

Fiszka oferty usług proinnowacyjnych

I. Akredytowany wykonawca

| | |
|---|---|
| 1. Nazwa wykonawcy | |
| Fundacja Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu – Poznański Park Naukowo-Technologiczny | |
| 2. Forma prawna prowadzonej działalności | |
| fundacja | |
| 3. Status Wnioskodawcy | |
| <ul style="list-style-type: none">- przedsiębiorstwo MSP¹- przedsiębiorstwo inne niż MSP (duże)- stowarzyszenie- fundacja- uczelnia wyższa- instytut naukowy | |
| 4. Obszar geograficzny na jakim Wykonawca chce świadczyć usługi | |
| Terytorium Polski, szczególnie ważnym i strategicznym regionem jest Wielkopolska | |
| 5. Dane Wnioskodawcy | |
| NIP | 781-00-02-075 |
| Numer REGON | 631509229 |
| Numer w: | |
| a) Krajowym Rejestrze Sądowym | 0000052045 |
| b) Ewidencji Działalności Gospodarczej | |
| Data i miejsce rejestracji działalności instytucji | Fundacja UAM została powołana 19.09.1990 r. na mocy Aktu Zawiązania Fundacji, podpisanego przez 9 Fundatorów/Założycieli Wpis do Rejestru Fundacji pod nr 1758 w Warszawie nastąpił 8.11.1991 Wpis do Krajowego Rejestru Sądowego w Poznaniu nastąpił 26.10.2001 r. |
| Kod PKD lub EKD podstawowej działalności Wnioskodawcy oraz działalność, której dotyczy projekt (jeśli inna niż podstawowa) | 72, 19, Z, BADANIA NAUKOWE I PRACE ROZWOJOWE |
| Adres siedziby: | |
| Województwo | wielkopolskie |
| Powiat | Poznań |

¹ zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) nr 651/2014 z dnia 17 czerwca 2014 r. uznające niektóre rodzaje pomocy za zgodne z rynkiem wewnętrznym w zastosowaniu art. 107 i 108 Traktatu.

| | |
|-----------------------------|--|
| Gmina | Poznań |
| Miejscowość | Poznań |
| Ulica | Rubież |
| Nr budynku | 46 |
| Nr lokalu | |
| Kod pocztowy | 61-612 |
| Numer telefonu | 61 8279 700 |
| Numer faksu | 61 8279 701 |
| Adres poczty elektronicznej | ppnt@ppnt.poznan.pl |
| Adres strony internetowej | www.ppnt.poznan.pl |

II. Potencjał Wykonawcy

6. Krótka historia działalności Wykonawcy

Fundacja Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu, w ramach której działa Poznański Park Naukowo-Technologiczny (PPNT), powstała 19.09.1990 r.

PPNT został powołany 16 maja 1995 r. jako pierwsza tego typu instytucja w Polsce. PPNT to miejsce, w którym spotykają się środowiska naukowe z biznesowymi. Park to także grono ekspertów zajmujących się innowacjami oraz świadczeniem usług doradczych i proinnowacyjnych.

PPNT realizuje międzynarodowe projekty, organizuje szkolenia, targi i konferencje (kilkadziesiąt rocznie). Park współpracuje z dziesiątkami podobnych instytucji w całej Europie. PPNT pełni również funkcje inkubacyjne, wspomagając powstawanie i rozwój małych i średnich przedsiębiorstw działających w oparciu o nowe technologie.

PPNT towarzyszy klientom na drodze od pomysłu i analizy potencjału poprzez znalezienie partnerów i finansowania aż do zakończenia projektu i wprowadzenia jego rezultatów na rynek. Działania Parku w zakresie usług proinnowacyjnych są prowadzone przez wyodrębnione działy, odpowiednio: Dział Transferu Technologii, Dział Programów Badawczych, Dział Rozwoju Instrumentów Wsparcia Innowacji, Dział Preinkubacji oraz Dział Inkubacji i Obsługi Firm. Współpraca powyższych działów, a także możliwości, jakie dają centra badawcze, nowoczesna serwerownia i infrastruktura PPNT sprawia, że oferta jest kompleksowa i dostosowana do potrzeb zarówno lokatorów, jak i klientów zewnętrznych.

