

UG inwestuje w przyszłość innowacji: Inkubator Rozwoju dzięki wsparciu FENG

Uniwersytet Gdański wzmacnia wsparcie dla twórców innowacji.

Dzięki udziałowi w konsorcjum sześciu podmiotów stał się partnerem Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego w realizacji zadania „Inkubator Rozwoju”. Zadanie to jest wykonywane w ramach projektu „Science4Business – Nauka dla Biznesu”, dofinansowanego z Funduszy Europejskich dla Nowoczesnej Gospodarki (FENG). Powstanie Inkubatora Rozwoju oznacza, że badacze z UG otrzymują realne narzędzia, by ich pomysły mogły przejść drogę od koncepcji do wdrożenia



Centrum Transferu
Technologii

S4B SCIENCE / 4 BUSINESS
NAUKA / DLA BIZNESU

Nabór projektów do INKUBATORA ROZWOJU



Interesuje Cię wdrażanie innowacji na rynek?



Weź udział w konkursie na MINIGRANTY!



Porozmawiajmy. Przyjdź, zadzwoń, napisz.



www.ctt.ug.edu.pl



Fundusze Europejskie
dla Nowoczesnej Gospodarki



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



Ministerstwo Nauki
i Szkolnictwa Wyższego

W skład konsorcjum realizującego zadanie „Inkubator Rozwoju” wchodzi: Politechnika Gdańska (lider), Uniwersytet Gdański, Gdański Uniwersytet Medyczny, Politechnika Poznańska oraz spółki celowe – Univentum Labs (UG) i Excento (PG). Jednostką odpowiedzialną za realizację zadania po stronie UG jest **Centrum Transferu Technologii** (CTT UG), które będzie współpracować z Univentum Labs.

DOFINANSOWANIE Z FENG – IMPULS, KTÓRY ZMIENIA SKALĘ DZIAŁANIA

Kwota dofinansowania dla całego konsorcjum przekracza **17 mln zł**, co plasuje je na drugim miejscu w Polsce pod względem kwoty pozyskanej z FENG. Uniwersytet Gdański otrzyma **niemal 3 mln zł**, a środki te trafią bezpośrednio do zespołów badawczych, laboratoriów i projektów o potencjale wdrożeniowym.

Realizacja zadania wzmocni współpracę uczelni z biznesem, a naukowcy będą mogli testować swoje prace przedwdrożeniowe, rozwijać je i przygotowywać do komercjalizacji.

KTO MOŻE SKORZYSTAĆ ZE WSPARCIA?

Inkubator Rozwoju będzie otwarty dla całej społeczności akademickiej. Zgłaszać się do niego mogą pracownicy naukowcy, doktoranci, studenci (mający wsparcie opiekuna naukowego zatrudnionego na UG), zespoły badawcze, twórcy projektów interdyscyplinarnych, osoby rozwijające innowacje na wczesnym etapie.

CZEGO POWINNY DOTYCZYĆ ZGŁASZANE PROJEKTY?

Projekty zgłaszane do Inkubatora Rozwoju muszą odnosić się do

dziedzin określonych w ramach Krajowych Inteligentnych Specjalizacji (KIS) – obszarów, które polska gospodarka uznała za kluczowe dla swojego wzrostu, bezpieczeństwa i konkurencyjności. To nie są abstrakcyjne kategorie ani biurokratyczne etykiety. To mapy drogowe wskazujące, gdzie naprawdę rodzi się przyszłość: w laboratoriach, zespołach badawczych, interdyscyplinarnych projektach i odważnych pomysłach, które mogą zmienić sposób, w jaki żyjemy, leczymy się, produkujemy energię czy dbamy o środowisko.

Właśnie dlatego projekty zgłaszane do Inkubatora Rozwoju powinny wpisywać się w jedną z obowiązujących specjalizacji. To nie ograniczenie – to kompas. Dziedziny określone w KIS obejmują m.in.:

- nowoczesne technologie chemiczne i biotechnologiczne,
- rozwiązania z zakresu zdrowia i jakości życia,
- innowacje środowiskowe i energetyczne,
- technologie cyfrowe i inteligentne systemy produkcyjne,
- innowacje społeczne, które odpowiadają na współczesne wyzwania.

Każdy z tych kierunków jest odpowiedzią na konkretne potrzeby: od bezpieczeństwa żywnościowego, przez transformację energetyczną, rozwój medycyny i cyfryzacji, po wsparcie życia społecznego. Dlatego właśnie KIS są tak ważne. Nadają ramy, ale nie zamykają. Ukierunkowują, ale nie ograniczają kreatywności. Pomagają naukowcom zobaczyć, że ich pomysł może stać się częścią większej całości – elementem systemu, który realnie wpływa na rozwój kraju.

Zgłaszane projekty muszą zatem wpisywać się w Krajowe Inteligentne Specjalizacje, mieć potencjał wdrożeniowy, a także, o czym jeszcze nie było mowy, być

na takim etapie, na którym wsparcie przedwdrożeniowe może realnie przyspieszyć i ulepszyć pracę nad nimi. Złożenie wniosku nie wymaga literackich popisów ani perfekcyjnej biznesowej narracji – liczą się szczerść koncepcji, jej sens i odwaga, by pokazać, że warto dać szansę na urzeczywistnienie danego pomysłu.

