**PROTOKÓŁ ZE WSPARCIA NIEFINANSOWEGO**

**Projekt „Granty na usługi doradcze – inteligentne inwestycje w rozwój MŚP” (ZIT WrOF)**

1. **INFORMACJE O PRZEDSIĘBIORCY**

|  |
| --- |
| **1. Nazwa Przedsiębiorcy***(zgodnie z dokumentem rejestrowym, a w przypadku spółki cywilnej imiona i nazwiska wspólników oraz nazwa zgodnie z umową spółki cywilnej)* |
|  |
| **2. NIP** |  |
| **3. Adres siedziby***(zgodnie z dokumentem rejestrowym, a w przypadku spółki cywilnej zgodnie z umową spółki cywilnej)* |
| Województwo: |  |
| Powiat: |  |
| Gmina: |  |
| Kod pocztowy: |  |
| Miejscowość: |  |
| Ulica i numer domu/lokalu: |  |
| **4. Telefon kontaktowy**  |  |
| **5. Adres e-mail** |  |
| **6. WWW** |  |
| **7. Osoba do kontaktu:** |
| Imię i nazwisko: |  |
| Nr tel.: |  |
| Adres e-mail: |  |
| **8. Czy Przedsiębiorca wpisuje się w sektor MŚP?**(należy zaznaczyć jedną z opcji) | TAK :🞏 Mikroprzedsiębiorstwo🞏 Małe przedsiębiorstwo🞏 Średnie przedsiębiorstwo | 🞏 NIE |
| **9. Liczba zatrudnionych osób:** |  |
| **10. Obroty ze sprzedaży netto w euro:** |  |
| **11. Suma aktywów bilansu w euro:** |  |
| **112. Czy Przedsiębiorca wpisuje się w obszar ZIT WrOF? (siedziba znajduje się w jednej z gmin ZIT WrOF)** | TAK:🞏 gmina Wrocław 🞏Miasto i gmina Jelcz-Laskowice 🞏Miasto i gmina Kąty Wrocławskie 🞏gmina Siechnice🞏gmina Trzebnica 🞏Miasto i gmina Oborniki Śląskie🞏Miasto i gmina Sobótka 🞏Miasto Oleśnica 🞏gmina Oleśnica 🞏gmina Długołęka 🞏gmina Czernica 🞏gmina Żórawina 🞏gmina Kobierzyce🞏gmina Miękinia🞏gmina Wisznia Mała | 🞏 NIE |