PPNT specjalizuje się w następujących usługach dla firm:

- wsparcie rozwoju technologicznego poprzez krajowy i międzynarodowy transfer technologii,
- wsparcie działalności innowacyjnej i badawczo-rozwojowej,
- wsparcie międzynarodowej działalności biznesowej.

Doświadczenie PPNT:

- ośrodek należący do sieci Krajowego Systemu Usług,
- ponad 20 lat działalności na rzecz wspierania innowacji,
- zespół kilkudziesięciu ekspertów,
- ponad 120 wyinkubowanych firm,
- szeroka sieć kontaktów biznesowych z firmami technologicznymi
- stała współpraca ze środowiskiem akademickim,
- wieloletnia współpraca z partnerami zagranicznymi, od 1997 Park jest członkiem Międzynarodowego Stowarzyszenia Parków Naukowych i Obszarów Innowacji (IASP),
- realizacja projektów unijnych na kwotę ponad 100 mln zł.

W Parku zlokalizowanych jest ponad 80 innowacyjnych firm, które oprócz biur, laboratoriów

i nowoczesnej aparatury otrzymują wsparcie związane m.in. z procesem rozpoznawania i wdrażania innowacji, pozyskiwania finansowania oraz internacjonalizacji.

7. Rodzaj usług, jakie Wykonawca oferuje w ramach systemu

- 1) usługi doradcze w zakresie innowacji – doradztwo, pomoc i szkolenia w zakresie transferu wiedzy,
- 2) usługi doradcze w zakresie innowacji - doradztwo, pomoc i szkolenia w zakresie nabywania i ochrony wartości niematerialnych i prawnych oraz korzystania z nich,
- 3) usługi doradcze w zakresie innowacji – doradztwo, pomoc i szkolenia w zakresie korzystania z norm i regulacji, w których są one osadzone,
- 4) usługi wsparcia innowacji – udostępnienie przestrzeni biurowej, banków danych, zasobów bibliotecznych, badań rynku, laboratoriów,
- 5) usługi wsparcia innowacji – znakowanie, testowanie i certyfikację jakości w celu opracowania bardziej efektywnych produktów procesów i usług.

8.² Zakres szczegółowy oferowanej usługi

Nazwa usługi: Usługi doradcze w zakresie innowacji

Eksperti Poznańskiego Parku Naukowo-Technologicznego kompleksowo wspierają przedsiębiorców w procesie wdrażania innowacji. Służymy przedsiębiorcom swoją wiedzą realizując następujące usługi:

- Formułowanie modeli biznesowych,
- Sesja facylitacyjna – warsztat rozwoju kultury organizacyjnej,
- Analiza organizacji i zarządzania,
- Audyt innowacji,
- Analiza rynku,
- Opinia o innowacyjności,
- Broker innowacji,
- Wycena technologii,
- Analiza finansowa,
- Ochrona własności intelektualnej,
- Ścieżka komercjalizacji,
- Patent landscape i inne związane z własnością intelektualną.

Wspieramy naszych Klientów również w procesie ochrony własności intelektualnej – począwszy od określenia wartości rynkowych opracowanych technologii, przez doradztwo biznesowe w zakresie licencjonowania i sprzedaży aż po ochronę patentową w kraju i zagranicą.

Zakres usług każdorazowo jest dostosowywany do potrzeb klienta.

Szczegółowe informacje dotyczące wyżej wymienionych usług znajdują się na stronie: www.ppnt.poznan.pl

² W zależności od liczby oferowanych usług – pkt. 8 do powielenia

9. Doświadczenie Wykonawcy w świadczeniu danego rodzaju usług

Poznański Park Naukowo-Technologiczny Fundacji UAM (PPNT) posiada bogate doświadczenie w świadczeniu usług proinnowacyjnych dla mikro, małych i średnich przedsiębiorstw. Posiada w swoich strukturach m.in. Dział Transferu Technologii wyspecjalizowany w świadczeniu specjalistycznych, doradczych usług proinnowacyjnych. W ramach PPNT od roku 2008 funkcjonuje biuro międzynarodowej sieci Enterprise Europe Network (EEN), w ramach której świadczone są usługi wsparcia rozwoju technologicznego poprzez międzynarodowy transfer technologii.

