



**ZASADY UCZESTNICTWA W PROJEKCIE „INKUBATOR INNOWACYJNOŚCI”
REALIZOWANYM PRZEZ CENTRUM TRANSFERU WIEDZY I TECHNOLOGII
W RAMACH PROGRAMU OPERACYJNEGO INNOWACYJNA GOSPODARKA 2007-2013**
zwane dalej Zasadami

§1

DEFINICJE

Ilekróć w Zasadach używa się zwrotu:

- **Centrum Transferu Wiedzy i Technologii** należy przez to rozumieć – jednostkę ogólnouczelnianą powołaną do zarządzania własnością intelektualną Uczelni, umocowaną do przeprowadzenia projektu „Inkubator Innowacyjności”, zwaną dalej CTWT;
- **Uczelnia** - Politechnika Gdańska;
- **Projekt „Inkubator Innowacyjności”** - projekt współfinansowany ze środków finansowych na naukę w ramach projektu systemowego „*Wsparcie systemu zarządzania badaniami naukowymi oraz ich wynikami*”, realizowanego w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka 2007-2013 (Poddziałanie 1.1.3), realizowany przez Centrum Transferu Wiedzy i Technologii Politechniki Gdańskiej, zwany dalej Projektem;
- **Komercjalizacja** – działania podejmowane przez CTWT polegające na udostępnieniu innym podmiotom wyników prac badawczych i rozwojowych określonych w § 3 niniejszych Zasad, w celu uzyskania korzyści majątkowych;
- **Uczestnicy Projektu** - osoby uprawnione do udziału w Projekcie wskazane w § 2 ust. 4 Zasad;
- **Pracownicy naukowci** - osoby zatrudnione w Uczelni w ramach stosunku pracy, będące twórcami wyników prac badawczych i rozwojowych, o których mowa w § 3 Zasad, uprawnione do udziału w Projekcie Inkubator Innowacyjności;
- **Doktoranci**- uczestnicy studiów doktoranckich prowadzonych przez Uczelnię;
- **Studenci** - osoby kształcące się na studiach wyższych tj. stacjonarnych bądź niestacjonarnych studiach pierwszego lub drugiego stopnia, bądź jednolitych studiach magisterskich prowadzonych przez Uczelnię;
- **Karta Projektu**- formularz zgłoszeniowy uprawniający do udziału w Projekcie, zawierający opis zgłaszanych wyników badań naukowych i prac rozwojowych, stanowiący załącznik nr 1 do Zasad;
- **Harmonogram Prac Przedwdrożeńowych** - formularz zawierający opis prac przedwdrożeńowych, wymienionych przez Uczestnika, stanowiący załącznik nr 2 do Zasad;
- **Komitety Sterujące** - zespół osób powołany przez Prorektora ds. współpracy i innowacji do merytorycznej oceny zgłoszonych wyników badań naukowych i prac rozwojowych oraz określenia ich potencjału wdrożeniowego w zakresie innowacyjności.



§2

POSTANOWIENIA OGÓLNE

1. Niniejsze Zasady określają warunki uczestnictwa w Projekcie, w szczególności etap zgłaszania wyników badań naukowych i prac rozwojowych osób uprawnionych do udziału w Projekcie.
2. Projekt jest współfinansowany ze środków finansowanych na naukę w ramach projektu systemowego „Wsparcie systemu zarządzania badaniami naukowymi oraz ich wynikami”, realizowanego w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka 2007-2013.
3. Podmiotem kierującym Projektem jest CTWT, które zapewnia jego kompleksową obsługę organizacyjno - administracyjną.
4. W Projekcie mogą brać udział:
 - pracownicy naukowcy Uczelni,
 - doktoranci,
 - studenci.
5. Głównym celem Projektu jest promocja i komercjalizacja wyników badań naukowych i prac rozwojowych jego uczestników oraz nawiązanie współpracy z otoczeniem biznesowym uczelni.
6. Realizacja Projektu powinna przyczynić się do promocji osiągnięć naukowych, zwiększenia ich wpływu na rozwój innowacyjności oraz wzmocnienia współpracy między środowiskiem naukowym a otoczeniem biznesowym.

