



Szczecin 9 marca, 2008

Projekt

Inkubator Technologiczno-Przemysłowy przy Wydziale Nauk o Żywności i Rybactwa

Główne cele

Cele powoływanego Inkubatora to wspieranie rozwoju i poszukiwanie źródeł finansowania przedsiębiorczości i realnej współpracy wdrożeniowo-przemysłowej wśród pracowników i absolwentów Wydziału Nauk o Żywności i Rybactwa (AR Szczecin), promowanie małych i średnich firm, finansowanie kursów, szkoleń i stypendiów dla przedsiębiorców, wspieranie wszelkich przedsięwzięć pozwalających na łagodzenie i usuwanie negatywnych skutków bezrobocia, działalność naukowa, naukowo-techniczna oraz wspieranie wszelkich przedsięwzięć pozwalających na przekazywanie i promowanie osiągnięć pracowników Wydziału

Podstawowym celem statutowym Inkubatora jest tworzenie warunków sprzyjających współpracy wdrożeniowo-przemysłowej z partnerami gospodarczymi poprzez umożliwienie bezpośredniej realizacji wspólnych zadań w pomieszczeniach Inkubatora. Powoływany inkubator można i należy traktować także jako inkubator wspomagający powstawanie i rozwój małych i średnich przedsiębiorstw w oparciu o nowe technologie opracowane przez pracowników wydziału. Docelowo zadaniem inkubatora będzie również promowanie technologii opracowanych przez uczonych oraz absolwentów Akademii Rolniczej, którzy będą mieli szansę na preferencyjnych warunkach założyć własne firmy w inkubatorze, w którym znajdą zaplecze administracyjne, doradztwo prawne i ekonomiczne, specjalistyczny sprzęt niezbędny do badań.

Bezpośrednie Korzyści

- możliwość bezpośredniej współpracy o charakterze wdrożeniowym pomiędzy jednostkami Wydziału a zakładami przemysłowymi,
- niezbędny element do umocowania formalno-prawnego współpracy WNoŻiR z gospodarką owocującą wieloletnimi umowami o współpracę z partnerami gospodarczymi oraz możliwością pozyskiwania dodatkowego finansowania z źródeł UE;
- możliwość zaangażowania studentów i doktorantów do bezpośredniej współpracy z partnerami gospodarczymi,
- pierwsza tego rodzaju jednostka na uczelniach Szczecina (większe zainteresowanie ofertą edukacyjną wśród potencjalnych studentów i doktorantów);

- „koło zamachowe” do inicjowania innych form aktywności badawczo-wdrożeniowej wśród pracowników i studentów (np. Ośrodek Doradztwa Gospodarczego, Inkubator Studencki, jednostki typu „SPIN-OFF” itp.).

Kierunki działalności

Priorytetowe kierunki działalności w obszarze wspierania bezpośredniej współpracy wdrożeniowej z partnerami gospodarczymi oraz powoływania nowych firm SME prowadzone są w dziedzinach wpisujących się w działalność badawczą realizowaną na WNoŻiR tzn.

- rybactwa, rybołówstwa i akwakultury,
- technologia żywności,
- towaroznawstwa,
- ekologia środowiska wodnego,
- biotechnologia i innowacyjne materiały.

Zadania te realizowane są poprzez:

- merytoryczną ocenę projektu przedsięwzięcia gospodarczego w momencie gdy przedsiębiorca stara się o przyjęcie do inkubatora,
- korzystanie z ulg i preferencyjnych opłat przez firmy zakwalifikowane do inkubatora (w ramach rozliczenia kosztów powinny być preferowane firmy, które mają odpowiednie umowy licencyjne z AR Szczecin, umowy dotyczące zakupu aparatury oraz zatrudnienie pracowników),
- udostępnienie firmom pomieszczeń z odpowiednim wyposażeniem technicznym (telefon, ogrzewanie, woda, kanalizacja, energia elektryczna, ew. dozór obiektu),
- możliwość korzystania z usług sekretariatu, dostęp do urzędzeń biurowych (fax, kserokopiarki itp.),
- szkolenie i doradztwo oraz tworzenie klimatu wspólnoty interesów firm będących użytkownikami Inkubatora.

Forma prawna Inkubatora

„Inkubator Technologiczno-Przemysłowy przy Wydziale Nauk o Żywności i Rybactwa” zostanie powołany i pierwszym okresie działalności będzie funkcjonował jako jednostka organizacyjna Wydziału w świetle Statutu Akademii Rolniczej (Rozdz. II, §8, pkt 3 jako... „inne jednostki usługowe i gospodarcze”). Inkubator ten może działać w późniejszym okresie w ramach Inkubatora centralnego AR Szczecin (Rozdz. II, §17).

Po okresie 12-24 miesięcznym istnienie jako jednostka przy Wydziale Nauk o Żywności i Rybactwa w celu bardziej efektywnej działalności może stworzyć za zgodą Rektora AR Szczecin spółkę/fundację, w której uczelnia ma 100 procent udziałów. Jej zadaniem będzie m.in. pozyskiwanie funduszy na działalność Inkubatora Technologiczno-Przemysłowego, gdzie będą się rozwijać firmy zakładane przez naukowców i absolwentów AR Szczecin.