W latach 2011 – 2015 PPNT zrealizował ponad:

- 200 audytów innowacyjności,
- 70 analiz rynku,
- 50 usług w zakresie formułowania modeli biznesowych,
- 40 opinii o innowacyjności,
- 30 sesji facylitacyjnych,
- 30 analiz finansowych oraz organizacji i zarządzania,
- 30 analiz patent landscape,
- 20 wycen technologii,
- 20 ścieżek komercjalizacji,
- 6 usług doradztwa we wdrożeniu innowacji.

Łącznie wartość wyświadczonych usług proinnowacyjnych wyniosła ponad 2,5 mln zł.

10. Kadra Wykonawcy świadcząca dany rodzaj usług

Justyna Cięgotura - kierownik Działu Transferu Technologii Poznańskiego Parku Naukowo-Technologicznego.

Posiada doświadczenie w zakresie:

- własności intelektualnej i zarządzania portfelem technologicznym;
- opracowywania opinii o innowacyjności technologii;
- opracowania analiz biznesowych oraz analiz patentowych;
- kreowania modeli biznesowych;
- przeprowadzania audytów innowacyjności;
- poszukiwania partnerów technologicznych i handlowych;
- opracowywania oferty technologicznej i handlowej;
- negocjacji umów transferu technologii i biznesowych.

Grzegorz Cieśla - Starszy konsultant ds. transferu technologii

Posiada doświadczenie w zakresie:

- opracowywania opinii o innowacyjności technologii;
- opracowania analiz biznesowych oraz analiz patentowych;
- kreowania modeli biznesowych;
- przeprowadzania audytów innowacyjności;
- poszukiwania partnerów technologicznych i handlowych;
- opracowywania oferty technologicznej i handlowej;
- negocjacji umów transferu technologii i biznesowych.

Jan Chelkowski - Konsultant ds. transferu technologii

Posiada doświadczenie w zakresie:

- opracowywania opinii o innowacyjności technologii;
- opracowania analiz biznesowych oraz analiz patentowych;
- kreowania modeli biznesowych;
- przeprowadzania audytów innowacyjności;
- poszukiwania partnerów technologicznych i handlowych;
- opracowywania oferty technologicznej i handlowej;
- negocjacji umów transferu technologii i biznesowych.

Karolina Duch-Balcerek - konsultant ds. transferu technologii.

Posiada doświadczenie w zakresie:

- pomoc firmom we wdrażaniu na rynek innowacyjnych rozwiązań pozyskanych z nauki;
- analizowanie oferty zespołów badawczych w zakresie usług, produktów i technologii pod kątem atrakcyjności rynkowej;
- poszukiwanie przedsiębiorców zainteresowanych ofertą zespołów badawczych;
- wsparcie badaczy w planowaniu prac przedwdrożeniowych;
- wsparcie uczelni w negocjacji umów dotyczących udostępnienia wyników badań naukowych i prac rozwojowych;
- wiedza nt. zasad tworzenia umów dotyczących transferu technologii;
- umiejętność określenia poziomu innowacyjności danej technologii.

Anna Klimaszewska - Starszy konsultant ds. transferu technologii i projektów europejskich

Posiada doświadczenie w zakresie:

- przeprowadzania audytów technologicznych wykonywanych na uczelniach, w jednostkach badawczo-rozwojowych i innowacyjnych przedsiębiorstwach;
- poszukiwania zagranicznych partnerów zainteresowanych współpracą w ramach europejskich projektów badawczych;
- opracowania analiz biznesowych oraz analiz patentowych;
- kreowania modeli biznesowych;
- przeprowadzania audytów innowacyjności;
- poszukiwania partnerów technologicznych i handlowych;
- opracowywania oferty technologicznej i handlowej;
- negocjacji umów transferu technologii i biznesowych.

Martyna Konieczna – konsultant ds. innowacji i transferu technologii

Posiada doświadczenie w zakresie:

- opracowywania opinii o innowacyjności technologii;
- opracowania analiz biznesowych oraz analiz patentowych;
- kreowania modeli biznesowych;
- przeprowadzania audytów innowacyjności;
- poszukiwania partnerów technologicznych i handlowych;
- opracowywania oferty technologicznej i handlowej;
- negocjacji umów transferu technologii i biznesowych.