§3

WYNIKI BADAŃ NAUKOWYCH I PRAC ROZWOJOWYCH ZGŁASZANE DO PROJEKTU

1. Przedmiotem zgłoszenia do Projektu są wszelkie gospodarczo użyteczne wyniki badań naukowych i prac rozwojowych wymienione w § 2 *Regulaminu zarządzania i komercjalizacji własności intelektualnej na Politechnice Gdańskiej*, które nie zostały dotychczas skomercjalizowane.
2. Przedmiotem zgłoszenia, o którym mowa w ust. 1 mogą być wyniki badań, co do których prawa własności intelektualnej należą do Uczelni w całości lub części o ile Uczelnia uprawniona jest do ich komercjalizacji w drodze umowy z pozostałymi uprawnionymi.

§4

OFEROWANE OBSZARY WSPARCIA W RAMACH PROJEKTU

W ramach Projektu oferowane jest wsparcie prac B+R w następujących obszarach:

1. **Promocja oferty technologicznej oraz udział w wystawach i targach typu „science to business”** - w związku z poszukiwaniem podmiotów zainteresowanych wdrożeniem wyników badań i prac rozwojowych oferuje się zakwalifikowanym uczestnikom Projektu udział w targach typu „science to business” oraz promocję oferty technologicznej.



2. **Wsparcie komercjalizacji wyników prac B+R** - obejmuje przygotowanie m. in. analiz potencjału rynkowego wynalazków, analizy ich gotowości wdrożeniowej, a także wyceny praw własności przemysłowej.
3. **Badania rynku w celu projektowania prac B+R** – obejmuje m. in. analizy potrzeb rynku służące wyborowi tematów badań naukowych lub prac rozwojowych oraz badanie stanu techniki przed rozpoczęciem badań lub prac; analizy możliwości uzyskania ochrony patentowej oraz możliwości komercjalizacji wyników badań naukowych i prac rozwojowych przed ich opublikowaniem
4. **Wsparcie finansowania prac przedwdrożeniowych** - uczestnicy Projektu mogą skorzystać ze wsparcia finansowego pozwalającego na prowadzenie prac przedwdrożeniowych, w tym dodatkowych testów laboratoryjnych lub dostosowania wyników prac B+R do potrzeb zainteresowanego nabywcy. Koszt finansowego wsparcia nie może przekroczyć 20 tys. zł. Koszt ten nie obejmuje wynagrodzenia dla pracowników naukowych, doktorantów i studentów. Uczestnik pragnący otrzymać dofinansowanie na prace przedwdrożeniowe wypełnia dodatkowo *Harmonogram prac przedwdrożeniowych* stanowiący załącznik nr 2 do niniejszych Zasad.

§5

POZIOM ZAAWANSOWANIA ZGŁASZANYCH DO PROJEKTU PRAC B+R

W ramach Projektu poszukiwane są wyniki badań naukowych i prac rozwojowych na następujących poziomach zaawansowania:

1. Wstępne wyniki badań naukowych (faza koncepcji).
2. Zaawansowane technologicznie badania naukowe (faza prototypu).

§6

PROCEDURA ZGŁOSZENIA PRAC B+R DO PROJEKTU

1. Przedstawiciel twórców zgłasza wyniki badań naukowych i prac rozwojowych, o których mowa w §3 Zasad na formularzu Karty Projektu dostępnym na stronie internetowej pod adresem <http://ctwt.pg.edu.pl/zglos-technologie>. Zgłaszający swój udział w Projekcie może samodzielnie pobrać i wypełnić formularz *Karty Projektu* ze wskazanej powyżej strony lub skontaktować się ze specjalistą Centrum Transferu Wiedzy i Technologii w celu otrzymania pomocy w procedurze zgłoszeniowej.
2. Specjaliści CTWT wyznaczeni do udzielania pomocy w procedurze zgłoszeniowej w ramach Projektu:

a) Agnieszka Krawczyk

tel.: 58 348 63 93, e-mail: agnieszka.krawczyk@pg.gda.pl

Obsługiwane Wydziały:

- Architektury
- Chemiczny
- Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej



- Mechaniczny
- Oceanotechniki i Okrętownictwa

b) **Joanna Pniewska**

tel.: 58 348 63 94, e-mail: joanna.pniewska@pg.gda.pl

Obsługiwane Wydziały:

