**FORMULARZ**

1. **DANE IDENTYFIKUJĄCE USŁUGODAWCĘ - INSTYTUCJĘ OTOCZENIA BIZNESU/ UCZELNIĘ WYŻSZĄ**

|  |  |
| --- | --- |
| Nazwa instytucji zgodnie z dokumentem rejestrowym | **Świętokrzyskie Centrum Innowacji i Transferu Technologii Sp. z o.o.** |
| Imię i nazwisko osoby kontaktowej | Łukasz Syska |
| Telefon kontaktowy | 539 934 210 |
| Strona www/ E-mail | [www.it.kielce.pl](http://www.it.kielce.pl) / syska@it.kielce.pl |

|  |  |
| --- | --- |
| **Adres siedziby lub stałego miejsca wykonywania działalności zgodnie z dokumentem rejestrowym** | |
| Kraj | Polska |
| Województwo | Świętokrzyskie |
| Gmina/ Powiat | Kielce/Kielce |
| Miejscowość/ Kod pocztowy | 25-401 |
| Ulica  Numer budynku/ lokalu | Studencka 1 |
| NIP | 657-24-40-128 |
| Data rozpoczęcia działalności (zgodnie z dokumentem rejestrowym) | 11.01.2002 r. |

1. **OPIS DOTYCHCZASOWEJ DZIAŁALNOŚCI USŁUGODAWCY - INSTYTUCJI OTOCZENIA BIZNESU/ UCZELNI WYŻSZEJ** ( do 5 000 znaków, opisać doświadczenie działalności na rynku, w tym m.in. w realizacji min. 5 usług doradczych na rzecz MŚP w okresie ostatnich 3 lat, dodatkowo jeśli dotyczy opisać posiadane licencje, akredytacje, certyfikaty lub inny dokument poświadczający uprawnienia podmiotu do świadczenia usług doradczych)

