiści i ich nauczyciele.

Życzę, w imieniu całej społeczności Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu, owocnego spełniania swojego posłannictwa przez następne lata dla jeszcze dynamiczniejszego rozwoju gospodarki w regionie. Życzę, by w działaniach parkowych wciąż dominowała pomysłowość, kreatywność, zaradność i otwartość.

Niech refleksja nad minionym czasem stanie się źródłem nowych twórczych inspiracji, pozwalając coraz lepiej rozumieć i rozwiązywać problemy otaczającego nas świata i ludzi.





Katarzyna Kierzek-Koperska
Zastępczyni Prezydenta Poznania

nasz partner:



Poznański Park Naukowo-Technologiczny kończy dwadzieścia pięć lat. Oznacza to ćwierć wieku pięknej i owocnej kooperacji Parku i Miasta Poznania w obszarze promocji współpracy nauki z biznesem oraz wspierania przedsiębiorczości innowacyjnej.

W tym okresie zrealizowaliśmy jako partnerzy kilka interesujących, ważnych dla Miasta projektów, takich jak:

- **Utworzenie Wielkopolskiej Platformy Innowacyjnej** — internetowej bazy ofert wielkopolskiej nauki koncentrującej w jednym miejscu technologie, produkty i usługi z różnych dziedzin nauki, mogące znaleźć zastosowanie w praktyce.
- **Opracowanie modelu wspierania przedsiębiorczości akademickiej w Wielkopolsce** — przeprowadzenie kompleksowych badań środowiska akademickiego regionu, pod kątem postrzegania problematyki przedsiębiorczości przez studentów, absolwentów oraz pracowników naukowych, w celu opracowania modelowego programu wspierania przedsiębiorczości akademickiej w Wielkopolsce.
- **Pierwszy krok we własny biznes** — wdrożenie programu szkoleniowo-doradczego adresowanego do osób przedsiębiorczych ze środowiska

akademickiego Poznania, w celu dopracowania autorskich pomysłów do postaci projektów biznesowych wraz z oceną ich gotowości do urynkowania i pozyskania inwestora.

— **Strategia Akademicka i Naukowa Miasta Poznania** — znaczący udział ekspertów PPNT w tworzeniu i wdrażaniu tego kluczowego programu rozwojowego.

W ramach organizowanego przez szesnaście lat konkursu o tytuł Poznańskiego Lidera Przedsiębiorczości zespół pracowników Parku pełnił rolę ekspertów w dziedzinie rekomendowania i oceny kandydatów ubiegających się o certyfikat w kategorii *Przedsiębiorca Akademicki*, a później o tytuł Lidera w kategorii *Startup*. Ponadto dyrektor PPNT był wieloletnim członkiem Kapituły Konkursu o tytuł Poznańskiego Lidera Przedsiębiorczości.

Kolejną imprezą promującą przedsiębiorczość w jej różnych aspektach, podczas której Park odgrywał rolę kluczowego partnera, były *Poznańskie Dni Przedsiębiorczości* organizowane cyklicznie od 2011 roku na terenie MTP.

Wreszcie na sam koniec należy wspomnieć o obecnie najważniejszej dziedzinie naszej współpracy, jaką jest wspieranie i promowanie poznańskich startupów. Jej miejscem jest miejska przestrzeń coworkingowa Plus Jeden przy ul. Za Bramką, gdzie wspólnie organizujemy warsztaty dla kreatywnych młodych ludzi oraz coroczną imprezę branżową Startup Poznań. Wyrażamy nadzieję, że współpraca Miasta z PPNT potrwa co najmniej do jubileuszu stulecia, a może i dłużej!

Zatwierdzam Katarzyna Koper



[...] należy wspomnieć o obecnie najważniejszej dziedzinie naszej współpracy, jaką jest wspieranie i promowanie poznańskich startupów. Jej miejscem jest miejska przestrzeń coworkingowa Plus Jeden przy ul. Za Bramką, gdzie wspólnie organizujemy warsztaty dla kreatywnych młodych ludzi oraz coroczną imprezę branżową Startup Poznań.



**Marek Woźniak**

Marszałek Województwa Wielkopolskiego

nasz partner:



25 lat to już piękny wiek. Wart małego bilansu. Zwłaszcza kiedy dotyczy istnienia i działalności instytucji, w której od dnia jej powstania wielu pokładało wielkie nadzieje.

A zwłaszcza jej inicjator prof. Bogdan Marciniak, były rektor UAM i skupieni wokół niego ludzie, którzy u progu rodzącej się, nareszcie wolnej Polski, wiedzieli, że nasz region i cały kraj nie dogoni Europy, a tym bardziej świata, jeśli badania naukowe, innowacje nie wesprą gospodarki. Dziś Poznański Park Naukowo-Technologiczny Fundacji UAM w Poznaniu, a szczególnie ludzie, którzy go tworzą, wzbudzają nasz szacunek i uznanie. Jego misja — stymulacja rozwoju Wielkopolski — powiodła się, ale Park wciąż prze do przodu, zdobywając coraz większe doświadczenie w transferze wyników badań naukowych do gospodarki i wzbogacając swój dorobek w zakresie prac badawczych. Z tego powodu jest wyjątkiem na mapie Polski, bo to nie tylko najstarsza tego typu instytucja w kraju, ale przede wszystkim lider wśród rodzimych parków technologicznych, który sprawnie zarządza procesem przepływu wiedzy i technologii między uczelniami, instytucjami naukowo-badawczymi i przedsiębiorstwami.

Widzieliśmy i nadal widzimy, jak ten wizjonerski pomysł prof. Bogdana Marciniaka z 1995 r. nabierał rozmachu dzień za dniem, jak zatrudnieni w nim eksperci każdego dnia dostarczają informacje i niosą

pomoc, związaną z uczestnictwem w europejskich programach badawczych, prowadzą inicjatywy promujące przedsiębiorczość akademicką oraz rozwój regionalnej polityki innowacyjnej, a także wspierają firmy, w tym startupy. To na takiej działalności możemy budować przyszłość, a przede wszystkim rozwój Wielkopolski i gonić rozpędzony technologicznie świat. Świat, który nam ucieknie, jeśli nie zrozumiemy, jak bardzo postęp nauki wpływa na kształt gospodarki. A wszystko razem na jakość naszego życia.

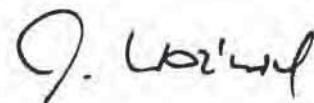
Z 25 lat doświadczeń PPNT korzystają nie tylko przedsiębiorcy i naukowcy, ale także my, Urząd Marszałkowski Województwa Wielkopolskiego. Nasza współpraca trwa od dawna i — ceniąc ją sobie — z roku na rok powiększamy jej zakres. Widzimy, jak duże doświadczenie w zakresie opracowywania metodologii badań, konstrukcji narzędzi badawczych, prac analitycznych, sporządzania raportów i ekspertyz posiada PPNT. Walory te sprawiają, że jest on sprawdzonym partnerem dla zagranicznych instytucji przy realizacji międzynarodowych projektów dotyczących Wielkopolski. W tym zakresie eksperci PPNT zajmują się wyznaczaniem strategicznych kierunków innowacyjnego rozwoju naszego regionu, aktualizacją, monitoringiem i ewaluacją wdrażania strategii innowacyjnych i inteligentnych specjalizacji, opracowywaniem programów i realizacją szkoleń związanych z innowacjami. Np. w 2013 r. PPNT współpracował z nami przy aktualizacji Regionalnej Strategii Innowacji (RIS3), prowadząc pogłębione wywiady i warsztaty z kadrą zarządczą innowacyjnych przedsiębiorstw. Od 2015 r. jest on aktywnym członkiem Grup Roboczych Forum Inteligentnych Specjalizacji, dyskutując na temat rozwoju kluczowych dla rozwoju regionalnej gospodarki obszarów w ramach tzw. procesu przedsiębiorczego odkrywania. Nasz Departament Gospodarki jest partnerem lokalnym międzynarodowego projektu „Skuteczne portfolio usług wsparcia małych i średnich przedsiębiorstw (ESSPO)”, współfinansowanym ze środków INTERREG EUROPE, którego liderem jest właśnie Park — już kolejny raz podjął się on prowadzenia tego projektu z udziałem 9 partnerów

z 6 krajów (m. in. Francji, Hiszpanii, Bułgarii czy Niemiec). Ważnym wydarzeniem w historii PPNT była rozbudowa Centrum Zaawansowanych Technologii Chemicznych, dofinansowana z WRPO 2007-2013, którego jesteśmy wykonawcą.

Nie sposób pominąć fakt, że prof. Jacek Guliński, dyrektor PPNT jest członkiem Wielkopolskiej Rady Trzydziestu, powołanej przez Zarząd Województwa Wielkopolskiego w 2018 r. jako organ opiniotwórczo-doradczy przy Marszałku Województwa Wielkopolskiego. To m.in. razem z Parkiem i Radą 30 zorganizowaliśmy w tym roku, jakże potrzebne i nam, i naukowcom, i przedsiębiorcom, II Wielkopolskie Forum Gospodarcze.

Wiedza i kompetencje pracowników PPNT przyczyniają się także do podnoszenia jakości przedsięwzięć realizowanych przez Urząd Marszałkowski i Samorząd Województwa Wielkopolskiego. Przykładem jest najnowsze, realizowane od marca 2019 r., badanie ewaluacyjne pt. „Ewaluacja Regionalnej Strategii Innowacji dla Wielkopolski na lata 2015-2020”. Wyniki i wnioski z tych badań powinny przyczynić się do poprawienia efektywności i skuteczności działań podejmowanych przez Samorząd na rzecz podniesienia innowacyjności oraz konkurencyjności regionalnej gospodarki i wielkopolskich przedsiębiorstw. A mamy nadzieję, że tych wspólnych przedsięwzięć — dla dobra ludzi i regionu — będzie więcej.

Z okazji tego pięknego jubileuszu dziękuję za Państwa pracę, służbę Wielkopolanom, za troskę o jakość naszego wspólnego życia oraz o rozwój Wielkopolski. Nie ustawajcie w tych działaniach!





Łukasz Radomski
Prezes Zarządu Apollogic Sp. z o.o.

nasz partner:



Z okazji Jubileuszu 25-lecia Poznańskiego Parku Naukowo-Technologicznego w imieniu spółki Apollogic pragnę przekazać Państwu gratulacje i wyrazy uznania za dotychczasowe lata działalności.

Współpraca PPNT z Apollogic rozpoczęła się trzynaście lat temu. To długoletnia historia pełna wyzwań, ciężkiej pracy, ale i licznych sukcesów, które motywują nas do jeszcze intensywniejszego wysiłku. Poznański Park Naukowo-Technologiczny miał ogromny wkład w rozwój naszej firmy oraz utrwalenie jej tożsamości biznesowej.

Rezultatem naszej współpracy jest rekomendacja do dofinansowania na świadczenie wysokiej jakości usług wsparcia transformacji cyfrowej świadczonej przedsiębiorcom oraz na rozbudowę i uzupełnienie potencjału Hubów Innowacji Cyfrowych, jaką otrzymało konsorcjum składające się m.in. z Poznańskiego Parku Naukowo-Technologicznego oraz Apollogic. Wyróżnienie przyznane nam wspólnie przez Ministerstwo Przedsiębiorczości i Technologii to niewątpliwy powód do dumy.

Poznański Park Naukowo-Technologiczny znacząco przyczynił się do umacniania pozycji Apollogic na rynkach krajowych i zagranicznych. Wspólnie reprezentujemy branżę dynamiczną i perspektywiczną, budujemy długotrwałe relacje biznesowe, planujemy poszczególne etapy procesu wdrażania innowacji

i w pełni wykorzystujemy potencjał nowoczesnych technologii cyfrowych.

Naszym celem jest zaspokajanie rosnących wymagań klientów przy jednoczesnym zachowaniu wysokiej jakości usług. Dzięki unikatowemu środowisku i inicjatywom zespołu ekspertów PPNT nieustannie się rozwijamy i doskonalimy.

Cieszę się, że w tym szczególnie uroczystym czasie mogę złożyć serdeczne gratulacje wszystkim członkom Zarządu Fundacji Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza, pracownikom i całej społeczności Poznańskiego Parku Naukowo-Technologicznego. Chcę wyrazić szczególne uznanie dla Państwa wytrwałości i konsekwencji w dążeniu do realizacji wyznaczonych celów oraz niesłabnącego zapału w podnoszeniu jakości usług dla klientów z różnych branż przemysłu. Wyrażam przekonanie, że największe osiągnięcia są wciąż przed Państwem, a nadchodzące lata przyniosą liczne sukcesy i umożliwią urzeczywistnienie wielu ambitnych zamierzeń. Wierzę, że dokonania firm zrzeszonych wokół PPNT są źródłem satysfakcji zawodowej i osobistej wszystkich jego pracowników.

Z pełnym przekonaniem rekomenduję Poznański Park Naukowo-Technologiczny jako miejsce, w którym przyszli przedsiębiorcy i naukowcy znajdą przestrzeń sprzyjającą rozwojowi ich działalności. Życzę Państwu kolejnych lat pełnych sukcesów, powodzenia w podejmowanych przedsięwzięciach, wszelkiej pomyślności i dalszej owocnej pracy.



Współpraca PPNT z Apollogic rozpoczęła się trzynaste lat temu. To długoletnia historia pełna wyzwań, ciężkiej pracy, ale i licznych sukcesów, które motywują nas do jeszcze intensywniejszego wysiłku.





Z okazji obchodów Jubileuszu 25-lecia Poznańskiego Parku Naukowo-Technologicznego, chciałabym życzyć Państwu wielu sukcesów, interesujących wyzwań i wdrożonych innowacji, które przyczynią się do rozwoju polskiej gospodarki.

PPNT to przede wszystkim miejsce, w którym krzyżują się drogi nauki i biznesu, a przedsiębiorcy współpracują z naukowcami w zakresie opracowywania oraz wdrażania nowych technologii. Jest to miejsce, gdzie wizja rozwoju pozostaje w synergii z nowymi trendami technologicznymi, a innowacyjne firmy, instytucje naukowe i przyszli przedsiębiorcy znajdują profesjonalne, innowacyjne usługi wspierające ich rozwój.

Dzięki nowoczesnemu podejściu do klienta oraz ciągłemu poszerzaniu i doskonaleniu oferowanych usług, Poznański Park Naukowo-Technologiczny pozostaje jednym z liderów instytucjonalnego otoczenia biznesu odgrywającym wiodącą rolę w jego kształtowaniu. PPNT jest jednym z akredytowanych przez Ministerstwo Rozwoju ośrodków innowacji, który może świadczyć usługi proinnowacyjne dla przedsiębiorstw. PPNT otrzymał również dofinansowanie z Ministerstwa Rozwoju na działalność w zakresie świadczenia wysokiej jakości usług wsparcia transformacji cyfrowej przedsiębiorstw w ramach Programu pn. „Przemysł 4.0”. Oferowane umiejętności w zakresie opracowywania technologii, zaawansowanych analiz laboratoryjnych, ochrony



dr Beata Lubos

Ministerstwo Rozwoju
Zastępca Dyrektora Departamentu
Innowacji Ministerstwa Rozwoju

patentowej, kompetencji menedżerskich czy inne nabyte na przestrzeni lat stoją na wysokim poziomie i pozwalają z uznaniem patrzeć na Państwa unikalne doświadczenie.

W związku z powyższym, chciałabym podziękować za Państwa 25-letnie dokonania przy współtworzeniu ekosystemu innowacji oraz ciągłe zacieśnianie współpracy z administracją publiczną na rzecz rozwoju innowacyjności i przedsiębiorczości w Polsce.

dr Beata Lubos



**PPNT to przede wszystkim
miejsce, w którym krzyżują
się drogi nauki i biznesu,
a przedsiębiorcy współpracują
z naukowcami w zakresie
opracowywania oraz wdrażania
nowych technologii.**





Mateusz Gaczyński

Ministerstwo Nauki
i Szkolnictwa Wyższego

Zastępca Dyrektora Departamentu
Innowacji i Rozwoju MNiSW

nasz partner:



Ministerstwo Nauki
i Szkolnictwa Wyższego

Powstały przed 25 latami Poznański Park Naukowo-Technologiczny był pierwszym tego typu podmiotem w Polsce, jakże potrzebnym dla gospodarki w okresie przemian. Stworzony, a następnie rozwijany dzięki pasji ludzi rozumiejących i doceniających rolę innowacji we współczesnym świecie, przetań szlaki dla kolejnych jednostek.

Należy podkreślić, że PPNT nie byłby dzisiaj tym, czym jest, gdyby nie „Ojcowie-założyciele”. Zespoły Pana Profesora Bogdana Marcińca oraz Pana Profesora Jacka Gulińskiego sprawiły, że Park stał się punktem odniesienia oraz ogólnopolskim wzorcem jakości, zarówno jeżeli chodzi o interdyscyplinarność prowadzonych badań, jak również świadczonych na najwyższym poziomie usług.

Od momentu powstania PPNT szybko stał się jednym z wiodących krajowych ośrodków wspierających innowacyjność. Działalność w tym zakresie była i jest widoczna na wielu poziomach, w szczególności poprzez oferowanie najwyższej klasy usług badawczych — PPNT jest jedynym parkiem technologicznym w Polsce mającym jednocześnie status jednostki naukowej — jak również porównywalnych pod względem jakości usług proinnowacyjnych. Te ostatnie świadczone są na różnych polach — od „standardowej” współpracy badawczej z firmami, poprzez usługi inkubatora innowacyjności do wspierającej doskonałość naukową i w dziedzinie innowacji funkcję Regionalnego Punktu Kontaktowego.

Ta ostatnia formuła działalności Parku jest mi, z racji pełnionej funkcji, szczególnie bliska. Od chwili rozpoczęcia pracy na rzecz zwiększenia udziału polskich podmiotów w europejskich programach wsparcia badań i innowacji, PPNT był dla mnie niezmiennie źródłem wsparcia, ale jednocześnie i motywacji. Jako Ministerstwo zawsze mogliśmy liczyć nie tylko na dogłębną analizę proponowanych działań oraz ich rzetelną ocenę, ale również niejednokrotnie słyszeliśmy pytanie „Dlaczego tak mało i tak wolno?”. Dzięki takiej postawie zyskujemy pewność, że podążamy we właściwym kierunku, a to co jest ważne dla nas, jest równie istotne dla innych.

Wyrażam głęboką nadzieję, że Poznański Park Naukowo-Technologiczny będzie działał tak jak dotychczas co najmniej przez kolejne 25 lat. Jest jednostką, bez której zadania postawione przed ministerstwami oraz agencjami rządowymi wspierającymi innowacyjność polskiej gospodarki byłyby trudne do zrealizowania.

Mateusz Gaczyński



Od momentu powstania PPNT szybko stał się jednym z wiodących krajowych ośrodków wspierających innowacyjność. Działalność w tym zakresie była i jest widoczna na wielu poziomach, w szczególności poprzez oferowanie najwyższej klasy usług badawczych [...].



**Marzena Mażewska**

Stowarzyszenie Organizatorów Ośrodków
Innowacji i Przedsiębiorczości w Polsce
Prezes Zarządu

nasz partner:



STOWARZYSZENIE ORGANIZATORÓW
OŚRODKÓW INNOWACJI
I PRZEDSIĘBIORCZOŚCI W POLSCE

W pamięci SOOIPP Poznański Park Naukowo-Technologiczny jest od zawsze — SOOIPP został zarejestrowany w 1993 roku w Poznaniu pod adresem Rubież 46 i do dzisiaj tu jest jego siedziba. Pierwsze koncepcje Parku wykluwały się w gronie członków założycieli Stowarzyszenia — w gorących dyskusjach i wspólnym głowieniu się nad rozwiązaniem, związanych z jego powołaniem i pierwszymi krokami, problemów.

Ale także snuciu planów na przyszłość, budowie i wdrażaniu usług dla pomysłodawców i przedsiębiorców. Wydaje się, że 25 lat to niewiele, ale zmiany, jakich doświadczał Park na przestrzeni tego czasu, są ogromne. Od prowizorycznego biura i starej kotłowni, jako zaczątków instytucji, do pięknie prezentującego się kompleksu nowoczesnych budynków i laboratoriów, będących bazą do różnorodnej działalności w obszarze innowacji i nauki oraz szeroko rozumianej przedsiębiorczości.

Wiele wspólnych inicjatyw projektowych i wydarzeń było realizowanych przez SOOIPP albo na bazie potencjału Parku, albo w ścisłej z nim kooperacji. W pierwszych kilkunastu latach działalności SOOIPP doroczne konferencje Stowarzyszenia odbywały się właśnie w Poznaniu we współpracy z Parkiem. Niezapomniane ogniska z gitarą i śpiewem uczestników konferencji były elementem istotnie integrującym środowisko

ośrodków, z których tylko nieliczni wtedy jeszcze myśleli o innowacjach jako stojącym przed nimi wyzwaniu.

Największym pod względem organizacyjnym i zakresu merytorycznego wspólnym przedsięwzięciem SOOIPP i Parku była realizacja zadania zleconego przez Polską Agencję Rozwoju Przedsiębiorczości pod nazwą Skuteczne Otoczenie Innowacyjnego Biznesu (BIOS). Wielokierunkowe wsparcie eksperckie udzielone przez konsorcjum środowisku ośrodków innowacji, kilkadziesiąt spotkań, krajowe i zagraniczne wyjazdy studyjne oraz opracowanie ponad 25 publikacji dotyczących organizacji i zarządzania ośrodkami było rezultatem pracy grupy kilkudziesięciu ekspertów z obu instytucji. Inicjatywa ta jest wspominana do dzisiaj nie tylko przez uczestników, ale też identyfikowana przez kolejne pokolenie pracowników ośrodków innowacji.

Wydaje się, że 25 lat to niewiele, ale zmiany, jakich doświadczał Park na przestrzeni tego czasu, są ogromne. Od prowizorycznego biura i starej kotłowni, jako zaczątków instytucji, do pięknie prezentującego się kompleksu nowoczesnych budynków i laboratoriów [...].

Jednak największym zasobem dla Stowarzyszenia we współpracy z Poznańskim Parkiem Naukowo-Technologicznym były potencjał wiedzy i doświadczenia, którymi dysponował i dysponuje nadal zespół Parku oraz nieustająca gotowość do współpracy, koleżeńskie wsparcie w każdej sprawie. Wielokrotnie korzystaliśmy z przywileju bycia partnerem, dla którego zawsze jest czas i uwaga. Park, jako jeden z pierwszych, był również testerem stworzonego (zresztą przy licznych udziale jego pracowników) systemu certyfikacji ośrodków innowacji i przedsiębiorczości w zakresie spełniania środowiskowych standardów działania. W 2018 roku PPNT po raz drugi uzyskał certyfikat dla parków dojrzałych.

Przez wszystkie lata swojej działalności konsekwentnie i czasem z dużym wysiłkiem Park, a właściwie jego zespół, realizował stworzoną przed laty wizję ośrodka innowacji i przedsiębiorczości o zasięgu ponadkrajowym i dzisiaj cieszymy się, że udało się ją w dużej mierze zrealizować. Cieszy nas to tym bardziej, że wielu pracowników, dyrektorów Poznańskiego Parku Naukowo-Technologicznego było lub jest obecnie członkami naszego Stowarzyszenia.

Liczymy, że w przyszłości zespół Parku będzie równie aktywnie współpracował z SOOIPP dla realizacji celów ważnych dla całego środowiska ośrodków innowacji.





Many years ago, perhaps too many if you ask me, I was kindly invited to participate in the very first meetings and activities that would, shortly after, give birth to Poznan Science and Technology Park or, more handily, PPNT.

I recall those days very well, days of lengthy and feverish discussions at the workshops, tirelessly continued during dinners and after-dinner activities, where common problems were laid out, challenges were shared and solutions advanced. Passion and faith in a project carried us all for hours and hours.

PPNT was indeed one of the first IASP members in Eastern Europe, and has been a cornerstone of our membership in that region ever since. Little wonder, because PPNT has always understood the importance of networking and, in particular, of international networking.

The main pillars that sustain PPNT strategy throughout the years are quintessential to STPs: they are tightly connected to the University, they carry out R&D activities, they incubate new business ventures, and they actively promote the commercialisation of technology.

Out of those roots many activities and programmes are grown, mainly focused on fostering entrepreneurship, becoming an ever more active networking node and ensuring international dimension for its companies and



Louis Sanz

International Association of Science Parks
and Areas of Innovation
wieloletni Dyrektor IASP



partners. Another feature that must be highlighted is how PPNT has clearly understood its pivotal role in connecting academia with the business world, because, of course, technology and innovation-based startups are part of the business world.

Since those early, exciting founding days I have worked with PPNT quite a few times, and I want to publicly praise their readiness to embrace new ideas and to collaborate with many of our initiatives, both in Europe and in other regions of the world.

This is a good moment for me to say: Well done, PPNT, and thank you for being such a valuable member of our global network.

Louis Sanz



Since those early, exciting founding days I have worked with PPNT quite a few times, and I want to publicly praise their readiness to embrace new ideas and to collaborate with many of our initiatives, both in Europe and in other regions of the world.

4

s. 34 – 75

25 lat PPNT
Zebrania dr. Justyny Adamskiej, Anna Ciarniak



dr Justyna Adamska



Anna Ciamciak

25 lat PPNT

Poznański Park Naukowo-Technologiczny powstał z myślą o polskiej dolinie krzemowej. Był efektem poszukiwań nowych możliwości współpracy i bliższej kooperacji świata nauki i biznesu. Naszą misją jest komercjalizacja wiedzy i technologii, szczególnie w obszarze chemii, fizyki, biotechnologii i IT, w oparciu o prowadzone badania naukowe oraz unikalne w skali kraju kompetencje i wyspecjalizowaną infrastrukturę.

Obecnie świadczymy profesjonalne usługi dla innowacyjnego biznesu oraz nauki, budując dla nich przyjazne i kreatywne otoczenie. Oferujemy wsparcie w zakresie badań, rozwoju i innowacji, a także nawiązywania relacji z naukowcami i przedsiębiorcami w celu osiągnięcia sukcesu rynkowego. Dzięki sprzedaży wysokiej jakości usług, a także finansowaniu

zewnętrznemu, stanowimy wartościowe miejsce pracy, zapewniając satysfakcję zawodową i rozwój pracowników. Ponad setka naszych ekspertów współpracuje z ponad tysiącem klientów w ciągu roku, generując ok. 20 mln zł przychodu. Posiadamy ponad 70 własnych patentów, wdrożonych w kraju i za granicą. Zaimplementowaliśmy kilkadziesiąt technologii.

Obecnie świadczymy profesjonalne usługi dla innowacyjnego biznesu oraz nauki, budując dla nich przyjazne i kreatywne otoczenie. Oferujemy wsparcie w zakresie badań, rozwoju i innowacji, a także nawiązywania relacji z naukowcami i przedsiębiorcami w celu osiągnięcia sukcesu rynkowego. Dzięki sprzedaży wysokiej jakości usług, a także finansowaniu zewnętrznemu, stanowimy wartościowe miejsce pracy, zapewniając satysfakcję zawodową i rozwój pracowników.

Po licznych inwestycjach infrastrukturalnych zajmujemy prawie 5,5 ha terenu, na których mieści się 18 000 m² nowoczesnej przestrzeni biurowej i laboratoryjnej. Jesteśmy miejscem, w którym zlokalizowanych jest ponad 60 prężnie rozwijających się firm, często o zasięgu międzynarodowym. Nie mamy sobie równych w pozyskiwaniu środków z Unii Europejskiej. Na tak wysoki poziom rozwoju i działalności doprowadziły nas lata doświadczeń, prób i realizacji różnego rodzaju projektów. Zarówno na szczeblu regionalnym, krajowym jak i międzynarodowym.

Przedstawione poniżej fakty to subiektywny wybór najważniejszych wydarzeń dotyczących naszej historii. Wydarzenia i decyzje, które odegrały istotną

rolę w rozwoju PPNT. Niniejszy opis nie ma na celu wartościowania czy umniejszania rangi wydarzeń, które nie zostały w nim ujęte. Przyjęta formuła pozwala jedynie w sposób przejrzysty i czytelny ukazać ogrom pracy włożonej przez założycieli oraz wszystkich pracowników PPNT w realizację celów przed nami postawionych.

1995

Poznański Park Naukowo-Technologiczny



Utworzenie PPNT w maju 1995 roku było ukoronowaniem wieloletnich starań i spełnieniem marzeń prof. Bogdana Marcińca, twórcy i założyciela Fundacji UAM, w ramach której działamy. Wizja parku naukowo-technologicznego towarzyszyła Profesorowi Marcińcowi już od 1990 roku, czyli od chwili utworzenia Fundacji. Inspiracją dla tej koncepcji była podróż do USA i Japonii jesienią 1989 roku, podczas której ówczesny Rektor UAM wraz z grupą polskich Rektorów, miał okazję zapoznać się ze specyfiką funkcjonowania tego typu instytucji. Szeroko rozpowszechniona wówczas w państwach wysoko rozwiniętych, a zupełnie nieznana w Polsce, idea parków naukowo-technologicznych opierała się na pomysłach stworzenia miejsca, które łączyłoby przedstawicieli nauki, gospodarki oraz samorządu lokalnego i umożliwiałoby nawiązywanie współpracy tych środowisk. Profesor Marciniec podjął działania, aby przenieść tę praktykę do Polski. Był przekonany, że jest to doskonale rozwiązanie, umożliwiające porozumienie między światem nauki i gospodarki.

Główną przeszkodą na drodze do utworzenia parku naukowo-technologicznego był brak odpowiedniej przestrzeni dla nowej infrastruktury. Rozwiązaniem okazała się darowizna terenu o powierzchni 3,0954 ha przy ulicy Rubież 46 w Poznaniu. Darczyńcą był Wielkopolski



W 1995 roku na przekazanym pod Park terenie, oprócz zbiornika na gaz, portierni, transformatorowni oraz dwóch budynków gospodarczych, znajdowała się jeszcze zdewastowana hala chemiczna. Jej remont stanowił dla nas priorytet, ponieważ trwały tam już intensywne prace badawcze z dziedziny chemii.

Okręgowy Zakład Gazownictwa. Akt notarialny został podpisany 27 stycznia 1995, a już 15 maja 1995 roku decyzją Zarządu Fundacji UAM powołano Poznański Park Naukowo-Technologiczny, pierwszą tego typu instytucję w kraju, którego dyrektorem został prof. Bogdan Marciniec. Zanim jednak Park rozpoczął swoją działalność, musieliśmy sprostać jeszcze jednemu wyzwaniu. Na przekazanym gruncie znajdował się nieużywany od lat zbiornik retencyjny gazu. Był to prawdziwy kolos o średnicy 44 m, wysokości 80 m i masywnej, stalowej konstrukcji, którego rozbiórka trwała kilka miesięcy.

1996

Pierwsze inwestycje na Rubieży



W 1995 roku na przekazanym pod Park terenie, oprócz zbiornika na gaz, portierni, transformatorowni oraz dwóch budynków gospodarczych, znajdowała się jeszcze zdewastowana hala chemiczna. Jej remont stanowił dla nas priorytet, ponieważ trwały tam już intensywne prace badawcze z dziedziny chemii. Adaptacja budynku została przeprowadzona w kilku etapach. Pierwsze prace remontowe rozpoczęły się w 1996 roku. Pierwotnie hala miała charakter produkcyjny, nie istniały tam pomieszczenia socjalne ani biurowe. Pierwszym z podjętych kroków było zaadaptowanie budynku wraz z istniejącą już, fragmentaryczną instalacją w skali półtechnicznej, na potrzeby uruchamianego laboratorium technologicznego. Jedno z pomieszczeń przekształcono w pomieszczenie laboratoryjno-biurowe, w którym mogli przebywać wszyscy pracownicy. Następnie, dzięki pozyskiwanym funduszom, stopniowo wzbogacaliśmy wyposażenie hali laboratoryjnej w nową aparaturę technologiczno-analityczną, podnosząc jej standard i zakres prowadzonych prac badawczych.

1997

Archeolodzy częścią PPNT



Ważną rolę w naszej historii odegrała działalność archeologiczna, prowadzona już od 1995 roku. W roku 1997 utworzyliśmy Centrum Badań Archeologicznych, stanowiące platformę integrującą środowisko archeologiczne Poznania. Celem jego działalności była realizacja zleceń na prowadzenie ratowniczych badań archeologicznych w ramach dużych inwestycji.

Zgodnie ze statutem, Centrum Badań Archeologicznych było porozumieniem archeologicznych instytucji naukowo-badawczych i badawczo-konserwatorskich Wielkopolski. Zostało zawiązane, aby stworzyć wspólne ramy organizacyjne i metodyczne dla realizacji badań ratowniczych związanych z inwestycjami. W skład Centrum, obok Fundacji UAM, której częścią jest PPNT, weszły:

- Instytut Prahistorii UAM
- Muzeum Archeologiczne w Poznaniu
- Instytut Archeologii i Etnologii PAN Oddział w Poznaniu
- Ośrodek Naukowo-Konserwatorski PKZ z Poznania

Początkowo naszą rolą w relacjach z tymi instytucjami było wsparcie prawno-księgowo. Z biegiem czasu staliśmy się jednak partnerem umożliwiającym integrację poznańskiego środowiska archeologicznego. Wśród dużych realizacji wykonywanych przez Centrum Badań

Ważną rolę w naszej historii odegrała działalność archeologiczna, prowadzona już od 1995 roku. W roku 1997 utworzyliśmy Centrum Badań Archeologicznych, stanowiące platformę integrującą środowisko archeologiczne Poznania.

Archeologicznych można wymienić chociażby prace na trasie przyszłych autostrad A1 oraz A2, a także na terenie kopalni węgla brunatnego „Bełchatów”. Prowadzenie tak dużych prac badawczych wymagało odpowiedniej organizacji i metodyki pracy, właściwego przechowywania, publikowania i zarządzania zbiorami materiałów

zabytkowych oraz dokumentacji wykopaliskowej. Centrum opracowało i wdrożyło nowe standardy metodyki wykopaliskowej, połączone z zapleczem do prac z pozyskanym materiałem. Pozwoliło to na stworzenie kompleksowej oferty badań archeologicznych dla inwestycji infrastrukturalnych, zakładającej zarówno planowanie, jak i opracowanie wyników badań. Na bazie doświadczeń Centrum Badań Archeologicznych powstało Centrum Archeologiczne, które, jako wyodrębniony w naszej strukturze dział, funkcjonuje do dziś.



