**FORMULARZ**

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

|  |  |
| --- | --- |
| Nazwa instytucji zgodnie z dokumentem rejestrowym | Politechnika Świętokrzyska |
| Imię i nazwisko osoby kontaktowej | Justyna Bonar |
| Telefon kontaktowy | 41 34 24 471 |
| Strona www/ E-mail | <https://ott.tu.kielce.pl/>jbonar@tu.kielce.pl |

|  |
| --- |
| **Adres siedziby lub stałego miejsca wykonywania działalności zgodnie z dokumentem rejestrowym** |
| Kraj | Polska |
| Województwo | świętokrzyskie |
| Gmina/ Powiat | Kielce |
| Miejscowość/ Kod pocztowy | 25-314 Kielce |
| UlicaNumer budynku/ lokalu | al. Tysiąclecia Państwa Polskiego 7 |
| NIP | PL 657-000-97-74 |
| Data rozpoczęcia działalności (zgodnie z dokumentem rejestrowym) | Politechnika Świętokrzyska została utworzona na mocy Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 03.06.1965 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)

|  |
| --- |
| Politechnika Świętokrzyska jest jedyną publiczną uczelnią techniczną w województwie świętokrzyskim. Prowadzi działalność dydaktyczną i naukową na 5 wydziałach:* Budownictwa i Architektury,
* Elektroniki, Automatyki i Informatyki,
* Inżynierii Środowiska, Geomatyki i Energetyki,
* Mechatroniki i Budowy Maszyn,
* Zarządzania i Modelowania Komputerowego

Uczelnia kształci obecnie około 6 000 studentów na 19 kierunkach i ponad 60 specjalnościach. Politechnika Świętokrzyska posiada uprawnienia do nadawania stopnia naukowego doktora nauk technicznych w siedmiu dyscyplinach: automatyka i robotyka, budownictwo, inżynieria środowiska, elektrotechnika, mechanika, budowa i eksploatacja maszyn oraz inżynieria produkcji oraz uprawnienia do nadawania stopnia naukowego doktora habilitowanego nauk technicznych w czterech dyscyplinach: -budowa i eksploatacja maszyn, budownictwo, elektrotechnika, inżynieria środowiska. Politechnika jest uczelnią w pełni akademicką oferując studia I, II i III stopnia. Politechnika Świętokrzyska jest uczelnią nowoczesną, która dysponuje ponad 70 laboratoriami wyposażonymi w wysokiej jakości aparaturę badawczą oraz ponad 300 ekspertami z wielu dziedzin, co umożliwia świadczenie szerokiego wachlarza wysokiej jakości usług dla przemysłu. Ponadto Politechnika Świętokrzyska współpracuje z wieloma instytucjami otoczenia biznesu, w tym m.in. Staropolską Izbą Przemysłowo–Handlową, Kieleckim Parkiem Technologicznym oraz Świętokrzyskim Centrum Innowacji i Transferu Technologii.W 2017 r. na Politechnice utworzono Ośrodek Transferu Technologii (OTT) PŚk, jako punkt kontaktowy dla wszystkich przedsiębiorców, niezależnie od tematyki i formy oczekiwanej współpracy. Zadaniem OTT jest udostępnianie przedsiębiorcom potencjału naukowo-badawczego i infrastruktury PŚk. OTT pośredniczy w realizacji prac doradczych, usługowych, badawczo-rozwojowych i wdrożeniowych zlecanych wydziałom i jednostkom międzywydziałowym Uczelni przez podmioty zewnętrzne. OTT odpowiada na zapytania ofertowe, negocjuje warunki, opracowuje umowy oraz dba o ich prawidłową realizację. Od stycznia 2016 r. do kwietnia 2019 r. Politechnika Świętokrzyska podpisała 746 umów z przedsiębiorcami na wykonanie m.in. usług, badań i analiz, z tego **118** usług doradczych (**opinie o innowacyjności i ekspertyzy**). Politechnika Świętokrzyska posiada dwa akredytowane laboratoria**:** Akredytowane Laboratorium Elektrotechniki Pojazdowej oraz Akredytowane Laboratorium Materiałów Drogowych. Ponadto trzy laboratoria są w trakcie procesu akredytacji.Politechnika Świętokrzyska chroni własność przemysłową, która powstaje w ramach prac badawczo-rozwojowych wykonywanych przez jej pracowników i prowadzi działania zmierzające do jej komercjalizacji. W okresie od stycznia 2016 r. do kwietnia 2019 r. Politechnika Świętokrzyska zgłosiła do ochrony do Urzędu Patentowego RP: 67 wynalazków, 16 wzorów użytkowych i 21 wzorów przemysłowych. |