|  |
| --- |
| Celem statutowym Spółki jest wsparcie rozwoju przedsiębiorczości i innowacyjności, a jego działalność jest prowadzona nie dla zysku. Aktualnie udziałowcami ŚCITT są Samorząd Województwa Świętokrzyskiego (81,43% udziałów) i Politechnika Świętokrzyska (18,57% udziałów). Misja ŚCITT realizowana jest poprzez konkretne działania tj.: pozyskanie dla przedsiębiorstw i instytucji działających na rzecz rozwoju regionu środków finansowych na działania rozwojowe w wysokości ok. 330 mln. zł; przeprowadzono ponad 200 audytów technologicznych, zrealizowano 50 transferów wiedzy i technologii, opracowano 60 analiz eko-energetycznych związanych z wykorzystaniem OZE i EWE dla JST; opracowano 43 analizy związane z wykorzystaniem OZE i EWE w przedsiębiorstwach, tj. przeglądy energetyczne, modele optymalizacji zarządzania energią, strategie wdrażania EWE i OZE, uruchomiono ok. 200 grantów na wyjazdy krajowe i zagraniczne w celu tworzenia projektów biznesowych oraz nawiązanie kontaktów biznesowych; zorganizowano 65 misji zagranicznych, których celem był transfer wiedzy, tworzenie projektów biznesowych, nawiązywanie kontaktów międzynarodowych; 64 pracowników przedsiębiorstw ukończyło staże w jednostkach naukowych; 35 pracowników naukowych ukończyło staże w przedsiębiorstwach; 30 przedsiębiorstw wprowadziło innowacyjne rozwiązania opracowane przez pracowników naukowo-dydaktycznych; 25 doktorantów wprowadziło innowacyjne rozwiązania w konkretnych sektorach lub w wyniku prac badawczych wypracowali rozwiązania zaistniałych problemów w przedsiębiorstwach; 2 wynalazki zostały zgłoszone do opatentowania; utworzono program Erasmus dla młodych przedsiębiorców, którego celem jest umożliwienie wymiany przyszłych i początkujących przedsiębiorców oraz uczenia się od doświadczonych przedsiębiorców; zorganizowano 13 edycji Giełdy Kooperacyjnej; współorganizacja 3 edycji Międzynarodowych Targów Innowacji i Nowych Technologii INNO-TECH EXPO; zorganizowano 2 edycje Świętokrzyskiego Forum Gospodarczego. Przykładowe usługi doradcze zrealizowane w okresie ostatnich 3 lat:   1. Opracowanie kompleksowej dokumentacji (wniosek aplikacyjny, biznesplan inwestycji, analiza finansowa) dla projektu pn.: „Wzrost konkurencyjności i dywersyfikacja oferty firmy EKOBOX S.A. oraz wdrożenie innowacji produktowej poprzez świadczenie kompleksowej usługi zabezpieczenia energetycznego odbiorców, na rzecz rozwoju regionalnej inteligentnej specjalizacji Zrównoważony Rozwój Energetyczny”. W wyniku realizacji projektu w przedsiębiorstwie wdrożono innowację produktową polegającą na wprowadzeniu na rynek znacznie ulepszonej usługi polegającej na utrzymaniu ciągłości zasilania energią eklektyczną odbiorców korzystających z infrastruktury elektroenergetycznej, w sytuacjach planowanych remontów linii przesyłowych, klęsk żywiołowych, zjawisk atmosferycznych czy też zabezpieczania w energię imprez masowych oraz do zasilania placów budowy. 2. Opracowanie kompleksowej dokumentacji dla projektu pn.: „Wdrożenie do produkcji innowacyjnego typoszeregu zasuw klinowych wyposażonych w klin dwudzielny z przesuwanymi dyskami wahliwymi, jako wynik zleconych prac B+R”. W wyniku realizacji projektu w przedsiębiorstwie wdrożono innowację produktową i procesową polegającą na wprowadzeniu na rynek innowacyjnego typoszeregu zasuw klinowych wyposażonych w klin dwudzielny z przesuwanymi dyskami wahliwymi. Produkt, który został wdrożony do produkcji został zgłoszony do opatentowania, posiada poziom innowacyjności w skali europejskiej. 