Piotr Nędzewicz - konsultant ds. transferu technologii

Posiada doświadczenie w zakresie:

- opracowania opinii o innowacyjności technologii;

- wycen technologii;
- opracowania analiz biznesowych rozwiązań innowacyjnych;
- tworzenia modeli biznesowych (Business Model Canvas, Lean Canvas);
- przeprowadzania audytów innowacyjności;
- poszukiwania partnerów technologicznych i handlowych;
- tworzenia planów rozwoju przedsiębiorstw innowacyjnych.

Adrian Rzadkiewicz - konsultant ds. transferu technologii

Posiada doświadczenie w zakresie:

- opracowywania opinii o innowacyjności technologii;
- opracowania analiz biznesowych oraz analiz patentowych;
- opracowywania analiz rynkowych i strategicznych;
- kreowania modeli biznesowych;
- przeprowadzania audytów innowacyjności;
- poszukiwania partnerów technologicznych i handlowych;
- opracowywania oferty technologicznej i handlowej;

Agata Wylegała - Starszy konsultant ds. transferu technologii

Posiada doświadczenie w zakresie:

- opracowywania opinii o innowacyjności technologii;
- opracowania analiz biznesowych oraz analiz patentowych;
- kreowania modeli biznesowych;
- przeprowadzania audytów innowacyjności;
- poszukiwania partnerów technologicznych i handlowych;
- opracowywania oferty technologicznej i handlowej;
- negocjacji umów transferu technologii i biznesowych.

Elżbieta Książek – Pełnomocnik Zarządu ds. Rozwoju Poznańskiego Parku Naukowo-Technologicznego.

Posiada doświadczenie w zakresie:

- realizacji audytów innowacyjnych dla MŚP,
- rekomendacji dla przedsiębiorstw w zakresie wprowadzania zmian o charakterze organizacyjnymi i marketingowym,
- proponowania konkretnych rozwiązań do wdrożenia.

Kamila Dobek – Kierownik Działu Rozwoju Instrumentów Wsparcia Innowacji PPNT

Posiada doświadczenie w zakresie:

- realizacji audytów innowacyjnych dla MŚP;
- rekomendacji dla przedsiębiorstw w zakresie wprowadzania zmian o charakterze organizacyjnymi i marketingowym;
- proponowania konkretnych rozwiązań do wdrożenia.

Joanna Bosiacka-Kniat – Kierownik Regionalnego Punktu Kontaktowego Programów Ramowych Unii Europejskiej.

Posiada doświadczenie i praktyczne umiejętności w zakresie:

- pisania wniosków o dofinansowanie z programów ramowych UE;
- poszukiwaniu partnerów do projektów badawczych oraz innowacyjnych;
- organizowania praktycznej współpracy przedsiębiorców z sektorem naukowym;
- zarządzania projektami wg metodyki PRINCE2®, w tym skutecznego zarządzania