1. **INFORMACJE O PROJEKCIE**

|  |
| --- |
| **13. Opis projektu** *(m.in.:**- problem przedsiębiorcy, który ma rozwiązań usługa doradcza****-*** *przedmiot i zakres planowanej usługi* *- sposób realizacji usługi* *- gotowość do wdrożenia wyników usługi po zakończeniu jej świadczenia**- oczekiwane rezultaty po wprowadzeniu usługi)* |
|  |
| **14. Czy projekt wpisuje się w Obszar Inteligentnych Specjalizacji Województwa Dolnośląskiego, w ramach której planowana jest realizacja Usługi**(*należy zaznaczyć jedną z opcji*) | 🞏 Branża chemiczna i farmaceutyczna 🞏 Mobilność przestrzenna 🞏 Żywność wysokiej jakości🞏 Surowce naturalne i wtórne🞏 Produkcja maszyn, urządzeń, obróbka materiałów🞏 Technologie Informacyjno-Komunikacyjne (ICT)🞏 **projekt nie wpisuje się w RSI[[1]](#footnote-1)** |
| **15. Podobszar Inteligentnych Specjalizacji Województwa Dolnośląskiego, w ramach którego planowana jest realizacja Usługi** *(należy zaznaczyć jedną z opcji tylko w jednym Obszarze Inteligentnych Specjalizacji)* |
| **BRANŻA CHEMICZNA I FARMACEUTYCZNA**🞏 Opracowywanie i rozwój innowacyjnych technologii pozyskiwania i wytwarzania: substancji aktywnych, mieszanin z wykorzystaniem substancji aktywnych i pomocniczych, substancji pomocniczych, w obszarze branży chemicznej i farmaceutycznej, w tym dla medycyny, weterynarii, kosmetologii, chemii gospodarczej i chemii profesjonalnej.🞏 Opracowanie i rozwój innowacyjnych metodologii syntetycznych, technologii i procesów chemicznych.🞏 Opracowanie, rozwijanie i wdrażanie innowacyjnych produktów leczniczych, wyrobów medycznych, kosmetyków, chemii gospodarczej i chemii profesjonalnej.🞏 Opracowanie innowacyjnych materiałów, biomateriałów i chemikaliów specjalistycznych.🞏 Opracowywanie, rozwijanie i wdrażanie leków biologicznych oraz metod ich wytwarzania i charakteryzacji.🞏 Badanie mechanizmu oddziaływania substancji aktywnych na organizm ludzki.🞏 Opracowanie innowacyjnych procesów i technologii wytwarzania produktów leczniczych, kosmetyków, wyrobów medycznych oraz innych materiałów mających zastosowanie w medycynie i weterynarii, produktów chemii gospodarczej, produktów chemii profesjonalnej i produktów biobójczych.🞏 Innowacyjne sposoby dostarczania substancji aktywnych.🞏 Projektowanie, wytwarzanie i wdrażanie innowacyjnej infrastruktury w tym specjalistycznego sprzętu, urządzeń i linii produkcyjnych dla branży chemicznej, farmaceutycznej i medycznej.🞏 Projektowanie i wytwarzanie wyrobów nanotechnologicznych.🞏 Projektowanie i rozwój nowych technik analitycznych i diagnostycznych.🞏 Projektowanie i wdrażanie nowych metod badań aplikacyjnych.🞏 Rozwijanie i wdrażanie zaawansowanych technologii medycznych, w tym terapii komórkowych, na potrzeby rozwoju medycyny spersonalizowanej. |
| **MOBILNOŚĆ PRZESTRZENNA**🞏 Urządzenia i podzespoły dla środków transportu🞏 Obiekty bezzałogowe, w tym autonomiczne🞏 Źródła napędu i zasilania🞏 Elektromobilność🞏 Poprawa bezpieczeństwa transportu🞏 Systemy i podzespoły dla branży kosmicznej🞏 Systemy zwiększające efektywność transportu (również w ujęciu proekologicznym**)** |
| **ŻYWNOŚĆ WYSOKIEJ JAKOŚCI:**🞏 Środki spożywcze stosowane w początkowym lub uzupełniającym postępowaniu profilaktycznym i terapeutycznym.🞏 Suplementy diety i środki spożywcze specjalnego przeznaczenia żywieniowego.🞏 Pasze wysokiej jakości i środki alternatywne w farmakoterapii zwierząt gospodarskich i hodowlanych.🞏 Karmy specjalistyczne i suplementy diety dla zwierząt domowych.🞏 Żywność ekologiczna, tradycyjna, regionalna i lokalna.🞏 Żywność funkcjonalna i nutraceutyki.🞏 Żywność o zwiększonych właściwościach odżywczych.🞏 Technologie opakowywania i przechowywania środków z podobszarów inteligentnej specjalizacji.🞏 Metody oceny jakości środków z podobszarów inteligentnej specjalizacji.🞏 Technologie w wytwarzaniu środków z podobszarów niniejszej inteligentnej specjalizacji. |
| **SUROWCE NATURALNE I WTÓRNE**🞏 Surowce naturalne – pozyskiwanie i zaawansowane przetwarzanie oraz wykorzystanie a) technologie pozyskiwania, przetwarzania i wykorzystania kopalin użytecznych, b) technologie pozyskiwania z kopaliny głównej nowych produktów, c) zintegrowane systemy monitoringu zagrożeń w otoczeniu zakładów górniczych d) technologie pozyskiwania, uzdatniania i wykorzystania wód zwykłych, termalnych i mineralnych, e) technologie pozyskiwania i przetwarzania oraz wykorzystania drewna, surowców roślinnych w innowacyjnych produktach, f) nowe usługi leczniczo-uzrowiskowe na bazie wykorzystania surowców naturalnych. 🞏 Technologie odzysku materiałów użytecznych, recyklingu oraz unieszkodliwiania odpadów. 🞏 Zaawansowane materiały a) nowe postacie surowców (proszki, mikrostruktury, nanostruktury, amorfiki, inne) b) materiały kompozytowe c) materiały inteligentne d) materiały do zastosowań w przemyśle 70 e) projektowanie i opracowanie technologii wytwarzania materiałów o funkcjonalnych właściwościach. |
| **PRODUKCJA MASZYN I URZĄDZEŃ, OBRÓBKA MATERIAŁÓW**Specjalizacja obejmuje następujące podobszary dotyczące projektowania i opracowywania nowych technologii wytwarzania oraz produkcji wszelkiego rodzaju maszyn i urządzeń (także ich podzespołów i elementów):🞏 ogólnego i specjalnego przeznaczenia,🞏 energetycznych,🞏 elektronicznych,🞏 optoelektronicznych i fotonicznych,🞏 do wytwarzania i obróbki materiałów. |
| **TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE (ICT)**🞏 Metody predykcyjne dla wielkich, heterogenicznych zbiorów danych: akwizycja, analiza i raportowanie. 🞏 Zastosowanie mechatroniki i robotyki w podnoszeniu jakości życia obywateli. 🞏 Przetwarzanie, modelowanie i analiza danych obrazowych i multimedialnych. 🞏 Systemy bezpieczeństwa cyfrowego. 🞏 Systemy wspomagania decyzji menadżerskich (Business Process Management). 🞏 Rozwiązania dla "inteligentnych domów" (smart buildings). 🞏 Rozwiązania dla "inteligentnych miast" (smart cities). 🞏 Systemy wsparcia dla osób dotkniętych niepełnosprawnością, chorobami przewlekłymi i osób starszych (Ambient Assisted Living). 🞏 Aplikacje mobilne. 🞏 Tworzenie gier komputerowych. 🞏 E-Usługi i urządzenia dla sektora ochrony zdrowia. 🞏 Systemy e-learningowe. 🞏 Tworzenie oprogramowania dostępnego w modelu SaaS. 🞏 Innowacyjne metody interakcji człowiek- 71 technologia. 🞏 Systemy e-commerce. 🞏 Inteligentne systemy informatyczne dla branży finansowej i ubezpieczeniowej. |
| Uzasadnienie: |