- Inżynierii Lądowej i Środowiska
 - Elektrotechniki i Automatyki
 - Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki
 - Zarządzania i Ekonomii
3. Po wypełnieniu *Karty Projektu* należy dostarczyć podpisany oraz zaparafowany na każdej stronie przez uczestnika oryginał *Karty Projektu* do biura „*Inkubatora Innowacyjności*” mieszczącego się na parterze w Domu Studenckim nr 12 przy ulicy Traugutta 115A. Rozpatrywane będą wyłącznie zgłoszenia złożone na wskazanym formularzu *Karty Projektu*, stanowiącym załącznik nr 1 do Zasad.
4. Nabór zgłoszeń odbywać się będzie w następujących terminach:
- I nabór - do 30 kwietnia 2014 r.,
 - II nabór - do 31 października 2014 r.,
 - III nabór - do 28 lutego 2015 r.

§7

OCENA PROJEKTU

1. Po merytorycznym sprawdzeniu poprawności treści *Karty Projektu* specjalista CTWT przekazuje ją do Komitetu Sterującego, który decyduje o zakwalifikowaniu zgłoszenia do Projektu „*Inkubatora Innowacyjności*”.
2. Wybór zgłoszeń do Projektu zostanie dokonany przez Komitet Sterujący w następujących terminach:
 - dla I naboru – do 31 maja 2014 r.,
 - dla II naboru – do 30 listopada 2014 r.,
 - dla III naboru – do 31 marca 2015 r.
3. Informacja o wyborze wyników prac B+R do udziału w Projekcie zostanie przekazana uczestnikom oraz udostępniona na stronie internetowej CTWT w zakładce Inkubator Innowacyjności.

§8

KOMERCJALIZACJA PROJEKTU

1. Specjalista CTWT po otrzymaniu wytypowanych przez Komitet Sterujący zgłoszeń do Projektu przystąpi do opracowywania strategii komercjalizacji we współpracy z uczestnikami wybranych technologii.



2. Opracowanie strategii komercjalizacji i podjęcie działań mających na celu komercjalizację technologii wybranych do Projektu odbędzie się w następujących terminach:
- dla technologii z I naboru – od 1 czerwca 2014 r.
 - dla technologii z II naboru – od 1 grudnia 2014 r.
 - dla technologii z III naboru – od 1 kwietnia 2015 r.

§9

ZACHOWANIE POUFNOŚCI

Wszystkie zgłoszenia dokonywane w ramach Projektu zgodnie z procedurą przewidzianą w § 6 Zasad są traktowane jako poufne i nie będą wykorzystane w ramach Projektu i poza nim bez wiedzy i zgody jego uczestników.

§10

POZOSTAŁE POSTANOWIENIA

1. Wyniki rekrutacji do Projektu przeprowadzone przez Komitet Sterujący są ostateczne.
2. Uczestnikowi zgłaszającemu wyniki swoich badań naukowych do Projektu nie przysługuje prawo odwołania od decyzji podjętej przez Komitet Sterujący w zakresie wyboru zgłoszeń.
3. Uczestnikowi, którego wyniki badań naukowych nie zostały zakwalifikowane do udziału w Projekcie w pierwszym lub drugim naborze, przysługuje prawo ponownego ich zgłoszenia w trakcie przeprowadzenia kolejnych naborów.
4. CTWT zastrzega sobie prawo ewentualnej zmiany niniejszych Zasad. Zmiana Zasad każdorazowo zostanie ogłoszona na stronie internetowej CTWT.
5. Niniejsze zasady nie pociągają za sobą żadnych zobowiązań prawnych.

Załączniki:

1. Karta Projektu.
2. Harmonogram Prac Przedwdrożeniowych.



III NABÓR TECHNOLOGII



Centrum Transferu Wiedzy i Technologii
POLITECHNIKA GDAŃSKA
Inkubator Innowacyjności

Tytuł projektu		Nr projektu
Imię i Nazwisko Kierownika Projektu		Data zgłoszenia
Wydział	Katedra	
Miejsce pracy (nr pok.): Telefon: Komórka: E-mail:		

Opis projektu

(Należy opisać jasnym językiem, czego dotyczą wyniki prac badawczo rozwojowych, dla których planowana jest komercjalizacja. Czy jest to technologia-sposób, produkt-wytwór, system, program komputerowy, itp.? Czego dotyczy, z jakiej dziedziny naukowej pochodzi, wyjaśnić istotę wyników badań itp. Maks. liczba znaków – 2000)