Poważnym krokiem w rozwoju PPNT było utworzenie w hali chemicznej Zakładu Doświadczalnego Syntezy Chemicznej.

Centrum Technologiczne

Nasza hala chemiczna od początku funkcjonowania była mocno związana z Wydziałem Chemii Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu. Wraz ze wzbogacaniem wyposażenia hali o nową aparaturę technologiczno-analityczną, pojawiały się większe możliwości współpracy. W 1997 roku na terenie hali uruchomiliśmy Centrum Technologiczne, utworzone przy Wydziale Chemii UAM i zlokalizowane na terenie PPNT. Prowadzono w nim prace badawcze oraz zajęcia dydaktyczne dla studentów Uniwersytetu. W hali odbywały się także praktyki przemysłowe dla studentów Wydziału Technologii Chemicznej Politechniki Poznańskiej.

1998

Zakład Doświadczalny Syntezy Chemicznej



Rok 1998 był kolejnym ważnym etapem w naszej historii. Zarówno pod względem organizacyjnym i finansowym, jak również zaangażowania w nowe inicjatywy. Poważnym krokiem w rozwoju było utworzenie w hali chemicznej Zakładu Doświadczalnego Syntezy Chemicznej, przekształconego później w Inkubator Technologii Chemicznych.

Podstawową funkcją Zakładu była realizacja zleceń na usługi badawcze lub technologiczne. Pierwsze duże zlecenia pochodziły od firmy Eko-Pik na rozdestylowanie dużych objętości mieszaniny rozpuszczalników oraz od Warszawskiej Fabryki Farb Graficznych na opracowanie środka zwiększającego przyczepność farb do folii. Oprócz tego, realizowaliśmy zlecenia badawcze dla wielu czołowych koncernów zagranicznych z dziedziny chemii krzemooorganicznej. Wprowadziliśmy usługi w zakresie utylizacji specjalistycznych odpadów oraz rozpoczęliśmy dystrybucję olejów, smarów i emulsji silikonowych dla potrzeb laboratoriów i małych przedsiębiorstw.

Fundusz stypendialny Rodziny Kulczyków

Nasz pierwszy fundusz stypendialny powstał dzięki darowiźnie Grażyny i Jana Kulczyków w łącznej wysokości 2 mln zł. Środki te zostały przeznaczone na utworzenie funduszu stypendialnego pod nazwą „Fundusz im. Rodziny Kulczyków” (obecnie Fundusz im. dr. Jana Kulczyka). Suma odsetek z utworzonych lokat pozwala na coroczne przyznawanie stypendiów dla wyróżniających się doktorantów i studentów UAM. Fundusz ten posiada

odrębny statut, a nad jego realizacją czuwa Rada Funduszu, wywodząca się z władz Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu.

Pierwsza międzynarodowa konferencja o parkach technologicznych w Polsce

W latach dziewięćdziesiątych Poznański Park Naukowo-Technologiczny był jedynym rzeczywiście funkcjonującym tego typu parkiem w Polsce. Jednak stopniowo także w innych częściach kraju (Wrocław, Kraków) powstawały koncepcje zmierzające w tym samym kierunku. Wychodząc naprzeciw zainteresowaniom i trendom, we współpracy ze Stowarzyszeniem Organizatorów Ośrodków Innowacji i Przedsiębiorczości w Polsce oraz Urzędem Miasta Poznania zorganizowaliśmy międzynarodową konferencję „Parki naukowe i technologiczne – polska perspektywa”. Jej celem było przybliżenie idei parków naukowo-technologicznych na świecie, a także jej rozpowszechnienie. Była to pierwsza międzynarodowa konferencja w Polsce dotycząca tej tematyki, w której wzięli udział liczący się goście z europejskich parków naukowych i naukowo-technologicznych.

PPNT członkiem IASP

Kolejnym ważnym wydarzeniem z 1998 roku było przystąpienie do Międzynarodowego Stowarzyszenia Parków Naukowych (International Association of Science Parks, IASP) — wiodącej i największej na świecie organizacji zrzeszającej instytucje parkowe. Zostaliśmy członkiem IASP jako pierwsza instytucja tego typu w Polsce! Od tego czasu referaty naszych ekspertów były niejednokrotnie prezentowane na dorocznych konferencjach organizowanych przez powyższe

Stowarzyszenie, a jego przedstawiciele gościli na naszych wydarzeniach.

1999

Regionalny Punkt Kontaktowy Programów Ramowych UE



Perspektywa przystąpienia Polski do Unii Europejskiej otworzyła przed nami nowe możliwości. W 1999 roku otrzymaliśmy status Regionalnego Punktu Kontaktowego Programów Ramowych Unii Europejskiej w Poznaniu (RPK Poznań) i dotację na prowadzenie działalności od Komitetu Badań Naukowych (dzisiejszego Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego). Zadaniem RPK Poznań było zwiększenie udziału Polski, a w szczególności uczestników z regionu Wielkopolski i Ziemi Lubuskiej, w 5. Programie Ramowym Wspólnoty Europejskiej dla Badań, Rozwoju Technologicznego i Demonstracji (1998 - 2002). Moc pomysłów oraz kreatywność w tworzeniu rozwiązań skierowanych do środowiska naukowego i biznesowego, doprowadziły do publikacji ogólnopolskiego miesięcznika „Granty Europejskie”. Od samego początku swojej działalności RPK nawiązywał bliską współpracę z instytutami badawczymi i uczelniami poznańskimi, a szczególnie z UAM. Od tego czasu RPK Poznań z dużymi sukcesami, podejmował współpracę z międzynarodowymi partnerami, tworząc i realizując projekty w programach ramowych UE, niejednokrotnie w roli koordynatora.

Salon Nauka dla Gospodarki

Ciekawą inicjatywą zapoczątkowaną w 1999 roku był salon „Nauka dla Gospodarki”. W drugiej połowie lat 90-tych na Międzynarodowych Targach Poznańskich organizowano wystawę osiągnięć polskiej nauki, która

jednak nie przynosiła oczekiwanych efektów. W związku z tym, przedstawiciele Targów zwrócili się do nas z prośbą o pomoc przy rozwinięciu tego pomysłu. Od samego początku istnienia PPNT wiedzieliśmy jak ważna jest współpraca nauki i gospodarki, polegająca w dużej mierze na przenoszeniu wyników badań naukowych do praktyki gospodarczej. W czerwcu 1999 roku, w ramach 71. Międzynarodowych Targów Poznańskich, wraz z MTP oraz Ośrodkiem Przetwarzania Informacji w Warszawie, przedstawiliśmy ofertę nauki pod nazwą „MTP-Innowacje 99”. Podjęte działania były jednymi z pierwszych realnych prób nawiązania dialogu między nauką i biznesem. Wkrótce program wzbogaciliśmy o seminaria, debaty publiczne oraz wydarzenia medialne, nazywając je salonem „Nauka dla Gospodarki”. Z jednej strony stanowił on przestrzeń wystawienniczą, na której prezentowały się rozmaite jednostki badawczo-naukowe, z drugiej był miejscem rozmów i dyskusji na temat rozwoju polskiej nauki. Przedsięwzięcie kontynuowane jest w zmodernizowanej formie do dziś jako element prestiżowego salonu poznańskich targów — Innowacje-Technologie-Maszyny.

Poznański Festiwal Nauki i Sztuki

W 1999 roku po raz pierwszy wsparliśmy organizację Poznańskiego Festiwalu Nauki i Sztuki. Szeroka publiczność poznawała osiągnięcia poznańskich uczelni, tematykę badań naukowych oraz dorobek poznańskich artystów. Organizatorom zależało na pokazaniu, że uczelnia to coś więcej niż sesje i towarzyszące im egzaminy, że to również pasja i radość z odkrywania nowych, nieznanych dotąd obszarów wiedzy, a także dzielenia się swoimi dokonaniem. Organizatorami Poznańskiego Festiwalu Nauki i Sztuki było osiem publicznych poznańskich szkół wyższych oraz Polska Akademia Nauk oddział w Poznaniu. Patronat nad wydarzeniem objęło Kolegium Rektorów Miasta Poznania. Przedsięwzięcie to jest kontynuowane do dziś.

2000

Innovation Relay Centre



U progu nowego millennium przystąpiliśmy do realizacji projektu tworzącego europejską sieć transferu technologii – Innovation Relay Centre West Poland (IRC). To inicjatywa powołana przez Komisję Europejską i finansowana w ramach 5. Programu Ramowego Badań i Rozwoju Technologicznego UE. Do zadań IRC należało wspieranie międzynarodowego transferu technologii przez pomoc w dostępie do europejskiego rynku, promowanie możliwości i osiągnięć technologicznych lokalnych organizacji i firm w Europie oraz identyfikowanie i wsparcie w pozyskaniu potrzebnych rozwiązań technicznych i organizacyjnych dla przedsiębiorstw. Naszą rolą w tym projekcie było szkolenie, prowadzenie kampanii informacyjnej oraz doradztwo w zakresie europejskiego transferu technologii. Ekspertki PPNT przeprowadzili liczne audyty technologiczne w firmach oraz jednostkach naukowych. Pozwoliło to nam na zebranie informacji odnośnie zapotrzebowania na technologie oraz na skompletowanie ofert i wyników badań do komercjalizacji. Jako członek konsorcjum IRC, organizowaliśmy międzynarodowe dni transferu technologii w Poznaniu, braliśmy udział w misjach zagranicznych, poszukiwaliśmy dostawców i odbiorców technologii oraz wspieraliśmy zarówno firmy, jak i naukowców w negocjacjach. Projekt realizowany był z sukcesem do roku 2008.

Dział Transferu Technologii

Przystąpienie do Sieci Innovation Relay Centre zaowocowało stworzeniem w naszych strukturach Działu Transferu Technologii. Realizował on zadania polegające na wspieraniu kontaktów biznesowych pomiędzy przedsiębiorstwami a instytucjami naukowymi. Ich celem było zawieranie międzynarodowych umów

handlowych, technologicznych oraz badawczo-rozwojowych pomiędzy podmiotami gospodarczymi z Polski i zagranicy.

Kolejne inwestycje na terenie PPNT — nowa siedziba Fundacji UAM

Wraz z rozwojem oferty i struktur zwiększały się potrzeby lokalowe. W 2000 roku oddaliśmy do użytku budynek biurowo-laboratoryjny o powierzchni ponad 3100 m², którego budowę rozpoczęliśmy pod koniec lat dziewięćdziesiątych. Była to pierwsza duża inwestycja przy ulicy Rubież 46, sfinansowana w całości ze środków własnych PPNT. W obiekcie mieściło się Centrum Badań Archeologicznych, dział Parku obsługujący sektor nauki oraz inne instytucje o charakterze badawczo-rozwojowym. Dzięki tej inwestycji zyskaliśmy nowoczesną i funkcjonalną siedzibę.

2001 Centrum Wspierania Innowacji



Rozwinięcie działalności naukowo-badawczej, doradztwa w zakresie projektów unijnych i transferu technologii zaowocowało wyodrębnieniem w naszych strukturach działu o nazwie Centrum Wspierania Innowacji (CWI). Jego zadaniem było efektywne wykorzystanie potencjału drzemącego w rynku innowacji oraz wywieranie większego wpływu na wprowadzanie nowych technologii w regionie, między innymi przez ubieganie się o konkretne projekty. Szybko przystąpiliśmy do realizacji różnorodnych przedsięwzięć, takich jak wspieranie przedsiębiorczości akademickiej oraz budowa strategii innowacyjnego



Wraz z rozwojem oferty i struktur zwiększały się potrzeby lokalowe. W 2000 roku oddaliśmy do użytku budynek biurowo-laboratoryjny o powierzchni ponad 3100 m², którego budowę rozpoczęliśmy pod koniec lat dziewięćdziesiątych.

rozwoju wielkopolski. Taka taktyka działania pokazała, że podejmujemy misję kreowania zasad i narzędzi polityki regionalnej na rzecz zbliżania nauki do przemysłu w długoterminowej perspektywie, opierając się o finansowanie z różnych źródeł, i realizujemy zadania obejmujące szerszy zakres merytoryczny, a nie tylko ograniczamy się do narzucanych w poszczególnych projektach rozwiązań.

Poznańskie Laboratorium Radiowęglowe ¹⁴C

Dużym wydarzeniem w naszej historii było utworzenie Poznańskiego Laboratorium Radiowęglowego ¹⁴C, w 2001 roku. Dzięki współpracy władz PPNT oraz Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu, powstało pierwsze centrum badawcze w Europie Środkowo-Wschodniej, w którym oznacza się wiek naturalnych próbek archeologicznych i geologicznych techniką akceleratorowej spektrometrii mas. Pomiary izotopu węgla ¹⁴C precyzyjnie określają wiek naturalnych próbek do 50 000 lat wstecz. Przed pomiarem próbki muszą jednak zostać odpowiednio przetworzone, co wymaga specjalistycznej aparatury. Taką aparaturę zbudowali w Poznaniu naukowcy z wieloletnim, nabytym na Politechnice Śląskiej w Gliwicach, doświadczeniem w datowaniu ¹⁴C, pod przewodnictwem prof. Tomasza Goslara. Poznańskie Laboratorium Radiowęglowe PPNT przetwarza próbki do postaci pomiarowej, a ostateczne badania wieku dokonywane są w Laboratorium AMS Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu, zlokalizowanym na naszym terenie, przy użyciu spektrometru AMS (Accelerator Mass Spectrometry). Z usług Laboratorium korzystają instytucje naukowe z kilkudziesięciu krajów, a analizowane próbki pochodzą z całego świata.

Zmiana na stanowisku Prezesa Zarządu Fundacji UAM

W 2001 roku Prezesem Zarządu Fundacji Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu, w ramach której powstał Poznański Park Naukowo-Technologiczny, został inicjator powstania Fundacji, założyciel i dyrektor PPNT, prof. Bogdan Marciniak. Dotychczasowy Prezes, prof. Andrzej Kijowski, zrezygnował z pełnionej funkcji.

2002

Regionalna Strategia Innowacji



W 2002 roku rozpoczęliśmy opracowywanie Regionalnej Strategii Innowacji (RIS) dla Wielkopolski. Było to możliwe dzięki współpracy z Urzędem Marszałkowskim Województwa Wielkopolskiego i dwoma zagranicznymi partnerami. Proces budowy strategii innowacji oparliśmy o sprawdzoną w krajach europejskich metodologię RIS/ RITTS (Regional Innovation and Technology Transfer Strategies). Metodologia ta polega na oddolnej współpracy między różnymi podmiotami regionalnego systemu innowacji. Wielkopolska znalazła się w grupie pięciu regionów w Polsce, które jako pierwsze podjęły prace nad zdefiniowaniem założeń innowacyjnego rozwoju regionu. Prace nad budową strategii uzyskały finansowanie z 5. Programu Ramowego Badań i Rozwoju Technologicznego Unii Europejskiej. Powołaliśmy Komitet Sterujący i Grupy Robocze, w działalność których zaangażowaliśmy partnerów społeczno-gospodarczych z regionu. Ważnym osiągnięciem w procesie budowania porozumienia było podpisanie przez przedstawicieli wszystkich znaczących regionalnych instytucji „Memorandum dla Realizacji Regionalnej Strategii Innowacji.”

Poznański Park Naukowo-Technologiczny jednostką naukową

W 2002 roku, w związku z uznaniem dużego dorobku naukowego PPNT, Komitet Badań Naukowych (obecnie Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego) nadał Poznańskiemu Parkowi Naukowo-Technologicznemu status jednostki naukowej (kategoria M). Dzięki temu mogliśmy ubiegać się o projekty przeznaczone tylko

dla jednostek naukowych, co zwiększyło możliwości rozwoju działalności badawczej. Jednocześnie Komitet Badań Naukowych przyznał PPNT dotację na działalność statutową na utrzymanie potencjału badawczego. W późniejszym czasie Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego przeprowadziło zmiany formalne, w wyniku których PPNT posiadał status jednostki naukowej kategorii B.

2003

I edycja konkursu Pomysł na Biznes



W ramach wspierania przedsiębiorczości i propagowania idei firm opartych na wiedzy oraz innowacji, zaangażowaliśmy się w europejski projekt PROMOTOR PLUS. Jednym z jego elementów był konkurs „Pomysł na Biznes” organizowany we współpracy z Urzędem Miasta Poznania, Wielkopolskim Urzędem Wojewódzkim oraz poznańskimi uczelniami. „Pomysł na Biznes” był konkursem na najlepsze biznesplany, mającym na celu przekazywanie wiedzy na temat przedsiębiorczości oraz finansowe wsparcie nowo powstałych firm. Dzięki projektowi udało nam się dotrzeć przede wszystkim do młodych ludzi – studentów, absolwentów oraz pracowników naukowych posiadających interesujące pomysły na innowacyjny biznes. Pierwsze edycje konkursu zaowocowały powstaniem kilkunastu firm.

Późniejsze konkursy odbywały się w nieco zmienionej formule. Dzięki wsparciu funduszy strukturalnych Unii Europejskiej, w ramach Działania 2.5 „Promocja Przedsiębiorczości” Zintegrowanego Programu Operacyjnego Rozwoju Regionalnego, mogliśmy zwiększyć wartość nagród finansowych oraz wprowadzić szkolenia i usługi doradcze z zakresu przygotowywania biznesplanu oraz zakładania działalności gospodarczej. We wszystkich



Aparatura badawcza PPNT.

sześciu edycjach konkursu „Pomysł na Biznes” wzięło udział blisko 300 osób. Wsparcie finansowe otrzymało 50 projektów. Młodym przedsiębiorcom przekazaliśmy łącznie 1,3 mln złotych.

2004

Realizacja Zintegrowanego Programu Operacyjnego Rozwoju Regionalnego (2004-2007)



Współpraca z Urzędem Marszałkowskim Województwa Wielkopolskiego, rozpoczęta przy tworzeniu Regionalnej Strategii Innowacji (RSI), była kontynuowana podczas wdrażania działania 2.6. Zintegrowanego Programu Operacyjnego Rozwoju Regionalnego (ZPORR). Urząd Marszałkowski zdecydował, że to my będziemy wdrażać działania 2.6. Nadrzędnym celem było jak najlepsze i najbardziej efektywne osiągnięcie celów Regionalnej Strategii Innowacji przy wykorzystaniu środków europejskich. Rozdział pieniędzy według procedur był ważny, ale nie pozostawał celem samym w sobie. Miał współgrać z RSI. I dzięki naszemu zaangażowaniu tak się stało, co znacząco wyróżniło Wielkopolskę na mapie kraju. Wcześniejsze działania wokół Strategii powodowały, że składane projekty były pomyślane

jako część szerszego procesu, często partnerstwa wielu podmiotów o regionalnym zasięgu, a nie indywidualne, wyizolowane inicjatywy. Zajmowaliśmy się wszystkimi elementami procesu wdrażania oraz rozliczania Działania 2.6 ZPORR. Realizowaliśmy także promocję funduszy strukturalnych oraz programów operacyjnych, w szczególności Europejskiego Funduszu Społecznego oraz Zintegrowanego Programu Operacyjnego Rozwoju Regionalnego. Informowaliśmy projektodawców o możliwościach składania wniosków, zapewnialiśmy wsparcie przy ich sporządzaniu i, po przyjęciu wniosku oraz pozytywnej ocenie formalnej i merytorycznej, wypłacaliśmy środki finansowe. Do naszych zadań należało także monitorowanie wdrażania projektów oraz całego Działania, kontrola oraz zapobieganie nadużyciom związanym z realizacją projektów.

Poznańskie Dni Przedsiębiorczości Akademickiej

Razem z poznańskimi uczelniami, Urzędem Miasta Poznania i innymi organizacjami wspierającymi przedsiębiorcze postawy, współorganizowaliśmy Poznańskie Dni Przedsiębiorczości Akademickiej (PDPA). Było to wydarzenie promujące ideę przedsiębiorczości w środowisku akademickim, skierowane do studentów, absolwentów i pracowników naukowych uczelni oraz przedstawicieli świata gospodarki i finansów. Dla uczestników PDPA zorganizowano spotkania i warsztaty tematyczne, także z praktykami — młodymi firmami oraz doświadczonymi przedsiębiorcami działającymi na rynku od dłuższego czasu. Eksperti PPNT prowadzili zajęcia z zakresu ochrony praw autorskich, zakładania własnej firmy, tworzenia modeli biznesowych, biznesplanów itp. Organizacja Poznańskich Dni Przedsiębiorczości zaowocowała powstaniem wielu nowych firm, a te już istniejące otrzymały doskonały impuls do dalszej działalności i rozwoju. Inicjatywa ta, w zmodyfikowanej postaci, jest kontynuowana do dziś.

Współpraca z Urzędem Marszałkowskim Województwa Wielkopolskiego, rozpoczęta przy tworzeniu Regionalnej Strategii Innowacji (RSI), była kontynuowana podczas wdrażania działania 2.6. Zintegrowanego Programu Operacyjnego Rozwoju Regionalnego (ZPORR).

2005

Monitoring Regionalnej Strategii Innowacji dla Wielkopolski



We wrześniu 2005 rozpoczęliśmy realizację projektu, którego celem była analiza i zebranie wniosków płynących z Regionalnej Strategii Innowacji dla Wielkopolski, uchwalonej ponad rok wcześniej przez Sejmik Województwa Wielkopolskiego. Projekt „Monitoring Regionalnej Strategii Innowacji dla Wielkopolski” (RSI) był jednym z pierwszych projektów monitorujących wdrażanie regionalnej strategii innowacji w naszym kraju. W ramach projektu, we współpracy z ekspertami z Uniwersytetu im. A. Mickiewicza i ówczesnej Akademii Ekonomicznej w Poznaniu, zrealizowaliśmy szereg działań badawczych i promocyjnych. Przeprowadziliśmy między innymi liczne ankiety wśród grup tworzących regionalny system innowacji, takich jak jednostki samorządu terytorialnego, instytucje otoczenia biznesu, instytucje finansujące, przedsiębiorstwa oraz jednostki sektora B+R. Ponadto, oprócz działań czysto badawczych oraz analizy danych statystycznych, nasz zespół skupił się na wnioskach płynących z realizacji, a także z zaniechań w podjęciu projektów zgłoszonych do Planu Działań 2004-2006 do RSI, wiele czasu poświęcając na konsultacje w środowiskach lokalnych. Wyniki badań ankietowych były prezentowane i dyskutowane na spotkaniach warsztatowych w poszczególnych subregionach Wielkopolski z udziałem lokalnych środowisk biznesowych, naukowo-badawczych i administracji w celu wypracowania rekomendacji do RSI.

W trakcie realizacji projektu korzystaliśmy z doświadczeń regionów europejskich we wdrażaniu efektywnej polityki innowacyjnej (poprzez udział w grupie roboczej sieci Innovating Regions in Europe). Staraliśmy się uwzględnić je w zaproponowanych rekomendacjach do RSI. Utrzymywaliśmy także ciągły kontakt z Urzędem

Eksperti PPNT prowadzili zajęcia z zakresu ochrony praw autorskich, zakładania własnej firmy, tworzenia modeli biznesowych, biznesplanów itp. Organizacja Poznańskich Dni Przedsiębiorczości zaowocowała powstaniem wielu nowych firm [...].

Marszałkowskim Województwa Wielkopolskiego w celu włączenia wyników projektu do regionalnej polityki innowacji.

Projekt monitoringu RSI pozwolił nam na ugruntowanie wiedzy i zdobycie nowych doświadczeń w procesie budowania, realizacji, monitoringu i ewaluacji regionalnej polityki innowacyjnej.

Wielkopolska Sieć Innowacji

W 2005 roku powołaliśmy Wielkopolską Sieć Innowacji (WSI). Była to sieć instytucji działających na rzecz podniesienia potencjału regionu w sferze innowacji, skupiająca wielkopolskie instytucje otoczenia biznesu, finansowana z działania 2.6 ZPORR. Naszymi partnerami z regionu byli: Agencja Rozwoju Regionalnego w Koninie, Stowarzyszenie Inicjatywa i Integracja w Kaliszu oraz Agencja Rozwoju Północnej Wielkopolski w Pile. Dążyliśmy do integracji, wzmocnienia współpracy pomiędzy instytucjami, wymiany doświadczeń oraz podnoszenia kompetencji instytucji wspierających rozwój innowacyjny regionu. Rozpoczęliśmy realizację programu stażowego przeznaczonego dla pracowników instytucji zrzeszonych w WSI oraz wprowadziliśmy program szkoleń dla ich kadr. Wydawaliśmy elektroniczny Biuletyn dla Przedsiębiorstw, który był dostępny zarówno na stronie internetowej projektu,



[...] w październiku 2006 r. utworzyliśmy Inkubator Technologiczny (InQbator). *Inwestycja kosztowała ok. 12 mln złotych i w dużej mierze została sfinansowana ze środków unijnych.* **Głównym zadaniem tego działu było wspieranie rozwoju nowo utworzonych oraz innowacyjnych przedsiębiorstw.**

jak również był wysyłany do ponad 500 przedsiębiorców z regionu. Regularnie spotykaliśmy się w gronie członków WSI, aby wymienić doświadczenia oraz podnosić kompetencje na regionalnych konferencjach, spotkaniach roboczych oraz spotkaniach subregionalnych. Sieć działała do roku 2008.

Stypendia dla najlepszych uczestników studiów doktoranckich w Wielkopolsce

Działający w naszych strukturach Regionalny Punkt Kontaktowy Programów Ramowych UE (RPK Poznań) rozpoczął realizację projektu „Stypendia dla najlepszych uczestników studiów doktoranckich w Wielkopolsce z zakresu nauk przyczyniających się do rozwoju strategicznych obszarów regionu”. Projekt był finansowany z Europejskiego Funduszu Społecznego ZPORR. Dedykowany był doktorantom, którzy nie

ukończyli 30 roku życia. W ramach realizacji grantu, przyznaliśmy wsparcie finansowe ponad 60 uczestnikom studiów doktoranckich, którzy wcześniej zakwalifikowali się do udziału w projekcie. Istotnym kryterium przyznawania stypendiów była możliwość zastosowania wyników badań w praktyce gospodarczej. Pozwoliło to na umocnienie dotychczasowej współpracy z jednostkami naukowo-badawczymi w regionie, a także przyczyniło się do promocji innowacyjnych rozwiązań.

2006

Inkubator Technologiczny (InQbator)



Od początku naszej działalności byliśmy blisko środowiska akademickiego. Szybko zweryfikowaliśmy trudności, z jakimi borykali się studenci, absolwenci

i pracownicy naukowcy, chcący założyć własne firmy. Wykazali oni duże zapotrzebowanie na usługi biznesowe z zakresu prowadzenia działalności, budowania modeli biznesowych czy rozwijania pomysłu na biznes. Aby odpowiedzieć na te potrzeby, w październiku 2006 r. utworzyliśmy Inkubator Technologiczny (InQbator). Inwestycja kosztowała ok. 12 mln złotych i w dużej mierze została sfinansowana ze środków unijnych. Głównym zadaniem tego działu było wspieranie rozwoju nowo utworzonych oraz innowacyjnych przedsiębiorstw. InQbator został zlokalizowany w zbudowanym specjalnie w tym celu budynku przy ul. Rubież 46, o powierzchni 2700 m². Działał bardzo prężnie na rzecz wspierania startupów i preinkubacji. Oferował szeroki zakres usług dla pomysłodawców (program szkoleniowo-doradczy „Pierwszy Krok we Własny Biznes”, „Kurs przedsiębiorczego myślenia”, „PreInQbacja” itp.) oraz dla przedsiębiorstw (InQbacja, usługi doradcze, obsługa firm). Skuteczność i wysoki poziom usług InQbatora zostały szybko docenione.

Wielkopolskie Centrum Zaawansowanych Technologii

W 2006 roku zostaliśmy członkiem konsorcjum realizującego projekt o nazwie Wielkopolskie Centrum Zaawansowanych Technologii (WCZT) na terenie UAM. WCZT to multidyscyplinarny ośrodek skupiający najlepszych specjalistów nauk ścisłych, przyrodniczych i technicznych, skoncentrowany na nowych materiałach i biomateriałach o wielostronnych zastosowaniach. Jego celem była integracja poznańskiego środowiska naukowego wokół idei stworzenia i rozwoju ośrodka badawczo-technologicznego o randze międzynarodowej. Centrum zajmuje się opracowaniem oryginalnych syntez chemikaliów, biochemikaliów i agrochemikaliów (tzw. fine chemicals), a także nowej generacji bio- i nano-materiałów oraz ich prekursorów. Następnie

opracowuje zaawansowane technologie i biotechnologie ich wytwarzania z przeznaczeniem dla optoelektroniki, medycyny, farmacji, rolnictwa oraz wielu innych dziedzin przemysłu i techniki. Celem tych badań jest również stworzenie podstaw technologicznych dla szeregu zastosowań chemii bioorganicznej, biologii molekularnej i biotechnologii w szeroko pojętej ochronie zdrowia (tj. molekularnej i komórkowej terapii i diagnostyce medycznej), a także dla zastosowań agrotechnicznych i w przemyśle spożywczym.

Konsorcjum WCZT tworzyło pięć poznańskich uczelni:

- **Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu** (koordynator projektu)
- **Politechnika Poznańska,**
- **Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu,**
- **Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu,**
- **Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu,**

cztery instytuty Polskiej Akademii Nauk:

- **Instytut Chemii Bioorganicznej PAN,**
- **Instytut Genetyki Roślin PAN,**
- **Instytut Genetyki Człowieka PAN,**
- **Instytut Fizyki Molekularnej PAN,**

a także Instytut Włókien Naturalnych i Roślin Zielarskich, Poznański Park Naukowo-Technologiczny oraz Urząd Miasta Poznania, jako partner wspierający. Naszym zadaniem w tym przedsięwzięciu jest działalność w zakresie transferu i inkubacji technologii opracowanych w WCZT. Utrzymujemy ścisłe relacje z Centrum, które w 2015 roku zostało uruchomione na Kampusie Morasko.

2007

Kolejne laboratorium badawczo-rozwojowe Fundacji UAM



W 2007 r. amerykański koncern chemiczny Grace, oferujący innowacyjne produkty stosowane w budownictwie, przemyśle spożywczym czy medycynie, zatrudniający ponad 6500 pracowników, został naszym lokatorem. Po wizytach w różnych potencjalnych lokalizacjach szefowie koncernu zdecydowali się otworzyć centrum badawczo-rozwojowe na naszym terenie. Było to drugie na świecie centrum badawcze Grace, a dla nas — znaczący i strategiczny lokator. W związku z polityką firmy dotyczącą wycofania swojej aktywności z Europy, centrum zakończyło pracę w październiku 2015 roku.



Nasza działalność polega między innymi na promowaniu innowacyjności i przedsiębiorczości akademickiej.

*Przyznając stypendia inwestujemy w rozwój kapitału intelektualnego. Co roku Rada Funduszu wyłania kilkunastu stypendystów, reprezentujących zarówno nauki ścisłe, jak i dziedziny humanistyczne. **Wsparcie otrzymują zdolni doktoranci, którzy wykazują się nowatorstwem metod i kierunków badań naukowych, a także ich aplikacyjnym charakterem.***

2008

Rozbudowa budynku Centrum Zaawansowanych Technologii Chemicznych



W wyniku zapotrzebowania na nowe powierzchnie laboratoryjne, podjęliśmy decyzję o rozszerzeniu oferty Parku o nową infrastrukturę, między innymi na potrzeby Grace. Od maja do września 2008 r. rozbudowaliśmy i przystosowaliśmy do celów badawczych istniejący budynek D, usytuowany w samym środku PPNT. W międzyczasie Park zmienił swoje oblicze dzięki modernizacji całej infrastruktury. Zwiększyła się liczba miejsc parkingowych, dróg wewnętrznych, chodników. Wprowadziliśmy monitoring terenu. Co ciekawe, inwestycja ta okazała się nie lada wyzwaniem dla generalnego wykonawcy, ze względu na postindustrialny,

pełen niespodzianek teren. W efekcie, po kilkunastu latach funkcjonowania PPNT, który tworzony był w warunkach zupełnie nieprzystosowanych do tego typu przedsięwzięć, doczekaliśmy czasów, kiedy zachodnie koncerny dostrzegają w polskim parku korzystne warunki dla rozwoju swojej działalności.

Stypendia Fundacji UAM dla najzdolniejszych doktorantów

Stworzyliśmy fundusz „Stypendia Fundacji Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu”, aby wspierać działalność naukową doktorantów UAM w oparciu o środki finansowe wypracowane z działalności gospodarczej PPNT. Nasza działalność polega m.in. na promowaniu innowacyjności i przedsiębiorczości akademickiej. Przyznając stypendia inwestujemy w rozwój kapitału intelektualnego. Co roku Rada Funduszu wyłania kilkunastu stypendystów, reprezentujących zarówno nauki ścisłe, jak i dziedziny humanistyczne. Wsparcie otrzymują zdolni doktoranci, którzy wykazują się nowatorstwem metod i kierunków badań naukowych, a także ich aplikacyjnym charakterem. Kryteriami oceny wniosku są m.in. osiągnięcia naukowe udokumentowane publikacjami, liczba zgłoszeń patentowych, realizowane granty badawcze oraz aktywność podczas konferencji naukowych. Co roku wpływa około 100 wniosków ze wszystkich Wydziałów UAM. Wysokość stypendium to 1500 zł miesięcznie.