W skład Rady Zarządzającej Inkubatora wchodzi przedstawiciele założycieli - w osobie Rektora i/lub Prorektora ds. Rozwoju i Kontaktu z Gospodarką, Dziekana Wydziału NoŻiR, przedstawiciela ze strony Zachodniopomorskiego Centrum Zaawansowanych Technologii oraz kierownika ITP. Działalnością inkubatora kieruje kierownik ITP powołany na to stanowisko przez Rektora na wniosek Dziekana, zaopiniowany przez Radę Wydziału Nauk o Żywności i Rybactwa.

Rada Zarządzająca jest organem podejmującym uchwały i decyzje w sprawach strategicznych Inkubatora, między innymi dotyczących kierunków przedsięwzięć finansowych i inwestycyjnych.

Plan rozwoju Inkubatora Technologiczno-Przemysłowego przy Wydziale Nauk o Żywności i Rybactwa

1. Przygotowanie projektu rozwoju Inkubatora na lata 2008-2013 – marzec-czerwiec 2008
2. Adaptacja pomieszczenia w pawilonie D przy Kazimierza Królewicza 4 na trzy kompleksy laboratoryjne dla potencjalnych partnerów gospodarczych – marzec-kwiecień 2008
3. Przygotowanie listy projektów w oparciu o środki samorządowe oraz fundusze strukturalne Unii Europejskiej umożliwiające stworzenie perspektywicznego programu rozwoju Inkubatora na lata 2008-2012 – wrzesień-listopad 2008.

Red: dr hab. A. Bartkowiak, prof. nadzw.

Załączniki:

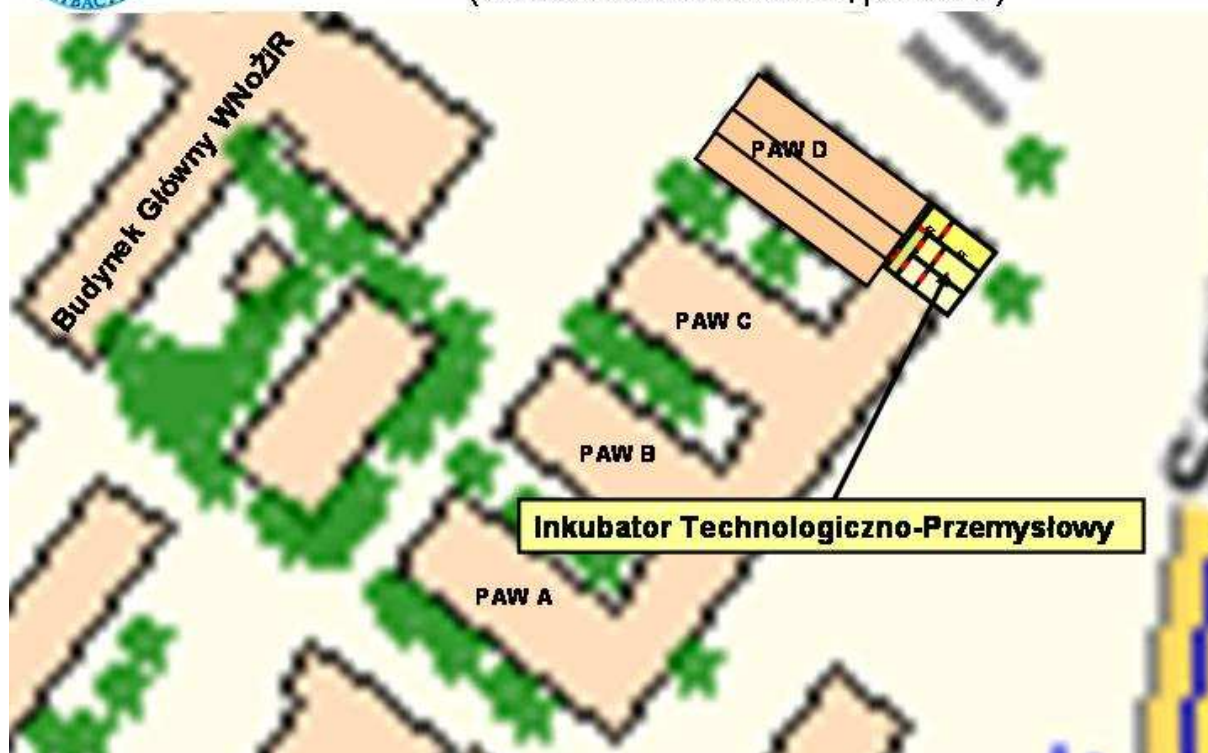
1. Pomieszczenia dla inkubatora Technologiczno-Przemysłowego

Pomieszczenia dla Inkubatora Technologiczno-Przemysłowego

2. Adaptacja pomieszczenia w pawilonie D przy Kazimierza Królewicza 4 na trzy kompleksy laboratoryjne dla potencjalnych partnerów gospodarczych – marzec-kwiecień 2008



Lokalizacja Inkubatora Technologiczno-Przemysłowego przy Wydziale Nauk o Żywności i Rybactwa (ul. Kazimierza Królewicza 4, pawilon D)



Opis proponowanego zagospodarowania pomieszczenia w pawilonie D (pow. 79,21 m²)

Powierzchnia	m ²
Przed adaptacją (8,9m x 8,9m)	79,21
Po adaptacji:	
Pomieszczenia 1 (lab + pokój)	24,92
Pomieszczenia 2 (lab + pokój)	21,28
Pomieszczenia 3 (lab + pokój)	21,28
Korytarz	6,84
Suma (po adaptacji)	74,32

Propozycja planu pomieszczeń Inkubatora Technologiczno-Przemysłowego

