



Rzeczpospolita
Polska



Województwo
Kujawsko-Pomorskie

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



KUJAWSKO-POMORSKA AGENCJA INNOWACJI SP. Z O.O. „FUNDUSZ BADAŃ I WDROŻEŃ – VOUCHER BADAWCZY”

OŚ PRIORYTETOWA 1. WZMOCNIENIE INNOWACYJNOŚCI I KONKURENCYJNOŚCI GOSPODARKI REGIONU
DZIAŁANIE 1.2 PROMOWANIE INWESTYCJI PRZEDSIĘBIORSTW W BADANIA I INNOWACJE
PODDZIAŁANIE 1.2.1 WSPARCIE PROCESÓW BADAWCZO-ROZWOJOWYCH
REGIONALNY PROGRAM OPERACYJNY WOJEWÓDZTWA KUJAWSKO-POMORSKIEGO NA LATA 2014-2020

WNIOSEK O DOFINANSOWANIE



FUNDUSZ
BADAŃ I
WDROŻEŃ

V O U C H E R B A D A W C Z Y

DATA WPŁYWU

PODPIS





SEKCJA A. WNIOSKODAWCA

A.1 DANE WNIOSKODAWCY

| | |
|----------------|--|
| Nazwa podmiotu | Artigiano & Co Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością |
| FORMA PRAWNA | Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością |
| NIP | 8883142612 |
| REGON | 384449691 |

A.2 DANE ADRESOWE WNIOSKODAWCY

| | |
|----------------|------------------------|
| GMINA | m. Toruń |
| KOD POCZTOWY | 87-100 |
| MIEJSCOWOŚĆ | Toruń |
| ULICA | Łódzka |
| NR DOMU/LOKALU | 123B |
| NR TELEFONU | +393409896339 |
| ADRES E-MAIL | artigiano.fe@gmail.com |

A.3 OSOBA UPOWAŻNIONA DO REPREZENTOWANIA WNIOSKODAWCY

| | |
|-----------------|-------------------------------|
| IMIĘ I NAZWISKO | Francesco Vallorani |
| FUNKCJA | Prezes Zarządu |
| NR TELEFONU | +393409896339 |
| ADRES E-MAIL | francesco.vallorani@gmail.com |

A.4 DANE DO KONTAKTU

| | |
|-----------------|------------------------|
| IMIĘ I NAZWISKO | Francesco Vallorani |
| NR TELEFONU | 730070444 |
| ADRES E-MAIL | artigiano.fe@gmail.com |

A.5 DATA REJESTRACJI DZIAŁALNOŚCI

| |
|------------|
| 25-09-2019 |
|------------|





A.6 PRZYNALEŻNOŚĆ DO URZĘDU SKARBOWEGO

Pierwszy Urząd Skarbowy w Toruniu

A.7 STATUS PRZEDSIĘBIORSTWA

| | |
|---|--------------------------|
| X | Mikro przedsiębiorstwo |
| | Małe przedsiębiorstwo |
| | Średnie przedsiębiorstwo |
| | Inne przedsiębiorstwo |

UZASADNIENIE

Spółka rozpoczęła działalność w dniu 25 września 2019 roku, pierwszym okresem sprawozdawczym jest rok finansowy kończący się w dniu 31 grudnia 2020 roku. Do dnia dzisiejszego Spółka nie miała obowiązku sporządzenia sprawozdania finansowego. Prezes Zarządu jest powiązany z firmą Kalokem Consulting Francesco Vallorani oraz NanoSync Sp. z o.o. Po uwzględnieniu zatrudnienia, sumy bilansowej oraz wielkości przychodów Wnioskujący cały czas posiada status mikroprzedsiębiorstwa. Informacje dot. jednostek powiązanych zamieszczone zostały w "FORMULARZU INFORMACJI PRZEDSTAWIANYCH PRZY UBIEGANIU SIĘ O POMOC... (...)"