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 |
| **🗹** Zrównoważony rozwój energetyczny |
| Należy uzasadnić dokonany wybór (do 3 000 znaków):* Wydział Inżynierii Środowiska, Geomatyki i Energetyki działa w obszarach zasobooszczędnego budownictwa i zrównoważonego rozwóju energetycznego. Główne kierunki badań związane są m.in. z technologią wody i ścieków, gospodarką wodno-ściekową, utylizacją i zagospodarowaniem odpadów, ograniczaniem migracji zanieczyszczeń w środowisku, geotechniką, geotechniki termicznej, badaniami procesów sedymentacji osadów w zbiornikach retencyjnych, oceną stanu technicznego budowli i urządzeń wodnych, ogrzewnictwem, wentylacją, klimatyzacją, wodociągami, instalacjami sanitarnymi, kanalizacją , fizyką budowli, badaniami skuteczności wymiany powietrza w pomieszczeniach, pozyskiwaniem energii ze źródeł odnawialnych, oceną efektywności mikroturbin i urządzeń wodnych, efektywności pozyskiwania energii z gruntowych wymienników ciepła oraz małych elektrowni wiatrowych, wyceny, zarządzania i obrotu nieruchomościami, inżynierii środowiska, architekturze, urbanistyce i innych dziedzinach gospodarki.
* Wydział Elektrotechniki, Automatyki i Informatyki działa w obszarach technologii informacyjno - komunikacyjnych i (technologie internetowe, systemy informacyjne, systemy wbudowane, Internet rzeczy, analityka BigData, sztuczna inteligencja, systemy zarządzania w przedsiębiorstwach, modelowanie i optymalizacja procesów, projektowanie wyspecjalizowanych systemów obliczeniowych) oraz zrównoważonego rozwoju energetycznego (analiza gospodarki energetycznej zakładów przemysłowych, badania i ocena parametrów jakościowych energii elektrycznej, ocena niezawodności systemów energetycznych, modelowanie sieciowe niezawodności złożonych układów energetycznych i elektroenergetycznych, zarządzanie i sterowanie autonomicznymi systemami energetycznymi).
* Wydział Zarządzania i Modelowania Komputerowego działa w obszarach technologii informacyjno-komunikacyjnych oraz zrównoważonego rozwoju energetycznego. Wydział realizuje w ramach projektu CENWIS zadanie budowy Laboratorium Przemysłowego Niskoemisyjnych i Odnawialnych Źródeł Energii w ramach którego zajmować się będzie przygotowywaniem analiz pracy mikrosieci elektroenergetycznych oraz badaniami modułów fotowoltaicznych.
* Wydział Budownictwa i Architektury działa w obszarze zasobooszczędnego budownictwa. Wydział dysponuje gruntownie zmodernizowaną infrastrukturą badawczą zorganizowaną w 11 specjalistycznych laboratoriach: inżynierii materiałowej, materiałów drogowych i budowy dróg, diagnostyki konstrukcji betonowych i diagnozowania obiektów, konstrukcji metalowych oraz konserwacji detalu architektonicznego.
* Wydział Mechatroniki i Budowy Maszyn działa w obszarze przemysłu metalowo-odlewniczego. Obejmuje dziedziny związane z produkcją elementów metalowych, maszyn, urządzeń, środków transportu lądowego oraz ich części, precyzyjną obróbką metali, mechaniką, elektrotechniką i automatyką.
 |

**OŚWIADCZENIA**

1. XOświadczam, że spełniam definicję Usługodawcy od co najmniej 12 miesięcy.
2. XOświadczam, że Usługodawca jest w posiadaniu strategii biznesowej, i/lub planu działań uwzględniający realizację usług doradczych dla MŚP
3. XOświadczam, 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. XOświadczam, 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. XOświadczam, 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,
* 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