Enterprise Europe Network — wsparcie przedsiębiorstw w rozwoju ich potencjału innowacyjnego

W 2008 roku działające na rzecz małych i średnich przedsiębiorstw konsorcjum Innovation Relay

Centres, którego byliśmy członkiem, połączyło się z siecią Euro Info Centres. Powstała europejska sieć instytucji otoczenia biznesu Enterprise Europe Network (EEN). Zostaliśmy jej partnerem i w ramach współpracy kontynuowaliśmy realizację bezpłatnych, kompleksowych usług informacyjno-szkoleniowych i doradczych. Partnerzy sieci EEN świadczą szerokie spektrum usług, które wspierają rozwój potencjału i zdolności innowacyjnych MŚP. Dodatkowo sieć pełni rolę pośrednika umożliwiającego instytucjom Unii Europejskiej pełniejszą orientację w potrzebach małych i średnich przedsiębiorstw.

W ramach działalności EEN nasi konsultanci promują na zagranicznych targach i spotkaniach kooperacyjnych proinnowacyjne technologie i produkty opracowane przez polskie firmy. Pomaga to w poszukiwaniu dla nich zagranicznych partnerów. Ponadto pomagają przedsiębiorcom w znalezieniu partnerów do współpracy technologicznej poprzez publikowanie zgłoszeń oferowanych i poszukiwanych technologii w ogólnoeuropejskiej bazie.

Dzięki uczestnictwu w sieci Enterprise Europe Network wypracowaliśmy relacje z zagranicznymi instytucjami otoczenia biznesu, które owocują zaangażowaniem w innych międzynarodowych projektach i działaniach. Dla wielu spośród naszych klientów promocja technologii i współpracy biznesowej w bazie sieci EEN jest pierwszym krokiem na drodze do współpracy z zagranicznymi partnerami.

Obecnie w Europie i krajach basenu Morza Śródziemnego działa ponad 500 jednostek EEN. Wyjątkowa wartość i możliwości sieci wypływają ze ścisłej współpracy ośrodków, która umożliwia im szybkie uzyskiwanie i przekazywanie informacji.

Jesteśmy jednym z 30 ośrodków sieci EEN w Polsce, które zrzeszone są w czterech konsorcjach. Jako członek konsorcjum w Polsce Zachodniej ściśle współpracujemy z ośmioma partnerami.

Centrum Archeologiczne

Na przełomie lat 2008/2009 stworzyliśmy Centrum Archeologiczne, będące jednym z wyodrębnionych działów w naszej strukturze. Centrum powstało na bazie doświadczeń, gromadzonych wspólnie z instytucjami zewnętrznymi i spółkami, takimi jak Centrum Archeologicznych Badań Ratowniczych (CABR), podczas realizacji i organizacji ratowniczych badań archeologicznych na wielkich inwestycjach infrastrukturalnych. Był to jednocześnie okres stopniowej dezintegracji modelu współpracy najważniejszych jednostek poznańskiego środowiska archeologicznego, współtworzonego do realizacji prac badawczych towarzyszących inwestycjom. W takiej sytuacji, wraz ze stale rosnącą konkurencją oraz przy znacznym rozdrobnieniu zleceń badawczych, powołanie Centrum Archeologicznego było naturalnym kierunkiem dalszego rozwoju działalności w zakresie ochrony dziedzictwa.

[...] powołanie *Centrum Archeologicznego* było naturalnym kierunkiem dalszego rozwoju działalności w zakresie ochrony dziedzictwa.

Centrum Archeologiczne realizowało w dużej mierze zlecenia Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad. Największym z nich były, wykonywane do roku 2012, badania archeologiczne na trasie autostrady A1. Zakończyliśmy je obszernymi tomami dokumentacji i opracowań naukowych. Istotne dla Wielkopolski pozostają także badania, które przeprowadziliśmy na trasie wschodniej i zachodniej obwodnicy Poznania. Dostarczyły nowych źródeł do poznania dziejów regionalnej społeczności. Wyniki wszystkich tych prac sukcesywnie udostępniane są badaczom w postaci artykułów i monografii naukowych.

Ważną częścią działalności Centrum Archeologicznego jest także popularyzacja nauki. Ekspertki Centrum biorą czynny udział w konferencjach upowszechniających wyniki badań, warsztatach i okolicznościowych wystawach. Powstają także publikacje popularnonaukowe.

2009

System Zarządzania Jakością ISO 9001:2008



Po przeprowadzonym w 2009 roku audycie otrzymaliśmy certyfikat jakości w zakresie projektowania usług, wspierania przedsiębiorczości, transferu technologii, wsparcia instytucji w programach ramowych UE, badań oraz analiz polityki i narzędzi wspierania innowacji.

Głównym celem wdrożenia Systemu Zarządzania Jakością było zapewnienie klientom najwyższych standardów usług. Wprowadzenie ISO 9001:2008 przyczyniło się do podniesienia konkurencyjności PPNT na rynku usług doradczych, szkoleniowych, informacyjnych i proinnowacyjnych, a także do dalszego rozwoju oferty.

Politykę jakości realizujemy przez następujące cele strategiczne:

- Utrzymywanie i ciągłe doskonalenie systemu jakości, metod zarządzania i realizacji usług.
- Ciągłe doskonalenie standardu obsługi klientów i realizacji usług poprzez systematyczne szkolenie pracowników.
- Rozwój kompleksowego rynku usług dla małych i średnich przedsiębiorstw w oparciu o istniejące instytucje lokalne, regionalne i krajowe oraz dbałość o klienta.

Nowe grunty od Agencji Nieruchomości Rolnych

Realizacja planów rozwojowych wymagała przestrzeni i nowych miejsc pod inwestycje. W kwietniu 2009 roku, w związku z realizacją projektu Budowa Zespołu Inkubatorów Wysokich Technologii — „Materiały i biomateriały” oraz „Technologie informacyjne i komunikacyjne”, kupiliśmy od Agencji Nieruchomości Rolnych 1,35 ha ziemi przylegającej do terenu PPNT. Jednocześnie rozpoczęliśmy starania o pozyskanie kolejnych terenów, przeznaczonych w obowiązującym planie zagospodarowania przestrzennego na „usługi nauki”.

Zajęcia dydaktyczne z przedsiębiorczości dla studentów oraz doktorantów UAM

Przeprowadzone w 2006 r., na zlecenie Poznańskiego Parku Naukowo-Technologicznego i Urzędu Miasta Poznania, badanie „Opracowanie modelu wspierania przedsiębiorczości akademickiej w Wielkopolsce” wskazało na słabą znajomość pojęcia przedsiębiorczości akademickiej, nie tylko wśród studentów i absolwentów, ale także pozostałej części środowiska naukowego. Dowiodło także, że środowisko akademickie w niewielkim stopniu przejawia postawy przedsiębiorcze. Wpływanie na zmianę tych zachowań od wielu lat jest jednym z naszych celów. Dzięki przychylności władz rektorskich Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu, od 2009 nasi pracownicy prowadzą zajęcia z przedsiębiorczości dla studentów i doktorantów Uniwersytetu. Oparte na autorskim programie zajęcia fakultatywne dla studentów studiów II i III stopnia (magisterskie i doktoranckie) obejmowały m.in. zagadnienia przedsiębiorczości, komercjalizacji wiedzy oraz transfer technologii. Pierwsze zajęcia – w roku akademickim 2009/2010 odbywały się na 4 wydziałach.

Na przestrzeni lat liczba ta zwiększyła się do 9 wydziałów w roku akademickim 2014/2015. Podczas naszych zajęć większość studentów po raz pierwszy spotykała się z tematyką rozwijania pomysłu na biznes i prowadzenia firmy. Dla części z nich spotkania z praktykami były inspiracją do tworzenia własnych startupów. W realizacji tych zamierzeń pomagają im programy inkubacji realizowane przez PPNT.

Pierwszy Krok we Własny Biznes

Realizując program wspierania przedsiębiorczości i propagowania postaw biznesowych wśród młodych ludzi, w partnerstwie z Urzędem Miasta Poznania, zorganizowaliśmy program szkoleniowo-doradczy pod nazwą „Pierwszy Krok we Własny Biznes”. W 2009 roku miała miejsce pierwsza edycja. Uczestnicy programu poznawali zasady prowadzenia firmy i sprawdzali realność swojego pomysłu biznesowego. Po kilku tygodniach pracy i konsultacji, najlepsi pomysłodawcy otrzymali w nagrodę możliwość prezentacji na Forum Inwestycyjnym, odbywającym się jesienią kolejnego roku w PPNT.

2010

Międzynarodowa Konferencja „Inno(moty)wacje. Od inwencji do innowacji — rola parków technologicznych w budowie gospodarki opartej na wiedzy”



Organizacja międzynarodowych konferencji poświęconych tematyce i roli parków naukowo-technologicznych w rozwoju gospodarki wpisała się

na stałe w naszą działalność. W październiku 2010 roku, na terenie Międzynarodowych Targów Poznańskich, zorganizowaliśmy konferencję „Inno(moty)wacje. Od inwencji do innowacji – rola parków technologicznych w budowie gospodarki opartej na wiedzy”. W trakcie dwudniowych obrad polscy i zagraniczni eksperci dyskutowali na temat aktualnego stanu i perspektyw rozwoju parków naukowo-technologicznych. Poszukiwali także odpowiedzi na pytanie, na ile parki naukowo-technologiczne swoją działalnością przyspieszają proces budowania gospodarki opartej na wiedzy. W konferencji uczestniczyli przedstawiciele ośrodków innowacji związanych z rozwojem przedsiębiorczości i promowaniem idei transferu wiedzy z całego świata. Nie zabrakło również prezentacji przedstawicieli firm, które funkcjonują i rozwijają się dzięki współpracy z parkami naukowo-technologicznymi (m.in. Grace Construction Products, Centrum Badań DNA, Kriosystem, i3D Sp. z o.o.). Uczestnicy mieli możliwość zdobycia nowej wiedzy na temat trendów oraz wyzwań, jakie stoją przed parkami technologicznymi. Z kolei prezentacje i wystąpienia innowacyjnych firm stanowiły inspirację dla naukowców do podejmowania działań zmierzających do komercjalizacji swoich pomysłów.

Ogólnopolska inicjatywa Skuteczne Otoczenie Innowacyjnego Biznesu

Na zlecenie Polskiej Agencji Rozwoju Przedsiębiorczości koordynowaliśmy prace konsorcjum pięciu partnerów, największego w Polsce przedsięwzięcia badawczego i edukacyjnego nakierowanego na wzmocnienie profesjonalizmu i efektywności instytucji otoczenia innowacyjnego biznesu. Budżet tego trzyletniego projektu wynosił prawie 6 mln zł. W konsorcjum znalazły się głównie parki i inkubatory technologiczne, centra transferu technologii i akademickie inkubatory przedsiębiorczości. Nasi przedstawiciele wzięli udział w pracach Grupy Ekspertkiej, która przygotowała

diagnozę i rekomendacje zmian w polskim systemie transferu technologii i komercjalizacji wiedzy. Powstałe w efekcie tych prac publikacje były szeroko dyskutowane i często cytowane.

W ciągu niespełna trzech lat trwania inicjatywy powstały liczne publikacje eksperckie, audycje audio i video oraz prezentacje edukacyjne tworzące pakiet pod nazwą Akademia Instytucji Otoczenia Biznes. W sumie zorganizowano ponad 70 wydarzeń (spotkań, wizyt studyjnych, warsztatów itp.), w których wzięło udział ponad 1200 uczestników. Ekspertkie publikacje, autorstwa lub współautorstwa naszych pracowników, dotyczyły tworzenia oferty i metod pracy ośrodków. Byliśmy również odpowiedzialni za opracowanie zestawu trzydziestu dobrych praktyk zagranicznych. Poznański Park Naukowo-Technologiczny został wymieniony w opisach trzech polskich dobrych praktyk. Do naszych zadań należało też opracowanie programu zindywidualizowanego wsparcia w diagnozie i przygotowanie planów rozwoju 10 konkretnych ośrodków w Polsce i jednoczesne przygotowanie uniwersalnego narzędzia do samooceny. Miało ono wspomóc w samodzielnym przeprowadzeniu diagnozy ośrodka innowacji w zakresie zarządzania strategicznego i spełniania funkcji danego typu ośrodka.

2011

Parkowe Skrzaty



W ramach projektu „PARKujemy z rodzicami. Utworzenie ośrodka wczesnej edukacji na terenie Poznańskiego Parku Naukowo-Technologicznego Fundacji UAM” uruchomiliśmy przedszkole „Parkowe Skrzaty”. Głównym celem powołania przedszkola było ułatwienie godzenia ról zawodowych i rodzinnych pracownikom i lokatorom PPNT oraz Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu, przez utworzenie i prowadzenie

bezpiecznego i inspirującego ośrodka wczesnej edukacji na terenie Parku. Wkład własny Parku pozwolił na adaptację istniejącego budynku na cele przedszkola, natomiast zakup wyposażenia oraz zorganizowanie zajęć i prowadzenie ośrodka przez pierwsze półtora roku działalności sfinansowaliśmy ze środków UE.

Program przedszkola „Parkowe Skrzaty” oparliśmy na autorskiej koncepcji Instytutu Małego Dziecka im. Astrid Lindgren – partnera projektu, eksperta w zakresie wczesnej edukacji, przy jednoczesnym spełnieniu wszystkich wymogów Ministerstwa Edukacji Narodowej. Program zakłada, że małe dzieci uczą się od urodzenia, w sposób aktywny poznają i próbują zrozumieć świat wokół siebie. Są małymi badaczami i, podobnie jak współpracujący z PPNT naukowcy, eksperymentują, rozwiązują problemy, aktywnie szukają odpowiedzi na interesujące je tematy.

Erasmus dla Młodych Przedsiębiorców

Chcąc umożliwić młodym pomysłodawcom i przedsiębiorcom możliwość uczenia się prowadzenia biznesu od doświadczonych przedsiębiorców z innych państw Unii Europejskiej, zaangażowaliśmy się w zagraniczny program stażowy Erasmus dla Młodych Przedsiębiorców. Jako instytucja pośrednicząca zapewniamy biznesmenom nawiązywanie relacji i odbywanie staży czy praktyk firmowych za granicą. Program niesie z sobą istotną wartość zarówno dla młodych, jak i doświadczonych przedsiębiorców. Korzyści obejmują wymianę wiedzy i doświadczenia, możliwości budowania sieci kontaktów na terenie Europy, nawiązywanie nowych relacji handlowych i poznawanie rynków zagranicznych. Dzięki naszemu wsparciu do 2019 roku na staże wyjechało ponad 80 początkujących przedsiębiorców z Polski, a 20 doświadczonych, krajowych przedsiębiorców przyjęło stażystów z zagranicy. Polscy



Program niesie z sobą istotną wartość zarówno dla młodych, jak i doświadczonych przedsiębiorców. Korzyści obejmują wymianę wiedzy i doświadczenia, możliwości budowania sieci kontaktów na terenie Europy, nawiązywanie nowych relacji handlowych i poznawanie rynków zagranicznych. Dzięki naszemu wsparciu do 2019 roku na staże wyjechało ponad 80 początkujących przedsiębiorców z Polski, a 20 doświadczonych, krajowych przedsiębiorców przyjęło stażystów z zagranicy.





Rok 2012 oznaczał dla PPNT kolejne ważne decyzje inwestycyjne. *Zakupiliśmy łącznie 1,179 ha gruntu. Nowy zakup ziemi zintegrował dwie części PPNT, które wcześniej rozdzielala nieuprawiana łąka. Co jednak najistotniejsze, na tym terenie, licząc ponad hektar powierzchni, powstać miały kolejne centra badawcze, takie jak Laboratorium Fotowoltaiczne i Centrum Bioremediacji i Biomonitoringu.*

młodzi przedsiębiorcy najchętniej wyjeżdżają do Hiszpanii, Włoch, Wielkiej Brytanii, Niemiec, Portugalii i Niderlandów.

2012

Nowe tereny pod inwestycje



Rok 2012 oznaczał dla PPNT kolejne ważne decyzje inwestycyjne. Zakupiliśmy łącznie 1,179 ha gruntu. Nowy zakup ziemi zintegrował dwie części PPNT, które wcześniej rozdzielala nieuprawiana łąka. Co jednak najistotniejsze, na tym terenie, licząc ponad hektar powierzchni, powstać miały kolejne centra badawcze, takie jak Laboratorium Fotowoltaiczne i Centrum Bioremediacji i Biomonitoringu. To pierwsze wymagało około tysiąca metrów kwadratowych nasłonecznionej powierzchni dla ogniw fotowoltaicznych, a drugie – miejsca na bezpieczne prowadzenie badań i testów z zakresu niwelowania skażeń gruntu.

Rozbudowa zaplecza chemicznego — budynek B

Ważnym wydarzeniem w historii Parku była rozbudowa Centrum Zaawansowanych Technologii Chemicznych. Na jej potrzeby w 2010 roku zakupiliśmy działkę o powierzchni 0,2154 ha. W efekcie modernizacji powstała nowoczesna przestrzeń do badań laboratoryjnych wraz z salą konferencyjną i bufetem, a istniejący wcześniej budynek B zyskał nowy charakter i o wiele większą powierzchnię, 1611 m². Rozbudowa umożliwiła znaczne poszerzenie oferty dla branży chemicznej i dała nam możliwość przyjmowania zleceń w zakresie ochrony środowiska, ponieważ zmodernizowaliśmy laboratoria i wyposażyliśmy je w nowe urządzenia badawcze. Dziś jest to jeden z nielicznych ośrodków w regionie, który zdolny

jest prowadzić badania technologiczne i analityczne w szerokim zakresie oraz opracowywać i usprawniać już istniejące technologie syntezy związków chemicznych.

Inwestycje kapitałowe w młode firmy — projekt InQbator Seed

W 2012 roku uruchomiliśmy fundusz inwestycyjny finansowany z Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka (Działanie 3.1.), który nazwaliśmy „InQbator Seed”. W ramach tej inicjatywy pomysłodawcy i firmy działające w branżach biotechnologicznej, chemicznej i IT, mieli szansę na pozyskanie kapitału niezbędnego do rozwoju. Uzyskać można było wsparcie przekraczające nawet 800 000 zł. Rozwój pomysłów w ramach projektu rozłożyliśmy na cztery etapy. Pierwszym był wybór najciekawszych projektów z całej Polski o największym potencjale rozwojowym. Następnie wybrane projekty zostały przekute w profesjonalne biznesplany i analizy finansowe, a pomysłodawcy uzyskali dostęp do szkoleń menedżerskich oraz aparatury laboratoryjnej do badań chemicznych i biotechnologicznych. Trzecim etapem było dofinansowanie nowo powstałej spółki w ramach

funduszu. Zgodnie z założeniem projektu wyjście kapitałowe inwestora zaplanowano najdalej po 10 latach od momentu przekazania dofinansowania.

Z ponad 200 pomysłów z całego kraju, kapitał pozyskało 13 startupów z trzech branż: ICT, biotechnologia i chemia. Pierwsze spółki otrzymały dofinansowanie w 2013 roku, kolejne w roku 2014. Część nowo powstałych dołączyła do grona naszych lokatorów, pozostałe mieściły się w Warszawie, Wrocławiu i Krakowie. Projekt jest realizowany do dziś, a pieniądze uzyskane ze sprzedaży udziałów w rozwiniętych już firmach są reinwestowane w nowe, innowacyjne startupy.

2013 Zespół Inkubatorów Wysokich Technologii



Początek 2013 roku był intensywnym czasem pełnego uruchamiania jednego z największych przedsięwzięć PPNT – Zespołu Inkubatorów Wysokich Technologii



W 2010 roku ruszyła inwestycja i zaczął powstawać nowoczesny kompleks laboratoryjno-biurowy przeznaczony dla młodych firm działających w sektorze wysokich technologii chemicznych, biotechnologicznych i informatycznych.

(ZIWT). ZIWT to projekt, którego idea powstała w roku 2007. Udało się go zrealizować dzięki wsparciu z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego. W 2009 zakupiliśmy zostały tereny pod budowę nowego budynku o powierzchni 1,3708 ha. W 2010 roku ruszyła inwestycja i zaczął powstawać nowoczesny kompleks laboratoryjno-biurowy przeznaczony dla młodych firm działających w sektorze wysokich technologii chemicznych, biotechnologicznych i informatycznych. 20 czerwca 2011 roku wmurowano kamień węgielny, któremu towarzyszyło umieszczenie w murach powstającego obiektu materiału genetycznego wraz z opisanym profilem genetycznym Dyrektora PPNT, prof. Bogdana Marcińca.

Pozwolenie na użytkowanie budynku uzyskaliśmy w grudniu 2012 r. Obok przestrzeni biurowej w budynku umieściliśmy przede wszystkim laboratoria wraz z wysokiej klasy infrastrukturą badawczą o łącznej powierzchni 4500 m². Dzięki uruchomieniu ZIWT zyskaliśmy także dodatkową przestrzeń dla różnorodnych wydarzeń i szkoleń dla firm i naukowców.

Rozbudowa Poznańskiego Laboratorium Radiowęglowego ¹⁴C

Poznańskie Laboratorium Radiowęglowe (PLR) stanowi od lat unikatowy w skali kraju przykład współpracy pomiędzy uczelnią (UAM) a parkiem technologicznym (PPNT) w zakresie usług badawczych. Ciągły rozwój przedsięwzięcia był najlepszym dowodem na skuteczność tego modelu współpracy. Obserwując ten rozwój, zdecydowaliśmy się na nową inwestycję, pozwalającą na zainstalowanie drugiego spektrometru oraz zwiększenie liczby stanowisk przygotowywania próbek o pięćdziesiąt procent. Decyzję o lokalizacji nowej siedziby Laboratorium podjęliśmy w 2011 roku. Nowy, dwupiętrowy budynek zbudowaliśmy w zaledwie osiem miesięcy. Pomieszczenia nowej siedziby Poznańskiego

Laboratorium Radiowęglowego, na parterze budynku E, zostały oddane do użytku z końcem 2012 r. Część hali, ze specjalnie wzmocnioną konstrukcyjnie podłogą, przeznaczono na pomieszczenie dla nowego spektrometru ¹⁴C. Oficjalne otwarcie nowej siedziby Laboratorium odbyło się w październiku 2013 r.

2014

Komercjalizacja wyników badań naszych naukowców



U pod staw naszej działalności leży chemia. Kadra znamienitych naukowców PPNT nieustannie pracuje nad realizacją wyzwań technologicznych stawianych przez naszych klientów oraz prowadzi ambitne projekty badawcze. Efektem tych działań jest ponad 70 patentów krajowych i międzynarodowych oraz liczne wdrożenia innowacyjnych technologii w przedsiębiorstwach. Jednym z nich jest wprowadzanie do produkcji opracowanego w PPNT związku (będącego składnikiem kauczuku syntetycznego), przez firmę Synthos, jednego z największych producentów surowców chemicznych w Polsce. Kauczuk ten jest wykorzystywany w procesie produkcji opon samochodowych.

Waste Klaster

W czerwcu 2014 roku sfinalizowaliśmy długoletni i wieloetapowy projekt, którego celem było stworzenie zaplecza laboratoryjnego oraz sieci powiązań biznesowych dla branży gospodarki odpadami o nazwie Waste Klaster. Jego zadaniem była konsolidacja sektora utylizacji odpadów, umożliwienie przedsiębiorcom dostępu do konkurencyjnych cenowo usług laboratoryjnych, transfer technologii z nauki do

przemysłu, pomoc w pozyskiwaniu funduszy UE oraz promocja jakości usług z zakresu gospodarki odpadami. Stworzeniu klastra przyświecała idea wzmacniania współpracy, nie tylko między nauką i biznesem, ale również w ramach branży. Dzięki działalności Waste Klastra, firmy dotychczas konkurujące ze sobą, rozpoczęły współpracę osiągając obopólne korzyści.

Zespół Waste Klastra otrzymał do dyspozycji nowoczesne laboratorium analiz instrumentalnych, wyposażone w wysokiej klasy aparaturę pomiarową. Dzięki temu dział ten mógł oferować szerokie spektrum badań i analiz, np. badania biogazu, wykrywanie azbestu, oznaczania kaloryczności np. paliw alternatywnych i wiele innych.

Poznań Open Innovation Marketplace

Poznań Open Innovation Marketplace to pierwsze wydarzenie dedykowane otwartym innowacjom organizowanym w Poznaniu. Jego ideą było nawiązanie współpracy między przedsiębiorstwami przy rozwiązywaniu technologicznych lub branżowych problemów i przeszkód. Punktem wyjścia do zorganizowania spotkań było zebranie od dużych firm, liderów swoich branż, zapotrzebowania na innowacje. Dotyczyło one na przykład linii produkcyjnej, nowych produktów czy programów IT. Po zebraniu takich informacji zaprosiliśmy małe, kreatywne i innowacyjne firmy oraz zespoły do przygotowania rozwiązań i przedstawienia ich dużym graczom. Dzięki temu w PPNT spotkały się z jednej strony startupy, spin-offy, innowatorzy i pomysłodawcy, a z drugiej korporacje, które szukały dla siebie nowych rozwiązań i unikatowych technologii. Podczas Poznań Open Innovation Marketplace poszukiwano przede wszystkim rozwiązań informatycznych wspierających wielokanałową obsługę klienta, rozwiązań IT dla branży e-commerce, technik wykorzystujących polistyren oraz udoskonalęń procesów

Zebrała dr Justyna Adamska, Anna Ciamciak



W czerwcu 2014 roku sfinalizowaliśmy długoletni i wieloetapowy projekt, którego celem było stworzenie zaplecza laboratoryjnego oraz sieci powiązań biznesowych dla branży gospodarki odpadami o nazwie Waste Klastr.



produkcyjnych dla przemysłu kosmetycznego. Wydarzenie miało zasięg europejski.

W trakcie Poznań Open Innovation Marketplace zorganizowaliśmy międzynarodowy warsztat "The most efficient way to organise an Open Innovation Marketplace - OIMP". Wzięli w nim udział menedżerowie parków i centrów innowacji z całej Europy. Poruszaliśmy zagadnienia związane z realizowaniem w praktyce założeń otwartych innowacji i wzmacniania roli parków naukowo-technologicznych w przepływie wiedzy. Wydarzenie współorganizowane było we współpracy z Międzynarodowym Stowarzyszeniem Parków Naukowych IASP oraz Komisją Europejską.

Organizując oba te wydarzenia w jednym czasie i miejscu po raz kolejny przecieraliśmy szlaki, wdrażając zupełnie nowe narzędzie usprawniające przepływ wiedzy, jakim są otwarte innowacje.

2015

Zmiana na stanowisku Dyrektora PPNT



Początek roku 2015 przyniósł zmianę na stanowisku Prezesa Zarządu Fundacji UAM oraz Dyrektora Poznańskiego Parku Naukowo-Technologicznego. Prof. Bogdan Marciniec, pomysłodawca i założyciel Parku, w obliczu nowych wyzwań zawodowych, zrezygnował z pełnionych funkcji. Jego następcą został prof. Jacek Guliński, który był już wcześniej związany z PPNT. Przez 13 lat, w latach 1995-2008, pełnił funkcję zastępcy Dyrektora Parku. Dzięki jego zaangażowaniu mocno rozwinęła się w tych latach nasza działalność. Powstało między innymi Centrum Wspierania Innowacji oraz InQbator, a Park zaangażował się w europejskie projekty dotyczące transferu technologii, przedsiębiorczości oraz regionalnej strategii innowacji.



DataCenter PPNT świadczy usługi związane z chmurą dla biznesu, kolokacją, bezpieczeństwem IT oraz administracją systemami klienta.



DataCenter PPNT

W odpowiedzi na rosnące zapotrzebowanie rynku na technologie informatyczne, stworzyliśmy w PPNT Dział IT z nowoczesną serwerownią. DataCenter PPNT świadczy usługi związane z chmurą dla biznesu, kolokacją, bezpieczeństwem IT oraz administracją systemami klienta. Spełniamy najwyższe standardy techniczne i jakościowe. Posiadamy dwa niezależne źródła zasilania w energię elektryczną oraz własne agregaty prądotwórcze. Serwerowni strzegą grube, ognioodporne ściany oraz śluza techniczna i system kontroli oparty na czytnikach biometrycznych. Profesjonalizm świadczonych usług oraz wysoki standard zabezpieczeń potwierdzają liczne branżowe certyfikaty. DataCenter PPNT, jako jedna z czterech w Polsce, uzyskała w 2015 roku certyfikat ISO 20000. Dodatkowo przyznano nam także certyfikat ISO 27001. Certyfikaty te świadczą o wysokim poziomie usług, bezpieczeństwie informacji oraz jakości zarządzania usługami IT. Nasze DataCenter zostało uhonorowane także tytułem Microsoft Gold Certified Partner w zakresie hostingu. To dla klientów dowód na spełnianie międzynarodowych standardów IT.

Nowe laboratoria badawcze

Wraz z budową i uruchomieniem Zespołu Inkubatorów Wysokich Technologii rozpoczęliśmy proces rozszerzania oferty usług badawczych. Uruchomiliśmy nowe centra badawcze:

- **Centrum Biotechnologii** — to nowoczesna baza laboratoryjna oraz know-how pozwalające zarówno na praktyczne wykorzystanie odkryć naukowych w przemyśle, jak i rozwijanie badań mikrobiologicznych. Specjalizuje się w szerokim spektrum usług mikrobiologicznych i badań produktów spożywczych, pasz, kosmetyków, chemii gospodarczej, ale również powietrza, powierzchni roboczych oraz cieczy.

- **Laboratorium Optymalizacji Procesów Chemicznych** — jednostka badawczo-usługowa specjalizująca się w zagadnieniach technologii oraz inżynierii procesowej i chemicznej.
- **Laboratorium Nadkrytycznego CO²** — oferuje usługi ekstrakcji z ciała stałego, jak również optymalizacji warunków procesu.
- **Pracownie badawcze z zakresu genetyki, bioremediacji i fotowoltaiki.**

Cluster of Science, Technology and Innovation — obchody 20-lecia PPNT

W maju 2015 roku Poznański Park Naukowo-Technologiczny obchodził 20-lecie istnienia. Z tej okazji zorganizowaliśmy na terenie PPNT międzynarodową konferencję pt. „Cluster of Science, Technology and Innovation”. Była to dla nas okazja, aby podzielić się swoim doświadczeniem w zakresie transferu technologii oraz po raz kolejny zabrać głos w dyskusji z przedstawicielami parków technologicznych z Polski i Europy na temat trendów i zmian na tym rynku. Zależało nam na pokazaniu Poznańskiego Parku Naukowo-Technologicznego nie tylko jako najstarszego ośrodka w kraju, ale przede wszystkim jako prekursora

Nasze DataCenter zostało uhonorowane także tytułem Microsoft Gold Certified Partner w zakresie hostingu. To dla klientów dowód na spełnianie międzynarodowych standardów IT.

w dziedzinie współpracy nauki z gospodarką, który elastycznie dopasowuje się do zmiennej sytuacji rynkowej.

Jubileuszowa konferencja PPNT poprzedzała XXVI doroczną konferencję Stowarzyszenia Organizatorów Ośrodków Innowacji i Przedsiębiorczości w Polsce pod nazwą „Usługi ośrodków innowacji i przedsiębiorczości dla inteligentnego rozwoju”, którą współorganizowaliśmy.

Rozpoczęcie cyklicznej organizacji miesiąca biotechnologii w PPNT

BioMixer to cykl wydarzeń związanych z biotechnologią, odbywający się wiosną każdego roku. Jest prawdziwą okazją dla profesjonalistów i miłośników tej dziedziny nauki do nawiązywania kontaktów oraz poszukiwania nowych rynków, rozwiązań biznesowych i rozwoju badań.

BioMixer to cykl wydarzeń związanych z biotechnologią, odbywający się wiosną każdego roku. Jest prawdziwą okazją dla profesjonalistów i miłośników tej dziedziny nauki do nawiązywania kontaktów oraz poszukiwania nowych rynków, rozwiązań biznesowych i rozwoju badań.

W ramach miesiąca z biotechnologią w PPNT zapraszamy studentów na wizyty studyjne, organizujemy spotkania brokerskie dla naukowców i przedsiębiorców, spotkania kooperacyjne, wyjazdy na konferencje itp.

W 2015 roku adepci biotechnologii spędzili w naszym Parku dwa dni, podczas których zaznajomili się

z zasadami funkcjonowania centrów badawczych PPNT, testowali metody analizy i ekstrakcji z wykorzystaniem nadkrytycznego CO₂ oraz funkcjonowanie pracowni biotechnologicznej i mikrobiologicznej. Zorganizowane spotkania brokerskie były kooperacyjnymi, poufnymi spotkaniami pomiędzy naukowcami i przedsiębiorcami. Umożliwiły omówienie indywidualnych potrzeb, problemów i rozwiązań, jakie z nauki mogą być przetransferowane do przemysłu. Zorganizowaliśmy także wyjazdy i stoiska wystawowe m.in na Bioforum 2015 we Wrocławiu, wyjazd do Berlina na Bionnale 2015, którego byliśmy współorganizatorem, oraz udział w misji gospodarczej na międzynarodowych targach Bio International Convention w Filadelfii (USA). Jest to największe na świecie wydarzenie dla szeroko pojętej branży life-science, gromadzące najważniejszych graczy tego rynku z ponad sześćdziesięciu krajów. W ramach akcji BioMixer umożliwiliśmy także odbycie stażu w działających na terenie Parku firmach z branży.

Laboratorium Wyobraźni

Poszerzając swoją ofertę dla najmłodszych stworzyliśmy Laboratorium Wyobraźni PPNT (LW PPNT) – pierwsze centrum popularyzacji nauki w Wielkopolsce. Ta edukacyjna inicjatywa ma rozbudzić ciekawość świata, rozwijać wyobraźnię, a także zainteresować młodych ludzi naukami ścisłymi. Laboratorium zostało przygotowane w taki sposób, aby odwiedzający mogli poprzez samodzielne eksperymentowanie przy szesnastu różnych, specjalnie przygotowanych do tego celu, stanowiskach, poznawać podstawowe prawa fizyki, biologii, matematyki czy elektryczności. Laboratorium Wyobraźni podzielono na trzy strefy: wystawę naukową, Eksperymentarium oraz mobilne planetarium. W części wystawowej umieszczono eksponaty, które przez interaktywną zabawę przybliżają zjawiska związane z hydrostatyką i hydrodynamiką, elektrycznością, magnetyzmem czy optyką. W Eksperymentarium zapewniono tematyczne zajęcia laboratoryjne z takich

dziedzin jak robotyka, automatyka, chemia, fizyka i matematyka, prowadzone pod okiem ekspertów i doświadczonych dydaktyków. Mobilne planetarium zaopatrzone w filmy edukacyjne z komentarzem profesjonalnego astronoma. Ofertę LW PPNT dostosowaliśmy do uczniów i szkół oraz rodzin z dziećmi. Uroczysta inauguracja Laboratorium Wyobraźni odbyła się podczas II Pikniku z Wyobraźnią, organizowanego we wrześniu. Zainteresowanie Laboratorium Wyobraźni przekroczyło nasze najśmielsze oczekiwania. Był to dowód na słuszność decyzji o poszerzeniu oferty dla najmłodszych.