SEKCJA B. PRZEDSIĘWZIĘCIE

B.1 TYTUŁ

Projekt innowacyjnej rozdzielni/szafki elektrycznej z kompozytu polimerowego z bazą bezhalogenową o obniżonej palności z mikroprocesorem IOT

B.2 UZASADNIENIE PRZEDSIĘWZIĘCIA

B.2.1. IDENTYFIKACJA PROBLEMÓW

Problem 1: w przemyśle, w produkcji wyrobów samochodowych, budowlanych, AGD itp., rzadko stosuje się tworzywa sztuczne poprzez zdyspersjonowanie w matrycy polimerowej napełniaczy rozdrobionych do wymiarów nanometrów (od 1 do 100 nanometrów) z uwagi na brak odpowiedniego know-how i procesowania Problem 2: produkty gotowe z kompozytów polimerowe z bazą bezhalogenową o obniżonej palności umożliwiające pełną eksfoliację koncentratu nanokompozytowego stosowane np. do produkcji szafek elektrycznych, nie posiadają odpowiednich cech fizycznych np. podwyższonej elastyczności i wydłużonej żywotności pozwalającej na ich zastosowanie do produkcji tychże wyrobów gotowych umożliwiających osiągnięcie zwiększonej stabilności termicznej i odporności na działanie ognia Problem 3: zdecydowana większość producentów kompozytów polimerowych oraz masterbatchy, czyli silnie skoncentrowanych dodatków do mieszanek służących do produkcji polimerów o właściwościach funkcjonalnych, w tym uniepalnionych, stosuje nanododatki oparte na szkodliwych substancjach - popularną grupą uniepalniaczy są uniepalniacze halogenowe zawierające chlor, brom, fluor i jod Problem 4: internet rzeczy (IoT) pomimo możliwości technicznych nie jest stosowany w dostępnych na rynku rozdzielniach/szafkach elektrycznych - nie wykorzystują możliwości dostępnej na rynku sensoryki informacyjnej z uwagi na brak kompetencji w zakresie połączenia wiedzy informatycznej w procesie produkcji wyrobów z kompozytów z właściwościami barierowymi

B.2.2. ZAPOTRZEBOWANIE RYNKOWE

PRODUKTEM odpowiadającym na zapotrzebowanie rynku jest innowacyjna rozdzielnia/szafka elektryczna o właściwościach niepalnych z sensorem IoT. Zapotrzebowanie rynkowe jest potwierdzone w 2 wymiarach: 1) NETOGRAFIA i RAPORTY- Rynek uniepalniaczy czyli środków dodawanych do tworzyw w celu zmniejszenia lub redukcji ich palności z wykorzystaniem takich wypełniaczy jak: montmorylonit (MMT) czyli glinokrzemian (tzw. nanoglinka bentonitowa) oraz fulereny, nanorurki węglowe czyli odmiany alotropowe węgla. W 2015 roku wyceniono na aż 48,2 mld USD i według prognoz, będzie się powiększać w ciągu dekady,





zgodnie z raportem BCC Research "Światowy Rynek Dodatków do Tworzyw Sztucznych" (Global Markets for Plastics Additives) i Additive Masterbatch Market - Global Industry Analysis, Size, Share, Growth, Trends, and Forecast 2016 – 2026 2) Obiektywne, międzynarodowe zapotrzebowanie na innowację produktową zostało potwierdzone LISTAMI INTENCYJNYMI (LOI) oraz WARUNKOWYMI UMOWAMI ZAKUPU od: Starters Aps (Dania) - licencja, Karnoe Holding (Dania) - zakup min 1000 urządzeń/2021 rok, 1200szt./2022 rok, 1500szt./2023 rok, FinWay (Bułgaria) 1000 urządzeń/2021rok, 1500szt./2022 rok, 2000szt./2023 rok oraz firmy giełdowej z Polski - DB Energy SA (www.dbenergy.pl/) - licencja na Polskę. Wskazane firmy brały udział w eksperymentalnych pracach rozw. projektu opracowania blendy uniepalnionej i wskazały kierunki rozwoju innowacji technologicznej, co stanowi najlepsze potwierdzenie na rynkowe zapotrzebowanie na taki innowacyjny produkt. OPŁACALNOŚĆ: 1. Starters ApS - kwota 0,5 mln zł za licencję technologii do własnych produktów, wyłączność na Danię 2. Karnoe Holding- długoterminowe dostawy do Skandynawii, rentowność 150% wyższa niż w Polsce (1,0 mln zł/rok) lub licencja 1,0 mln PLN 3. DB Energy - zakup 200 urządzeń w roku 2021 za kwotę 1,5mln PLN. Tylko 3 powyższe kontakty gwarantują spektakularny zwrot nakładów na B+R otrzymanych w ramach projektu. Analiza zapotrzebowania potwierdzona najbardziej wiarygodnymi informacjami zebranymi podczas rozeznania rynku i analiza opłacalności jednoznacznie potwierdzają zasadność realizacji projektu. W przyszłości produkt można też dostosować do wykorzystania w innych branżach, co zwiększy ilość potencjalnych odbiorców oraz poszerzy międzynarodowy rynek zbytu.