3. Opracowanie kompleksowej dokumentacji (wniosek aplikacyjny, studium wykonalności inwestycji, analiza finansowa) dla projektu pn.: „Budowa farmy fotowoltaicznej o mocy do 1 MW”. Celem projektu jest zwiększenie udziału energii elektrycznej produkowanej z OZE w ogólnej produkcji energii w województwie świętokrzyskim. W ramach projektu zostanie kompleksowo zrealizowane przedsięwzięcie polegające na budowie farmy fotowoltaicznej wraz z niezbędnymi urządzeniami energetycznymi o mocy do 1 MW w celu produkcji energii elektrycznej ze źródeł odnawialnych. Wszystkie elementy stanowiące zakres rzeczowy projektu podporządkowane są funkcji jakiej mają służyć, tj. produkcji energii elektrycznej ze źródeł odnawialnych. Wdrażana inwestycja stanowi innowacje rozwiązania dla inwestora oraz zastosowanie rozwiązań pozyskania energii, które w miejscu realizacji projektu nie występowały dotychczas. 4. Opracowanie kompleksowej dokumentacji dla projektu pn.: „Innowacyjny na skalę światową układ zamiany energii cieplnej w użyteczną energię elektryczną”. Główny cel projektu, jakim jest innowacyjny na skalę światową układ zamiany energii cieplnej w użyteczną energię elektryczną z wykorzystaniem odnawialnych źródeł energii. Cel szczegółowy projektu dotyczył przede wszystkim przeprowadzenia prac badawczych i rozwojowych na prototypowej wersji innowacyjnego wariantu silnika Stirlinga, w celu uzyskania założeń technicznych i produkcyjnych pozwalających na jego wykorzystanie w skali przemysłowej. Końcowy efekt prowadzonego projektu stanowią założenia technologiczne integrujące opracowany silnik z autorską, opracowaną wcześniej instalacją do uwęglania biomas. Urządzenie, będzie służyć do rozproszonego przetwarzania energii z biomasy w celu maksymalizacji efektywności produkcji energii elektrycznej, z załączony uzyskaniem sprawności na poziomie 15%. 5. Opracowanie kompleksowej dokumentacji dla projektu pn.: „Budowa hali rozładunku i przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych wraz z wytwarzaniem paliwa alternatywnego z frakcji nadsitowej i biologicznej przetwarzania frakcji positowej na terenie RIPOK”. 6. Pakiet usług doradczych o charakterze proinnowacyjnym w celu stworzenia nowej, innowacyjnej usługi „CyberKsięgowy”. Doradztwo obejmuje kompleksową analizę funkcjonalności nowej usługi, analizę alternatywnych ścieżek rozwoju wraz z uszczegółowieniem i oceną wybranej ścieżki, przygotowanie szczegółowego modelu finansowego opracowania i wdrożenia innowacji, identyfikację i mapowanie kluczowych procesów biznesowych związanych z wdrażaniem innowacji, analizę rynku wykonawców i dostawców technologii, opracowanie dokumentacji technicznej niezbędnej do wdrożenia innowacji, doradztwo i pomoc w opracowaniu i przeprowadzeniu pilotażu wdrożenia innowacji, doradztwo i pomoc w przeszkoleniu personelu oraz doradztwo w przygotowaniu nowego modelu organizacyjnego przedsiębiorstwa. Ponadto Wnioskodawca planuje zakupić usługi związane z przeprowadzeniem audytu powdrożeniowego, doradztwa w zakresie ochrony praw własności intelektualnej oraz opracowania strategii marketingowej dla firmy pod kątem sprzedaży nowej usługi. Poprzez proces doradczy zdefiniowano potrzeby rynkowe, szanse biznesowe innowacyjnej usługi oraz przeprowadzona analiza technologiczna wraz z tworzeniem i wdrożeniem optymalnego modelu urynkowienia. Usługa dofinansowana w ramach POIR.   Certyfikaty i akredytacje:   * Zarządzanie przygotowaniem i realizacją przedsięwzięć w Spółce oparte jest na stosowanym Systemie Zarządzania Jakością wg. wymagań normy PN-EN ISO 9001:2009 w połączeniu z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dn. 24.05.2011 r. w sprawie Krajowego Systemu Usług dla MŚP. Podmiot certyfikujący: Zetom – Cert z Warszawy. Data certyfikacji: 24.10.2004 r. * Akredytacja Ministerstwa Przedsiębiorczości i Technologii w zakresie świadczenia specjalistycznych usług proinnowacyjnych wspierających wdrożenie innowacji produktowej lub procesowej o charakterze technologicznym w przedsiębiorstwie. |