Obchody uroczystości 25-lecia Fundacji UAM

Rok 2015 był także rokiem jubileuszowym dla Fundacji Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu, w ramach której działa PPNT. W październiku, 25 lat



W maju 2015 roku Poznański Park Naukowo-Technologiczny obchodził 20-lecie swojego istnienia. Z tej okazji zorganizowaliśmy na terenie PPNT międzynarodową konferencję pt. „Cluster of Science, Technology and Innovation”. Była to dla nas okazja, aby podzielić się swoim doświadczeniem w zakresie transferu technologii oraz po raz kolejny zabrać głos w dyskusji z przedstawicielami parków technologicznych z Polski i Europy na temat trendów i zmian na tym rynku.





Po niemal roku prac przy aktywnym udziale pracowników oraz ekspertów zewnętrznych przyjęliśmy strategię rozwoju Parku.

od podpisania Aktu Zawięzania Fundacji, w miejscu, w którym w 1990 roku nastąpiło złożenie podpisów, czyli Małej Auli UAM przy ulicy Wieniawskiego 1 w Poznaniu, odbyły się uroczyste obchody jubileuszu Fundacji UAM. Wśród znamienitych gości, zaproszonych na tę uroczystość, znaleźli się Rektor Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu, prof. Bronisław Marciniak, założyciel Fundacji i twórca Poznańskiego Parku Naukowo-Technologicznego, prof. Bogdan Marciniak, członkowie Zgromadzenia Ogólnego Fundatorów, Rady Fundacji, Komisji Rewizyjnej oraz Zarządu Fundacji. Swoją obecnością zaszczytili organizatorów także przedstawiciele pierwszych organów założycielskich i nadzorczych Fundacji, którzy podzielili się ze zgromadzonymi swoimi wspomnieniami. Zaproszenie przyjęły również osoby, które uczestniczyły w procesie tworzenia Fundacji UAM oraz obecni kierownicy jej działów. W obecności pierwszych i aktualnych władz Fundacji wspólnie pochyliłi się nad przeszłością.

2016

Strategia PPNT



Po niemal roku prac przy aktywnym udziale pracowników oraz ekspertów zewnętrznych przyjęliśmy strategię rozwoju Parku. Jasno określiliśmy w niej naszą misję, jaką jest komercjalizacja wiedzy i technologii, szczególnie w obszarze chemii, fizyki, biotechnologii oraz IT, w oparciu o prowadzone badania naukowe oraz unikalne w skali kraju kompetencje i wyspecjalizowaną infrastrukturę. Świadczymy profesjonalne usługi dla innowacyjnego biznesu i nauki budując przyjazne i kreatywne otoczenie dla młodych talentów. Oferujemy wsparcie w zakresie kompetencji menedżerskich oraz kontaktów z naukowcami i przedsiębiorcami w celu osiągnięcia sukcesu rynkowego. Sformułowana i przyjęta Strategia PPNT definiuje także nasze podejście do biznesu. Chcemy być postrzegani jako solidny i sprawny partner biznesowy, nie tylko naukowy i ekspercki. Budujemy i aktualizujemy portfolio naszych usług badawczych i specjalistycznych zgodnie z potrzebami i oczekiwaniami naszych klientów. U podstaw naszej działalności leży nauka, dzięki której opracowujemy technologie. Te z kolei umożliwiają wprowadzanie innowacji w biznesie. Podobnie jak usługi specjalistyczne, które świadczymy na tym etapie, przyczyniają się do rozwoju firm naszych klientów.

Akredytacja Ministerstwa Rozwoju i SOOIPP

Na początku roku otrzymaliśmy akredytację Ministerstwa Rozwoju przyznaną profesjonalnym instytucjom otoczenia biznesu. Tym samym dołączyliśmy do grupy akredytowanych IOB upoważnionych do świadczenia usług proinnowacyjnych. Akredytacja instytucji otoczenia biznesu umożliwiła naszym klientom sfinansowanie

specjalistycznego doradztwa proinnowacyjnego (np. analizy rynku, audyt innowacyjności, wycena technologii czy doradztwo w zakresie ochrony własności intelektualnej) ze środków unijnych.

W tym samym czasie uzyskaliśmy certyfikat jakości działania Stowarzyszenia Organizatorów Ośrodków Innowacji i Przedsiębiorczości w Polsce (SOOIPP). To wyróżnienie potwierdzające wysoki poziom usług i infrastruktury PPNT. Ocena działalności dokonywana przez SOOIPP skupia się na rzeczywistej jakości oferowanych usług, m.in. szkoleniach, doradztwie, specjalistycznych usługach badawczo-rozwojowych czy dostosowanej dla potrzeb innowacyjnego biznesu infrastrukturze. Aby uzyskać certyfikat środowiskowych standardów działania, park naukowo-technologiczny powinien również wspierać przedsiębiorców w budowaniu kontaktów z nauką oraz ułatwiać procesy transferu technologii.

15 lat Poznańskiego Laboratorium Radiowęglowego

21 października odbył się jubileusz 15-lecia działalności Poznańskiego Laboratorium Radiowęglowego (PLR). Uroczystość była okazją do podsumowania osiągnięć Laboratorium, unikatowej w skali kraju jednostki. Wzięli w niej udział przedstawiciele klientów, współpracowników i partnerów Laboratorium, reprezentanci Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza, a także pracowników PPNT. PLR wykonuje kilka tysięcy analiz rocznie dla klientów z całego świata. Do tego grona zalicza się ponad 2000 instytucji: uczelnie, akademie nauk, muzea i prywatne firmy. PLR współpracuje z wieloma najlepszymi światowymi uniwersytetami, m.in. University of Cambridge, University of Oxford, University of California w Berkeley czy Harvard University. Z usług Laboratorium chętnie korzystają też polskie ośrodki naukowe, takie jak Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu, Uniwersytet Warszawski,

Uniwersytet Jagielloński, AGH czy PAN. Poznańskie Laboratorium Radiowęglowe działa pod kierownictwem prof. dr hab. inż. Tomasza Goslara, wybitnego naukowca, którego badania nad stężeniem izotopu węgla ¹⁴C w atmosferze podczas ostatniego zlodowacenia przyczyniły się do zrozumienia mechanizmów zmian klimatu. Badania prof. Goslara zostały w 2014 r. nagrodzone Polskim Noblem przyznawanym przez Fundację na Rzecz Nauki Polskiej.

PPNT popularyzatorem nauki

Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego oraz PAP-Nauka w Polsce doceniło nasze działania w zakresie popularyzacji nauki. Znaleźliśmy się w ścisłej czołówce finalistów konkursu Popularyzator Nauki 2016. To konkurs dla osób i instytucji, które pomagają innym lepiej zrozumieć świat i potrafią zainteresować ciekawostkami naukowymi zarówno dzieci, jak i dorosłych. Kapituła konkursu doceniła nasze działania popularyzatorskie, wśród których najważniejsze to:

- **Laboratorium Wyobraźni** — czyli pierwsze w Wielkopolsce centrum popularyzacji nauki, w którym od 2015 r. (otwarcie Laboratorium) prowadzimy eksperymenty z różnych dziedzin nauki, organizujemy seanse w planetarium oraz oprowadzamy po interaktywnej wystawie. Zwiedzanie Laboratorium zorganizowane jest w nowoczesny sposób, którego celem jest aktywowanie uczestników, zachęcanie do samodzielnego poznawania i zadawania pytań;
- **Piknik z Wyobraźnią** — czyli największa otwarta impreza plenerowa o charakterze naukowym organizowana w Poznaniu. W trakcie Pikniku całe rodziny mają okazję wziąć udział w eksperymentach i pokazach naukowych, konkurencjach sportowych oraz atrakcjach przygotowanych przez lokatorów PPNT;

- **oferowanie wizyt studyjnych**, które przybliżają młodzieży ponadgimnazjalnej i studentom pracę w laboratoriach chemicznych i biotechnologicznych oraz pokazują działalność innowacyjnych firm;
- **przewodzenie projektu „Wykłady Uniwersyteckie na Zamku”**, w którego celem jest prezentowanie mieszkańcom miasta badań naukowych prowadzonych na Uniwersytecie im. Adama Mickiewicza w Poznaniu;
- **aktywne włączanie się w wydarzenia promujące i popularyzujące nauki ścisłe**, organizowane w Poznaniu przez inne instytucje np. Poznański Festiwal Nauki i Sztuki, Dni Otwarte Funduszy Unijnych, Światowy Tydzień Przedsiębiorczości, Noc Naukowców czy Science on Stage.
- **kształtowanie postaw pro przedsiębiorczych i proinnowacyjnych** studentów, doktorantów lub pracowników nauki miasta Poznania lub regionu;
- **wspieranie przedsiębiorstw lub jednostek naukowych** w transferze technologii, innowacji lub w komercjalizacji wyników prac badawczych;
- **działalność na rzecz popularyzowania** w środowisku lokalnym nauki lub przedsiębiorczości.

Nowelizacja statutu Fundacji UAM

W grudniu 2016 roku Nadzwyczajne Zgromadzenie Ogólne Fundatorów przyjęło zmiany w statucie Fundacji Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu, w ramach której działa PPNT. Określono główne cele działalności Fundacji. Są to:

- **upowszechnianie w kraju lub za granicą** osiągnięć naukowo-badawczych, dydaktycznych lub organizacyjnych Uniwersytetu lub Fundacji;
- **wspieranie finansowe lub organizacyjne UAM** w działalności naukowo-badawczej, dydaktycznej, kulturalnej lub sportowej;
- **pomoc finansowa i organizacyjna w działaniach inwestycyjnych UAM**;
- **przewodzenie działalności naukowo-badawczej**;

2017

Jednostka naukowa kategorii A



Otrzymaliśmy status jednostki naukowej kategorii A, nadawany przez Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego. To nasz historyczny sukces! Do tej pory posiadaliśmy status jednostki naukowej kategorii B. Podniesienie rankingu to docenienie naszego rozwoju oraz rozszerzającego się wachlarza prowadzonych badań i oferowanych firmom a także uczelniom usług analitycznych oraz specjalistycznych. Jest to duże osiągnięcie i uznanie naszego dorobku naukowego, w tym badań, opracowanych patentów oraz działań na rzecz

Centrum Biotechnologii —
*to nowoczesna baza laboratoryjna
 oraz know-how pozwalające zarówno
 na praktyczne wykorzystanie
 odkryć naukowych w przemyśle, jak
 i rozwijanie badań mikrobiologicznych.*





komercjalizacji. Istotnym elementem oceny była również nasza aktywność na rzecz rozwiązywania problemów badawczych i technologicznych przedsiębiorstw.

Jesteśmy jedynym w Polsce parkiem technologicznym będącym skategoryzowaną jednostką naukową.

Do uzyskania tej prestiżowej kategorii przyczyniły się również nasze praktyczne działania, związane nie tylko z prowadzeniem prac badawczych, ale też artystycznych i edukacyjnych. Jako jednostka naukowa kat. A byliśmy w 2017 roku jedną z 330 instytucji na prawie tysięcy ocenianych. Jesteśmy jedynym w Polsce parkiem technologicznym będącym skategoryzowaną jednostką naukową.

EBN i EU | BIC

Zostaliśmy częścią EBN – międzynarodowej sieci profesjonalistów, których codzienna praca polega na efektywnym wspieraniu przedsiębiorców w rozwoju ich firm. Do EBN należy 220 instytucji z całego świata, takich jak parki technologiczne, inkubatory i akceleratory przedsiębiorczości, uczelnie, organizacje rządowe, duże przedsiębiorstwa i inwestorzy. Członkostwo w EBN oznacza korzyści zarówno dla nas (np. wymiana wiedzy z najprężniej działającymi instytucjami z całego świata), jak i dla naszych lokatorów, którzy mogą uzyskać między innymi wsparcie w wychodzeniu na nowe rynki.

Największą grupę członków EBN stanowią instytucje posiadające certyfikat EU | BIC, który rygorystycznie sprawdza jakość i skuteczność działań wspierających przedsiębiorców. Zostaliśmy wyróżnieni tym certyfikatem. Potwierdza on profesjonalizm i wysoką jakość usług, jakie świadczymy dla innowacyjnych przedsiębiorstw,

od inkubacji po internacjonalizację. Jest to tym ważniejsze wyróżnienie, że jako jedno z niewielu uznawane jest przez Komisję Europejską. Uczestnictwo w sieci EBN i przyznany nam certyfikat EU | BIC pozwala nam to jeszcze lepiej wspierać naszych lokatorów i klientów, a także doskonalić oferowane przez nas usługi.

Fund_Akcja — pierwsza edycja

Fundacja UAM, w ramach której działamy, wspiera przedstawicieli środowiska akademickiego w realizacji ciekawych projektów dydaktycznych, czy popularyzujących naukę lub przedsiębiorczość. W 2017 roku zainaugurowaliśmy nowy konkurs kierowany dla społeczności akademickiej Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu pod nazwą Fund_Akcja. Biorąc w nim udział można zdobyć dofinansowanie projektów naukowo-biznesowych, popularyzatorskich czy też kulturalnych. Konkurs reguluje wsparcie Fundacji UAM dla społeczności akademickiej. Przeznaczony jest zarówno dla osób indywidualnych (studentów, doktorantów, pracowników UAM) jak i różnego rodzaju podmiotów działających w ramach UAM oraz na rzecz Uniwersytetu. Laureaci pierwszej edycji FUND_Akcja otrzymali w sumie ok. 140 tysięcy złotych. Przedsięwzięcie to jest corocznie kontynuowane.

Inwestycje w Poznańskim Laboratorium Radiowęglowym

Poznańskie Laboratorium Radiowęglowe wzbogaciło się o nowy sprzęt. W połowie czerwca w PLR zainstalowano AGE3, urządzenie do automatycznej grafityzacji próbek do pomiarów ¹⁴C AMS. Po zakończeniu testów, nowe urządzenie włączono do rutynowego przetwarzania próbek (głównie węgla drzewnych i kolagenów z kości). Nowy sprzęt pozwolił na przyspieszenie prac nad

preparatyką próbek i, co się z tym wiąże, zmniejszenie czasu oczekiwania na datowanie.

Subcontracting Meetings

Jako PPNT jesteśmy partnerem międzynarodowej sieci kontaktów Enterprise Europe Network (EEN). Ułatwia ona przedsiębiorcom uzyskanie szybkiej informacji o działalności za granicą. Tworzy ją 600 instytucji wsparcia biznesu w 60 krajach świata – m.in. UE, USA i Chin, które są największymi gospodarkami na świecie. W każdym z tych krajów działa co najmniej jedna instytucja wspierająca przedsiębiorstwa w rozwoju ich potencjału i zdolności innowacyjnych, a przede wszystkim będąca punktem kontaktowym przy poszukiwaniu partnerów biznesowych i technologicznych za granicą. Naszą specjalizacją są

Członkostwo w EBN oznacza korzyści zarówno dla nas (np. wymiana wiedzy z najprężniej działającymi instytucjami z całego świata), jak i dla naszych lokatorów, którzy mogą uzyskać między innymi wsparcie w wychodzeniu na nowe rynki.

zaawansowane analizy patentowe, które są niezbędne przy ekspansji zagranicznej z nowymi, innowacyjnymi technologiami. W ramach naszej działalności w EEN organizujemy wraz z Międzynarodowymi Targami Poznańskimi spotkania kooperacyjne pod nazwą Subcontracting Meetings. W 2017 roku wzięło w nich udział prawie 200 uczestników z 15 krajów, którzy łącznie odbyli ponad 300 indywidualnych rozmów biznesowych. To działanie zostało uznane za jedno z najbardziej skutecznych podczas dorocznego podsumowania działalności sieci EEN.

Wystawa Zielona Laboratorium Wyobraźni

Nasza działalność na rzecz popularyzacji nauki cieszyła się od samego początku dużym zainteresowaniem, często większym niż możliwości lokalowe Laboratorium Wyobraźni (LW). Dlatego zdecydowaliśmy o poszerzeniu oferty i przygotowaniu dla zwiedzających dodatkowej przestrzeni. Niespełna dwa lata po otwarciu LW PPNT otworzyliśmy Wystawę Zieloną – kompletnie wyposażone miejsce z nowymi atrakcjami, interaktywną wystawą czasową (zmieniamy eksponaty co roku) i Eksperymentarium, gdzie miłośnicy nauki mogą swobodnie wykonywać doświadczenia pod okiem animatorów i edukatorów. Tym samym oferta Laboratorium Wyobraźni zwiększyła się dwukrotnie. Wychodząc naprzeciw oczekiwaniom naszych klientów, wprowadziliśmy pilotażowo także zajęcia dla dorosłych.

2018
ISO w PPNT



Pierwsze wdrożenie systemu zarządzania jakością wg ISO 9001 zrealizowaliśmy w PPNT w 2007 roku. Pierwsza certyfikacja odbyła się dwa lata później. W 2018 roku przeszliśmy na nowy standard ISO 9001:2015. Nasze działania i procesy wewnątrz firmy stały się jeszcze bardziej zorientowane na klienta, a międzynarodowa norma ISO potwierdza ich wysoką jakość. Zakres ISO 9001:2015 w naszym Parku obejmuje:

- **usługi szkoleniowe i doradcze w zakresie innowacji**, w tym wdrażanie innowacji i transfer technologii, rozpoznawanie potrzeb rynkowych, opracowywanie strategii rozwojowych i marketingowych, doradztwo w opracowywaniu produktów;

- usługi szkoleniowe i doradcze w zakresie pozyskiwania dofinansowania z programów europejskich i krajowych;
- usługi wsparcia przedsiębiorczości (preinkubacja pomysłów i inkubacja firm, pozyskiwanie inwestora);
- usługi wsparcia innowacji, w tym wynajem powierzchni biurowej i laboratoryjnej oraz usługi informatyczne;
- organizację konferencji;

Nasze DataCenter PPNT może również pochwalić się nie tylko systemem ISO 9001:2015, ale również uznanymi w branży dwoma certyfikatami z serii ISO 20000-1:2011 (system zarządzania usługami informatycznymi) oraz ISO 27001:2017 (system zarządzania bezpieczeństwem informacji).

Parkowe CSV czyli Creating Shared Value

Zgodnie z naszymi celami strategicznymi, dążymy do zapewnienia synergii działalności rynkowej oraz non-profit. Jest to od początku istnienia Parku wpisane w naszą misję i wizję rozwoju. Aby tworzyć wspólną wartość społeczną oraz biznesową, w 2018 roku wyselekcjonowaliśmy najważniejsze potrzeby nasze oraz społeczności lokalnej. Dzięki temu mogliśmy wyznaczyć kluczowe obszary naszej polityki CSV (ang. Creating Shared Value). W naszej działalności CSV skupiamy się na pracownikach Parku, edukacji, innowacjach oraz wspieraniu społeczności lokalnej. Realizujemy takie inicjatywy jak, między innymi, Kilometrowy Szał Parkowy, turnieje sportowe, Piknik z Wyobraźnią, akcje prozdrowotne (np. zajęcia z gimnastyki dla pracowników), prośrodowiskowe czy wspierające osoby potrzebujące w okresie przedświątecznym.



W oparciu o metodykę Design Thinking rozwinęliśmy w ofercie Zespołu Kreowania Innowacji nowoczesne metody szkolenia dla firm.

Powstanie Działu Sprzedaży

Skupiamy się na zapewnieniu naszym klientom najwyższej jakości usług. Podchodzimy do swoich zadań z zaangażowaniem i starannością. Dlatego w pierwszej kolejności dbamy o jak najlepsze relacje z klientami – identyfikujemy ich potrzeby i dostosowujemy do nich indywidualną ofertę. Nad tym procesem czuwa powołany w 2018 roku Dział Sprzedaży. Ma on usprawnić proces pozyskiwania i obsługi klienta. Główne zadania powierzone temu działowi to pozyskiwanie klientów i dopasowanie dostępnych w PPNT rozwiązań i technologii oraz kompetencji naszych ekspertów do wymagań klienta w taki sposób, aby znaleźć dla niego optymalne rozwiązanie.

Powstanie Zespołu Kreowania Innowacji

Zespół ekspertów usług doradczych, zajmujący się preinkubacją oraz szkoleniami w zakresie rozwoju miękkich umiejętności biznesowych od 2018 roku działa pod wspólną nazwą Zespół Kreowania Innowacji (ZKI). Nowa nazwa oddaje zakres zadań, które ten zespół wykonuje — coraz częściej współpracuje on z bardziej doświadczonymi firmami i dla nich rozwija nowe produkty warsztatowe. ZKI wspiera firmy w tworzeniu czegoś nowego: produktu lub usługi, pomysłu na usprawnienie funkcjonowania firmy, nowego biznesu czy nawet działalności naukowej/społecznej. W oparciu o metodykę Design Thinking rozwinęliśmy nowoczesne metody szkolenia dla firm. Głównie w zakresie zarządzania zespołem, rozwojem usług czy komunikacji. W naszym portfolio znalazły się m.in. takie usługi jak trening strategiczny, pozwalający dopasować sposób organizacji firmy do aktualnych potrzeb i skali działalności, trening pracy zespołowej, identyfikujący unikalne kompetencje i cechy osób tworzących zespół biznesowy, czy warsztaty pozwalające rozwijać ofertę w oparciu o potrzeby

klientów. Wprowadziliśmy także warsztaty identyfikujące możliwe kierunki zmian struktury firmy w oparciu o rzeczywiste potrzeby pracowników.

4 mln złotych na projekt badawczo-wdrożeniowy

Wraz z firmą Innosil otrzymaliśmy ponad 4 mln zł z Fundacji na rzecz Nauki Polskiej w ramach konkursu TEAM-TECH 5/2017. Pieniądze przeznaczone zostały na badania nad induktorami odporności roślin oraz ich zastosowaniem. W ramach konkursu TEAM-TECH, Fundacja na rzecz Nauki Polskiej nagradza projekty o dużym znaczeniu dla gospodarki, opracowywane w konsorcjach łączących firmy i jednostki naukowo-badawcze. Doceniana jest innowacyjność pomysłu i jej potencjał wdrożeniowy. Nasz projekt pn. „Nowe induktory odporności roślin oraz ich zastosowanie jako innowacyjne podejście do ochrony roślin przed patogenami” był jednym z trzech docenionych w tej edycji konkursu. Badania nad induktorami roślin mają na celu opracowanie i wdrożenie na rynek bezpiecznego dla ludzi i środowiska środka ochrony roślin. Główna zasada jego działania oparta jest na pobudzaniu wewnętrznej odporności rośliny. Opracowany środek jest ekologiczny oraz ekonomiczny — dotychczasowe badania pozwalają uzyskać zaskakująco dobre wyniki przy minimalnej użytej ilości substancji czynnej.

Podpisanie umowy o współpracy z UAM

Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu podpisał umowę z Fundacją UAM, w ramach której działa nasz Park, usprawniając wszelkie relacje na linii PPNT — UAM, w tym między innymi komercjalizowanie wyników

badania. Uroczystego podpisania porozumienia ramowego dokonali Rektor UAM prof. Andrzej Lesicki i Prezes Zarządu Fundacji UAM i Dyrektor PPNT, prof. Jacek Guliński. Porozumienie systematyzuje wieloletnią współpracę Uniwersytetu z Fundacją UAM i jej główną jednostką, czyli Poznańskim Parkiem Naukowo-Technologicznym. Dodatkowo dokument określa konkretne obszary działań

Wiosną 2019 roku rozpoczęliśmy realizację nowego programu inkubacji, dedykowanego innowacyjnym startupom z Wielkopolski. Wyłoniliśmy siedem firm z takich branż jak biosurowce i żywność, wnętrza przyszłości, przemysł jutra, wyspecjalizowane procesy logistyczne czy rozwój oparty na ICT.

i inwestycji, realizujących cele statutowe Fundacji UAM. Zgodnie z porozumieniem wprowadzanie na rynek wyników prac naukowych odbywać się będzie przede wszystkim za naszym pośrednictwem.

Kolejne centra badawcze

Nieustannie dążymy do poszerzania wachlarza naszych usług, zgodnie z potrzebami, jakie zgłaszają nasi klienci i instytucje, z którymi współpracujemy. Dlatego, odpowiadając na potrzeby rynku, w 2018 roku utworzyliśmy dwa kolejne centra badawcze:

— **Centrum Akustyki i Słuchu** – zajmuje się badaniami i diagnostyką słuchu oraz analizami hałasu, m.in. dla urządzeń przemysłowych oraz na potrzeby transportu i komunikacji. Wiele z usług Centrum bazuje na wykorzystaniu nowoczesnej komory bezdechowej.

— **Centrum Badań Społecznych** – utworzone dzięki inicjatywie pracowników naukowych Wydziału Nauk Społecznych UAM. Centrum zajmuje się szeroko rozumianymi badaniami rynku, badaniem opinii publicznej i zachowań konsumenckich – satysfakcji i lojalności klientów, świadomości i wizerunku marki. Prowadzone są również badania ewaluacyjne – ex-ante, mid-term i ex-post.

2019

Nowy program inkubacji w PPNT



Wiosną 2019 roku rozpoczęliśmy realizację nowego programu inkubacji, dedykowanego innowacyjnym startupom z Wielkopolski. Wyłoniliśmy siedem firm z takich branż jak biosurowce i żywność, wnętrza przyszłości, przemysł jutra, wyspecjalizowane procesy logistyczne czy rozwój oparty na ICT. Firmy te otrzymały wielowątkowe wsparcie ze strony naszych ekspertów – pakiet usług doradczych z zakresu pozyskiwania finansowania, komunikacji, technik kreatywnego myślenia, zarządzania zasobami ludzkimi, rozwiązywania sytuacji kryzysowych, strategii biznesowych i rozwoju firmy, ochrony własności intelektualnej, usług rachunkowych, doradztwa prawnego itp. Inkubowane startupy otrzymały również przestrzeń biurową w Parku oraz środki na zakup sprzętu. W ten sposób zapewniliśmy kompletny pakiet usług inkubacyjnych wybranym startupom, stwarzając im warunki do dynamicznego rozwoju oraz realizacji celów biznesowych.

Projekt nosił nazwę „Indywidualne Plany InQbacji Poznańskiego Parku Naukowo-Technologicznego nowym narzędziem wspierania firm w początkowej fazie działalności” i był finansowany z Wielkopolskiego Regionalnego Programu Operacyjnego na lata 2014-2020, Poddziałanie 1.3.1. Wsparcie inkubacji przedsiębiorstw.

Nowa identyfikacja wizualna

Pierwszy dzień wiosny 2019 r. był dla nas wyjątkowy. W tym dniu wprowadziliśmy nową identyfikację wizualną PPNT. Podkreśla ona naszą rzetelność oraz dynamikę i otwartość nowoczesnego środowiska badawczego, jakie tworzymy. Nowe logo PPNT harmonijnie łączy w sobie atrybuty dojrzałości i młodości. To jasny przekaz dla wymagających firm – Poznański Park Naukowo-Technologiczny to:

- **Biznes** – wspieramy firmy na każdym etapie, dostarczamy rozwiązań i technologii wg potrzeb klienta, zapewniamy profesjonalne usługi doradcze, fundusze na rozwój, dostęp do sieci międzynarodowych kontaktów.
- **Innowacja** – tworzymy i pomagamy chronić wynalazki; prowadzimy firmy i naukowców przez proces komercjalizacji, pozyskiwania patentów, ochrony własności intelektualnej, aż do wdrożenia innowacji.
- **Technologia** – tworzymy rozwiązania wspierające działalność firm, opracowujemy technologie, zapewniamy nowoczesne zaplecze laboratoryjne.
- **Nauka** – prowadzimy badania naukowe, realizujemy zlecenia od naszych klientów, wspieramy naukowców w pozyskiwaniu grantów i prowadzeniu własnych badań.



Klub Przyjaciół Parku

Aby scementować nasze relacje z interesariuszami powołaliśmy Klub Przyjaciół Parku. To nieformalna grupa doradców, do której zaprosiliśmy przedstawicieli władz samorządowych (Wicemarszałek, Z-ca Prezydenta m. Poznania), świata nauki (reprezentanci UAM i 4 najważniejszych poznańskich uczelni), świata biznesu



Kabiny akustyczne startupu Moonstera.

Nowy program inkubacji w PPNT.

(Volkswagen, Aquanet, 2 lokatorów Parku) oraz otoczenia biznesu (banki, Wielkopolski Klub Kapitału, Wielkopolska Izba Przemysłowo-Handlowa). Członkiem Honorowym został założyciel PPNT, prof. Bogdan Marciniak. Pierwsze spotkanie odbyło się 10 maja.

100-lecie Uniwersytetu Poznańskiego

Rok 2019 był rokiem szczególnym dla Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu za sprawą obchodów 100-lecia powstania Uniwersytetu Poznańskiego, z którego UAM się wywodzi. Fundacja UAM, w ramach której działa Poznański Park Naukowo-Technologiczny, od 30 lat aktywnie współpracuje z Uniwersytetem. Wspiera Uniwersytet finansowo lub organizacyjnie w działalności naukowo-badawczej, dydaktycznej, kulturalnej, sportowej, a także w działaniach inwestycyjnych. W roku jubileuszowym z dumą i niemałym zaangażowaniem włączyliśmy się w obchody 100-lecia powstania

Uniwersytetu Poznańskiego. Nasz wkład w jubileusz 100-lecia UP to m.in. współorganizacja dwóch konferencji naukowych: „Nasz wspólny Uniwersytet” (22.03.2019 r.) oraz „Uniwersytety w poszukiwaniu doskonałości” (6.05.2019 r.), podczas której zostały wręczone ufundowane przez Fundację UAM nagrody „Doskonałość w nauce, użyteczność w praktyce”. Nagrody te wyróżniły wybitnych naukowców Uniwersytetu, którzy w Dekadzie Jubileuszowej UAM 2009-2019, realizując swoje badania oraz działania naukowe aktywnie i z pożytkiem społeczno-gospodarczym, połączyli naukę z biznesem. Pula nagród wyniosła 100 tys zł.

Obchody 100-lecia uświetnił występ światowej sławy tenora Andrei Bocellego. Fundacja UAM z radością włączyła się we współorganizację również tego wydarzenia. Ponadto, w Roku Jubileuszowym, w trakcie wydarzeń czy eventów realizowanych w ramach swojej działalności statutowej, szczególnie nacisk kładliśmy na zaakcentowanie i uhonorowanie Jubileuszu. Były to między innymi Gala Akademickich Mistrzów Sportu, podczas której zostały wręczone Stypendia Sportowe PPNT (8.05.2019 r.), Festiwal Jubileuszowy na placu



**Zaangażowaliśmy się
w realizację *coachingu
innowacyjnego* na terenie
województw wielkopolskiego
i lubuskiego.**



im. A. Mickiewicza w Poznaniu, podczas którego zorganizowaliśmy dedykowane stoisko popularyzujące naukę czy III edycja Konkursu Fund_Akcja dedykowana Jubileuszowi (100 tys. zł na 100-lecie Uniwersytetu). Dodatkowo ufundowaliśmy powstanie większości z 5 ławeczek okolicznościowych – pomników założycieli Wszechnicy Piastowskiej oraz Ławeczki Studenta i Studentki.

Kolejne inwestycje w Poznańskim Laboratorium Radiowęglowym

W Poznańskim Laboratorium Radiowęglowym zainstalowaliśmy i uruchomiliśmy drugie urządzenie AGE3 do automatycznej grafityzacji próbek do pomiarów ¹⁴C AMS.

Innovation Coach

Zaangażowaliśmy się w realizację coachingu innowacyjnego na terenie województw wielkopolskiego i lubuskiego. To usługa przybliżająca firmom fundusze i zasady ubiegania się o dofinansowanie działalności innowacyjnej, badawczej i rozwojowej z programów unijnych i krajowych. Zorganizowaliśmy szereg spotkań, szkoleń i konferencji poświęconych projektowi „Innovation Coach”. Prezentowaliśmy podczas nich możliwości rozwoju firmy, budowania innowacji i finansowania wdrożeń. Wydarzenia były dedykowane szczególnie tym przedsiębiorcom, którzy do tej pory nie korzystali z dotacji na działania B+R+I. W ich trakcie pokazywaliśmy firmom, gdzie są silne strony ich biznesu, jakie są potencjalne ścieżki rozwoju oraz z jakich programów warto skorzystać, aby sfinansować wdrażanie innowacji. Prezentowaliśmy równocześnie ofertę Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój oraz Programu Ramowego Horyzont 2020.

20-lecie RPK

3 grudnia odbyły się uroczyste obchody jubileuszu 20-lecia Regionalnego Punktu Kontaktowego Programów Ramowych UE. Działający w naszych ramach RPK Poznań od dwóch dekad wspiera karierę naukowców i przedsiębiorców. Pomaga w zdobywaniu grantów z funduszy europejskich oraz realizowaniu i rozliczaniu projektów z Programów Ramowych. Na wsparcie RPK Poznań mogą liczyć zarówno indywidualni naukowcy tworzący swój własny projekt, jak i zespół badawczy będący częścią międzynarodowego konsorcjum. Eksperti RPK Poznań udzielają kompleksowego wsparcia na każdym etapie, od pomysłu poprzez realizację, finansowanie i rozliczanie projektów. Organizują profesjonalne szkolenia z zakresu: pozyskiwania grantów, realizowania, rozliczania i zarządzania projektami finansowanymi z Programów Ramowych, a także planowania kariery naukowej, ochrony praw własności intelektualnej i wielu innych. Dzięki temu naukowcy i przedsiębiorcy chętnie wracają z nowymi pomysłami na kolejne projekty, a także z wynikami badań gotowymi do wdrożenia.