| | |
|--|--|
| | <p>projektami B+R finansowanymi z różnych źródeł.</p> <p>Krzysztof Jarmuszkiewicz – Konsultant Projektów Europejskich w Regionalnym Punkcie Kontaktowym Programów Ramowych Unii Europejskiej. Posiada doświadczenie w zakresie:</p> <ul style="list-style-type: none"> - przekładania pomysłów na innowacje na rzeczywisty produkt/usługę; - opracowania koncepcji realizacji projektu B+R+I od pomysłu aż po wdrożenie innowacyjnego produktu/usługi na rynek UE; - opracowania analiz biznesowych, w tym tych dedykowanych pozyskaniu dofinansowania z programów ramowych UE (m.in. Horyzont 2020); - komercjalizacji i wyceny wyników prac B+R+I; - negocjacji umów handlowych/współpracy, w tym umów konsorcjum na potrzeby współpracy naukowców z przedsiębiorcami; - wdrażania w przedsiębiorstwach innowacji procesowych (Lean Management); - zarządzania projektami wg metodyki PRINCE2®, w tym skutecznego zarządzania projektami B+R finansowanymi z różnych źródeł. <p>Katarzyna Wlaż – Koordynator ds. Inwestycji Kapitałowych Posiada doświadczenie w zakresie:</p> <ul style="list-style-type: none"> - opracowania analiz finansowych, wycen technologii; - ocen opłacalności projektów inwestycyjnych i zdolności podmiotu do ich sfinansowania; - opracowywania planów finansowych i operacyjnych; - opracowania biznesplanów na potrzeby pozyskania zewnętrznego kapitału; - poszukiwania partnerów finansowych i biznesowych. |
| Nazwa usługi: Usługi wsparcia innowacji | <p>8.³ Zakres szczegółowy oferowanej usługi</p> |
| | <p>PPNT świadczy usługi wsparcia innowacji w następujących obszarach: wynajem powierzchni laboratoryjnej, udostępnianie infrastruktury badawczej, wynajem powierzchni biurowej, udostępnianie zasobów bibliotecznych oraz banków danych.</p> <p>Wynajem powierzchni laboratoryjnej: PPNT dysponuje nowoczesnymi laboratoriami, w których zespoły doświadczonych badaczy przeprowadzają analizy i opracowują technologie niezbędne firmom technologicznym.</p> <p>Usługi są świadczone w następujących branżach:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Biotechnologia • Chemia • Procesy w nadkrytycznym CO₂ • Gospodarka odpadami <p>Laboratoria wyposażone są w digestoria, meble laboratoryjne i instalacje gazów technicznych, klimatyzację, wentylację i podstawowy sprzęt laboratoryjny. Ponadto, laboratoria aparaturowe wyposażone są w: reaktory chemiczne, bioreaktory, wytwornicę ultraczystej i demineralizowanej wody, niskotemperaturowe chłodziarki i zamrażarki, autoklawy, zbiornik ciekłego azotu, wyparki, komory laminarne i</p> |

³ W zależności od liczby oferowanych usług – pkt. 8 do powielenia

klimatyczne, ciepłarki, piec laboratoryjny. Poza wynajmem, PPNT może na zlecenie firm przeprowadzać podstawowe procesy technologiczne w skali wielkolaboratoryjnej (do kilkudziesięciu kilogramów): destylację, frakcjonowanie, zateżanie, oczyszczanie, krystalizację, ekstrakcję, syntezę w warunkach normalnego i zmniejszonego ciśnienia. Zestawy reakcyjne umożliwiają pełną automatyzację i komputerowe sterowanie procesów, które mogą być prowadzone w temperaturach od -50°C do +300°C.

Udostępnienie infrastruktury badawczej:

Specjalistyczne usługi badawcze są świadczone w takich centrach badawczych jak: pracownia genomowa, centrum biotechnologii oraz laboratorium wysokich ciśnień do prowadzenia reakcji, ekstrakcji i suszenia za pomocą nadkrytycznego i subkrytycznego CO₂. PPNT dysponuje specjalistyczną aparaturą o wysokim potencjale badawczym oraz do wykonywania rzadkich, nietypowych badań. Jest to m.in. kalorymetr reakcyjny, urządzenia do pomiaru właściwości fizykochemicznych: reologicznych, powierzchniowych, analizy termogravimetrycznej i pomiaru kąta zwilżania. PPNT posiada pełny zestaw urządzeń do chromatografii gazowej, cieczowej (HPLC, UPLC), żelowej wraz z autosamplerem i różnymi typami detektorów (TCD, FID, RI, UV). PPNT wykonuje badania kinetyki oraz termodynamiki procesów i reakcji chemicznych a także pomiary w zakresie spektroskopii optycznej UV-Vis, FT-IR, adsorpcyjnej (F-AAS, HG-AAS) oraz masowej (w konfiguracji GC-MS/MS).

Wynajem powierzchni biurowej.

Wśród powierzchni biurowych wyróżniamy powierzchnie typu „open space” oraz tradycyjne zamknięte biura. Oba typy powierzchni są dostosowane do potrzeb przedsiębiorcy tzn. przedsiębiorca może z łatwością przejść z biura „open space” do biura zamkniętego oraz zwiększyć lub zmniejszyć powierzchnię wynajmowanego biura.

Udostępnienie zasobów bibliotecznych.