Parametry techniczne i technologia wytwarzania

(Należy opisać jak przebiega proces / technologia wytwarzania oraz jakie parametry techniczne zostały uzyskane w ramach danej technologii. Maks. liczba znaków – 2000)

Zastosowanie rynkowe, konkurencja i odbiorcy

(Należy odpowiedzieć na następujące pytania:

1. Jak ocenia się rynek odbiorców oraz potencjał zastosowania technologii w różnych obszarach rynkowych?
2. Jak ocenia się rynek konkurencji oraz istnienie na rynku podobnych rozwiązań lub też rozwiązań dotyczących tych samych obszarów zastosowania? Czy istnieją substytuty oraz jakie jest zagrożenie pojawienia się innego konkurencyjnego rozwiązania w najbliższym czasie (1-2 lat)?
3. Jakie można zidentyfikować bariery wejścia na rynek?
4. Czy technologia pozwala na zaspokojenie istniejących potrzeb rynkowych, jakich? Na jakie rynki skierowana jest technologia i w jakiej postaci, np.: rynek spożywczy – wykorzystywany do produkcji cukru)

Aspekty innowacyjne i główne zalety

(Proszę wymienić aspekty innowacyjne i główne zalety technologii, które pozwalają uzyskać przewagę konkurencyjną nad istniejącymi rozwiązaniami; proszę zwrócić uwagę, aby podane przykłady charakteryzowały się mierzalnością, np.: zwiększenie o 10% wydajności, koszt wytworzenia o 25% mniejszy niż w przypadku konkurencji itp.)



Obecny stan zaawansowania

(Proszę zaznaczyć, na jakim etapie znajdują się obecnie wyniki badań. Wybrane pole zaznaczyć „x”)

- Identyfikacja i opis podstawowych zasad działania (faza koncepcji)

(OPIS: badanie w zakresie naukowych podstaw problemu, opracowanie modelu opisowego, wstępna analiza sformułowanych koncepcji, identyfikacja podstawowych własności rozwiązania, sformułowanie wariantów rozwiązania – wybór najlepszego wariantu lub kilku dalszych do badania)



- Sformułowanie koncepcji rozwiązania (faza koncepcji)**
(OPIS: opracowanie koncepcji rozwiązania oraz możliwość jego technicznej realizacji, opracowania analityczne, analiza możliwości zastosowania projektowanego rozwiązania w praktyce)
- Potwierdzenie poprawności koncepcji rozwiązania na drodze analitycznej i doświadczalnej (faza koncepcji)**
(OPIS: analizy teoretyczne z wykorzystaniem modelowania i symulacji, badania laboratoryjne prowadzące do potwierdzenia modeli teoretycznych, eksperymenty i badania cząstkowe potwierdzające realność osiągnięcia zakładanych funkcji lub parametrów rozwiązania)
- Sprawdzenie funkcjonowania podstawowych elementów i podzespołów modelu w warunkach laboratoryjnych (faza prototypu)**
(OPIS: sprawdzenie działania podstawowych elementów modelu, integracja modelu laboratoryjnego z dostępnymi elementami, sprawdzenie działania podzespołów w warunkach laboratoryjnych, niski poziom wiarygodności wyznaczonych parametrów funkcjonalnych modelu)
- Sprawdzanie funkcjonowania podstawowych elementów i podzespołów modelu eksperymentalnego w symulowanych warunkach eksploatacji (faza prototypu)**
(OPIS: opracowanie i wykonanie podstawowych składników modelu eksperymentalnego, integracja modelu eksperymentalnego i sprawdzenie działania w warunkach zbliżonych do rzeczywistych (w laboratorium lub innym otoczeniu), wysoki poziom wiarygodności wyznaczonych parametrów funkcjonalnych produktu, ocena przydatności produktu)
- Sprawdzenie funkcjonowania podstawowych elementów i podzespołów modelu eksperymentalnego w symulowanych warunkach eksploatacji (faza prototypu)**
(OPIS: opracowanie i wykonanie prototypowej wersji produktu z zastosowaniem, przynajmniej w części, elementów docelowych, przeprowadzenie testów prototypu w warunkach zbliżonych do rzeczywistych w zakresie istotnych parametrów pracy, symulowanych w laboratorium lub innym otoczeniu, przeprowadzenie testów prototypu w ramach istniejącego systemu technicznego, niekoniecznie docelowego)
- Sprawdzenie działania prototypu produktu w docelowych warunkach eksploatacji (faza weryfikacji)**
(OPIS: opracowanie i wykonanie docelowej lub bliskiej docelowej wersji produktu, pełna integracja sprzętowa i programowa, pełne sprawdzenie funkcjonalności produktu w rzeczywistych warunkach eksploatacji, wyznaczenie i weryfikacja parametrów pracy, opracowanie wymagań eksploatacyjnych (w tym serwisowych), opracowanie wstępnej dokumentacji techniczno-eksploatacyjnej)
- Wykonanie finalnej wersji produktu (faza weryfikacji)**
(OPIS: opracowanie i wykonanie produktu w finalnej wersji użytkowej, w ramach docelowego procesu technologicznego, analiza kosztów wytwarzania produktu, przeprowadzenie testów produktu i weryfikacja wszystkich parametrów techniczno-eksploatacyjnych z ukierunkowaniem na przyszłego użytkownika)
- Wykonanie serii próbnej i uzyskanie certyfikatów zgodności produktu oraz zezwoleń dopuszczenia do użytkowania (faza weryfikacji)**
(OPIS: wytworzenie serii próbnej produktu do badań certyfikacyjnych, przeprowadzenie badań certyfikacyjnych potwierdzających zgodność produktu z odpowiednimi normami, opracowanie końcowej dokumentacji techniczno-eksploatacyjnej)