RPK Poznań jest dofinansowany ze środków Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego i współpracuje z siecią Krajowego Punktu Kontaktowego Programów Badawczych Unii Europejskiej na obszarze całego kraju.

2020

Digital Innovation HUB w PPNT



W kontekście zbliżających się zmian w przemyśle, zwanych Przemysłem 4.0., wyszliśmy naprzeciw światowym trendom i zawiązaliśmy konsorcjum tworzące HUB Innowacji Cyfrowych (ang. DIH – Digital Innovation Hub).

Nasze zadanie to wspieranie przedsiębiorstw w rozwoju i utrzymaniu przewagi konkurencyjnej w oparciu o rozwiązania transformacji cyfrowej.

Połączyliśmy najnowszą wiedzę kadry naukowej, doktorantów i studentów, z metodami kreatywnego myślenia, infrastrukturą do zwinnego prototypowania

W kontekście zbliżających się zmian w przemyśle, zwanych Przemysłem 4.0., wyszliśmy naprzeciw światowym trendom i zawiązaliśmy konsorcjum tworzące HUB Innowacji Cyfrowych (ang. DIH – Digital Innovation Hub).

oraz specjalistycznym doradztwem technologicznym i doświadczeniem wdrożeniowym. Dzięki temu wypracowaliśmy metody odpowiadające na konkretne wyzwania przedsiębiorstw w obszarze transformacji cyfrowej.

W skład konsorcjum weszli:

- PPNT (lider);
- Park Naukowo-Technologiczny „Technopark Gliwice Sp. z o.o.”;
- Wydziału Matematyki i Informatyki Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu;
- Firma Apollogic sp. z o.o. – lokator PPNT;

W takim składzie wygraliśmy konkurs Ministerstwa Przedsiębiorczości i Technologii, pn. „Standaryzacja usług Hubów Innowacji Cyfrowych dla wsparcia cyfrowej transformacji przedsiębiorstw” w ramach Programu Ministra na lata 2019 – 2021 p.n. „Przemysł

4.0”. Naszą przewagą była bogata wiedza na temat wspierania przedsiębiorstw, kompetencje w obszarze technologii cyfrowych, kreowania nowych rozwiązań, wdrożeń i sprzedaży usług, liczne powiązania sieciowe z podmiotami sfery gospodarczej, naukowej, samorządowej oraz instytucjonalnej w skali lokalnej, regionalnej, krajowej, europejskiej i globalnej. Uzyskaliśmy 3 miejsce (na 42 aplikacje) w liście rankingowej Konkursu, będąc jednym z 5 pierwszych w Polsce konsorcjów, które otrzymały dofinansowanie na świadczenie wysokiej jakości usług wsparcia transformacji cyfrowej. W realizacji DIH skupiliśmy się między innymi na:

- **doradztwie w zakresie analizy potencjału** w obszarze wdrażania nowych technologii cyfrowych przez firmy, planowania biznesowego;
- **testowaniu prototypowych rozwiązań;**
- **wdrażaniu systemów informatycznych;**
- **kampanii promocyjno-informacyjnej** na temat technologii wchodzących w obszar Przemysłu 4.0.;
- **organizacji warsztatów**, specjalistycznych i branżowych seminariów, konferencji, działań demonstracyjnych itp.

Budżet projektu to 5,5 mln złotych.

SCALEUP Champions

Rozpoczęliśmy realizację kolejnego projektu w ramach prestiżowego programu Horyzont 2020. Zostaliśmy koordynatorem ScaleUp Champions, który koncentrował się na wspieraniu „deep tech digital startups” w wyjściu na rynki międzynarodowe, nawiązywaniu współpracy z korporacjami i skalowaniu swojej działalności. Zakładała dwie ścieżki wsparcia – dla samych startupów (szkolenia, programy softlandingowe) oraz dla interesariuszy

ekosystemów (wymiana doświadczeń między interesariuszami, szkolenia, opracowanie wspólnego łańcucha wartości dla startupów w obrębie konsorcjum itp.). W konsorcjum projektowym znalazły się także estoński Tehnopol – park technologiczny z Tallina, litewski Park Naukowo-Technologiczny z Kowna, DTU Skylab z Kopenhagi oraz Technova Barcelona. Wszyscy nasi partnerzy, podobnie jak my, działają w sieciach IASP lub/i EBN. Budżet ScaleUp Champions to 1,5 mln euro.

Nowelizacja statutu Fundacji UAM

Nadzwyczajne Zgromadzenie Ogólne Fundatorów Fundacji UAM, w ramach której działa PPNT, po pozytywnym zaopiniowaniu przez Radę Nadzorczą, przyjęło zmiany w statucie Fundacji UAM. Zmiany były związane z zawłościami w prawnej interpretacji dotyczącej stosowania przepisów ustawy „Prawo o zamówieniach publicznych” w naszej instytucji. Zmieniono zapisy dotyczące ilościowego składu Rady Nadzorczej (4 przedstawicieli UAM, 4 przedstawicieli Fundatorów).

Wyróżnienia dla pracowników PPNT

Dziwiewięciu naszych byłych i obecnych pracowników otrzymało Medale 100-lecia Uniwersytetu Poznańskiego w uznaniu zasług dla rozwoju tworzących go czterech uczelni (Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza, Uniwersytetu Przyrodniczego, Uniwersytetu Medycznego oraz Akademii Wychowania Fizycznego). Międzyuczelniany Komitet Obchodów 100-lecia Uniwersytetu Poznańskiego wyróżnił prof. Bogdana Marcińca, prof. Jacka Gulińskiego, prof. Hieronima Maciejewskiego, prof. Tomasza Goslara, Hannę Szafrąską, Elżbietę Książek, Ewę Kocinską-Lange, Katarzynę Prętnicką oraz dr Dominikę Narożną. Uroczystość wręczenia pamiątkowych Medali 100-lecia odbyła się w Auli Lubrańskiego UAM.



Polski Produkt Przyszłości

Innowacyjne induktory odporności roślin, opracowane przez zespół badawczy pod kierownictwem dr hab. inż. Marcina Śmigłaka, zostały wyróżnione w konkursie „Polski Produkt Przyszłości”. To konkurs organizowany przez Polską Agencję Rozwoju Przedsiębiorczości oraz Narodowe Centrum Badań i Rozwoju. Wyróżnione substancje skutecznie stymulują naturalny system odpornościowy rośliny przeciwko infekcjom wirusowym, bakteryjnym i grzybowym. Induktory są nowoczesnymi i bezpiecznymi dla środowiska produktami, które stosuje się w uprawie roślin, w dawkach wielokrotnie niższych niż konwencjonalne pestycydy. W efekcie rośliny są zdrowsze, a plony większe i lepsze jakościowo. Badaniami oraz komercjalizacją induktorów odporności zajmuje się konsorcjum PPNT oraz spółki Innosil, w ramach projektu Team Tech Fundacji na rzecz Nauki Polskiej współfinansowanego z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego. Do XXII edycji konkursu „Polski Produkt Przyszłości” przystąpiło prawie 100 kandydatów, prezentując innowacyjne wyroby lub technologie, które mają szansę zaistnieć na rynku krajowym lub zagranicznym. Nasze induktory odporności uzyskały wyróżnienie w kategorii „Wspólny produkt przyszłości instytucji i przedsiębiorcy”.

5

s. 76 – 87

ZORIENTOWANI NA:
Nauka i badania, *Komercjalizacja i usługi, Misja i wsparcie*

Zorientowani na:

- **Nauka i badania**
Prof. dr hab. Hieronim Maciejewski
- **Komercjalizacja i usługi**
Justyna Cięgotura
- **Misja i wsparcie**
Katarzyna Prętnicka





Prof. dr hab. Hieronim Maciejewski

Wiceprezes Zarządu Fundacji UAM
Zastępca Dyrektora PPNT

Zorientowani na: Nauka i badania

Podsumowanie działalności naukowej i badawczej

Poznański Park Naukowo-Technologiczny pod wieloma względami odróżnia się od innych Parków. Powstał z wizji prof. B. Marcińca i zaangażowania małej grupy zapaleńców bez możliwości czerpania wzorców i przykładów od innych, bo był pierwszym parkiem w Polsce.

Został utworzony ze środków własnych Fundacji UAM bez udziału finansowego innych podmiotów. Pomimo, że podstawowym celem działalności parków jest kreowanie i koordynowanie rozwoju przedsiębiorczości i innowacji, to początki działalności PPNT były związane głównie z nauką, badaniami naukowymi i usługami badawczymi. Było to podyktowane głównie możliwościami infrastrukturalnymi, gdyż w momencie powstania Parku na jego terenie istniała hala technologiczna, którą relatywnie łatwo można było przystosować do prowadzenia usług badawczych. Dlatego to nauka była załączkiem funkcjonowania naszej jednostki, co już w nazwie Parku zostało mocno zaakcentowane. Jednocześnie prowadzenie badań naukowych umożliwiło

w dość krótkim czasie (bo po 6 latach działalności) uzyskanie statusu jednostki naukowej. Jest to kolejny, istotny wyróżnik, bo PPNT jest jedynym parkiem w Polsce, posiadającym taki status.

Obecnie, po 25 latach działalności Parku, posiadamy wszystkie „parkowe” instrumenty stymulowania, inkubowania oraz rozwoju, a także innowacji i przedsiębiorczości, transferu technologii i wspierania MŚP. To sprawia, że jesteśmy prężnie działającym ośrodkiem promującym i wspierającym współpracę nauki z biznesem. I to nie tylko w naszym regionie. Bynajmniej nie chcę umniejszać roli różnych naszych aktywności, które zostały przedstawione w innych rozdziałach, a które z całą pewnością mają duży wpływ na nasz obecnych wizerunek, jednakże moim zadaniem jest podsumowanie naszej aktywności naukowej i na tym się skupię.

Pomimo że zaczęliśmy działalność Parku od badań naukowych, to warunki, w których je wykonywaliśmy, w żadnym stopniu nie przypominały obecnych. A to, że zaczęły się pojawiać zlecenia z firm zewnętrznych i pierwsze wyniki badań własnych, było efektem silnej determinacji i ogromnego zapału kilku osób zatrudnionych w Parku oraz grupy sympatyków z Wydziału Chemii UAM. Co prawda dla niektórych praca w Parku była rodzajem „kolonii karnej”, zwłaszcza w zimie, gdy warunki w hali technologicznej robiły się bardzo surowe (bo w tamtych czasach w zimie był jeszcze mróz, a nawet śnieg). Ale w myśl maksymy „co nas nie zabije, to nas wzmocni”, te trudne warunki początkowe zahartowały ówczesną kadrę i pozwoliły rozwiązywać wszelkie przeciwności losu.

Bez wątplenia różniliśmy się od innych jednostek badawczych skromnym wyposażeniem, ale z drugiej strony dysponowaliśmy aparaturą technologiczną, umożliwiającą syntezy w skali wielkolaboratoryjnej, a nawet przemysłowej. To ukierunkowało naszą początkową działalność na opracowywanie i optymalizowanie technologii produkcji różnych związków krzemooorganicznych, które z powodzeniem były

Bez wątplenia różniliśmy się od innych jednostek badawczych skromnym wyposażeniem, ale z drugiej strony dysponowaliśmy aparaturą technologiczną, umożliwiającą syntezy w skali wielkolaboratoryjnej, a nawet przemysłowej.

wprowadzane do produkcji w P.I.W. „Unisil” w Tarnowie (pierwszym spin-off w Polsce założonym z inicjatywy prof. B. Marcińca już w 1989 r.). Ta specyficzna infrastruktura, której nie było w uczelniach była także zachętą do prowadzenia dydaktyki. Dlatego w 1997 roku na terenie Parku zostało utworzone Centrum Technologiczne Wydziału Chemii UAM, a kierowanie nim powierzono prof. Jackowi Gulińskiemu. W ramach Centrum zaczęły odbywać się zajęcia z technologii chemicznej oraz syntezy wielkotonazowych, a także realizowano badania związane z aspektami technologicznymi prac magisterskich oraz doktorskich. Również studenci Wydziału Technologii Chemicznej Politechniki Poznańskiej odbywali praktyki zawodowe, wykorzystując aparaturę technologiczną.

W efekcie prowadzonych badań zaczęły powstawać oryginalne publikacje, patenty oraz technologie, co umożliwiło podjęcie starań o uzyskanie statusu jednostki naukowej. Działania te zakończyły się powodzeniem i w 2002 roku Komitet Badań Naukowych przyznał nam kategorię M (która w 2007 roku została przekształcona w kategorię II, a w 2011 w kategorię B). Status jednostki naukowej dał nam przede wszystkim możliwość aplikowania o projekty badawcze w ramach konkursów ogłaszanych przez agendy rządowe. Środki uzyskiwane na badania (w ramach projektów) oraz na rozwój (w ramach programów inwestycyjnych), a przede wszystkim z działalności usługowej, były sukcesywnie przeznaczane na przebudowę i modernizację hali technologicznej oraz

na nowe inwestycje lokalowe i aparaturowe. Jednocześnie ciągle rozwijanie usług badawczych oraz prowadzenie badań własnych zaowocowało wypracowaniem dobrej marki nie tylko w regionie, ale także w kraju i poza jego granicami. Efektem tego było podjęcie współpracy z licznymi firmami krajowymi, a także koncernami międzynarodowymi, między innymi z USA (GE Silicones,

Na przestrzeni ostatnich lat, w wyniku wygranych konkursów zrealizowano dziesiątki projektów badawczych, finansowanych zarówno ze źródeł krajowych, jak i współfinansowanych z funduszy europejskich.

Momentive Performance Materials, Dow Corning) i Niemiec (Degussa-Hulls, Hansa Textillchemie, CHT GmbH). Ciągłe poprawiająca się infrastruktura badawcza sprawiła, że w 2007 roku amerykański koncern Grace Performance Chemicals, zdecydował się otworzyć w PPNT drugie na świecie (a jedyne w Europie) swoje centrum badawczo-rozwojowe. Przez blisko 10 lat działalności Centrum (które po tym czasie zostało zamknięte w wyniku przekształceń wewnętrznych koncernu) prowadziło różnorodne badania, także z naszym udziałem. Ale zdecydowana większość naszej działalności badawczej związana jest z naszym rodzimym przemysłem chemicznym, począwszy od licznych firm z sektora MŚP, a skończywszy na dużych przedsiębiorstwach, jak ZCH Alwernia, Grupa Azoty czy Synthos S.A. Z ostatnią firmą współpracujemy już od 2012 roku i w wyniku tej współpracy opracowaliśmy modyfikator kauczuków syntetycznych, który ma szansę zrewolucjonizować przemysł opon samochodowych. Obecnie produkt przechodzi testy u producentów opon i docelowo ma nastąpić wdrożenie do produkcji. Inną grupą produktową (rozwijaną przez Zespół dr hab. M. Śmigłaka), są induktory odporności roślin, z którymi

także wiążemy ogromne nadzieje na szybkie wdrożenie i uruchomienie produkcji. Są one są innowacyjną i proekologiczną alternatywą środków ochrony roślin.

Ale nauka w PPNT to nie tylko chemia. W 2001 roku zostało utworzone Poznańskie Laboratorium Radiowęglowe, będące pierwszym centrum badawczym w Europie Środkowo-Wschodniej, w którym oznacza się wiek naturalnych próbek archeologicznych i geologicznych techniką akceleratorowej spektrometrii masowej. PLR, kierowane przez prof. T. Goslara, jest lokomotywą napędową naszej Jednostki, bo oznacza wiek blisko 10 tys. próbek rocznie. Jest to zarazem przykład doskonałej synergii (i obopólnych korzyści) z naszą Alma Mater, gdyż sam pomiar zawartości izotopu ^{14}C jest wykonywany na spektrometrze masowym, należącym do Laboratorium ^{14}C AMS (jednostki UAM). Ostatnie lata to okres rozwoju zespołów badawczych obejmujących także inne dziedziny, takie jak biotechnologię, fizykę, technologie odpadowe i ekologiczne, a także nauki społeczne.

Na przestrzeni ostatnich lat, w wyniku wygranych konkursów, zrealizowano dziesiątki projektów badawczych finansowanych zarówno ze źródeł krajowych, jak i współfinansowanych z funduszy europejskich. Realizujemy granty naukowe finansowane z Narodowego Centrum Nauki, Narodowego Centrum Badań i Rozwoju, Fundacji na rzecz Nauki Polskiej, Polskiej Agencji Rozwoju Przedsiębiorczości i Komisji Europejskiej. Zrealizowaliśmy także setki zleceń na usługi badawcze dla MŚP i koncernów międzynarodowych. Odzwierciedliło się to w znaczącym wzroście naszego dorobku, który można podsumować blisko 300 publikacjami naukowymi, 52 patentami (w tym spora część to patenty międzynarodowe) oraz 113 zgłoszeniami patentowymi, a także ponad 90 publikacji nt. innowacji i transferu technologii. W porównaniu do typowych jednostek naukowych nie są to ilości imponujące. Jednak biorąc pod uwagę, że nasza jednostka jest bardzo mała (tzw. N wynosi 22), a zarazem uwzględniając efekty komercjalizacji wyników badań i współpracy z gospodarką, zostaliśmy dostrzeżeni w parametryzacji

jednostek naukowych w 2017 roku i otrzymaliśmy kategorię A!

Obecny Park jest już diametralnie różny od tego z 1995 roku. Dziś jest to ośrodek wyposażony w nowoczesną infrastrukturę badawczą, umożliwiającą prowadzenie interdyscyplinarnych badań naukowych na najwyższym światowym poziomie. Nasi pracownicy coraz częściej zapraszani są w roli prelegentów podczas międzynarodowych konferencji naukowych, a ich profesjonalizm i wiedza naukowa została doceniona poprzez zaproszenia do pełnienia funkcji recenzentów prac naukowych oraz roli ekspertów oraz recenzentów oceniających projekty badawcze. Nasze prace badawcze są doceniane na targach technologicznych i wynalazczości. W roku 2019 wraz z prof. J. Gulińskim zostaliśmy wyróżnieni honorową odznaką za zasługi dla wynalazczości, przyznaną przez Prezesa Rady Ministrów z okazji 100-lecia Urzędu Patentowego RP. W bieżącym roku PPNT uzyskał wspólnie z firmą Innosil prestiżowy tytuł „Polski Produkt Przyszłości” dla induktorów odporności, nadawany w konkursie organizowanym przez PARP i NCBiR. W naszych planach mamy swoje ambitne cele naukowe do zrealizowania, ale także dążymy do rozwiązywania problemów, które pojawiają się w ramach naszej współpracy z firmami. Biorąc za cel maksymę Bertolta Brechta, że „Celem nauki nie jest otwieranie drzwi nieskończonej mądrości, lecz położenie kresu nieskończonym błędom”, wychodzimy naprzeciw tym oczekiwaniom.

Obecny Park jest już diametralnie różny od tego z 1995 roku. Dziś jest to ośrodek wyposażony w nowoczesną infrastrukturę badawczą, umożliwiającą prowadzenie interdyscyplinarnych badań naukowych na najwyższym światowym poziomie.



Bez wątpliwości dzisiejszy Park infrastrukturalnie jest całkowicie odmienny od tego sprzed 25 lat, ale naszą siłą nie jest aparatura, lecz ludzie. Chris Darimont powiedział, że „Duża część postępu w nauce była możliwa dzięki ludziom niezależnym lub myślącym trochę inaczej”, a takich w PPNT nie brakowało (zwłaszcza w początkowych i najtrudniejszych etapach naszego rozwoju), i nie brakuje obecnie. Ufam, że na obecnym etapie naszego rozwoju, z określoną małą, ale ambitną kadrą naukową i z uzyskaną renomą, potrafimy, tak jak w początkowym etapie naszej działalności, przezwyciężyć wszelkie przeciwności losu i utrzymać swoją kategorię jednostki naukowej, ale przede wszystkim jestem pewien, że firmy, z którymi współpracowaliśmy, będą świadectwem naszego profesjonalizmu i zaufania. Bez wątpliwości jestem dumny z osiągnięć PPNT, naszego znaczącego rozwoju, wypracowania stabilnej i rozpoznawalnej marki i pozycji na rynku krajowym i międzynarodowym, ale przede wszystkim z kadry tworzącej tę pozycję, z którą od samego początku mogłem i mogę współpracować.

**Justyna Cięgotura**

Członek Zarządu Fundacji UAM
Zastępca Dyrektora PPNT

Zorientowani na: Komerccjalizacja i usługi

Dziś PPNT kończy 25 lat... „Dojrzały młodzieniec”, chciałoby się rzec. I taki właśnie jest nasz park. Na tyle dojrzały, by twardo stać na gruncie nadwarciańskich ziem i dekada za dekadą rozwijać się, niezależnie od koniunktury, przemijających lat i uderzających zewsząd wyzwań. I na tyle młody, by podążać za nowoczesnością, za otwartością i realizować elastyczny model biznesowy.

Park to rozpoznawalne miejsce na mapie Poznania. Miejsce nowoczesnych usług i eksperckiego wsparcia. Jedną z płaszczyzn, w której wyróżniamy się na rynku wiedzą i doświadczeniem, jest komercjalizacja i transfer technologii. Z dumą i pasją wspieramy biznes i naukę we wspólnym dążeniu do lepszego jutra, we wspólnych staraniach o lepsze i nowsze rozwiązania, w dążeniu do doskonałości. Nasi eksperci służą wiedzą i doświadczeniem, niezbędnym naukowcom w przygotowaniu się do komercjalizacji wyników badań, wskazują im możliwe ścieżki i metody wdrożenia. Wspierają nawet najlepsze uczelnie i instytuty badawcze w analizie potencjału rynkowego ich naukowego dorobku i wskazują zalecane strategie ochrony własności intelektualnej poparte rzetelną analizą. Z drugiej strony, nasi doradcy rozumieją biznes. Będąc w ciągłym i bliskim dialogu z firmami, słuchają ich potrzeb i szukają rozwiązań i wsparcia w nauce. Z dumą patrzymy, jak przedsiębiorcy

wdrażają rozwiązania wychodzące spod naszych naukowych skrzydeł lub wsparci naszą analizą zdobywają rynek z mniejszym, przeanalizowanym ryzykiem. Na linii współpracy nauki z biznesem proponujemy nowe i śmiałe rozwiązania, łamiemy istniejące bariery i inicjujemy wiele styków prowadzących do współpracy.

Od 25 lat łączymy naukę z biznesem i w swej działalności nie zapominamy o naszych lokatorach. To oni są prawdziwą duszą naszego Parku i do nich kierujemy szczególne wsparcie, nie tylko w zakresie relacji z nauką i wdrażania nowych technologii i badań. Dla przedsiębiorców, będących naszymi lokatorami, mamy pakiet nowoczesnych usług, pozwalających na prowadzenie biznesu z zachowaniem warunków zrównoważonego rozwoju. Pakiet ten ulega ciągłej weryfikacji i doskonaleniu. Czerpiemy ze swego doświadczenia, ale też patrzymy na zmieniający się świat. Nie pozostajemy bierni na nowe wyzwania i oczekiwania naszych lokatorów. Wspieramy nasze firmy w ich

Od 25 lat łączymy naukę z biznesem i w swej działalności nie zapominamy o naszych lokatorach. *To oni są prawdziwą duszą naszego Parku i do nich kierujemy szczególne wsparcie, nie tylko w zakresie relacji z nauką i wdrażania nowych technologii i badań.* *Dla przedsiębiorców, będących naszymi lokatorami, mamy pakiet nowoczesnych usług, pozwalających na prowadzenie biznesu z zachowaniem warunków zrównoważonego rozwoju.*

ekspansji rynkowej, począwszy od wsparcia w kreacji pomysłu na biznes, po zdobywanie zagranicznych rynków i kontrahentów, i to z coraz odleglejszych krajów świata. Nasza wyjątkowość polega na tym, że przedsiębiorcy mają

poczucie bezpieczeństwa. Wiedzą, że skorzystać mogą z wielu usług niezbędnych w racjonalnym podejmowaniu decyzji biznesowych. Wiedzą, że mają obok wyjątkowych ekspertów, którzy gotowi są zweryfikować każdy niemalże problem i wskazać rekomendowaną ścieżkę rozwoju. Ci eksperci to duża grupa naukowców, czuwająca nad poprawnością technologii i badań, wskazująca bezpieczne i ekonomiczne rozwiązania dla firm. To również doradcy biznesowi, którzy nieustannie dzielą się nową wiedzą z zakresu finansowania, kreowania i wdrażania innowacji. To doradcy otwarci na świat, to doradcy już dziś otwarci na nowy „Horyzont Europa”.

Przed nami kolejne lata... nowych wyzwań i doskonałości. Już dziś wiemy, że najbliższym jest sprostanie wyzwaniom Gospodarki 4.0. i wdrożenie nowych usług cyfryzacji przedsiębiorstw. Jedną z zalet PPNT jest to, że patrzymy daleko do przodu i to pozwala nam być gotowym, albo mniej zaskoczonym na nadchodzące zmiany. I tak jest w przypadku postępującej cyfryzacji. Już dziś dbamy o wysoki standard usługi. Nasi eksperci z zakresu IT, tworzący autorskie rozwiązania dla biznesu, stoją na straży nowoczesności połączonej z bezpieczeństwem w usługach informatycznych. A PPNT jako całość stawia właśnie pierwsze kroki na arenie europejskich hubów technologii cyfrowych, ciesząc się mianem jednego z pięciu DIHów w kraju. (Digital Innovation Hub).



**Katarzyna Prętnicka**

Członek Zarządu
Dyrektor Operacyjny Fundacji UAM

Zorientowani na: Misja i wsparcie

Niemal każdy, kto po raz pierwszy dociera na ul. Rubież 46, zastanawia się, czy trafił do Parku, do Fundacji, czy może znalazł się na Uniwersytecie. Czym jest Park, czym Fundacja i jaką rolę w tym modelu pełni Uczelnia? Ta instytucjonalna układanka jest całkowicie zamierzona i nieprzypadkowa. A wszystko w imię zbliżania nauki do biznesu!

Gdy w 1990 roku, z inicjatywy prof. Bogdana Marcińca zakładano Fundację UAM, która miała wspomóc Uniwersytet finansowo i wspierać w realizacji nowych wyzwań, o parkach naukowo-technologicznych w Polsce mało kto słyszał. Działalność gospodarcza, której podejmowała się wówczas Fundacja była bardzo zróżnicowana i odpowiadała na potrzeby dynamicznie rozwijającej się polskiej gospodarki wolnorynkowej (od regeneracji taśm do drukarek, poprzez sprzedaż innowacyjnych młotów pneumatycznych i centrali telefonicznych po zaopatrywanie pracowników Uniwersytetu w pomoce naukowe i dydaktyczne, czy wydawanie prac i czasopism naukowych oraz podręczników akademickich). Podstawowym założeniem tej działalności było jednak zawsze komercyjne wykorzystanie potencjału naukowego Uczelni.

Utworzenie w 1995 roku w strukturach Fundacji Poznańskiego Parku Naukowo-Technologicznego



stanowiło przełomowy i w 100% trafiony pomysł na realizację tego założenia i wyznaczyło kierunek, w którym działalność ta rozwija się do dziś. Ten kierunek to: Biznes, Innowacja, Technologia i Nauka. I choć przedsięwzięcia realizowane w Parku były i są różnorodne, to śmiało możemy powiedzieć, że hasło „Biznes, Innowacja, Technologia, Nauka” to filary naszej działalności.

Dziś, z okazji 25-lecia PPNT mówimy „sprawdzam”, weryfikujemy, co stoi za tymi hasłami i czy stanowią one wspólne wartości dla Parku oraz Fundacji.



Eksperti PPNT od lat szkolą i coachują w zakresie rozwijania pomysłu, kreatywnego myślenia, pozyskiwania środków, doradzają na polu transferu technologii [...].

Biznes

W odróżnieniu od wielu innych fundacji, Fundacja UAM od początku istnienia realizowała swoje cele statutowe za środki, które sama wypracowywała. Spektakularna darowizna Państwa Kulczyków w roku 1999 pozwoliła uruchomić pierwszy program stypendialny, z którego do dziś skorzystało już 172 uzdolnionych studentów i doktorantów. Na realizację kolejnych programów

Sami również pracujemy nad nowymi technologiami, udoskonalamy procesy technologiczne. Mamy na tym koncie sporo sukcesów w postaci licznych zgłoszeń patentowych czy już wdrożonych patentów. W portfolio usług PPNT kluczowe miejsce zajmuje działalność B+R, prowadzona na zlecenie naszych klientów.

musieliśmy jednak zarobić sami. Sprzedaż usług badawczych, doradczych, okołobiznesowych, wynajem powierzchni i aparatury, nowoczesne DataCenter przekuliśmy w dobrze prosperujący biznes, a PPNT stało się rozpoznawalną marką o coraz większym potencjale. Na szczególną uwagę zasługuje współpraca Poznańskiego Laboratorium Radiowęglowego, zarządzanego przez Fundację UAM i zlokalizowanego na terenie PPNT z Laboratorium ¹⁴C AMS, działającego w strukturach UAM. To dzięki działalności gospodarczej prowadzonej w PPNT możemy realizować ambitne cele statutowe Fundacji. Program stypendialny dla doktorantów UAM, konkurs „Fund_Akcja”, w którym wspieramy finansowo ciekawe inicjatywy środowiska akademickiego, stypendia dla utytułowanych sportowców z UAM, Nagroda Literacka im. Adama Mickiewicza to tylko nieliczne przykłady działań, poprzez które Fundacja realizuje swoją misję. Wszystkie są finansowane dzięki zyskom wypracowywanym w Parku.

Innowacja

Promowanie kultury innowacyjnej i kształtowanie postaw przedsiębiorczych i proinnowacyjnych należą do celów statutowych Fundacji UAM. Eksperti PPNT od lat szkolą i coachują w zakresie rozwijania pomysłu, kreatywnego myślenia, pozyskiwania środków, doradzają na polu transferu technologii, prowadzą programy inkubacji i preinkubacji, pomagają w pisaniu biznesplanów, sporządzają analizy innowacyjności. Rozwijane przez lata kompetencje pozwalają nam, zarówno wspierać w powyższym zakresie społeczność akademicką i w ten sposób realizować cele statutowe Fundacji, jak i świadczyć profesjonalne usługi dla biznesu. Infrastruktura, którą dysponujemy w PPNT stwarza warunki i dobry klimat dla rozwoju innowacyjnych pomysłów, zarówno naszym pracownikom, jak i pracownikom zlokalizowanych na terenie Parku firm.

Technologia

Transfer technologii i komercjalizacja wyników prac badawczych również należą do katalogu celów statutowych Fundacji UAM. Aby je zrealizować, konieczna jest wiedza i doświadczenie. Te gwarantują eksperci PPNT, którzy od lat doradzają jednostkom naukowym oraz poszczególnym naukowcom w zakresie wyboru najkorzystniejszej ścieżki komercjalizacji czy modelu transferu technologii do przemysłu. Nie bez znaczenia są środki finansowe, staramy się je pozyskiwać w ramach realizowanych w Parku projektów.

Promowanie kultury innowacyjnej i kształtowanie postaw przedsiębiorczych i proinnowacyjnych należą do celów statutowych Fundacji UAM.

Sami również pracujemy nad nowymi technologiami, udoskonalamy procesy technologiczne. Mamy na tym koncie sporo sukcesów w postaci licznych zgłoszeń patentowych czy już wdrożonych patentów. W portfolio usług PPNT kluczowe miejsce zajmuje działalność B+R, prowadzona na zlecenie naszych klientów.

Nauka

Nauka to bez wątpienia wspólny mianownik dla działalności Fundacji UAM i PPNT. Nie tylko dlatego, że jako jednostka naukowa kategorii A figurujemy właśnie pod wspólnym szyldem Poznańskiego Parku Naukowo-Technologicznego Fundacji UAM. Nie tylko dlatego, że infrastruktura Parku pozwala przedstawicielom środowiska akademickiego prowadzić badania w ramach pisanych prac magisterskich, doktorskich, habilitacji. Nie tylko dzięki prowadzonemu przez nas Laboratorium Wyobraźni, w którym także najmłodszy zgłębiają tajniki nauk ścisłych i odkrywają pasję do nauki. Przede wszystkim dlatego, że to właśnie efektywna kooperacja i współistnienie Fundacji i Parku pozwala nam naukę tworzyć, wspierać, popularyzować i komercjalizować, a wreszcie wypracowywać środki, które możemy dalej inwestować... w naukę!



[...] efektywna kooperacja i współistnienie Fundacji i Parku pozwala nam naukę tworzyć, wspierać, popularyzować i komercjalizować [...].



6

s. 88 – 91

Wspomnienia i anegdoty

Zebrana: dr Justyna Adamska, Anna Ciampiak



dr Justyna Adamska



Anna Ciamciak

Wspomnienia i anegdoty

Zenon Wośkowiak

Członek Zarządu Fundacji UAM w latach 1992-1997

Powstanie Fundacji UAM zbiegło się w czasie, kiedy byłem Pełnomocnikiem Rektora ds. Innowacji na Uniwersytecie im. Adama Mickiewicza. Rektor Uniwersytetu prof. Bogdan Marciniak zainicjował powołanie Fundacji i zaproponował mi, abym organizacyjnie wsparł to przedsięwzięcie rozszerzając mój zakres obowiązków służbowych. Zostałem Pełnomocnikiem Rektora ds. Innowacji i Fundacji. I tak to się zaczęło.

Pierwszym zadaniem powołanej Fundacji było przejęcie udziałów w utworzonych wcześniej spółkach z o.o. od UAM-u. Kolejnym – stworzenie bazy materialnej i lokalnej dla rozszerzenia działalności Fundacji. W wyniku intensywnych działań J.M. Rektora Bogdana Marciniaka

– Spółka Gazownicza w Poznaniu przekazała Fundacji nieczynny już zakład wraz ze zbiornikiem na gaz przy ul. Rubież w Poznaniu. Aby móc go zagospodarować na potrzeby PPNT istniała konieczność demontażu zbiornika.