B.2.3. INNOWACYJNY CHARAKTER PRZEDSIĘWZIĘCIA ORAZ POZIOM INNOWACYJNOŚCI PRZEDSIĘWZIĘCIA

CZY PRZEDSIĘWZIĘCIE JEST INNOWACJĄ?

| | |
|---|-----|
| X | TAK |
| | NIE |

UZASADNIENIE

INNOWACJA PRODUKTOWA będzie polegała na zastosowaniu mikroprocesora oraz kompozytu polimerowego w rozdzielni/szafce elektrycznej. Projekt jest zgodny z def. dział. inwestycyjnej, art. 2 ust. 1 pkt 3 ustawy z 30.05.2008r. o niektórych formach wspierania działalności innowacyjnej (tj. Dz.U. z 2015 r. poz. 1710) i def. zawartą w Regulaminie FBIW-VB. Innowacyjny charakter projektu dotyczy zastosowania innowacyjnego mikroprocesora IOT do Zgodnie z przeprowadzoną analizą konkurencji i rozpoznaniem rynku takiej funkcjonalności obecnie nie oferuje ŻADEN rozdzielni/szafek elektrycznych - potwierdzeniem tego są też linki w pkt B.2.2. czy netografia <https://www.google.com/search?q=fire+retardant+electric+boxes&oq=fire+retardant+electric+boxes&aqs=chrome..69i57j0i22i30i7.11232j0j7&sourceid=chrome&ie=UTF-8> Zastosowanie mikroprocesora jest udoskonaleniem pod względem specyfikacji technicznych oraz wpłynie pozytywnie na zapobieganie skutkom COVID-19 poprzez wykorzystanie zdalnego systemu monitoringu i detekcji odchyleń. Z kolei wykorzystanie kompozytu nieplanego z zastosowaniem recyklatów nie jest stosowane w produkcji obudowy szafki. Stan teraźniejszy: 1.obecnie na rynku międzynarodowym nie są dostępne produkty z taką funkcjonalnością i stopniem innowacyjności 2. na dzień składania wniosku o dofinansowanie w portfolio Spółki nie ma produktu o takich cechach, zakończenie realizacji projektu badawczego w ramach VB umożliwi opracowanie innowacyjnego produktu, a później wprowadzenie na rynek.

PRZEDSIĘWZIĘCIE STANOWI INNOWACJĘ NA SKALĘ:

| | |
|---|----------------|
| | REGIONALNĄ |
| | KRAJOWĄ |
| X | MIĘDZYNARODOWĄ |

UZASADNIENIE

Projekt ma swoją genezę w pracach B+R zrealizowanych przez pomysłodawcę na zlecenie międzynarodowych podmiotów z branży polimerowej poszukujących zaawansowanych technologicznie rozwiązań łączących trzy obszary: polimery, nanotechnologię oraz właściwości barierowe (niepalność). Innowacyjny charakter prac prowadzonych przez Artigiano zaowocował inwestycją funduszu kapitałowego w Spółkę. Podczas przeprowadzonego przez niezależny podmiot due dilligence, potwierdzona została innowacyjność w skali międzynarodowej, czego potwierdzeniem jest przygotowana rekomendacja inwestycyjna oraz fakt zawarcia umowy inwestycyjnej w 2020 roku. Zrealizowany projekt B+R umożliwił opracowanie i komercjalizację kompozytu polimerowego z bazą bezhalogenową o obniżonej palności, podwyższonej elastyczności i wydłużonej żywotności - w trakcie przygotowania jest zgłoszenie patentowe na technologię. W międzyczasie międzynarodowe, duże firmy (m.in. Starters Aps, Olmar reprezentujący Grupę VOX, DB