1. **DZIAŁALNOŚĆ W OBSZARZE INTELIGENTNYCH SPECJALIZACJI**

|  |
| --- |
| **Czy Usługodawca działa w obszarze inteligentnych specjalizacji województwa świętokrzyskiego wskazanych w dokumencie: *Uszczegółowienie inteligentnych specjalizacji Województwa Świętokrzyskiego*** (dostępny na stronie internetowej: <http://www.spinno.pl/inteligentne-specjalizacje/uszczegolowienie-inteligentnych-specjalizacji-wojewodztwa-swietokrzyskiego>) ?  **Jeżeli tak, proszę zaznaczyć właściwe n/w pozycję** |
| Zasobooszczędne budownictwo |
| Przemysł metalowo-odlewniczy |
| Nowoczesne rolnictwo i przetwórstwo spożywcze |
| Turystyka zdrowotna i prozdrowotna |
| Technologie informacyjno-komunikacyjne |
| Branża targowo-kongresowa |
| **Χ** Zrównoważony rozwój energetyczny |
| **Należy uzasadnić dokonany wybór (do 3 000 znaków):**  Jednym z wiodących obszarów działalności spółki jest budowa rynku odnawialnych źródeł energiioraz rozwój horyzontalnej specjalizacji zrównoważony rozwój energetyczny. W ramach tych działań podejmujemy liczne przedsięwzięcia i projekty m.in. z inicjatywy ŚCITT utworzono Świętokrzysko-Podkarpacki Klaster Energetyczny, jako platformę współpracy ponadregionalnej z zakresu szerokorozumianego poszanowania energii. Od 2011 roku ŚCITT jest odpowiedzialny za podejmowanie działań na rzecz specjalizacji „Efektywne Wykorzystanie Energii”.  W celu systematycznej realizacji założonych celów Spółka oferuje: usługi szkoleniowe w obszarach tematycznych: efektywna gospodarka energetyczna, zarządzanie energią w przedsiębiorstwie, projektowanie innowacyjnych budynków energooszczędnych, efektywność energetyczna w użytkowaniu obiektów budowlanych, cykliczne spotkania tematyczne w obszarze EWE, branżowe Fora Innowacji, partner Search, eksperckie usługi doradcze i informacyjne firm z regionu świętokrzyskiego: [audyty technologiczne](http://www.kregiewe.it.kielce.pl/?page_id=10), [strategie wdrażania innowacji w firmach](http://www.kregiewe.it.kielce.pl/?page_id=42), [świadectwa charakterystyki energetycznej](http://www.kregiewe.it.kielce.pl/?page_id=43).**, e**ksperckie usługi doradcze i informacyjne w zakresie realizacji projektów energetycznych w formule Partnerstwa Publiczno – Prywatnego: opracowanie analiz wykonalności i rentowności inwestycji w oparciu o PPP dla przedsiębiorstw, koncepcje usługi kompleksowego wdrożenia inwestycji w formule PPP, wyjazdy studyjne i misje branżowe. Zakres wyjazdów odpowiada tematycznie kluczowym specjalizacjom regionu,  **W czerwcu 2015 r. ŚCITT, w konkursie ogłoszonym przez Urząd Marszałkowski Województwa Świętokrzyskiego zostało wybrane Liderem Konsorcjum** Inteligentnej Specjalizacji Województwa Świętokrzyskiego - **Zrównoważony Rozwój Energetyczny. W skład Konsorcjum wchodzi 10 podmiotów, w tym:** ŚCITT – Lider Konsorcjum, Politechnika Świętokrzyska, Uniwersytet Jana Kochanowskiego w Kielcach, Staropolska Izba Przemysłowo-Handlowa, Kielecki Park Technologiczny, Świętokrzyski Związek Pracodawców Prywatnych LEWIATAN, Targi Kielce Sp. z o.o. W czerwcu 2018 r. SCITT na kolejne 2 lata został ustanowiony Koordynatorem Konsorcjum.  **Świętokrzyskie Centrum Innowacji i Transferu Technologii Sp. z o.o. było koordynatorem Klastra energetycznego o zasięgu ponadregionalnym: w latach 2010 r. – 2013 r. „Świętokrzysko-Podkarpackiego Klastra Energetycznego”. SCITT był również Koordynatorem Świętokrzysko-Podkarpackiego Klastra Energetycznego – Kontynuacja,** którego zadaniem było zbudowanie platformy współpracy ponadregionalnej z zakresu szeroko rozumianego poszanowania energii, a w szczególności: promocja, wdrażanie i upowszechnianie na poziomie lokalnym, regionalnym i ponadregionalnym celów nowej polityki energetycznej Unii Europejskiej, a w szczególności efektywnego wykorzystywania energii. Ponadto w zasobach firmy znajduje się laboratorium „dom autonomiczny” w Podzamczu k. Chęcin oraz laboratorium badawcze biomasy stałej, biogazu i biopaliw oraz sposobów ich efektywnego wykorzystania energetycznego w Starachowicach. |

**OŚWIADCZENIA**

1. **X** Oświadczam, że spełniam definicję Usługodawcy od co najmniej 12 miesięcy.
2. **X** Oświadczam, że Usługodawca jest w posiadaniu strategii biznesowej, i/lub planu działań uwzględniający realizację usług doradczych dla MŚP
3. **X** Oświadczam, że Usługodawca posiada potencjał techniczny i kadrowy niezbędny do należytego świadczenia usług (*czyli Usługodawca posiada osoby zdolne do wykonania zamówienia oraz posiada wyposażenie biurowe zapewniające właściwe przechowywanie dokumentacji związanej ze świadczeniem usług oraz dysponowanie urządzeniami technicznymi zapewniającymi właściwą obsługę podmiotów korzystających z usług, w szczególności sprzętem komputerowym wraz z oprogramowaniem biurowym)*
4. **X** Oświadczam, że Usługodawca posiada potencjał ekonomiczny niezbędny do należytego świadczenia usług (*czyli* *Podmiot nie posiada zaległości z tytułu podatków lub z tytułu składek na ubezpieczenia społeczne oraz zdrowotne oraz nie pozostaje pod zarządem komisarycznym, oraz nie został wobec niego złożony wniosek o ogłoszenie upadłości oraz nie zostało wobec niego wszczęte postępowanie likwidacyjne, naprawcze lub restrukturyzacyjne)*
5. **X** Oświadczam, że Usługodawca zatrudnia na umowę o pracę (min. 1 etat) osobę/osoby, która/które posiada/ją doświadczenie w realizacji min. 3 usług doradczych na rzecz MŚP oraz co najmniej 2 letnie doświadczenie zawodowe w realizacji inicjatyw skierowanych do przedsiębiorców.