Ilekoć odwiedzam siedzibę PPNT przy ul. Rubież, za każdym razem czuję radość i satysfakcję, że to wspaniałe dzieło jakim jest Park, do którego się trochę przyczyniłem, tak się rozwinęło. Pracę ówczesną wspominam miło i z nostalgią, gdyż był to bardzo twórczy okres w mojej karierze zawodowej i miałem możliwość oraz zaszczyt współpracy z człowiekiem dużego formatu, wizjonerem prof. Bogdanem Marciniakiem.

Czesław Stefański

parkowa „złota rączka” (1996 - obecnie)

Przy głównej bramie stała portiernia, była tłocznia i przepompownia gazu, a tam, gdzie dziś jest trawa naprzeciw budynku C, stał wielki zbiornik gazowy. Z rozebraniem zbiornika był największy problem. Przyjechali saperzy, obstawili ładunkami wybuchowymi czaszę zbiornika, okoliczne prywatne mieszkania na ten czas ewakuowano. Jak membrana została wyrzucona, zbiornik się rozdarł i wtenczas przyjechali kaskaderzy, którzy wisząc na linach, ciął blachę zbiornika palnikami. Było to naprawdę niebezpieczne i zajęło dwa miesiące.

Jak z tym się uporaliśmy, to zabraliśmy się za budowę budynku A1 i A2, ale nie było to łatwe, bo wszędzie leżały w ziemi rury gazowe, które wcześniej dostarczały gaz na Garbary. Jak powstawały budynki, trzeba było też pomyśleć o systemie kanalizacyjnym, którego tu dotąd nie było.

Teren dzisiejszego Parku był bardzo nawodniony ze względu na niskie położenie. Żeby cokolwiek budować, najpierw trzeba było igłofiltrami osuszać cały teren. Jak osuszyliśmy, to okazało się, że w okolicznych domach, wyżej położonych od Parku, zabrakło wody. Do tej pory



Jak już wszystkie przebudowy były gotowe i z pierwszymi pracownikami przyszliśmy na Rubież, to nie musieliśmy brać śniadania ze sobą, bo po jednej stronie mieliśmy marchew, cebulę, pomidory, po drugiej inne warzywa.

nie korzystaliśmy z miejskiej sieci wodociągowej, tylko mieliśmy swoją wodę ze studni głębinowej, którą też obsługiwałem, zresztą jak wszystko związane z obsługą techniczną. Początkowo byłem tu sam, więc czuwałem nad wszystkim. Studnia głębinowa, która nam służyła przed podłączeniem się do miejskiej wody jest do dziś, ale na niej

stoi budynek E. Jak prowadzone były prace wykończeniowe w środku, w miejscu studni założono płytki różniące się odcieniem od reszty. Studnia jest dodatkowo zakryta płytą, ale gdyby tam się dostać i włożyć pompę, to w każdym momencie można brać wodę.

Jak już wszystkie przebudowy były gotowe i z pierwszymi pracownikami przyszliśmy na Rubież, to nie musieliśmy brać śniadania ze sobą, bo po jednej stronie mieliśmy marchew, cebulę, pomidory, po drugiej inne warzywa. Wszędzie wokół był teren PGR. Koniki i krowy się pasły, a po drugiej stronie ulicy mieszkańcy hodowali kury i świnię.

Izabela Dąbek

Technolog w Inkubatorze Technologii Chemicznych (1995 – obecnie)

Pracę w Fundacji UAM rozpoczęłam zaraz po ukończeniu studiów w 1995 roku, w nowopowstającym Poznańskim Parku Naukowo-Technologicznym.

Razem z grupą pracowników Wydziału Chemii UAM próbowaliśmy stworzyć laboratorium chemiczne, w którym mieliśmy pracować. Nie było to łatwe zadanie, pomimo, że do naszej dyspozycji był duży budynek z prawie 900 m² powierzchni to jedyne pomieszczenie, zaopatrzone w dygestorium musiało łączyć w sobie funkcje laboratorium i pokoju socjalnego. Z wyposażeniem naszego przyszłego miejsca pracy też był problem ponieważ go właściwie nie było. Każdy, nawet najbardziej banalny element — zlewka, kolbka, chłodnica — był na wagę złota. Bywało, że organizowaliśmy *listę kolejkową* — kto i kiedy będzie używał, np. termometru... Zbicie kolbki urastało do rangi dramatu, wielokrotnie korzystaliśmy z hurtowni szkła na Wilczaku, jednej z nielicznych, w której sprzedawano nam kolbki na sztuki (oczywiście koszty pokrywaliśmy ze swoich pieniędzy i żeby się tylko prof. Guliński nie dowiedział...). Ale pracowaliśmy chętnie i z zapałem. Nie zniechęcały nas trudności, choć bywały zimy, kiedy temperatura w tzw.

halach chemicznych nie przekraczała 8°C. Zamarzały grzejniki, a wróble szukały schronienia pod sufitami :). Uszczelniliśmy okna styropianem, a betonowe ściany ubarwiliśmy plakatami filmowymi (co nie wzbudzało zachwytu prof. Maciejewskiego, ale byliśmy uparci;-)). We wszystko wkładaliśmy dużo serca i zaangażowania, w 100% identyfikowaliśmy się z naszym miejscem pracy, a trudności, które musieliśmy na co dzień pokonywać, bardzo zbliżyły nas do siebie. Mieliśmy też duże wsparcie ze strony przełożonych, prof. Guliński niejednokrotnie przywoził nam swoim prywatnym samochodem odczynniki, m. in. chlorosilany czy ciekły azot, dymiący z nieszczelnego diuaru...

Dzisiaj z sentymentem wracam do tamtych czasów bo pamiętam od czego, i jak zaczynaliśmy, ile wysiłku kosztowało nas to, do czego doszliśmy, i z czego możemy dzisiaj korzystać.

Elżbieta Książek

Ekspert ds. Rozwoju PPNT (1995 – obecnie)

Czas i miejsce akcji:

Grudzień 1997 roku, Komitet Badań Naukowych, Warszawa, międzynarodowa konferencja ośrodków innowacji z tzw. krajów przed-akcesyjnych z udziałem przedstawicieli Komisji Europejskiej.

Akcja:

Opiekunowie naszej sieci z Komisji Europejskiej w swoich wystąpieniach przemycają komunikat, że Komisja finansuje działalność sieci ośrodków to i wymaga. Jak dotąd zbyt mało się staraliśmy.

Prelegenci z ośrodków, każdy tak dobiera temat wystąpienia, aby przy okazji w najlepszym świetle pokazać siebie i swoją instytucję. Atmosfera trochę ciężka i nudnawa.

Teraz kolej na prezentację o polskich inicjatywach parków technologicznych. Prelegent — mój szef, Jacek Guliński — na rzutniku typu OHP wyświetla kolorowe foldery i projekty inicjatyw z kilku miast — Gdańska, Krakowa, Wrocławia, nawet Szczecina.

Skąd on to miał? Google nie istniał, a internet uruchamialiśmy raz dziennie, aby odebrać i wysłać e-maile. Wychodziło, że taki park to piękna idée fixe. Z rozmachem zaprojektowane nowoczesne bryły budynków, w otoczeniu zieleni... Tylko wymaga ogromnych funduszy, których nigdzie jeszcze nie udało się zebrać.

Po takim wstępie słyszymy: A tak wygląda nasz park w Poznaniu i na ekranie pojawia się zdjęcie. Na pierwszym planie ogrodzenie z porzewiałej metalowej siatki, poprętykane na wpół uschłymi, ale bujnymi chwastami. Za ogrodzeniem proszący o odnowienie mały budynek portierni, pewnie z lat 60-tych. Na płocie zaś metalowa tablica z dumnym napisem: Poznański Park Naukowo-Technologiczny.

Pojawieniu się zdjęcia towarzyszy nie tylko śmiech, ale ogromny aplauz. Wszystkich zaskoczyła taka szczerość.

Chwilę potem na przerwie kawowej Profesor Anna Podhajska z Gdańska, pierwsza dama polskiej biotechnologii, nie kryje rozgoryczenia: Mam ogromny żal do Jacka. Jak on tak mógł. Chwali się swoim parkiem. Dobrze. Dlaczego musi innych wgniatać w ziemię...

Nie pamiętam, czy i kiedy udało się Panią Profesor udobruchać. Wytłumaczyć, że nikt nie chciał dyskredytować jej wysiłków utworzenia parku naukowo-technologicznego w Gdańsku. Jakies 2 lata później, razem knuliśmy spisek, jak podzielić mapę Polski, aby Gdańsk i Poznań znalazły się razem w jednym ośrodku IRC. Nie wyszło. W 2001 roku, we współpracy stowarzyszenia założonego przez Profesor Podhajską z Gdynią, rusza inne PPNT: Pomorski Park Naukowo-Technologiczny. Nie wiem, czy to wydarzenie miało jakiś wpływ, ale Park gdyński też zaczyna na terenie poprzemysłowym — byłej zajezdni autobusowej.

7

s. 92 – 103

Co dalej?

Prof. UAM dr hab. Jacek Guliński, Prof. dr hab. Hieronim Maciejewski



Prof. UAM dr hab. Jacek Guliński



Prof. dr hab. Hieronim Maciejewski



dr Dominika Narożna

Co dalej?

QUO VADIS PPNT?

Profesorowie... Znają się od kilkudziesięciu lat. Razem tworzyli podwaliny Poznańskiego Parku Naukowo-Technologicznego. Trwają w nim do dziś, sprawując funkcje dyrektorskie, a w Fundacji UAM, której częścią jest PPNT, zasiadają w fotelach Prezesów Zarządu. Lubią rozmawiać. Nie zawsze mają takie samo zdanie. Jednak są ludźmi kompromisu. Tym razem spotkali się przy stole, by wymienić swoje poglądy na temat przyszłości firmy.

Dominika Narożna: Panowie, 25 lat minęło jak jeden dzień...

Jacek Guliński: A nawet szybciej. Jestem dumny z naszych dokonań. Wyróżniamy się na tle innych parków. Jako jedyni w Polsce mamy status jednostki badawczej. Szczycimy się tym. Zresztą pracowaliśmy ciężko na taką pozycję.

Hieronim Maciejewski: Uwzględniając potrzebę chwili musimy jeszcze bardziej skupić się badaniach. 2020 rok jest dla nas kluczowy z punktu widzenia oceny parametrycznej. Wiąże się z tym rozwijanie określonych kierunków badawczych. Przez 25 lat udało nam się wypracować mocną markę. Nasza elastyczność jest większa od innych jednostek naukowo-badawczych, ponieważ my jesteśmy bardziej otwarci na aspekt aplikacyjny.

Jacek Guliński: To prawda...

Dominika Narożna: Co jest na tę chwilę naszym największym wyzwaniem?

Hieronim Maciejewski: Dla mnie jest nim zwiększenie zainteresowania nami przez inne przedsiębiorstwa. Należy pójść krok do przodu z własnymi badaniami. Musimy wyjść z nową ofertą produktów, którą firmy będą chciały zagospodarować. A zatem aspekt aplikacyjny jest bardzo istotny.

Jacek Guliński: Jednak przyznasz Macieju, że póki co większość projektów pozyskaliśmy z Narodowego Centrum Nauki, a nie z Narodowego Centrum Badań i Rozwoju.

Hieronim Maciejewski: Powiem przewrotnie, że może to się jednak wkrótce zmienić.

Dominika Narożna: W jaki sposób?

Hieronim Maciejewski: W myśl nowej ustawy (z 2018 roku) pojawiają się dla nas ograniczenia

w aplikowaniu o niektóre projekty w Narodowym Centrum Nauki, zwłaszcza te dla początkujących adeptów nauki, a my mamy stosunkowo młodą kadrę naukowo-badawczą. Reguła jest taka, że jeśli ktoś nie pozyskał finansowania na małe projekty, to nie ma szans na większe, gdyż pierwsze pytanie we wniosku aplikacyjnym (na te drugie) brzmi: *Czy kierował Pan/Pani projektem naukowym?*

Dominika Narożna: Zatem pojawiają się ograniczenia formalne.

Hieronim Maciejewski: Niestety tak. Oprócz tego ogranicza nas także sposób finansowania. Projekty w ramach NCN-u ukierunkowane są na zatrudnianie osób z zewnątrz, a my z racji tego, że sami się utrzymujemy, musimy pozyskiwać środki na etaty pracownicze. Nie po to kształtowaliśmy naszą kadrę w prowadzeniu określonych typów badań, by teraz nie korzystać z naszego potencjału. Stąd potrzebą chwili jest aplikowanie o projekty NCBiR-owskie.

Dominika Narożna: Gdzie jeszcze dostrzegają Panowie potencjalne szanse sukcesu w prowadzeniu badań w najbliższej przyszłości?

Jacek Guliński: Naszą szansą na rozwój jest i będzie własność intelektualna. Mamy kilkadziesiąt patentów i technologii. Póki co przychody z tytułu umów licencyjnych są rzędu kilkudziesięciu tysięcy złotych rocznie. Powstaje pytanie: co dalej? Moim marzeniem jest dożyć takich czasów, by przychody z tego tytułu były znaczącym przychodem dla PPNT, czyli idącym w miliony złotych. To byłaby najpiękniejsza monetyzacja innowacji. Czy to się nam uda? Wydaje mi się, że jesteśmy coraz bliżej.

Dominika Narożna: Pan też jest takiego zdania?

Hieronim Maciejewski: To jest model idealny. Niestety problem w realizacji tego marzenia sprowadza się do specyfiki wdrożenia. Te rozwiązania, które rokują, jak to określiłeś — w zakresie monetyzacji — pojawiły się zaledwie kilka lat temu. Dobrze wiesz, że od pomysłu do



Naszą szansą na rozwój jest i będzie własność intelektualna. Mamy kilkadziesiąt patentów i technologii. Póki co przychody z tytułu umów licencyjnych są rzędu kilkudziesięciu tysięcy złotych rocznie. Jednak powstaje pytanie: co dalej?

wdrożenia jest kawał drogi. Badania, testy, certyfikacja... Do tego potrzeba czasu, czasu trwającego nawet kilkanaście lat. Poza tym nasze zgłoszenia musimy sami opłacać. A te międzynarodowe idą w setki tysięcy złotych.

Dominika Narożna: Wróćmy do parametryzacji. Zbliży się ona do nas wielkimi krokami.

Jacek Guliński: Macieju, zastanawiam się, czy mamy wariant B w sytuacji, gdy nie osiągniemy satysfakcjonujących wyników w tym zakresie?

Hieronim Maciejewski: Narzucone rygory są dość ostre, zwłaszcza dla tak małej jednostki, jaką jesteśmy. Poza tym, cechuje nas multidyscyplinarność.

Dominika Narożna: To chyba nasz atut?

Hieronim Maciejewski: Z punktu widzenia parametryzacji, nie do końca... To nam nie pomaga. Nie mamy bowiem

12 osób zaangażowanych w innych dyscyplinach za wyjątkiem chemii.

Dominika Narożna: To jedyna przeszkoda stojąca na drodze do uzyskania pozytywnego wyniku ewaluacji?

Hieronim Maciejewski: Niestety nie. Warto także zwrócić uwagę na to, że jednym z kryteriów oceny parametrycznej jest dorobek naukowy. Jesteśmy bardzo małą jednostką, a liczba osób związanych z badaniami naukowymi (tzw. N) wynosi zaledwie 22, przy czym 22 jednej dyscypliny to tylko 18 osób. My skupiamy się jednak na aspekcie aplikacyjnym. Nie jest to zatem jedynie liczba publikacji czy badania podstawowe. To powoduje, że my, na tle innych, ocenianych jednostek, możemy wypaść słabo.

Jacek Guliński: Jednak z punktu widzenia aplikacyjnego mamy szanse.

Hieronim Maciejewski: Naszą siłą jest potencjał aplikacyjny. Pamiętajmy jednak o tym, że są trzy kryteria oceny, a w ich ramach określono dodatkowe wagi. W jednym z kryteriów oceny będziemy na pewno wiodący...



Projekty są dla nas nadal ważne. Pozwalają realizować kluczowe funkcje Parku. Wpływają na nasz wizerunek. Pokazują nas jako jednostkę, która potrafi działać na różnych płaszczyznach.

Dominika Narożna: Co, jeśli zakładany plan w tym zakresie nie powiedzie się?

Hieronim Maciejewski: Jeśli ponownie osiągniemy status jednostki naukowej, to mamy możliwość sięgania po projekty badawcze. Jeśli to się nie uda, to zamyka nam się droga do samodzielnego aplikowania o projekty. Poza tym nie będziemy mogli wchodzić w konsorcja naukowe z firmami, a na to są dedykowane coraz większe środki.

Dominika Narożna: Kiedyś projekty stanowiły o większości naszych przychodów, dziś to już się zmienia.

Jacek Guliński: Tak, ale nie mówimy teraz o projektach naukowych. Obawialiśmy się, że z biegiem lat tych projektów będzie coraz mniej i będą trudniej osiągalne. Na szczęście przestreliliśmy. Pamiętaj Macieju, jak pięć lat temu dyskutowaliśmy, gdzie należy zacząć szukać innych źródeł przychodu i jak wykorzystywać kompetencje tych ludzi, którzy od lat pracowali przy projektach?

Hieronim Maciejewski: Projekty są dla nas nadal ważne. Pozwalają realizować kluczowe funkcje Parku. Wpływają na nasz wizerunek. Pokazują nas jako jednostkę, która potrafi działać na różnych płaszczyznach. Jednak to nie może być nasza podstawowa działalność. Projekty nie wygasają, wręcz przeciwnie, pojawią się nowe źródła finansowania. Tworzy to zachętę do aplikowania. Bowiemy projekty można uznać za intratne z punktu widzenia jednostki, która otrzymuje dotację statutową na odpowiednim poziomie. My takiej nie mamy. Projekty, które pozyskaliśmy i pozyskujemy, zabezpieczają tylko bieżącą działalność tego zespołu, który go realizuje.

Jacek Guliński: Niestety na projektach się nie zarabia, a coraz częściej wymagany jest wkład własny, nie wszystkie koszty są uznawane przez grantodawców za kwalifikowane...

Hieronim Maciejewski: Stąd należy dążyć do tego, by wszystkie nasze projekty zaczęły się bilansować.

Jacek Guliński: Myślę, że doszliśmy do momentu bardziej selektywnego wyboru projektów, na etapie aplikacji. Powinniśmy mieć do nich bardziej biznesowe podejście, tzn. traktować je jako narzędzie do rozwijania naszych kompetencji, a w przyszłości naszych usług.

Hieronim Maciejewski: Powinniśmy pozyskiwać środki, dzięki którym będziemy rozwijać się holistycznie. Prowadzona działalność gospodarcza musi zabezpieczyć nas wszystkich. Jeśli tylko zwiększymy liczbę osób zaangażowanych w realizację projektów, które same będą utrzymywały się, to z pewnością nie będą one generowały środków na rozwój całego PPNT. Pozyskiwania projektów nie można traktować w kategoriach działalności misyjnej. Musimy podchodzić do tych zagadnień na zasadach komercyjnych. Poza tym można jeszcze bardziej otworzyć się, co już zresztą robimy, na odpłatną pomoc w aplikowaniu o projekty.

Jacek Guliński: Racja. Jednak pamiętajmy, że projekty w sposób znaczący wpłynęły na rozwój Parku. Naszym dobrem, które trzeba kontynuować jest Zespół Transferu Technologii, finansowany przez europejskie projekty od 20 lat! Tu bowiem są tradycje, doświadczenie i kompetencje. Regionalny Punkt Kontaktowy finansowany od 20 lat przez Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego też jest naszą wizytówką. Moim zdaniem, warto dążyć do realizacji koncepcji budowy regionalnego systemu sieci instytucji otoczenia biznesu. My kiedyś (2006) taką sieć o nazwie Wielkopolska Sieć Innowacji stworzyliśmy. Owocowała ona ciekawymi rozwiązaniami. Warto powrócić do tej idei i pozyskać środki finansowania na tzw. sieciowanie, dzięki czemu można przekierowywać klientów różnych instytucji otoczenia biznesu w Wielkopolsce w zależności od ich kompetencji czy potrzeb. W moim odczuciu ma to sens.

Hieronim Maciejewski: Musimy zacząć korzystać z naszej marki. Przez lata wypracowaliśmy silną pozycję na rynku. Pora zacząć odcinać kupony.

Jacek Guliński: I to robimy. Przez ostatnich kilka lat zaczęliśmy stawiać na działalność usługową (usługi

specjalistyczne, w tym badawcze). Nasza działalność gospodarcza jest głównym motorem naszego bytu oraz przyszłości. Jej wzmożenie, a zarazem postawienie na efektywność są hasłami przewijającymi się w ostatnich kilku latach w naszym Parku. Należy jeszcze efektywniej zarządzać usługami, odpowiednio je budżetować, udoskonalić sposób kalkulowania marży...

Dominika Narożna: Stawiamy poprzeczkę wyżej...

Jacek Guliński: Przyjęliśmy, że naszym głównym celem strategicznym w działalności gospodarczej jest osiągnięcie z usług roku (mam tu na myśli usługi specjalistyczne i badawcze) co najmniej 75% przychodów całkowitych do 2025. Musimy też myśleć strategicznie o nowych inwestycjach i rozwoju naszej infrastruktury.

Hieronim Maciejewski: W naszej firmie zawsze chwalimy się wzrostami przychodów, jednak nie wszyscy zestawiają je z kosztami naszej działalności. A te ostatnie też rosną i to czasami szybciej niż te pierwsze.

Jacek Guliński: Może należy ciąć koszty?

Hieronim Maciejewski: Jestem za naszym rozwojem gospodarczym z punktu widzenia zysku oraz rentowności naszych usług, ale w tym wszystkim pamiętamy o ludziach. Nie wprowadzamy za wszelką cenę działań czysto korporacyjnych do PPNT. Nie należy iść tą drogą, bo uwzględniając specyfikę naszej przedmiotowej działalności, nie tyle wprowadzanie wskaźników (współczynników osiągnięcia), co działania naszych pracowników, spowodują wzrost gospodarczy. Ze względu na bardzo złożoną i różnorodną specyfikę naszej działalności trudno ją ubrać w jakieś teoretyczne ramy zarządzania, w szczególności dotyczy to usług badawczych.

Dominika Narożna: Korporacją nie jesteśmy.

Hieronim Maciejewski: Na całe szczęście.

Jacek Guliński: Miary wydajności i efektywności pracy w korporacjach nie zawsze pasują do specyfiki pracy w PPNT. Jeśli rozliczalibyśmy działy czy osoby w nich zatrudnione na zasadach korporacyjnych, to część z nich na pewno nie spełniałaby wskaźników.

Hieronim Maciejewski: Poza tym trudno wyliczyć czyjąś efektywność pracy, jeśli ktoś pracuje koncepcyjnie nad pewnym problemem i szuka rozwiązań. Tego nie można łatwo skalkulować.

Jacek Guliński: Specyfika naszego miejsca pracy powoduje, że nie ma jednolitych narzędzi, które pozwoliłyby na znalezienie jednego rozwiązania w tym zakresie. Na szczęście my lubimy tę różnorodność.

Hieronim Maciejewski: Jednak ostateczne decyzje o kierunkach rozwoju, usługach badawczych czy



Myślę, że doszliśmy do momentu *bardziej selektywnego wyboru projektów, na etapie aplikacji. Powinniśmy mieć do nich bardziej biznesowe podejście. Nie możemy realizować projektów dla projektów.*



ofercie powinny podejmować osoby merytorycznie do tego przygotowane.

Jacek Guliński: A czy chemik wszystkiego nie potrafi?

Hieronim Maciejewski: (*Śmiech*) Taką postawę zawsze prezentował nasz Mistrz – prof. Bogdan Marciniak.

Dominika Narożna: A jaki kierunek PPNT obierze względem Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu?

Jacek Guliński: UAM jest naszym wiodącym klientem. Od września 2020 roku rusza nowa kadencja rektorska. Uczelnia pozyskała nowe projekty i dodatkowe środki. Myślę, że przyszedł czas na realizację kilku zaległych haseł. Chodzi mi m.in. o jeszcze większe włączenie się pracowników PPNT w proces dydaktyczny na uczelni. Jeśli na uniwersytecie powstaje szkoła doktorska na międzynarodowym poziomie, to jej absolwenci muszą nabyć kompetencje miękkie. Mam tu na myśli m. in. tworzenie i zarządzanie projektem czy kompetencje komunikacyjne. W PPNT mamy ludzi na pokładzie, którzy potrafią to robić (mają doświadczenie w tym zakresie). Byłoby nierozsądne niewykorzystanie potencjału, który w nas drzemie. Już teraz prowadzimy zajęcia (odpłatnie lub nieodpłatnie) dla kilku wydziałów. Czekamy. Jesteśmy otwarci.

Hieronim Maciejewski: Kto, jeśli nie nasza Alma Mater powinna z tego korzystać. Skoro UAM uzyskał status uniwersytetu badawczego, to jest szansa na intensywniejszą realizację działań, które propagujemy. Wychodzimy z konkretną ofertą dla naszej uczelni. My potrafimy komercjalizować projekty. To również jest nasza działalność statutowo-misyjna. Wierzę, że nasz uniwersytet będzie chciał z tego korzystać.

Jacek Guliński: Trzeba tu powiedzieć, że przez lata przetransferowaliśmy kilkadziesiąt technologii z różnych uczelni oraz jednostek badawczych do przemysłu. Niestety wśród nich były tylko dwie z Uniwersytetu



**Od kilku lat prowadzimy
Laboratorium Wyobraźni.**

im. Adama Mickiewicza w Poznaniu. To porażka. Porażka dla nas i dla UAM.

Hieronim Maciejewski: Wydaje się, że są chęci po jednej i drugiej stronie. Pozostaje jednak kwestia zdiagnozowania potencjału technologicznego na naszej uczelni. W PPNT prowadzimy centra badawcze wywodzące się z UAM, które udało się zaimplementować w naszej strukturze. Umożliwia nam to wyjście naprzeciw

wymaganiom tej części kadry naukowej, która chciałaby swoją działalność gospodarczą sformalizować, a nie chce robić badań czy analiz i zarabiać na nich korzystając „po cichu” z uniwersyteckiej aparatury.

Dominika Narożna: Wszyscy mogą być z takiego rozwiązania zadowoleni?

Hieronim Maciejewski: My dajemy naukowcom taką możliwość, a uczelnia to aprobuje, bo ma z tego określone korzyści – finansowe i wizerunkowe. Dzięki temu wszystkie strony są usatysfakcjonowane.

Dominika Narożna: Jak wygląda taki mechanizm?

Hieronim Maciejewski: Podpisuje się umowy trójstronne, a przychody wypracowane przez te centra umożliwiają rozwój grupy badawczej, finansowo–księgowo obsługuje je Fundacja UAM, której częścią jest PPNT. Poza tym wypracowane zyski są przeznaczane na potrzeby związane z działalnością uniwersytecką. Zespoły mogą zatem m.in. wyjechać za te środki na konferencję, zakupić stosowny sprzęt, czy zafundować stypendium doktorskie. Niezależnie od tego, w trakcie roku osoby, które są zaangażowane w działalność takich centrów, otrzymują wynagrodzenie wynikające ze stosunku pracy. Zatem naszym zadaniem jest wsparcie tych osób, które chcą i potrafią takie centra tworzyć.

Dominika Narożna: Same korzyści...

Hieronim Maciejewski: Trzeba ponadto zintensyfikować wykorzystanie potencjału infrastrukturalnego uczelni. Na wszystkich wydziałach zgromadzona jest infrastruktura badawcza. Twierdzę, że jest ona wykorzystywana maksymalnie w kilkudziesięciu procentach. My już wychodziliśmy z ofertą do środowiska akademickiego. Naszym sztandarowym wzorcem w zakresie wykorzystania aparatury uczelnianej jest Laboratorium Radiowęglowe. Tu potrafimy współdziałać na gruncie aparatury uniwersyteckiej oraz naszego laboratorium. Stworzyliśmy podwaliny pod to, aby te dwa elementy funkcjonowały i funkcjonują.

Jacek Guliński: Daje ono obecnie połowę wpływów, jeśli idzie o działalność gospodarczą, naszemu uniwersytetowi. Wpracowane zyski Laboratorium Radiowęglowe są także głównym elementem naszego przychodu.

Hieronim Maciejewski: Dlaczego nie zrobić czegoś podobnego na drugim, trzecim czy czwartym aparacie? Dlaczego tego modelu nie powielić?

My już wychodziliśmy z ofertą do środowiska akademickiego. Naszym sztandarowym wzorcem w zakresie wykorzystania aparatury uczelnianej jest Laboratorium Radiowęglowe. Tu potrafimy współdziałać na gruncie aparatury uniwersyteckiej oraz naszego laboratorium. Stworzyliśmy podwaliny pod to, aby te dwa elementy funkcjonowały i funkcjonują.

Jacek Guliński: To jest przykład dojrzałszej formy współpracy. Powinniśmy postrzegać naszą działalność na rzecz UAM szerzej niż tylko przez pryzmat programów stypendialnych. Doszliśmy do momentu, gdzie nasze kompetencje w zakresie komercjalizacji czy edukacji mogą mieć i mają o wiele większą wartość dla uczelni. Mogą przynieść korzyści o wiele wyższe w ujęciu finansowym.

Hieronim Maciejewski: Kolejny aspekt, który przewija się u nas ustawicznie, to komercjalizacja wyników badań. My mamy odpowiednie jednostki dedykowane tego typu zadaniom. Po co uczelnia ma tworzyć dodatkowe byty (np. spółki celowe) skoro my posiadamy wypracowane mechanizmy w tym zakresie? Dysponujemy bazami danych, mamy kanały poszukiwania pomysłów czy określone oferty. Zatem możemy pomóc uczelni w komercjalizacji wyników badań i transferu technologii

myśli uniwersyteckiej, a UAM może do nas kierować zlecenia na różne opracowania technologii.

Jacek Guliński: Kolejnym elementem współpracy z UAM w przyszłości może być udostępnienie Uniwersytetowi know-how w prowadzeniu inkubatora technologii z prawdziwego zdarzenia. Dlaczego na trzeciej (gdy idzie o rankingi) uczelni uniwersyteckiej w Polsce, nie ma jeszcze przestrzeni coworkingowej? Jeśli Uniwersytet wskazałby nam tylko miejsce, spośród tysięcy metrów kwadratowych, to damy nasze know-how i ludzi, by tę przestrzeń ożywić. To będzie dodatkowa wartość dla UAM. Trzeba mieć tylko dobrą wolę. Przestrzeń taką – w minimalnym zakresie – otworzyliśmy u siebie w Parku.

Hieronim Maciejewski: Nie spodziewaliśmy się, że osiągniemy tak wiele. Zagraniczne delegacje odwiedzające są pełne podziwu dla naszej działalności. Nie mamy się czego wstydzić. Wykorzystaliśmy naszą szansę w 150%.

Jacek Guliński: A nawet w 200%.

Dominika Narożna: Widzi Pan jakąś lokalizację na UAM?

Jacek Guliński: No, chociażby na terenie Centrum Zaawansowanych Technologii UAM. Z Centrum podpisaliśmy 2 lata temu umowę o współpracy, ale na tym polu też trzeba zintensyfikować działania. CZT UAM prowadzi, co prawda, działalność po trosze analogiczną do tej realizowanej w Parku, ale w dużej mierze kooperujemy i rynek jest na tyle „wygłodniały”, że konkurencyjność obszarów działalności nie jest hamulcem współpracy.

Dominika Narożna: A popularyzacja nauki?

Jacek Guliński: Podobnie jest z popularyzacją nauki. Od kilku lat prowadzimy Laboratorium Wyobraźni.

Wiele tysięcy dzieci rocznie odwiedza nasze centrum, gdzie popularyzujemy przede wszystkim nauki ścisłe. Zadaję sobie pytanie, czy uczelnia nie mogłaby zaangażować się w tą inicjatywę? Centrum Nauki brzmiałoby dumnie, nieprawdaż?

Hieronim Maciejewski: Nasza uczelnia mobilizuje się do takich działań kilka razy do roku. (Noc Naukowców, Festiwal Nauki i Sztuki, Noc Biologów etc.)

Jacek Guliński: Jednak trzeba do tego przedsięwzięcia podejść biznesowo. Dla przykładu: cały czas próbujemy zbilansować finansowo działalność Laboratorium Wyobraźni. Niestety ceny biletów nie pokrywają kosztów jego działalności. Na dłuższą metę tak nie może być. Kształtujemy taki model biznesowy, aby ta działalność wychodziła finansowo chociażby na zero. Bo trzeba znaleźć środki na pomoce dydaktyczne, odczynniki, preparaty, wynajem profesjonalnych wystaw...

Hieronim Maciejewski: Jeszcze w nawiązaniu do tego inkubatora przedsiębiorczości. Jeśliby te spin-offy pojawiłyby się blisko wydziałów, np. na Morasku, to namacalne stałoby się to, co jest miarą przedsiębiorczości. Z pewnością mogłoby to przekonać innych do podobnej działalności. Co do kwestii popularyzacji nauki to powinniśmy stanowić wsparcie dla uczelni w zakresie organizacji konferencji, sympozjów, seminariów. W PPNT mamy wyspecjalizowaną jednostkę, która zajmuje się całościowo taką działalnością. Sformalizowaliśmy naszą działalność z uczelnią w tym zakresie. Współorganizujemy kilkanaście tego rodzaju wydarzeń w roku. Jednak mamy większy potencjał. Możemy więcej.

Jacek Guliński: Naukowcy powinni zajmować się nauką. Inni powinni świadczyć usługi organizacyjne w tym zakresie, by ci pierwsi mieli wolne głowy w swoich podstawowych obszarach działalności.