Energy) zgłosiły zapotrzebowanie na rozdzielnie/szafka elektryczne z wykorzystaniem zaawansowanej sensoryki IoT wskazując na BRAK takiego rozwiązania na rynku. Potwierdzeniem tego stanu jest również analiza przeprowadzona przez Artigiano <https://elektryczny.pl/rozdzielnice-k42030007> www.asaj.pl/rozdzielnice-modulowe <http://www.ce-tek.co.uk/> Ogólnie dostępna netografia oraz zbiory baz IP potwierdzają, że na rynku nie ma produktów, które zamierza wprowadzić Spółka. Oznacza to, że projekt będzie innowacją międzynarodową

B.2.4. WYKONALNOŚĆ PRZEDSIĘWZIĘCIA

Projekt jest wykonalny i gotowy do realizacji, kalkulacja kosztów i harmonogram działań pozwoli na osiągnięcie celów wskazanych w B.3.2., w szczególności opracowania innowacyjnego produktu (B.2.3.). Przeprowadzono analizę rynku w zakresie techn. możliwości realizacji projektu i zapotrzebowania rynkowego - wynik: przedsięwzięcie jest możliwe do zrealizowania w przewidzianym terminie i budżecie WYZWANIA: dostępność pracowników jedn. naukowych w trakcie pandemii COVID-wyeliminowane podczas rozeznania rynku, zasoby są dostępne REALNA kalkulacja wykonalności w zakresie harmonogramu działań, kosztów i osiągnięcia założonych celów, przeprowadzona podczas rozeznania rynku-nie powiązane z Artigiano osobowo. Analiza ryzyka na etapie rozeznania rynku wykazała-nie występują zagrożenia uniemożliwiające realizację-zebrano 3 niezależne oferty i pozyskano LOI od firm uczestniczących w eksper. pracach B+R w zakresie komercjalizacji rezultatów VB. HARMONOGRAM: 1.Wybór i zakontraktowanie wykonawcy projektu-jedn.nauk. wybranej na zasadach pełnej konkurencyjności 2.Realizacja badań przewidzianych w projekcie, zgodnie z harmonogramem 15.1.-25.6.21 3.Przystąpienie do komercjalizacji z firmami, z którymi podpisano LOI oraz modelu wskazanym w pkt B.3.3. (koszty we własnym zakresie)zgodnie z rozp. MliR z 21.7.2015 dot.pomocy na badania w ramach RPO, wartości na podstawie szacowania i danych z rynku (100tys.+VAT) Firma prowadzi dochodową, niszową działalność na rynku międzynarodowym, od 2019 roku realizuje projekty B+R w regionie Kujaw w siedzibie w Toruniu. Wnioskodawca posiada środki finansowe na realizację projektu projektu (wyciąg z konta na +0,5 mln zł). Zasoby fin. nie są wystarczające do realizacji wszystkich projektów B+R - stąd wniosek o dofin. w ramach VB. Analizy konkurencji i OPŁACALNOŚCI są pozytywne-opłacalność realizacji projektu, b. wysoka IRR projektu - powyżej 300% potwierdza zasadność jego realizacji. Aktrakcyjność projektu potwierdzona przez Brave Seed Fund/Fundusz Kapitałowy, który dokonał DD w zakresie zasobów, atrakcyjności rynkowej i technologii i wyraził zainteresowanie inwestycją w Spółkę. ZAPLECZE : dotychczasowe projekty B+R i inwestycje potwierdzają kompetencje i zasoby firmy organ, techn. i kadrowe, w tym projekty dof. z UE. Spółka i Zarząd posiadają doświadczenie potwierdzone min realizacją prac B+R z firmami wskazanymi w pkt B.8.3.. Realna kalkulacja wykonalności w zakresie harmonogramu działań, kosztów i osiągnięcia założonych celów, podczas rozeznania rynku. Analiza POPYTU wskazana w pkt B.2.2. jednoznacznie potwierdza zasadność realizacji przedsięwzięcia, twardym dowodem są przede wszystkim umowy warunkowe z zagranicznymi klientami (Niemcy, Dania, Bułgaria, Polska). KOMERCJALIZACJA rezultatów zgodnie z modelem opisanym w B.3.3. WYBÓR WYKONAWCY nastąpi na zasadach pełnej konkurencyjności i został uwzględniony w harmonogramie. Cele opisane w B.3.2. zostały odzwierciedlone we wskaźnikach - kwantyfikacja ilościowa wskaźników w pkt C.1 i C.2.