To właśnie w tym miejscu zaczyna się najważniejsze: rozmowa z zespołem CTT UG i Univentum Labs. Naukowiec zgłasza swój projekt, zespół CTT analizuje jego potencjał, po czym wspólnie ustalają, czy projekt nadaje się do ochrony patentowej. Jeśli tak – rozpocznie się proces przygotowania dokumentacji, dopiero potem pojawia się przestrzeń na publikację. Ten nabór nie jest testem, który trzeba zdać. Jest zaproszeniem.

Zaproszeniem do tego, by wyjść z laboratorium, z notatek, „z własnej głowy” i zobaczyć, że pomysł może mieć „prawdziwe” życie. Że może być potrzebny. Że może zmieniać świat, choćby małymi krokami.

SPOTKANIE 10 MARCA – KIEDY TEORIA SPOTYKA SIĘ Z PRAKTYKĄ

10 marca w sali Welcome Centre, mieszczącej się w Bibliotece Głównej Uniwersytetu Gdańskiego, odbyło się spotkanie informacyjne poświęcone Inkubatorowi Rozwoju. Centrum Transferu Technologii UG wraz ze spółką celową Univentum Labs zaprosiło społeczność akademicką, by omówić sprawy dotyczące otwartego naboru wniosków na minigranty z Inkubatora Rozwoju w ramach projektu „Science4Business – Nauka dla Biznesu”. W sali zgromadziło się ponad 50 osób – przedstawicieleli niemal wszystkich wydziałów Uniwersytetu Gdańskiego. Tak szeroka reprezentacja pokazała,



Spotkanie informacyjne w Welcome Centre poświęcone Inkubatorowi Rozwoju

Fot. Rafał Mielczarek

że potrzeba wsparcia prac przedwdrożeniowych jest wspólna dla wielu dyscyplin, a Inkubator Rozwoju trafia w realną potrzebę środowiska.

Spotkanie otworzyła Katarzyna Gronowska, dyrektorka CTT UG, która omówiła proces naboru, wymagania formalne oraz organizacyjne stojące przed osobami zainteresowanymi udziałem w konkursie. Jej wystąpienie było konkretne, rzeczowe, ale jednocześnie pełne zachęty – dyrektorka CTT wyraźnie podkreślała, że Inkubator ma być przestrzenią dostępną, przyjazną i wspierającą, a nie kolejną barierą administracyjną.

Następnie głos zabrali przedstawiciele Univentum Labs – dr Andrzej Poszewiecki oraz Paulina Spryngacz, którzy omówili specyfikę naboru prowadzonego przez spółkę celową. Wyjaśnili, jak wygląda proces oceny projektów, które kryteria są kluczowe oraz w jaki sposób Univentum Labs wspiera innowacje z obszaru IT oraz innowacji społecznych.

W trakcie spotkania omówiono najważniejsze kwestie, takie jak:

- kto może ubiegać się o finansowanie prac przedwdrożeniowych,
- jaką wysokość mogą osiągnąć minigranty,
- jakie są zasady udziału w konkursie,
- jakie formy wsparcia oferują Centrum Transferu Technologii UG i Univentum Labs,
- jak wygląda proces komercjalizacji wyników badań i jakie kompetencje są potrzebne, by przejść go skutecznie.

Podkreślono, że Inkubator Rozwoju jest skierowany do pracowników, doktorantów, studentów oraz zespołów badawczych UG, a jego celem jest podniesienie gotowości technologicznej i biznesowej innowacyjnych rozwiązań powstających na uczelni. To narzędzie, które ma otworzyć drzwi każdemu, kto ma pomysł i odwagę, by go rozwijać.

W spotkaniu uczestniczył cały zespół Centrum Transferu Technologii UG: zastępca dyrektorki Tomasz Chyrek, brokerzy technologii: Judyta Gawryś (koordynatorka), Małgorzata Bastian-Michalska (ekspert wiodący w IR z ramienia

CTT UG), Karolina Kądziała, Tomasz Łapian, a także koordynatorka projektów marketingowych Małgorzata Białkowska. Ich obecność nie była formalnością – naukowcy mogli na bieżąco konsultować swoje pomysły, zadawać pytania i rozwiewać wątpliwości.

Atmosfera spotkania była pełna energii, ciekawości i autentycznego zaangażowania. Widać było, że naukowcy przyszli nie tylko po informacje, ale przede wszystkim po impuls – po potwierdzenie, że ich pomysły mają sens i mogą znaleźć swoje miejsce poza murami uczelni.

NAUKA, KTÓRA NIE BOI SIĘ PRZYSZŁOŚCI

Inkubator Rozwoju pełni kluczową rolę w budowaniu uczelnianego ekosystemu innowacji – takiego, który łączy badania i technologię z biznesem i pomaga naukowcom przekuć pomysł w pierwszy, dobrze przygotowany etap prac nad przyszłym rozwiązaniem.

Sylvia Dudkowska-Kafar