PPNT prowadzi Bibliotekę Przedsiębiorcy. Znajdują się tam pozycje w następujących kategoriach: biznesplan, biznes w sieci, finanse i podatki, innowacyjność, klasyka biznesu, Harvard Business Review, komunikacja i psychologia, marketing, Poznań, prawo, prowadzenie działalności gospodarczej, skuteczne otoczenie innowacyjnego biznesu, Unia Europejska. Zasoby Biblioteki Przedsiębiorcy liczą ok. 480 książek i 25 czasopism.

Udostępnianie banków danych.

PPNT posiada dostęp do bazy patentowej Thomson Innovation prowadzoną przez agencję Reuters. Baza ta umożliwia dostęp do źródłowych baz patentowych wiodących urzędów patentowych na całym świecie. Dzięki tej bazie PPNT ma możliwość udostępniania klientom danych o zgłoszeniach patentowych i patentach zgłaszanych w danej branży lub przy użyciu danego słowa kluczowego. Analiza wyników wyszukania patentów i zgłoszeń patentowych umożliwia PPNT dostarczanie zaawansowanych analiz wspomagających podejmowanie decyzji o zakresie patentowania technologii i wynalazków opracowywanych przez klientów PPNT.

9. Doświadczenie Wykonawcy w świadczeniu danego rodzaju usług

Poznański Park Naukowo-Technologiczny Fundacji UAM (PPNT) posiada bogate doświadczenie w świadczeniu usług wsparcia innowacji dla mikro, małych i średnich przedsiębiorstw. Posiada w swoich strukturach dział - Inkubacji i Obsługi Firm - specjalnie dedykowany świadczeniu tego typu usług.

W ciągu ostatnich trzech lat z usług wynajmu laboratoriów skorzystały 34 firmy, z usług udostępnienia infrastruktury badawczej 100 firm. Powierzchnię biurową wynajęło przez ostatnie trzy lata 81 firm. Zasoby Biblioteki Przedsiębiorcy liczą ok. 480 książek i 25 czasopism.

10. Kadra Wykonawcy świadcząca dany rodzaj usług

Anna Tórz –Kierownik Działu Inkubacji i Obsługi Firm Poznańskiego Parku Naukowo-Technologicznego

Posiada doświadczenie:

- w zarządzaniu InQbatorem Technologicznym Poznańskiego Parku Naukowo-Technologicznego Fundacji UAM,
- w obszarze przedsiębiorczości akademickiej, innowacji oraz finansowania innowacji.
- w inwestowaniu w innowacyjne spółki z branż IT, biotechnologicznej i chemicznej w związku z zasiadaniem w Komitecie inwestycyjnym InQbatorSeed.
- trenerskie w obszarach przedsiębiorczości akademickiej, networkingu i współpracy z Aniołami Biznesu.
- we wspieraniu firm typu start-up i spin-off.

Roman Niedzielski - konsultant ds. inkubacji.

Posiada doświadczenie w zakresie:

- tworzenia i analizy modeli biznesowych (Business Model Canvas, Lean Canvas);
- przeprowadzania audytów innowacyjności;
- opracowania ścieżek komercjalizacji rozwiązań innowacyjnych;
- opracowania analiz biznesowych;
- prowadzenia sesji facylitacyjnych (warsztaty uczące wykorzystania technik kreatywnego myślenia w rozwiązywaniu problemów przedsiębiorstwa).

Dr hab. Piotr Gulewicz – specjalista do spraw biotechnologii

Posiada doświadczenie:

- prowadzenie szkoleń i zajęć dydaktycznych w ośrodkach polskich i zagranicznych;
- doradztwo w zakresie HACCP;
- tworzenie i organizacja komercyjnych laboratoriów badawczych;
- współpraca z firmami w zakresie doskonalenia usług badawczych.

Dr Krzysztof Stankiewicz - Koordynator Centrów Badawczych Poznańskiego Parku Naukowo-Technologicznego Fundacji UAM.

Posiada doświadczenie w zakresie:

- koordynacji pracy centrów badawczych i ich projektów naukowych oraz działań komercyjnych,
- wyszukiwania innowacji posiadających potencjał rynkowy i pomocy w ich komercjalizacji,
- oceny potencjału rynkowego wyników badań oraz zagadnień związanych z ochroną

własności intelektualnej.

- oceny merytorycznej pomysłów, zespołów projektowych, innowacyjności oraz potencjału rynkowego.