Hieronim Maciejewski: Pamiętasz, jak przed X Międzynarodowym Sympozjum Chemii Krzemoorganicznej, które miało miejsce w 1993 roku



Naukowcy powinni zajmować się nauką. Inni powinni świadczyć usługi organizacyjne w tym zakresie, by ci pierwsi mieli wolne głowy w swoich podstawowych obszarach działalności.

w Poznaniu, poświęciliśmy półtora roku naszego życia? Nikt nam tego do naszego dorobku naukowego nie zaliczył....

Jacek Guliński: Ale przeżyliśmy świetną przygodę i udało się ją przekuć na sukces organizacyjny o zasięgu międzynarodowym! Jednak dziś, w XXI wieku, wśród polskich naukowców, zmienia się podejście co do kwestii organizacji konferencji. Trzeba robić to, co się potrafi, a nie wszystko i nic... Poza tym, wypada się znać na tym, co się robi... Coraz więcej profesorów przychodzi do nas i mówi: „Zróbcie to za nas. Dzięki temu moi doktoranci i młodzi pracownicy zajmą się tym, czym powinni, czyli nauką”.

Hieronim Maciejewski: Dziś, jeśli na uczelni nie zdecydujesz się na outsourcing tego rodzaju usługi, to tylko iluzorycznie oszczędzasz. Tracisz na to dużo czasu, robiąc to zdecydowanie dłużej i do tego często nieprofesjonalnie.

Dominika Narożna: Zarysowali Panowie Profesorowie ogólną wizję przyszłości PPNT.

Jacek Guliński: Tak, aczkolwiek nie wspomnieliśmy o naszych Lokatorach i społeczności, jaką wspólnie z nimi tworzymy. Coraz częściej podejmujemy z naszymi Lokatorami wspólne przedsięwzięcia i coraz częściej

widzimy branżową współpracę między nimi. Nie można nie wspomnieć o funduszu załączkowym, który lokujemy w dobrze rokujących start-upach i ciężko pracujemy na dobre wyjście kapitałowe, idące w miliony złotych. To też może się zdarzyć. Park to jeszcze wiele innych obszarów działalności i każdy z nich wpisuje się w obecne trendy rynkowe. Wracając do głównego nurtu działalności to, jak widać, zarówno w działalności badawczej czy gospodarczej, jak i projektowej mamy wypracowaną wizję działalności na kilka najbliższych lat. Według mnie jest zdecydowanie więcej szans niż zagrożeń, by ją zrealizować. Tym co może nam sprzyjać, to sensowne podejście uniwersytetu do nas i naszych możliwości.

Dominika Narożna: Uda się?

Jacek Guliński: Jestem optymistą. Kropla draży skałę. Jako PPNT skończyliśmy 25 lat. Jeśli wspomnieć od czego zaczynała się nauka w parku (czyli od starej hali z wybitymi oknami i zardzewiałą aparaturą, którą wstyd było komukolwiek pokazywać), jeśli w latach 1990-2000 sukcesem dla nas było „załapanie się” na dwa projekty europejskie, to dziś mamy sytuację superkomfortową.

Dominika Narożna: Zgadza się Pan?

Hieronim Maciejewski: W 1995 roku wraz z Jackiem mieliśmy przyjemność być tu razem i współtworzyć PPNT. Mówię to bez ironii.

Jacek Guliński: (*Śmiech*)

Hieronim Maciejewski: Wtedy to wyłoniła się grupa zapaleńców, bez których to, co dzisiaj mamy, nie funkcjonowałoby tak dobrze, jak ma to miejsce. Abstrahując od początkowych trudności w logistyce i organizacji, to ta grupa zapaleńców była w pełni oddana temu, co robiła.

Dominika Narożna: Czy przypuszczali Panowie, że PPNT będzie w takiej kondycji, w jakiej jest obecnie? A kondycja i perspektywy są dobre.

Hieronim Maciejewski: Szczerze? 25 temu byliśmy tylko pewni, że się zestarzejemy.

Jacek Guliński: I nawet to się udało... (*śmiech*)

Hieronim Maciejewski: Na dodatek, tu w Parku... (*śmiech*) Nie oszukujmy się. Nie spodziewaliśmy się, że osiągniemy tak wiele. Nie musimy wstydzić się PPNT ani w Polsce, ani na świecie. Zagraniczne delegacje odwiedzające nas są pełne podziwu dla naszej działalności. Nie mamy się czego wstydzić. Wykorzystaliśmy naszą szansę w 150%.

Jacek Guliński: A nawet w 200%.

Hieronim Maciejewski: Warto przypomnieć, że park powstał ze środków własnych Fundacji UAM. Potem pojawiła się szansa, by aplikować o projekty, także inwestycyjne. Najpierw musieliśmy jednak pokazać, co umiemy. Początek był najtrudniejszy. Oczywiście zawsze mogłoby być jeszcze lepiej.

Jacek Guliński: Mamy dużo. A to, co mamy, powinno nas mobilizować jeszcze do większego przyspieszenia.

Hieronim Maciejewski: Mamy wszystko w zasięgu ręki. Liczą się dobre chęci i determinacja. Zatem trzeba postawić na ludzi. Na ludzi, którzy utożsamiają się z firmą podobnie do tych, którzy 25 lat temu identyfikowali się z PPNT.

Jacek Guliński: Zgoda.

Hieronim Maciejewski: Jeśli tak będzie, to ja jestem spokojny o przyszłość firmy. Wówczas możemy za pięć lat spotkać się ponownie, by porozmawiać o sukcesach PPNT.

Jacek Guliński: To jesteśmy umówieni.

Dominika Narożna: Z wielką przyjemnością.

*Rozmowie przysłuchiwała się
oraz spisała ją dr Dominika Narożna*



*Naszą szansą na rozwój jest
i będzie własność intelektualna.*
**Mamy kilkadziesiąt patentów
i technologii.**





s. 104 – 109

Nagrody, dyplomy, wyróżnienia
Zebrana: dr Justyna Adamska

Nagrody, dyplomy, wyróżnienia

Zebrała: dr Justyna Adamska

Nic nie cieszy bardziej niż docenienie zaangażowania w codzienną pracę, w realizację poszczególnych projektów, planów czy dalekosiężnych wizji. Konsekwentnie zmierzamy do kolejnych celów, a o tym, że obrany kierunek jest właściwy przekonują nas otrzymywane tytuły, nagrody i wyróżnienia, które z dumą i radością przedstawiamy.



Wybrane nagrody Poznańskiego Parku Naukowo-Technologicznego:



- **Wyróżnienie Agencji Rozwoju Regionalnego w Koninie** za najlepiej zrealizowany projekt „Pomysł na biznes — promocja przedsiębiorczości akademickiej w Wielkopolsce”, 2008 r.
- **Nagroda Ministerstwa Rozwoju Regionalnego — Dobre Praktyki EFS**, w kategorii Najlepsza inwestycja w człowieka dla projektu „Pomysł na biznes”, 2008 r.
- **Nagroda „World Best Science Based Incubator 2009”** w kategorii Młode inkubatory.
- **Tytuł Krajowego Lidera Innowacji** w dziedzinie Innowacyjna Organizacja, 2009 r.
- **Tytuł Dobrej Praktyki Wdrażania Regionalnych Strategii Innowacji** dla „Wielkopolskiej Sieci Innowacji”, 2009 r.
- **Tytuł Lidera Wdrażania Regionalnych Strategii Innowacji w Polsce** w kategorii Usługi dla innowacji, za realizację projektu "Wielkopolska Sieć Innowacji jako platforma współpracy na rzecz innowacyjności regionu", 2009 r.
- **Tytuł wzorcowego Regionalnego Punktu Kontaktowego Programów Ramowych UE** przyznany przez Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego, 2009 r.
- **Nagroda „Dobre stypendia 2011”** w kategorii Programy stypendialne uczelni wyższych.
- **Wyróżnienie w kategorii Innowacyjna Instytucja Otoczenia Biznesu**, w konkursie organizowanym przez Polską Agencję Rozwoju Przedsiębiorczości, za przedsięwzięcie Waste Klaster, 2014 r.

- **Nagroda główna w konkursie Mikroprzedsiębiorca Roku 2015 r.** organizowanym przez Fundację Kronenberga przy banku Citi Handlowy, w kategorii Instytucja Wspierająca Przedsiębiorczość,
- **Wielkopolski Certyfikat „Rzetelni dla Biznesu”** otrzymany w 2015 roku na wniosek Urzędu Marszałkowskiego Województwa Wielkopolskiego za stworzenie miejsca dla osób kreuujących innowacyjne rozwiązania i doskonałe partnerstwo w procesie komercjalizacji wyników badań naukowych oraz technologicznych w gospodarce.
- **Wyróżnienie „Za zasługi dla województwa wielkopolskiego”** dla Dyrektora PPNT, prof. Jacka Gulińskiego.
- **Medal Złoty Za Długoletnią Służbę** (odznaczenie państwowe dla zasłużonych pracowników uniwersytetów), wręczony w grudniu 2017 r. prof. Hieronimowi Maciejewskiemu, zastępcy dyrektora PPNT.
- **Przyznanie PPNT certyfikatu EU|BIC w 2017 r.** Certyfikatem EU|BIC akredytuje się te instytucje, które wspierają innowacyjne przedsiębiorstwa poprzez świadczenie dla nich profesjonalnych usług, od inkubacji do internacjonalizacji. Uzyskanie certyfikatu potwierdza ich najwyższą jakość. Jest to tym ważniejsze wyróżnienie, że jako jedno z niewielu uznawane jest przez Komisję Europejską.
- **Złoty Medal Międzynarodowych Targów Wynalazków i Innowacji INTARG 2017** za badania prowadzone m.in. przez dra Marcina Śmigłaka nad naturalnymi środkami wspomagającymi odporność roślin.
- **Srebrny medal na Międzynarodowej Warszawskiej Wystawie Wynalazków IWIS 2017** dla zespołu badawczego dra Marcina Śmigłaka,

który pracuje nad innowacyjnymi związkami biologicznie aktywnymi służącymi do ochrony roślin.

- **Nagroda Wielkopolski Filar Biznesu** dla Dyrektora PPNT Jacka Gulińskiego za szczególne zasługi dla rozwoju gospodarczego Wielkopolski.
- **Odznaka honorowa za Zasługi dla Wynalazczości** dla prof. Jacka Gulińskiego, Dyrektora Poznańskiego Parku Naukowo-Technologicznego oraz prof. Hieronima Maciejewskiego, Zastępcy Dyrektora PPNT, przyznana w roku 2018.
- **II nagroda w konkursie na Innowację Edukacyjną Roku 2019** organizowanym przez Polską Izbę Firm Szkoleniowych dla programu edukacyjno-biznesowego Skillersi.
- **Projekt dra Śmigłaka z PPNT w TOP 65 Green and Sustainable Chemistry Challenge.** Celem Green and Sustainable Chemistry Challenge jest zaktywizowanie naukowców do projektowania takich procesów i rozwiązań, które m.in. zmniejszą lub wyeliminują wytwarzanie niepożądanych lub niebezpiecznych substancji chemicznych, szkodzących naszemu zdrowiu i ekosystemowi.
- **Medale 100-lecia Uniwersytetu Poznańskiego** w uznaniu zasług dla rozwoju tworzących go czterech uczelni dla 9 pracowników PPNT (prof. Bogdan Marciniak, prof. Jacek Guliński, prof. Hieronim Maciejewski, prof. Tomasz Goslar, Hanna Szafrąńska, Elżbieta Książek, Katarzyna Prętnicka, Ewa Kocinska-Lange, dr Dominika Narożna), 2020r.

Nagrody i wyróżnienia związane z działalnością Poznańskiego Parku Naukowo-Technologicznego dla Prof. dra hab. Bogdana Marcińca – założyciela i wieloletniego Dyrektora PPNT, Prof. UAM dr hab. Jacka Gulińskiego – Dyrektora PPNT, Prof. dra hab. Hieronima Maciejewskiego – Z-cy Dyrektora PPNT:



- **Nagroda Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego** za wybitne osiągnięcia w kategorii Badania na rzecz rozwoju nauki, 2009 r.
- **Perła Polskiej Gospodarki 2009** za realizację hasła „Nauka dla gospodarki”.
- **Nagroda Fundacji na rzecz Nauki Polskiej —** Polski Nobel w obszarze nauk technicznych, 2010 r.
- **Nagroda Pracy Organicznej Głosu Wielkopolskiego** dla najwybitniejszych Wielkopolan, 2010 r.
- **III miejsce w plebiscycie „Nauka to wolność”** ogłoszonym przez Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego o tytuł najważniejszego polskiego wynalazku ostatniego ćwierćwiecza, 2014 r.
- **Nagroda Ambasadora Marki Wielkopolski,** przyznana w 2015 roku przez Zarząd Województwa Wielkopolskiego.
- **Wyróżnienie „Za zasługi dla województwa wielkopolskiego”** dla Dyrektora PPNT, prof. Jacka Gulińskiego, 2017r.

- **Odznaka honorowa za Zasługi dla Wynalazczości** dla prof. Jacka Gulińskiego, Dyrektora Poznańskiego Parku Naukowo-Technologicznego oraz prof. Hieronima Maciejewskiego, Zastępcę Dyrektora PPNT, przyznana w roku 2018.
- **Medal Złoty Za Długoletnią Służbę** (odznaczenie państwowe dla zasłużonych pracowników uniwersytetów) wręczony w grudniu 2017 r. prof. Hieronimowi Maciejewskiemu.
- **Nagroda Wielkopolski Filar Biznesu dla Dyrektora PPNT Jacka Gulińskiego** za szczególne zasługi dla rozwoju gospodarczego Wielkopolski, 2019 r.

Na sukces Fundacji i Parku składają się również wyróżnienia przyznane Lokatorom PPNT, którzy z sukcesem wdrażają innowacyjne rozwiązania w swoich firmach. Oto wybrane nagrody i wyróżnienia naszych Lokatorów:



- **Założyciele Centrum Badań DNA finalistami** ósmej edycji konkursu Ernst & Young Przedsiębiorca Roku, 2009 r.
- **Nagrody Poznańskiego Lidera Przedsiębiorczości**, w kategorii Mikroprzedsiębiorstwo dla Centrum Badań DNA, Certyfikat Poznańskiego Lidera Przedsiębiorczości Akademickiej dla AkustiX oraz SQUID Design Studio, 2009 r.
- **Tytuł Poznańskiego Lidera Przedsiębiorczości Akademickiej w 2012 roku** dla firmy ADVACHEMLAB.
- **Nagrodę Regionalny Lider Rozwoju 2012**, w kategorii Innowacyjna usługa dla firmy Inkantor.pl Sp. z o.o.
- **Wyróżnienie dla firmy Airoptic** w IX edycji konkursu Mikroprzedsiębiorca Roku 2013.
- **I miejsce dla firmy Airoptic oraz wyróżnienie** dla firmy Apollogic w konkursie Innofirma Parkowe Orły 2014.
- **Poznański Lider Przedsiębiorczości 2014 r.**, nagroda, po raz pierwszy przyznana w kategorii Startup, dla spółki GLIP, w kategorii Mikroprzedsiębiorca dla firmy Apollogic, wyróżnienia dla firm Future Synthesis (w kategorii Startup) oraz Airoptic (w kategorii Mikroprzedsiębiorstwo).

- **Zwycięstwo spółki Airoptic** w konkursie iWielkopolska — Innowacyjni dla Wielkopolski 2015 w kategorii Mikro Przyszłość.
- **Poznański Lider Przedsiębiorczości 2015 r.** – wyróżnienie dla firmy ARP Ideas w kategorii Mikroprzedsiębiorca, dla firmy IC Solutions – w kategorii Startup.
- **1. miejsce dla firmy Apollogic** w konkursie programistycznym na najlepszą innowację InnovMatch Challenge. Projekt Lokatora PPNT umożliwia chirurgom analizę i wizualizację danych o pacjentach za pomocą okularów VR.
- **Wyróżnienie dla firmy Apollogic** w rankingu Gazele Biznesu.
- **Wyróżnienie dla firmy Apollogic** przez „Europejski Instytut Biznesu wymienił nas w rankingu przedsiębiorstw, których stosunek zysku netto do przychodów wyniósł minimum 5%”.
- **Wyróżnienie dla firmy Apollogic** tytułem "Efektywna Firma 2017".
- **BBH Biotech Polska Sp. z o.o. została wybrana do udziału w Overseas Trade Fairs Participation Programme.** Na targi do San Diego pojechało tylko 15 firm wybranych z całej Unii Europejskiej.
- **Wyróżnienie dla BBH Biotech Polska Sp. z o.o.** w programie akceleracyjnym MIT Enterprise Forum Poland.
- **IC Pen, cyfrowy długopis zaprojektowany przez firmę IC Solutions,** uzyskał wyróżnienie w kampanii Bringing tech&science closer to people.
- **Firma IC Solutions wygrała konkurs Inno-Firma Parkowe Orły.**
- **1. miejsce dla firmy Apollogic w konkursie** programistycznym na najlepszą innowację InnovMatch Challenge. Projekt Lokatora PPNT umożliwia chirurgom analizę i wizualizację danych o pacjentach za pomocą okularów VR, 2017r.
- **Wyróżnienie dla firmy Apollogic** w rankingu Gazele Biznesu, 2017.
- **Wyróżnienie dla Apollogic** przez Europejski Instytut Biznesu jako firmy, w której stosunek zysku netto do przychodów wyniósł minimum 5%", 2017r.
- **Wyróżnienie dla firmy Apollogic** tytułem „Efektywna Firma 2017”.
- **BBH Biotech Polska Sp. z o.o. została wybrana** do udziału w Overseas Trade Fairs Participation Programme. Na targi do San Diego pojechało tylko 15 firm wybranych z całej Unii Europejskiej, 2017r.
- **IC Pen, cyfrowy długopis** zaprojektowany przez firmę IC Solutions, uzyskał wyróżnienie w kampanii Bringing tech&science closer to people, 2017r.
- **Wygrana Expansio** w II edycji konkursu Edulab, 2017 r.
- **Wyróżnienie dla BBH Biotech Polska Sp. z o.o.** w programie akceleracyjnym MIT Enterprise Forum Poland, 2018r.
- **Wyróżnienie w konkursie Polski Lider Przedsiębiorczości** dla Expansio, 2018 r.

9

s. 110 – 113

Organy PPNT

Zebrata: Izabela Górecka, Julia Kosińska

Organy PPNT

Zebrała: Izabela Górecka, Julia Kosicka

Skład osobowy organów Fundacji UAM

1991–2020

Zgromadzenie Ogólne Fundatorów

1. Wielkopolski Urząd Wojewódzki w Poznaniu
2. Powszechna Kasa Oszczędności Bank Państwowy, *obecnie: Powszechna Kasa Oszczędności Bank Polski w Warszawie S.A.*
3. Wielkopolski Bank Kredytowy *obecnie: Bank Zachodni WBK S.A.*
4. Poznańskie Zakłady Farmaceutyczne „Polfa”, *obecnie: GlaxoSmithKline Pharmaceuticals S.A.*
5. Pomorskie Zakłady Materiałów Izolacyjnych „Izopol”, *obecnie: Cembrit Production S.A. Trzemeszno*
6. Polska Izba Handlu Zagranicznego – Międzynarodowe Targi Poznańskie *obecnie: Międzynarodowe Targi Poznańskie sp. z o.o.*
7. Poznańskie Zakłady Opon Samochodowych „Stomil” *obecnie: Stomil-Poznań S.A.*
8. Fabryka Kosmetyków „Pollena-Lechia” w Poznaniu *obecnie: Beiersdorf Manufacturing Poznań sp. z o.o.*
9. Poznańskie Zakłady Chemiczne im. dr. R. Maya *obecnie: Luvena S.A.*

Dyrekcja PPNT

Dyrektorzy

- Bogdan Marciniak (1995–2015)
- Jacek Guliński (2015– *obecnie*)

Zastępcy Dyrektora PPNT

- Jacek Guliński (1995–2008)
- Elżbieta Książek (2008–2015)
- Hieronim Maciejewski (2011– *obecnie*)
- Ewa Kocińska-Lange (2015–2019)
- Justyna Cięgotura (2017– *obecnie*)

Rada Fundacji UAM

1991–2003

Rada Nadzorcza Fundacji UAM

2003– obecnie

Przewodniczący:

- Jerzy Fedorowski (1991–1996)
- Stefan Jurga (1996–2002)
- Stanisław Lorenc (2002–2008)
- Bronisław Marciniak (2008–2016)
- Andrzej Lesicki: (2016– obecnie)

Członkowie:

- Marian Kępiński (1991–1994)
- Tadeusz Kostka (1991–1994)
- Ryszard Łoński (1991–1994)
- Franciszek Pośpiech (1991–1994)
- Stanisław Laskowski (1991–1997)
- Bogdan Marciniak (1991–2001)
- Józef Stopa (1991–2003)
- Jerzy Kepel (1991–2012)
- Joachim Cieślak (1994–1997)
- Jerzy Bakutis (1994–1997)

- Ryszard Jankowiak (1994–2000)
- Janusz Meissner (1994–2003)
- Jerzy Fedorowski (1996–2002)
- Aleksander Kompf (1997–2000)
- Bogusław Zalewski (1997–2003)
- Heinz-Jürgen Stütting (2000–2003)
- Jerzy Stęczniewski (2000–2003)
- Hanna Kóčka-Krenz (2001–2017)
- Waldemar Żukowski (2001–2003)
- Waldemar Ratajczak (2001–2003)
- Stefan Jurga (2002–2008)
- Kazimierz Zagozda (2003–2013)
- Andrzej Gomułowicz (2003–2017)
- Andrzej Dobek (2003–2017)
- Stanisław Lorenc (2008–2016)
- Jacek Guliński (2009–2012)
- Grzegorz Marek Schroeder (2012– obecnie)
- Piotr Kuśnierek (2012– obecnie)
- Andrzej Byrt (2013–2014)
- Przemysław Trawa (2014–2020)
- Bronisław Marciniak (2016– obecnie)

- Beata Mikołajczyk (2017–2020)
- Ryszard Naskręcki (2017–2020)
- Marek Nawrocki (2017–2020)

Komisja Rewizyjna

(1991–2003)

Przewodniczący:

- Andrzej Szwarc (1991–1994)
- Witold Szulc (1994–2003)

Członkowie:

- Ryszard Jankowiak (1991–1994)
- Zygmunt Hermann (1991–1994)
- Wojciech Rzepka (1991–1994)
- Bogusław Hałuszczak (1991–1994)
- Zbigniew Bejma (1994–2000)
- Andrzej Gomułowicz (1994–1997)
- Tadeusz Kostka (1994–1998)
- Kazimierz Zagozda (1994–2003)
- Eryk Wojciechowski (1997–2003)
- Jacek Tomczuk (1998–2003)
- Aleksander Kompf (2000–2003)

Zarząd

Przewodniczący/ Prezesi:

- Andrzej Kijowski (1991–2001)
- Bogdan Marciniak (2001–2015)
- Jacek Guliński (2015– obecnie)

Członkowie:

- Aurelia Nowicka (1991–1994)
- Jerzy Szymański (1991–1996)
- Zenon Woškowiak (1992–1997)
- Alojzy Bryl (1992–1997)
- Tadeusz Kosicki (1994–2001, 2003–2006)
- Andrzej Dobek (1997–2003)
- Jacek Guliński (1997–2003, 2005–2008)
- Ryszard Krzyminiowski (2001–2003)
- Hanna Szafrńska (2008–20017)
- Elżbieta Książek (2010–2015)
- Hieronim Maciejewski (2011– obecnie)
- Ewa Kocińska-Lange (2015–2019)
- Justyna Cięgotura (2017– obecnie)
- Dominika Narożna (2017– obecnie)
- Katarzyna Prętnicka (2019– obecnie)

10

s. 114 – 135

Dokumenty Założycielskie
Zebrała: Izabela Górecka

Dokumenty założycielskie

Zebrała: Izabela Górecka

- Akt zawiązania Fundacji
- Pierwszy statut Fundacji UAM
- Postanowienie sądu o wpisie do rejestru
- Protokół Założycielski PPNT



Repertorium A.I. Nr 6907/90
Notariusz
18
178

ODPIS

AKT NOTARIALNY

Dnia 19 września tysiąc dziewięćset dziewięćdziesiątego roku /19.09.1990 r./ w Collegium Minus Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu przy ul. Wieniawskiego 1 przed notariuszem z Państwowego Biura Notarialnego w Poznaniu [REDAKCYJNE]

stawili się: -----

1/ [REDAKCYJNE]

[REDAKCYJNE], legitymujący się dowodem osobistym [REDAKCYJNE] działający przy niniejszym akcie w imieniu Skarbu Państwa Urzędu Wojewódzkiego w Poznaniu z powołaniem się na nominację Prezesa Rady Ministrów z dnia 1 marca 1990 roku na Wicewojewodę Poznańskiego. -----

2/ [REDAKCYJNE]

[REDAKCYJNE], legitymujący się dowodem osobistym [REDAKCYJNE] działający przy niniejszym akcie w imieniu Państwowej Kasy Oszczędności - Banku Państwowego, zwołaniem się na nominację Prezesa Rady Ministrów z dnia 11 marca 1988 roku na Prezesa PKO. -----

3/ [REDAKCYJNE]

[REDAKCYJNE], legitymujący się dowodem osobistym [REDAKCYJNE] działający przy niniejszym akcie w imieniu Wielkopolskiego Banku Kredytowego, z powołaniem się na nominację Prezesa Rady Ministrów z dnia 19 grudnia 1988 roku na Prezesa WBK. -----

4/ [REDAKCYJNE]

[REDAKCYJNE] legitymujący się dowodem osobistym [REDAKCYJNE] działający przy niniejszym akcie w imieniu Poznańskich Zakładów Farmaceutycznych "Polfa" w Poznaniu, ul. Grunwaldzka 189, co wynika z okazanego odpisu postanowienia Sądu Gospodarczego w Poznaniu, sygn.akt PP 79. -----

5/ [REDAKCYJNE]

[REDAKCYJNE] legitymujący się dowodem osobistym [REDAKCYJNE] działający przy niniejszym akcie w imieniu Poznańskich Zakładów Farmaceutycznych "Polfa" w Poznaniu ul. Grunwaldzka 189, co wynika z okazanego odpisu postanowienia Sądu Gospodarczego w Poznaniu, sygn.akt PP 79. -----

6/ [REDACTED]
[REDACTED], legitymujący się dowodem osobistym [REDACTED], działający przy niniejszym akcie w imieniu Pomorskich Zakładów Materiałów Izolacyjnych "IZOPOL" w Trzemesznie, ul.Gnieźnieńska 4, co wynika z okazanego postanowienia Sądu Rejonowego w Bydgoszczy, sygn.akt Nr 2 NE PP 46 z dnia 18 września 1990 roku. -----

7/ [REDACTED]
[REDACTED], legitymujący się dowodem osobistym [REDACTED], działający przy niniejszym akcie w imieniu Pomorskich Zakładów Materiałów Izolacyjnych "IZOPOL" w Trzemesznie, ul.Gnieźnieńska 4, co wynika z okazanego postanowienia Sądu Rejonowego w Bydgoszczy, sygn.akt Nr 2 NE PP 46 z dnia 18 września 1990 r. -----

8/ [REDACTED]
[REDACTED] legitymujący się dowodem osobistym [REDACTED], działający przy niniejszym akcie w imieniu Polskiej Izby Handlu Zagranicznego - Międzynarodowych Targów Poznańskich w Poznaniu, ul.Głogowska 14. -----

[REDACTED]
[REDACTED], legitymujący się dowodem osobistym [REDACTED] działający przy niniejszym akcie w imieniu Polskiej Izby Handlu Zagranicznego - Międzynarodowych Targów Poznańskich w Poznaniu, ul.Głogowska 14. -----
W/w działają przy niniejszym akcie w imieniu Polskiej Izby Handlu Zagranicznego bez formalnego upoważnienia, które aktem osobno potwierdzi. -----

9/ [REDACTED]
[REDACTED] legitymujący się dowodem osobistym [REDACTED], działający przy niniejszym akcie w imieniu Poznańskich Zakładów Opón Samochodowych "Stomil" w Poznaniu, ul.Starołęcka 18, co wynika z okazanego odpisu postanowienia Sądu Rejonowego w Poznaniu sygn.akt Nr PP 34 z dnia 17 marca 1982 r. -----

10/ [REDACTED]
[REDACTED] legitymujący się dowodem osobistym [REDACTED], działający przy niniejszym akcie w imieniu Fabryki Kosmetyków "Pollena-Lechia" w Poznaniu, ul.Chlebowa 4/8, co wynika z okazanego odpisu postanowienia Sądu Rejonowego

wego w Poznaniu, sygn. akt Ns PP 40. -----
11/ [REDACTED]
[REDACTED] legitymujący się dowo-
dem osobistym [REDACTED] działający przy niniejszym akcie
w imieniu Poznańskich Zakładów Chemicznych im. dr Romana Maya,
Poznań Luboń, ul. dr Romana Maya 1, co wynika z okazanego
odpisu postanowienia Sądu Rejonowego w Poznaniu sygn. akt Ns
PP 279 z dnia 10 grudnia 1984 r. -----

Tożsamość stawających notariusz ustalił na podstawie oka-
zanych dokumentów i ich numerów powołanych przy poszczegól-
nych nazwiskach. -----

AKT ZAWIĄZANIA FUNDACJI

§ 1

Stawający zgodnie oświadczają, że ustanawiają fundację pod
nazwą "Fundacja Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Pozna-
niu". -----

§ 2

Siedzibą Fundacji jest Poznań. -----

§ 3

Czas trwania Fundacji jest nieokreślony. -----

§ 4

Celem Fundacji jest: -----

- 1/ upowszechnianie w kraju i za granicą osiągnięć naukowo-
badawczych, dydaktycznych i organizacyjnych UAM, -----
- 2/ wspieranie finansowe Uniwersytetu, jego organów i jednos-
tek organizacyjnych w realizacji jego działalności naukowa
badawczej, -----
- 3/ pomoc finansowa i organizacyjna w działaniach inwestycyj-
nych UAM, a w szczególności w budowie Uniwersytetu na Ma-
rasku, -----

- 4/ pomoc finansowa w rozwoju kadr naukowych, -----
- 5/ prowadzenie akcji informacyjnej o celach Fundacji. -----

§ 5

Fundacja działa na podstawie niniejszej umowy notarialnej i Statutu Fundacji Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza, który wymaga zatwierdzenia przez Ministra Edukacji Narodowej.-----

§ 6

Majątek założycielski Fundacji stanowią dwa miliardy sto trzydzieści pięć milionów złotych /2 135 000 000/ składający się z: -----

- 1/ kwoty sto milionów złotych /100 000 000/ przekazanej przez Urząd Wojewódzki w Poznaniu, -----
- 2/ kwoty półtora miliarda złotych /1 500 000 000/ przekazanej przez Powszechną Kasę Oszczędności - Bank Państwowy,
- 3/ kwoty sto pięćdziesiąt milionów złotych /150 000 000/ przekazanej przez Wielkopolski Bank Kredytowy, -----
- 4/ kwoty sto pięćdziesiąt milionów złotych /150 000 000/ przekazanej przez Poznańskie Zakłady Farmaceutyczne "Polfa" w Poznaniu, -----
- 5/ kwoty sto milionów złotych /100 000 000/ przekazanej przez Pomorskie Zakłady Materiałów Izolacyjnych "IZOPOL" w Trzemesznie, -----
- 6/ kwoty pięćdziesiąt milionów złotych /50 000 000/ przekazanej przez Międzynarodowe Targi Poznańskie, -----
- 7/ kwoty trzydzieści pięć milionów złotych /35 000 000/ przekazanej przez Poznańskie Zakłady Opon Samochodowych "Stomil" w Poznaniu,-----
- 8/ kwoty trzydziestu milionów złotych /30 000 000/ przekazanej przez Fabrykę Kosmetyków "Pollena-Lechia" w Poznaniu,
- 9/ kwoty dwudziestu milionów złotych /20 000 000/ przekazanej przez Poznańskie Zakłady Chemiczne im.dr Romana Maya w Poznaniu-Luboniu, -----

§ 7

Stawający oświadczają, że w czasie działalności Fundacji oprócz majątku założycielskiego jej fundusz tworzony będzie z

- 1/ darowizn, spadków i zapisów, -----
- 2/ wpływów z działalności gospodarczej, -----
- 3/ wpływów z innych źródeł. -----

§ 8

Powołana niniejszym aktem Fundacja wymaga zatwierdzenia przez Ministra Edukacji Narodowej. -----

§ 9

Fundacja podlega nadzorowi ze strony Ministra Edukacji Narodowej. -----

§ 10

Notariusz poinformował stawających o przepisach art. 4 i 10 Ustawy z dnia 6 kwietnia 1984 roku o fundacjach /Dz.U. nr 21 poz. 97/, a w szczególności o tym, że Fundacja uzyska osobowość prawną z chwilą wpisania jej do rejestru fundacji w Sądzie Rejonowym dla Warszawy - Pragi. -----

§ 11

Oddpisy tego aktu mogą być wydane Fundatorom-założycielom oraz Fundacji w dowolnej ilości. -----

§ 12

Oddpisy można wydawać Rektorowi Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu. -----

§ 13

Akt niniejszy jest wolny od opłaty notarialnej stosownie do art. 11 powołanej wyżej ustawy o fundacjach. -----

Akt odczytano, przyjęto i podpisano. -----

/-/Włodzimierz L. [REDACTED] /-/M. [REDACTED], /-/Franciszek P. [REDACTED]
/-/Ryszard L. [REDACTED] /-/Zbigniew B. [REDACTED], /-/Tadeusz K. [REDACTED] /-/
Mikołaj O. [REDACTED] /-/Stanisław L. [REDACTED], /-/Miron M. [REDACTED]
[REDACTED] /-/Stanisław B. [REDACTED] /-/Jan P. [REDACTED] /-/ Zygmunt H. [REDACTED]

Oddpis aktu wydano: stawającym. -----

Pobrano znaczkami opłaty notarialnej § 17 rozp. o opłatach notarialnych ----- 1 500 zł. -----

S t a t u t

Fundacji Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu.