Uwagi:

Prawa własności do technologii należą do: (wybrane pole zaznaczyć „x”)

- tylko do Politechniki Gdańskiej
- do Politechniki Gdańskiej (...%) oraz (...%)
 - Czy istnieje konieczność uzyskania zgody strony trzeciej do podjęcia działań komercyjnych?
TAK / NIE*

* niepotrzebne skreślić

Twórcy (Proszę wymienić twórców technologii)

1. ...
2. ...
3. ...



Publikacje

(Proszę wymienić do 3 najważniejszych publikacji dotyczących zgłaszanego projektu)

1. ...
2. ...
3. ...

Ochrona własności intelektualnej (wybrane pola zaznaczyć „x” oraz uzupełnić wykropkowane miejsca jeżeli dotyczy)

- Zgłoszenie projektu wynalazczego
 - Politechnika Gdańska – Zespół Rzeczników Patentowych (nr
- Zgłoszenie patentowe
 - w UPRP (nr
 - Międzynarodowe (np. EPO/PCT) (nr
 - Inne, jakie?
 - Czy otrzymano sprawozdanie ze stanu techniki*? TAK** / NIE
- Zgłoszenie rozwiązania innowacyjnego (Know-how)
 - Politechnika Gdańska – Zespół Rzeczników Patentowych (nr
- Udzielony patent (nr)
 - Patent pozostaje w mocy do dnia(dd-mm-rrrr)
- Udzielone prawo ochronne (nr
- Inne, jakie?:.....

* niepotrzebne skreślić

** w przypadku zaznaczenia odpowiedzi „TAK” należy załączyć sprawozdanie ze stanu techniki

Uwagi:

Zawarte umowy (wybrane pola zaznaczyć „x”; przy zaznaczeniu innej opcji niż „brak” należy w polu „uwagi” podać: numer umowy, datę zawarcia umowy, zakres umowy oraz nazwę firmy/instytucji z którą została zawarta umowa)

- Umowa o współpracy
- Umowa licencji niewyłącznej
- Umowa licencji wyłącznej
- Umowa wdrożeniowa
- Umowa o współwłasności
- Badania zlecone
- Brak podpisanych umów
- Inne, jakie?:

Uwagi:

Z jakich środków były finansowane do tej pory badania? (wybrane pola zaznaczyć „x”)

- Środki własne Uczelni
- Środki uzyskane w ramach grantu krajowego, jakiego?:.....
 - Czy w ramach uzyskanych środków VAT jest kosztem kwalifikowanym? TAK / NIE *
- Środki uzyskane w ramach grantu europejskiego, jakiego?:.....
 - Czy w ramach uzyskanych środków VAT jest kosztem kwalifikowanym? TAK / NIE *

* niepotrzebne skreślić

Uwagi:



Czy względem zgłaszanej technologii którakolwiek z niżej wymienionych usług została już zrealizowana?