……………………………………………

podpis i pieczątka osoby upoważnionej do reprezentowania Usługodawcy

Wyrażam zgodę na przetwarzanie danych zawartych w *Formularzu* dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu naboru, oceny, rozliczania, kontroli, realizacji obowiązków informacyjnych i promocyjnych oraz na potrzeby badań ewaluacyjnych, zarządzania, kontroli, audytu, sprawozdawczości i raportowania w ramach projektu: „Popytowy System Innowacji – rozwój MŚP w regionie świętokrzyskim poprzez profesjonalne usługi doradcze”, zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 roku oraz ustawą z dnia 10 maja 2018 roku o ochronie danych osobowych (Dz.U.2018 poz. 1000) oraz zgodnie z poniższą klauzulą informacyjną.

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 RODO informujemy, że:

* administratorem danych osobowych jest Zarząd Województwa Świętokrzyskiego (Urząd Marszałkowski Województwa Świętokrzyskiego w Kielcach, al. IX Wieków Kielc 3, 25-516 Kielce,
* dane kontaktowe do inspektora ochrony danych to e-mail: [iod@sejmik.kielce.pl](mailto:iod@sejmik.kielce.pl),
* dane osobowe są przetwarzane w celach: naboru, oceny, rozliczania, kontroli, realizacji obowiązków informacyjnych i promocyjnych oraz na potrzeby badań ewaluacyjnych, zarządzania, kontroli, audytu, sprawozdawczości i raportowania w ramach projektu: „Popytowy System Innowacji – rozwój MŚP w regionie świętokrzyskim poprzez profesjonalne usługi doradcze”.
* podstawą prawną przetwarzania danych osobowych jest obowiązek prawny ciążący na administratorze (art. 6 ust. 1 lit. c) RODO) określony w Ustawie z dnia 11 lipca 2014 r. o zasadach realizacji programów w zakresie polityki spójności finansowanych w perspektywie finansowej 2014-2020 oraz przepisach unijnych dotyczących wdrażania perspektywy finansowej 2014-2020.
* podanie danych osobowych jest wymogiem ustawowym pozwalającym na realizację ww. celów, konsekwencją niepodania danych osobowych będzie brak możliwości aplikowania o dofinansowanie w ramach projektu,
* kategoriami odbiorców danych są: eksperci oceniający projekty, podmioty wykonujące badania ewaluacyjne, osoby upoważnione, operatorzy pocztowi oraz podmioty wykonujące zadania w zakresie archiwizacji,
* dane osobowe będą przechowywane przez okres wynikający z realizacji projektu oraz okres wynikający z przepisów prawa dot. archiwizacji,
* Wnioskodawca ma prawo żądania dostępu do treści swoich danych osobowych oraz prawo żądania ich sprostowania lub ograniczenia przetwarzania,
* Wnioskodawcy nie przysługuje w związku z art. 17, ust. 3 lit. b, d lub e RODO prawo do usunięcia danych osobowych, prawo do przenoszenia danych osobowych, o którym mowa w art. 20 RODO, na podstawie art. 21 RODO prawo sprzeciwu, wobec przetwarzania danych osobowych, gdyż podstawą prawną przetwarzania danych osobowych Wnioskodawcy jest art. 6, ust. 1, lit. c RODO,
* Wnioskodawca ma prawo wniesienia skargi do organu nadzorczego – Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych,
* dane osobowe nie będą wykorzystywane do zautomatyzowanego podejmowania decyzji ani profilowania, o którym mowa w art. 22 rozporządzenia o ochronie danych osobowych.

……………………………………………

podpis i pieczątka osoby upoważnionej do reprezentowania Usługodawcy