Mając na względzie pomoc i wsparcie dla Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu w jego działalności naukowej, badawczej, dydaktycznej, organizacyjnej i społecznej, założyciele wskazani w akcie notarialnym z dnia 19 września 1990 roku ustanawiają Fundację Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu, zwaną dalej Fundacją.

§ 1

Fundacja działa na podstawie ustawy z dnia 6 kwietnia 1984 roku o Fundacjach /Dz.U. Nr 21, poz. 97, zm. Dz.U. z 1991 r. Nr 19, poz. 82/ i zgodnie z postanowieniami niniejszego statutu.

§ 2

1. Fundacja działa na obszarze Rzeczypospolitej Polskiej i za granicą.
2. Siedzibą Fundacji jest miasto Poznań.
3. Fundacja używa pieczęci z napisem: Fundacja Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu.

§ 3

Czas trwania Fundacji jest nieoznaczony.

§ 4

Celem Fundacji jest:

- 1/ upowszechnianie w kraju i za granicą osiągnięć naukowo-badawczych, dydaktycznych i organizacyjnych UAM,
- 2/ wspieranie finansowe Uniwersytetu, jego organów i jednostek organizacyjnych w realizacji jego działalności naukowo-badawczej,
- 3/ pomoc finansowa i organizacyjna w działaniach inwestycyjnych UAM, a w szczególności w budowie Uniwersytetu na Morasku,
- 4/ pomoc finansowa w rozwoju kadr naukowych,
- 5/ prowadzenie akcji informacyjnej o celach Fundacji.

§ 5

Swoje cele Fundacja realizuje przez:

- 1/ inspirowanie i organizowanie ruchu społecznego sprzyjającego realizacji celów Fundacji.

- 2/ inicjowanie i pozyskanie pomocy finansowej i rzeczowej,
- 3/ prowadzenie działalności gospodarczej,
- 4/ współpracę ze środowiskiem gospodarki, nauki i kultury w kraju i za granicą,
- 5/ udzielanie stypendiów pracownikom naukowym UAM, finansowanie konferencji naukowych i sympozjów organizowanych przez UAM.

§ 6

1. Realizację celów Fundacji zapewniają fundusz założycielski oraz fundusze i środki rzeczowe pochodzące z darów i zbiorów oraz spadków i darowizn krajowych i zagranicznych, a także dochody z działalności gospodarczej.
2. Na fundusz założycielski składają się kwoty wniesione przez fundatorów w wysokości 2.135.000.000,- zł /słownie: dwamiliardystotrzydzieści pięć milionów złotych/.
3. Kwota stanowiąca fundusz założycielski będzie złożona na oprocentowanych rachunkach we właściwych bankach krajowych. Kwota ta służy na pokrywanie strat Fundacji, a kwoty uzyskane z tytułu oprocentowania przeznacza się na finansowanie działań Fundacji.

§ 7

1. Zarząd Fundacji może w ramach majątku Fundacji tworzyć odrębne fundusze przeznaczone na realizację wskazanych w § 4 celów Fundacji.
2. Tworzenie odrębnych funduszy jest też możliwe, gdy w inny sposób nie można uwzględnić życzeń ofiarodawców co do przeznaczenia środków finansowych lub rzeczowych przekazanych Fundacji.

§ 8

Fundacja może na zasadach ogólnych zawierać umowy lub porozumienia z innymi fundacjami, organizacjami krajowymi i zagranicznymi.

§ 9

1. Działalność gospodarcza może być prowadzona przez wyodrębnione jednostki organizacyjne /spółki, przedsiębiorstwa, zakłady/, bądź bezpośrednio przez samą Fundację. Działalność gospodarcza może polegać także na udziale w spółce.

2. Podmioty, o których mowa w ust. 1 mogą przystępować do innych organizacji gospodarczych za zgodą Zarządu Fundacji.
3. Działalność gospodarcza prowadzona jest na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, a po uzyskaniu zezwoleń wymaganych prawem także na terenie innych państw.
4. Fundacja prowadzi działalność gospodarczą w szczególności z wykorzystaniem osiągnięć naukowych, technicznych, organizacyjnych i dydaktycznych UAM.
5. Dochody z działalności gospodarczej Fundacji przeznaczone są na realizację celów statutowych i pokrycie kosztów działalności Fundacji.
6. Gospodarka finansowa i ewidencja księgowa działalności gospodarczej Fundacji i jej zakładów jest prowadzona według zasad określonych prawem.
7. Wartość środków majątkowych Fundacji przeznaczonych na działalność gospodarczą nie może być mniejsza niż 10 mln zł.

§ 10

Organami Fundacji są:

1. Rada Fundacji.
2. Zarząd Fundacji.
3. Komisja Rewizyjna.

§ 11

1. Organy Fundacji powołuje się na czas równy kadencji Senatu UAM. Kadencja organów Fundacji kończy się w trzy miesiące po upływie kadencji Senatu.
2. Nie można być jednocześnie członkiem więcej niż jednego organu Fundacji.
3. Uchwały organów Fundacji, o ile przepisy niniejszego statutu nie stanowią inaczej, zapadają większością głosów przy obecności co najmniej połowy członków organu. W przypadku równej ilości głosów decyduje głos przewodniczącego obrad.
4. Członkowie organów pełnią swe funkcje honorowo z tym, że przysługują im prawo zwrotu poniesionych kosztów podróży i noclegów oraz diet.

§ 12

1. Rada Fundacji składa się z nie mniej niż 7 i nie więcej niż 12 członków.
2. Przewodniczącym Rady jest urzędujący Rektor.
3. Rada ze swego składu wybiera zastępców i sekretarza.
4. Rada konstituuje się na pierwszym posiedzeniu nowej kadencji.
5. W skład Rady Fundacji wchodzi:
 - 1/ fundatorzy lub upoważnieni przez nich pełnomocnicy w liczbie 2/3 ustalonego składu Rady,
 - 2/ członkowie powołani przez Senat UAM na wniosek Rektora.
6. W razie ustąpienia lub śmierci członka Rady w czasie kadencji skład Rady jest uzupełniany przy odpowiednim stosowaniu postanowień wskazanych w § 12 ust. 5.
7. Pierwsza kadencja Rady Fundacji rozpoczyna się z dniem zarejestrowania Fundacji i upływa z dniem 31 grudnia roku kalendarzowego, w którym kończy się kadencja Senatu UAM działającego w chwili zarejestrowania fundacji.

§ 13

1. Zarząd Fundacji składa się z 3-5 członków, w tym prezesa, jego zastępcy i sekretarza wybranych przez Radę Fundacji.
2. W razie ustąpienia lub śmierci członka Zarządu w czasie kadencji skład Zarządu jest uzupełniany zgodnie z niniejszym Statutem.
3. Pierwsza kadencja Zarządu rozpoczyna się z chwilą jego utworzenia w trybie wskazanym wyżej. Koniec pierwszej kadencji następuje z dniem 31 grudnia roku kalendarzowego, w którym kończy się kadencja Senatu UAM działającego w chwili zarejestrowania Fundacji.

§ 14

1. Komisja Rewizyjna składa się z:
 - 1/ trzech przedstawicieli fundatorów lub ich pełnomocników, oraz
 - 2/ dwóch przedstawicieli powołanych przez Senat UAM na wniosek Rektora.
2. Przewodniczącemu Komisji Rewizyjnej, zastępcę i sekretarza wybiera Komisja ze swego grona na swym pierwszym posiedzeniu.

3. Uzupełnienie składu osobowego Komisji Rewizyjnej oraz okres pierwszej kadencji Komisji określają odpowiednio stosowane postanowienia niniejszego Statutu /§ 13 ust. 2 i 3/.

§ 15

1. Rada Fundacji jest organem opiniodawczym, doradczym i nadzorującym Fundacji.
2. Do zadań Rady należą:
 - zatwierdzanie wieloletnich programów działalności Fundacji,
 - opiniowanie rocznych programów działalności Fundacji,
 - ocena sprawozdań Zarządu i udzielanie Zarządowi absolutorium,
 - zajmowanie stanowiska w innych sprawach przedłożonych przez Zarząd, Komisję Rewizyjną lub podjętych z własnej inicjatywy,
 - powoływanie i odwoływanie członków Zarządu,
 - uchwalenie regulaminu Rady,
 - uchwalanie regulaminu pracy Zarządu.
3. Rada może żądać od Zarządu wyjaśnień oraz przeglądać wszelkie dokumenty dotyczące działalności finansowej Fundacji.
4. Zebrania Rady zwołuje się z inicjatywy Przewodniczącego nie mniej niż dwa razy w ciągu roku akademickiego.
5. Posiedzenie Rady musi być zwołane na wniosek co najmniej 1/4 fundatorów lub ich pełnomocników, bądź też na podstawie uchwały Komisji Rewizyjnej.

§ 16

1. Zarząd Fundacji zarządza wszystkimi sprawami Fundacji i ponosi odpowiedzialność za prawidłowe ich prowadzenie.
2. Zarząd może zaangażować dyrektora i zlecić mu prowadzenie spraw Fundacji w ramach zwykłego zarządu.
3. Czynności wykraczające poza zakres zwykłego zarządu wymagają zgody Zarządu Fundacji. Zakres czynności wykraczających poza zakres zwykłego zarządu określa Zarząd Fundacji w porozumieniu z Radą Fundacji.
4. Czynności prawne dokonywane w imieniu Fundacji wymagają współdziałania dwóch członków Zarządu lub dyrektora i jednego członka Zarządu.

§ 17

1. Zarząd po uzyskaniu opinii Rady Fundacji uchwała roczny plan działania oraz preliminarza dochodów i wydatków.
2. Co najmniej raz do roku, nie później niż do 30 września Zarząd zatwierdza sprawozdanie z działalności i przesyła je Radzie Fundacji i Komisji Rewizyjnej.
3. Sprawozdanie z działalności na okres kadencji, przedkłada się Radzie Fundacji i Komisji Rewizyjnej, nie później niż 30 września ostatniego roku kadencji.

§ 18

1. Komisja Rewizyjna bada prawidłowość gospodarki finansowej Fundacji co najmniej raz do roku, nie później niż do 30 października. Komisja Rewizyjna przedkłada Radzie Fundacji sprawozdanie z kontroli wraz z wnioskiem o udzielenie absolutorium Zarządowi. Komisja Rewizyjna przedkłada także swoje sprawozdanie Senatowi UAM.
2. Absolutorium Zarządowi udziela Rada Fundacji.

§ 19

1. Zmiana statutu Fundacji może nastąpić z inicjatywy Rady Fundacji Komisji Rewizyjnej lub Zarządu. Zmiany Statutu dokonuje Rada Fundacji większością 2/3 głosów stałego składu Rady.

§ 20

1. Uchwałę w sprawie likwidacji Fundacji na skutek urealizowania jej celów lub wyczerpania środków podejmuje Rada Fundacji większością 2/3 głosów stałego składu Rady.
2. Majątek Fundacji pozostały po likwidacji podlega przekazaniu na rzecz Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu.
3. Nadzór nad działaniami likwidacyjnymi sprawuje Rektor Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu.

§ 21

Fundacja podlega nadzorowi ze strony Ministra Edukacji Narodowej

FUNDATORZY:

1. Urząd Wojewódzki

WOJEWODA POZNAŃSKI
Włodzisław Łęka
Włodzisław Łęka

FUNDATORZY:

2. Wielkopolski Bank Kredytowy
 Wielkopolskiego Banku Kredytowego
 w Poznaniu
 Prezes: **Franciszek Paspiach**
 Dyrektor: *[Signature]*
3. Powszechna Kasa Oszczędności
 Prezes Zarządu: **mgr Stanisław LASKOWSKI**
 Dyrektor Naczelny: *[Signature]*
4. Międzynarodowe Targi Poznańskie
 Prezes Zarządu: **mgr Stanisław LASKOWSKI**
 Dyrektor: *[Signature]*
5. Poznańskie Zakłady Opon Zamochodowych "STOMIL"
 Dyrektor: **mgr Stanisław LASKOWSKI**
6. Pomorskie Zakłady Materiałów Izolacyjnych "IZOPOL"
 Dyrektor: *[Signature]*
7. Poznańskie Zakłady Farmaceutyczne "POLPA"
 Dyrektor: **mgr inż. Ryszard Łoński**
8. Poznańskie Zakłady Chemiczne im. dr J. Maja
 Dyrektor: *[Signature]*
9. Fabryka Kosmetyków "Poliens-Lechia"
 Dyrektor: *[Signature]*

WIELKOPOLSKI BANK KREDYTOWY
 w Poznaniu
 Pilsa Wolności 15
 tel. 52-1031, skr. poczt. 516
 60-007 POZNAŃ

Powszechna Kasa Oszczędności
Bank Państwowy - I Oddział
 w Poznaniu

Międzynarodowe Targi
 ul. Główna 10, 60-001 Poznań
 tel. 52-486, 52-487, 52-488, 52-489
 60-001 POZNAŃ (1)

Poznańskie Zakłady Farmaceutyczne "POLPA"
 ul. Główna 10, 60-001 Poznań
 tel. 52-486, 52-487, 52-488, 52-489
 60-001 POZNAŃ (1)

Poznańskie Zakłady Chemiczne
 ul. Główna 10, 60-001 Poznań
 tel. 52-486, 52-487, 52-488, 52-489
 60-001 POZNAŃ (1)

Fabryka Kosmetyków "Poliens-Lechia"
 ul. Główna 10, 60-001 Poznań
 tel. 52-486, 52-487, 52-488, 52-489
 60-001 POZNAŃ (1)

Pomorskie Zakłady Materiałów Izolacyjnych "IZOPOL"
 ul. Główna 10, 60-001 Poznań
 tel. 52-486, 52-487, 52-488, 52-489
 60-001 POZNAŃ (1)

Sygn. akt ...XVI. NS. Re.J. 1144/91

SĄD REJONOWY
dla m. st. Warszawy
Sąd Gospodarczy
III Wydział Gospodarczy-Rejestrowy
ul. Świątokrzyska 12
00-616 WARSZAWA

POSTANOWIENIE

Dnia 5 listopada 1991 r.

Sąd Wojewódzki w m. st. Warszawy Wydział XVI Gospodarczy
Rejonowy

w składzie następującym:

Przewodniczący SSR O. Sporczyk

Sędziowie
Lawnicy

Protokolant:

po rozpoznaniu w dniu 5 listopada 1991 r. w Warszawie
przy udziale*)

(Wymień prokuratora lub przedstawiciela organizacji społecznej jeśli brał udział)

na poniesieniu niejasnym
sprawy z powództwa*)
Fundacji Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu
przeciwko

o wpis

postanawia:

zarządzić wpis do RF :
rubryka 1 - 1
rubryka 2 - Fundacja Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu
Siedziba - Poznań

Cel :
upowszechnianie w kraju i zagranicą osiągnięć naukowo - dydaktycznych, badawczych, organizacyjnych
wspieranie finansowe Uniwersytetu, jego organów i jednostek organizacyjnych w realizacji jego działalności naukowo - badawczej,

*) Zgodna słowem skreślić

MS/C post. 2. Postanowienie sądu I instancji.

W DOWODZIE
pomoc finansowa i organizacyjna w działaniach inwestycyjnych UAM, w szczególności w budowie Uniwersytetu na Morasku,
pomoc finansowa w rozwoju kadr naukowych,
prowadzenie akcji informacyjnej o celach fundacji.

Data ustanowienia: 19 września 1990r.

Fundatorzy: 1/ Skarb Państwa reprezentowany przez Wojewodę Poznańskiego
2/ PKO Bank Państwowy
3/ Wielkopolski Bank Kredytowy
4/ Poznańskie Zakłady Farmaceutyczne "Polfa"
5/ Pomorskie Zakłady Materiałów Izolacyjnych "Izopol"
6/ PZH - Międzynarodowe Targi Poznańskie
7/ Poznańskie Zakłady Opon Samochodowych "Stomil"
8/ Fabryka Kosmetyków "Polena - Lechia" w Poznaniu
9/ Poznańskie Zakłady Chemiczne

rubryka 3 - Minister Edukacji Narodowej

rubryka 4 - Złożono statut

rubryka 5 - Rada Fundacji:

- 1/ Jerzy Fedorowski - rektor UAM
- 2/ Jerzy Kepel - za PKO
- 3/ Marian Kępiński
- 4/ Bogdan Marciniak
- 5/ Stanisław Laskowski
- 6/ Józef Stopa
- 7/ Tadeusz Kostka - za Izopol
- 8/ Ryszard Łoziński - za "Polfę"
- 9/ Franciszek Pośpiech - za Wielkopolski Bank Kredytowy

Kompetencje określa § 15 statutu oraz § 19 statutu, § 20 statutu

Zarząd : Andrzej Kijowski - prezes
Aurelia Nowicka, Jerzy Szymański

Kompetencje określa § 16 i 17 statutu

Komisja Rewizyjna :

Ryszard Jankowiak za "Polena - Lechia"
Zygmunt Hermann - za Poznańskie Zakł. Chemiczne
Andrzej Szwarz - za UAM
Wojciech Rzepka - za UAM
Bogusław Małuszczyk - ze Stowarzyszenia Absolwentów UAM

Kompetencje określa § 18 statutu

rubryka 6 - Działalność gospodarcza określona w § 9 statutu.

Wpisano do RF pod poz. 1758.

Zarząd
Prezes: /-SSR D. Sporczyk

Poznań, dnia 16. 05. 1995 r.

nr 9/95

Protokół

z posiedzenia Zarządu Fundacji Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza
w dniu 15. 05. 1995 r.

W posiedzeniu uczestniczyły osoby zgodnie z załączoną listą obecności.

Podczas posiedzenia omawiano następujące zagadnienia:

1. Po zapoznaniu się przyjęto protokół z poprzedniego posiedzenia Zarządu, nie wnosząc poprawek.
2. Pierwszym gościem posiedzenia był prof. dr hab. B. Marciniak. Przedstawił stan realizacji grantu technologicznego, którego jest Realizatorem. Wyjaśnił przyczyny ograniczenia zakresu udziału Fundacji w realizacji tego grantu. Prof. Marciniak ponadto nakreślił perspektywy rozwoju Parku Naukowo - Technologicznego w terminie najbliższych dwóch lat i w dalszej perspektywie. Po dyskusji przyjęto następujące ustalenia:
 - a) Przyjąć nazwę "Poznańskiego Parku Naukowo - Technologicznego Fundacji UAM pod naukowym patronatem UAM"
"Park" będzie jednostką wydzieloną w strukturze Fundacji. Planuje się aby po okresie najbliższych dwóch lat rozważyć utworzenie nowego podmiotu prawnego z udziałem Fundacji, prawdopodobnie w formie spółki.
 - b) Powołać prof. dr hab. B. Marciniaka z dniem 1. 05. 1995 r. na stanowisko Dyrektora "Parku".
 - c) Przyznać Dyrektorowi "Parku" prawa zwrotu udokumentowanych kosztów za użytkowanie samochodu osobowego do celów służbowych.
 - d) Ustanowić mgr Z. Wośkowiaka pełnomocnikiem do spraw "Parku".
Ustalono, że status mgr Z. Wośkowiaka w ramach struktury Fundacji nie ulegnie zmianie, a wynagrodzenie za dodatkowe czynności będzie otrzymywał w ramach grantu badawczego - zamawianego. W sprawach merytorycznych organizacji "Parku" będzie podlegał Dyrektorowi "Parku". Szczegółowy zakres uprawnień i

obowiązków pełnomocnika zostanie ustalony w trybie roboczym pomiędzy Dyrektorem "Parku", Dyrektorem Biura i zainteresowanym w terminie późniejszym.

3. W obecności prof. B. Marcitica rozpoczęło się wspólne posiedzenie Komisji Rewizyjnej oraz Zarządu Fundacji.
Przewodniczący Komisji Rewizyjnej - prof. W. Szulc oraz Zastępca Przewodniczącego Komisji - dyrektor Bejma przedstawili swoje uwagi dotyczące wyników kontroli. Uwagi te przyjęto.
Postanowiono:

- a) Przyjąć "Sprawozdanie Zarządu z działalności w 1994 r." i "Plan pracy na rok 1995" wraz z uzgodnionymi uzupełnieniami.

Uzupełnienia dotyczyły w szczególności:

- zysku Fundacji,
- danych o placach w Fundacji,
- danych o kosztach Fundacji,
- danych o depozytach bankowych i rozliczenia z budżetem,
- o zmianach w wydatkach statutowych, udziałach w spółkach i wartości darowizn,

Bilans i rachunek wyników przyjęto bez zastrzeżeń.

Ustalono, że uzupełniony tekst "Sprawozdania" Zarząd Fundacji prześle organom Fundacji w najbliższym terminie.

- b) Przyjęto proponowany tekst "Sprawozdania" Komisji Rewizyjnej z działań kontrolnych.
- c) Negatywnie oceniono propozycję przyjęcia przez Fundację nowej nazwy Fundacji przez uwzględnienie nazwiska H. Święcickiego w jej pełnym brzmieniu.
- d) Zaaprobowano propozycję zmiany statutu Fundacji w punkcie dotyczącym możliwości głosowania korespondencyjnego przez organy Fundacji.

W ramach dyskusji oceniono możliwość współpracy Fundacji z Zakładami "Polfa", jako darczyńcą Fundacji.

4. Zarząd przyjął proponowane zmiany w statucie i postanowił przedstawić ponownie Radzie Fundacji nowy tekst statutu w celu jego uchwalenia podczas posiedzenia Rady, planowanego na 31. 05. 1995 r.
5. Na wniosek Głównej Księgowej Fundacji oraz na podstawie korespondencji z Urzędem Skarbowym przyjęto, że darowizna WOZ.G w postaci nieruchomości przy ul. Rubież 46 może zostać przyjęta na fundusz przedsiębiorstwa.

6. Przyznano Darowiznę na rzecz Chóru UAM w wysokości 500 zł. na wniosek złożony przez kierownika chóru.

7. Przyjęto następujące informacje:

- o rozmowach prowadzonych z firmami deklarującymi rozbiórkę zbiornika gazu przy ul. Rubież 46,
- o potrzebie dyskusji na temat organizacji pracy w C.A. "Botanik",
- o umowie o zbyciu udziałów Fundacji w Spółce "Artu Models",
- o delegacji Dyrektora Biura do Rygi w ramach współpracy z funduszem "Phare" finansowanym przez Fundację im. St. Batorego.

8. Ponieważ nie wyczerpano porządku obrad, przyjęto, że najbliższe posiedzenie Zarządu odbędzie się 23. 05. 1995 r.

Na tym protokół zakończono.

Sporządził



Zatwierdził



Nr 4/95

Lista obecności

na posiedzeniu Zarządu Fundacji Uniwersytetu im Adama Mickiewicza w Poznaniu
w dniu 12. 8. 95

1. Prof. dr hab. Andrzej Kijowski	Prezes Zarządu Kijowski
2. mgr inż. Zenon Wośkowiak	Wiceprezes Zarządu Wośkowiak
3. mgr inż. Tadeusz Kosicki	Sekretarz Zarządu Kosicki
4. mgr Alojzy Bryl	Członek Zarządu Bryl
5. mgr Jerzy Szymański	Członek Zarządu Szymański

Goście

Lp.	Imię i Nazwisko	Institucja	Podpis
1.	Ubiquis Palma	PKF Polya [Signature]
2.	Witold [unclear]	NAM [Signature]
3.	Zogda Marcine	NAM [Signature]
4.
5.

11

s. 136 – 147

Nasz zespół
Zebrała: Julia Kosicka

Nasz zespół

(stan na 31.12.2019)

Zebrała: Julia Kosicka



Adamska Justyna



Bajerlein Iza



Balawender Anna



Bartniczak Monika



Bartoszewska Agata



Bielecki Patryk



Bocheński Dominik



Borowiak Natalia



Bosiacka-Kniat Joanna



Chełkowski Jan



Ciamciak Anna



Cieśla Grzegorz



Cięgotura
Justyna



Czarnecka Anna



Czernik Justyna



Daleszyńska
Katarzyna



Dąbek Izabela



Dobek Kamila



Domańska Agata



Dopieralska Jolanta



Duch-Balcerek
Karolina



Dutkiewicz Agnieszka



Dutkiewicz Michał



Frydrych-Tomczak Emilia



Goslar Ewa



Goslar Paweł



Goslar Tomasz



Górecka Izabela



Grajewska Anna



Grzesiak Małgorzata



Gulewicz Piotr



Guliński Antoni



Guliński Jacek



Halladin Karolina



Iwanicka Ewa



Iwanicki Andrzej



Kabacińska Kinga



Kaczmarek Joanna



Kaczmarek Paulina



Kaczmarek Paweł



Kaczor Wojciech



Kamińska Beata



Kęsicka Sylwia



Kiersztej Joanna



Kmeciak Sandra



Kosicka Julia



Kowalska Agata



Kozak Anna



Kozik-Maciejewska Julia



Koziański Sławomir



Krawczyk Dorota



Kromolicka Anna



Królikowska-Ciągło Sylwia



Książek Elżbieta



Kuc Natalia



Kucharczyk Anna



Kukawka Rafał



Kulas Kaja



Kusiak Anna



Lalik Kornelia



Lewandowska Agnieszka



Maciejewski Hieronim



Makowska Katarzyna



Marciniak Lena



Mazur Joanna



Mika Agnieszka



Mikołajczak Jarosław



Mikołajczak Jolanta



Nadobna Paulina



Narożna Dominika



Nędzewicz Piotr



Niedzielski Roman



Nowaczyk Krzysztof



Nowak Maciej



Nowak Tomasz



Olek Seweryn



Orłowska Ilona



Padewska-Organ Anna



Palacz Magdalena



Paradzińska Karolina



Pastuszenko Beata



Piątek Magdalena



Pietras Przemysław



Piotrowicz Małgorzata



Pospieszny Henryk



Prętnicka Katarzyna



Przybylak Marcin



Rymarczuk Natalia



Sikorska Justyna



Skrobek Alina



Smolarz Tomasz



Sroka Monika



Stefański Czesław



Stelmaszewska-Patyk
Izabela



Stępkowska Alina



Strzelewicz Magdalena



Szczeszek Roma



Szymańska Anna



Śmiglak Marcin



Taśner Krzysztof



Tolińska Izabela



Tomaszewska Aleksandra



Tomczak Agata



Tórz Anna



Walczak Bartłomiej



Walczak Elżbieta



Walicki Łukasz



Wawrzyniak Radosław



Właź Katarzyna



Wojtczak Wanda



Wołyńska Barbara



Wójcik Emilia



Wujewski Michał



Wylegała Agata



Zając Adrian



Zgoła Tomasz



Zieliński Dawid



Zwierzyńska Anna



Żółkiewski Marek

A także:

- Baranowska Ilona
- Byzia Ewa
- Czerwoniec Patrycja
- Dołkowska Katarzyna
- Głowacka Anna
- Hoppe Jakub
- Kasproicz Mirosława
- Konieczna Martyna
- Leśniewska Marlena
- Leśniewski Rafał
- Magdziarek Małgorzata
- Matczak Agnieszka
- Musiał Bartłomiej
- Najderek Renata
- Ohirko Beata
- Pawelski Stanisław
- Schwarz Beata
- Spychała Marta
- Stolarska Olga
- Szprecht Andrea
- Szymkowiak Joanna
- Zamecka Agnieszka

Pracownicy, którzy pracują z nami 20 lat i dłużej

(stan na 10.03.2020)

- Bartoszevska Agata
- Dąbek Izabela
- Grajewska Anna
- Książek Elżbieta
- Maciejewski Hieronim
- Stefański Czesław
- Stępkowska Alina
- Świdrska-Klimaszewska Anna
- Wojtczak Wanda

Pracownicy, którzy pracowali z nami przez okres 20 lat i dłużej

- Kołtunowicz Małgorzata
- Kołtunowicz Wanda
- Marciniec Bogdan
- Olejniczak Jerzy
- Opala Róża
- Szafrńska Hanna
- Taśner Małgorzata

Pracownicy, którzy pracują z nami 15-20 lat

(stan na 10.03.2020)

- Adamska Justyna
- Bosiacka-Kniat Joanna
- Czernik Justyna
- Dobek Kamila
- Dutkiewicz Agnieszka
- Goslar Ewa
- Guliński Jacek
- Iwanicki Andrzej
- Kiersztejn Joanna
- Królikowska-Ciągło Sylwia
- Piotrowicz Małgorzata
- Schwarz Beata
- Stelmaszewska-Patyk Izabela

Pracownicy, którzy pracowali z nami przez okres 15-20 lat

- Berestowski Tomasz
- Białasiewicz Katarzyna
- Kijowski Andrzej
- Kocińska-Lange Ewa
- Kosicki Tadeusz
- Lorek Bożena
- Rauszer-de Bruijn Katarzyna
- Szmańda-Gulińska Ewa
- Szymańska Małgorzata
- Tataruk Iwona
- Woźniak Zbigniew

12

s. 148 – 151

Nasi lokatorzy
Zebrała: Anna Grajewska

Nasi lokatorzy

(stan na 09.02.2020)

Zebrała: Anna Grajewska

Branża finansowa

- 1Pay Poland sp. z o.o.
- ASCS Consulting Biuro Rachunkowe
- inKantor sp. z o.o.
- Kwarta sp. z o.o.

Branża budowlano-architektoniczna

- A&B Budownictwo
- Moonstera
- Stabilny Grunt sp. z o. o. (dawniej: Geotechnika Michał Nowak)

Branża badawczo-naukowa

- Airoptic sp. z o.o.
- COBRABID sp. z. o. o
- Geo-Poland sp. z o.o.
- Hub of Tech (Piotr Strychalski)

- IAiE PAN – Ośrodek Studiów Pradziejowych i Średniowiecznych
- Masters sp. z o.o.
- Rotor DC sp. z o.o.
- Symbiosis sp. z o.o.

Branża biotechnologiczna

- ALS Food&Pharmaceutical
- BBH Biotech Polska sp. z o.o.
- BioTrials Baranowska
- FutureSynthesis sp. z o.o.
- Ideas4biology
- Nanosynhap sp. z o.o.
- Nutopi sp. z o.o.
- OFA S.A.
- POLBIOTECH LABORATORIUM sp. z o.o.

Branża usługowa

- Altoria sp. z o.o.
- Arcon Aromaty sp. z o.o.
- Ave Vision Bartosz Świгоń
- Cools Group s p. o.o. NOWY

- Emtul (Mikołaj Iwiński)
- Hornik sp. z o.o.
- Imex Trade Service sp. z o.o.
- Kancelaria Radcy Prawnego – Dorota Tomtas
- Magic TreeProject Andrzej Maleszka
- PSO sp. z o.o.
- SyntPlant sp. z o.o.
- TCK Szymon Kruk
- Tomczyk Dorota „Ostoja” Catering
- Wydawnictwo Ekslibris.eu
- Wydawnictwo Nauka i Innowacje sp. z o.o.

Branża chemiczna

- Analysis - Marcin Biskupski
- Azelis Poland sp. z o.o.
- Bodo Moller Chemie Polska sp. z o.o.
- eSmoking Institute sp. z o.o.
- Innosil sp. z o.o.
- Polaris Laboratories Europe sp. z o.o.
- Scallad Paulina Wesołowska
- Unimarket Aldona Lewandowska

Branża informatyczna

- Apollogic sp. z o. o.
- BC software
- Bellbox sp. z o.o.
- CAD Projekt A&K Dąbrowski, Sterczała, Sławek sp. j.
- Expansio sp. z o.o.
- Fiske
- innovAgile sp. z o. o.
- iQ Solutions sp. z o.o
- ITTI sp. z o.o
- ITTX Adam Palaczyk
- LabMaster.pl
- MobileWorks
- Panda Group
- Partner IT
- Pentatech sp. z o.o.
- ReacTech sp. j. (Firynowicz i Żerkowski)
- RMS Ratajczak, Małęgowski, Stankiewicz sp. j.
- Think sp. z o.o.
- Tick sp. z o.o.
- Vimos sp. zo.o.

- Wega IT sp. z o.o.
- xcactus sp. z o.o. sp. komandytowa

Branża konsultingowo-szkoleniowa

- Arkadiusz Świetlicki
- Dron.edu.pl
- Executive Joanna Bobowska
- Exehouse sp. z o.o.
- Grandmasters sp. z o.o. NOWY
- HR01 sp. z o.o.
- LinguaSmart
- Mortimer Blum s p. z o.o. NOWY
- zasypiamy.pl

Branża produkcyjna

- Celtech sp. z o.o.
- Roboty CNC

Branża odnawialnych źródeł energii

- Centrum Innowacji sp. z o.o.
- Enerdar sp. z o.o.

- Eolia Technologie sp. z o.o.
- Volteko sp. z o.o.

Branża kosmetyczna

- Damika Natural Cosmetics
- Modus Emilia Ksycka

Stowarzyszenia i fundacje

- Fundacja „Polska Refa” (Beata Nowaczyk)
- Fundacja Tick-Borne Centrum Chorób Odkleszczowych (bud. C)
- Stowarzyszenie na Rzecz Dzieci ze Złożoną Niepełnosprawnością „Potrafię Więcej”
- Stowarzyszenie Organizatorów Ośrodków Innowacji
- Stowarzyszenie REFA Wielkopolska
- Wielkopolskie Centrum Klasteringu

Branża produkcyjna

- Hokari

13

s. 152 – 153

Klub Przyjaciół Parku
Zebrała: Izabela Górecka

Klub Przyjaciół Parku

Zebrała: Izabela Górecka

Skład osobowy Klubu Przyjaciół Parku

- Jacek Bogusławski
- Paweł Chudziński
- Rafał Drozdowski
- Małgorzata Dutkiewicz
- Mateusz Gaczyński
- Krzysztof Gawrysiak
- Joanna Józefowska
- Henryk Judkowiak
- Aneta Keller
- Katarzyna Kierzek-Koperska
- Paweł Kluczyński
- Ewa Kocinska-Lange
- Wojciech Kruk
- Beata Lubos
- Bogdan Marciniak (*Członek Honorowy*)
- Jolanta Musielak
- Michał Nowicki
- Jan Pikul
- Łukasz Radomski
- Tadeusz Stryjakiewicz
- Krzysztof Zasiadły
- Katarzyna Zdulska