|  |  |
| --- | --- |
| **16. Czy Przedsiębiorca otrzymał pomoc de minimis?** | 🞏 TAK 🞏 NIE |
| Kiedy otrzymano pomoc *de minimis*: |  |
| W jakiej wysokości otrzymano pomoc *de minimis*: |  |
| **17. Czy przedsiębiorca otrzymał już pomoc w ramach projektu lub taki sam cel?** | 🞏 TAK 🞏 NIE |
| Uzasadnienie: |

|  |  |
| --- | --- |
| **18. Projekt dotyczy:** | □ Opracowanie modelu biznesowego;□ Opracowanie strategii rozwoju przedsiębiorstwa;□ Opracowanie biznesplanu;□ Ocena poziomu i rodzaju innowacji (procesowej i produktowej(usługowej);□ Doradztwo w zakresie pozyskiwania zewnętrznych źródeł finansowania;□ Inne |
| Uzasadnienie: |
| **19. Czy Przedsiębiorca będzie korzystał z pomocy UIP przy wyborze Wykonawcy Usługi?** | 🞏 TAK 🞏 NIE |
| Uzasadnienie: |
| **WYPEŁNIA GRANTODAWCA** |
| **20. Czy Projekt wpisuje się w zasady konkursu?** | 🞏 TAK 🞏 NIE |
| Uzasadnienie: |

1. **UWAGI**

|  |
| --- |
| **21. Uwagi** |
| Opinia nie jest ostateczną oceną wniosku i nie daje gwarancji pozytywnej oceny formalnej i merytorycznej wniosku. |

Liczba godzin wsparcia niefinansowego …………………………………………………………………………………….

Osoba udzielająca wsparcia niefinansowego …………………………………………………………………………..

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| *(miejscowość, data)* | *(podpis osoby udzielającej doradztwa)* | *(podpis Przedsiębiorcy)* |

1. W przypadku zaznaczenia tej opcji należy pominąć punkt 14 Notatki. [↑](#footnote-ref-1)