B.3 OPIS PRZEDSIĘWZIĘCIA

B.3.1. OPIS PRZEDSIĘWZIĘCIA

W wyniku realizacji powstanie INNOWACYJNY PRODUKT (opis w B.2.3.): innowacyjna rozdzielnia/szafka elektryczna. Projekt jest wykonalny i gotowy do realizacji, kalkulacja kosztów i harmonogram działań pozwoli na osiągnięcie celów wskazanych w B.3.2., w szczególności opracowania innowacyjnego sensora. Projekt, będąc kontynuacją prac B+R Spółki jest odpowiedzią na zidentyfikowane w B.2.2. zapotrzebowanie rynkowe. RYNEK: z rozeznania rynku i B.2.2. wynika, że istnieje międzynarod. zapotrzebowanie na innowacyjne produkty wspierające rehabilitację. Dodatkowo firma współpracuje z licznymi podmiotami (doświadczenia w pkt. B.8.3) w celu opracowania założeń do realizacji planowanych badań i weryfikacji założeń rynkowych (umowy i listy intencyjne z kontrahentami). HARMONOGRAM: 1.Wybór i zakontraktowanie wykonawcy projektu - jedn. nauk. wybranej na zasadach pełnej konkurencyjności 2.Realizacja badań przewidzianych w projekcie, zgodnie z harmonogramem-15.1.-25.6.21 3.Przystąpienie do komercjalizacji z firmami, z którymi podpisano umowy/LOI oraz modelu przewidzianym w pkt B.3.3. BUDŻET: opracowany na podstawie ofert zebranych w ramach rozeznania rynku, obejmuje koszty jakie należy ponieść w celu prawidłowego przeprowadzenia prac B+R, do osiągnięcia zamierzonych celów w C.1. i C.2. Koszty projektu zgodnie z Rozp. MliR z 21.7.2015 dot.pomocy na badania w ramach RPO, wartości na podstawie szacowania i danych z rynku. Spółka posiada DOŚWIADCZENIA w B+R i zaplecze do zarządzania oraz komercjalizacji wyników B+R potwierdzone min realizacją projektów. ZASOBY kadrowe, fin. i techniczne umożliwiają realizację projektów B+R w obszarze zaawansowanych technologii polimerowych i niepalności. Spółka prowadzi dochodową, niszową działalność na rynku międzynarodowym, od 2019 realizuje projekty B+R w regionie Kujaw w oparciu o siedzibę w Toruniu. Zidentyfikowano WYZWANIA, jedynym była dostępność zasobów jedn. naukowych podczas COVID-wyeliminowane podczas rozeznania rynku. Analiza ryzyka na etapie rozeznania rynku oraz realizacja projektów B+R od 2019r. wykazały, iż dla Spółki nie występują inne zagrożenia uniemożliwiające realizację-zebrano 3 oferty i pozyskano LOI/podpisano umowy od firm uczestniczących w eksperymetalnych pracach rozwojowych projektu FbIW-VB. FINANSE: wkład własny na poziomie 30,5% kosztów kwalif. oraz koszty niekwalif. pokryje Spółka ze środków własnych, na koncie +500tys. zł na realizację. Zasoby fin. nie są wystarczające do realizacji wszystkich projektów B+R, stąd wniosek o dofin. w ramach VB. REZULTAT: wprowadzenie na rynek innow. sensora. Realna kalkulacja





wykonalności w zakresie harmonogramu działań, kosztów i osiągnięcia założonych celów, przeprowadzona podczas rozeznania rynku. Popyt i opłacalność wskazane w pkt B.2.2. Oprócz wskazanych odbiorcami w Polsce będą min: 1. publiczne zakłady-Urzędy 2. szpitalne oddziały >300 szukaj.sluzbazdrowia.pl i prywatne przychodnie ilość >9000 3. odbiorcy indywidualni(domy) >1mln szt. 4. przedsiębiorstwa >2,5 mln szt.