(wybrane pola należy zaznaczyć „x”)

- Udział i prezentacja technologii na targach międzynarodowych
- Analiza potencjału rynkowego
- Analiza gotowości wdrożeniowej
- Wycena praw własności przemysłowej
- Analiza potrzeb rynku służąca wyborowi tematów badań naukowych lub prac rozwojowych
- Badanie stanu techniki
- Badanie zdolności patentowej
- Finansowanie prac przedwdrożeniowych
- Inne, jakie?.....
- Brak

Uwagi:

Typ oczekiwanego wsparcia (wybrane pola należy zaznaczyć „x”)

Obszar I - Promocja oferty technologicznej oraz udział w wystawach i targach typu „science to business”

- Udział i prezentacja technologii na targach międzynarodowych
- Przygotowanie oferty technologii i kontakt z biznesem w celu nawiązania współpracy
- Promocja technologii w mediach

Obszar II - Wsparcie komercjalizacji wyników prac B+R

- Analiza potencjału rynkowego
- Analiza gotowości wdrożeniowej
- Wycena praw własności przemysłowej

Obszar III - Badania rynku w celu projektowania prac B+R

- Analiza potrzeb rynku służąca wyborowi tematów badań naukowych lub prac rozwojowych
- Badanie stanu techniki
- Badanie zdolności patentowej
- Ochrona własności intelektualnej – zgłoszenie międzynarodowe*

Obszar IV - Wsparcie finansowania prac przedwdrożeniowych

- Finansowanie prac przedwdrożeniowych**

Uwagi:

* w ramach projektu CTWT może sfinansować zgłoszenie międzynarodowe, jeżeli wcześniej technologia nie była zgłaszana do ochrony krajowej lub międzynarodowej

** w ramach prac przedwdrożeniowych nie można finansować wynagrodzenia oraz zakupu sprzętu czy urządzeń

Potencjalny czas wdrożenia wynalazku (wybrane pole należy zaznaczyć „x” oraz w polu „uwaga” krótko wyjaśnić z czego wynika wybrany okres)

- do 1 roku
- 1-3 lat
- 3-5 lat
- powyżej 5 lat

Uwagi:



Potencjalne koszty wdrożenia wynalazku (wybrane pole należy zaznaczyć „x” oraz w polu „uwaga” krótko wyjaśnić z czego wynika wybrany zakres kosztów)

- do 20 tys. zł
- 20-100 tys. zł
- 100-500 tys. zł
- powyżej 500 tys. zł

Uwagi:

Warunki konieczne do wdrożenia

(Proszę podać informacje dotyczące infrastruktury, środków; maks. liczba znaków 1000)

Sporządził

Podpis



Załącznik nr 2 Harmonogram Prac Przedwdrożeniowych



załącznik do Karty Projektu dla uczestników przedsięwzięcia "Inkubator Innowacyjności"

III NABÓR TECHNOLOGII

Projekt: *INKUBATOR INNOWACYJNOŚCI*

Przedsięwzięcie Ministra: "Inkubator Innowacyjności" w ramach projektu systemowego „Wsparcie systemu zarządzania badaniami naukowymi oraz ich wynikami”, Priorytet I, Działanie 1.1., Poddziałanie 1.1.3. Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, 2007-2013.

Harmogram Prac Przedwdrożeniowych

Tytuł zgłaszanego projektu:			
Imię i Nazwisko zgłaszającego projekt:			
Lp	Zadania realizowane w ramach prac przedwdrożeniowych <i>(proszę wymienić zadania realizowane w ramach prac przedwdrożeniowych)</i>	Szacowane koszty realizacji zadań <i>(proszę w skazać szacunkowe koszty realizacji poszczególnych zadań)</i>	Szacowany czas realizacji zadań <i>(proszę w skazać przybliżony czas w wykonania poszczególnych zadań)</i>
1		0,00	
2		0,00	
3		0,00	
4		0,00	
5		0,00	
6		0,00	
7		0,00	
8		0,00	
9		0,00	
10		0,00	
Suma kosztów prac przedwdrożeniowych		0,00	

Opis zasadności przeprowadzenia prac przedwdrożeniowych

(proszę opisać jak sfinansowanie opisanych powyżej prac przyczyni się do komercjalizacji całego projektu (5-10 zdań))

.....
data i podpis zgłaszającego projekt