B.3.2. CELE I EFEKTY REALIZACJI PRZEDSIĘWZIĘCIA

Cel projektu-prace B+R, których efektem będzie stworzenie innowacyjnego produktu-zgodnie z opisem w B.1.. Realizacja celu wpłynie na wzmocnienie konkurencyjności Spółki, jej potencjału technologii produkcji, a tym samym regionu oraz wykorzystanie wyników prac B+R do celów komercyjnych. Cele szczegółowe spójne z FBIW-VB: •przewodzenie prac B+R -opracowanie innowacyjnego produktu zapobiegającego również skutkom COVID-19 •wzmocnienie konkurencyjności firm na terenie woj. K-P •zakup usługi B+R umożliwiającej wprowadzenie nowych produktów na zasadach pełnej konkur. •wprowadzenie na rynek (w tym międzyn.) produktu •opracowanie niopatent. wiedzy technolog. z potencjałem do uzyskania ochrony patentowej w UPRP-wyjaśnienie w C.2 Efekty: •trwała współpr. z jedn.nauk.bad. potwierdzona umową •wdrożenie i komercjalizacja zakupionej usługi B+R potwierdzona fakturami sprzedaży •wprowadzenie innowacyjnych produktów i techn.na rynek Cele FBIW-VB będą spełnione poprzez zawarcie umowy z jedn.nauk.bad. i wdrożenie wyników prac B+R we własnej dział. gosp. Spółki. Projekt wpisuje się w IS woj. K-P. Komercjalizacja produktów będących wynikiem projektu odpowiada na problemy i oczekiwania rynkowe wskazane w B.2.1, zwiększy rentowność Spółki, wpłynie za zwiększenie konkurencyjności, poszerzenie portfolio i otworzy możliwości realizowania innych prac rozwojowych w innych obszarach. Zawarta umowa utworzy trwałą współpracę pomiędzy sferą gosp. i nauk. da możliwość do rozpoczęcia innych projektów i przyczyni się do podniesienia poziomu innowacyjności regionu w zakresie IS zaaw.mat. i IS horyzontalnych min ekoinnowacji. Realizacja projektu jest niezbędna do osiągnięcia celów i odpowiedzi na zidentyfikowane przez Spółkę problemy w pkt B.2.1. Określone cele przedsięwzięcia są możliwe do zrealizowania w czasookresie wskazanym w sekcji C.1.-potwierdzone przez przeprowadzoną przez Spółkę an.ryнку. Wskaźniki realizacji są realne do osiągnięcia i obiektywne - kwantyfikacja ilościowa wskaźników w pktC.1 i C.2 W wyniku realizacji inwestycji wystąpi współpraca z jedn.nauk. Z uwagi na rozwój Spółki i realizację innych prac B+R lokalizację inwestycji planowane prace w zakresie B+R wpłyną na wzmocnienie regionalnego potencjału badań i technologii. Wyniki współpracy ze sferą B+R przyczynią się do poprawy poziomu ichkonkurencyjności w odniesieniu do zastosowanych technologii. W związku z powyższym realizacja przedsięwzięcia spełnia cele Funduszu Badań i Wdrożeń-VB i RPO WK-P. Wsk. są adekwatne dla celu i rodzaju przedsięwzięcia - potwierdzone przez firmę zewn.- i będą obiektywne weryfikowane na pods. dokumentów wewn. -faktury, raporty itp. Udział własny i VAT CI6/CI27będzie sfinansowany ze środków własnych-opinia PKO z dnia 28.12.20 -środki 500 tys zł. Wsparcie umożliwi rozwój i realizację innych prac B+R. Prace B+R 15.1-25.6.21 Lokalizacja: jak w A2 Zostanie zrealizowany 1 projekt B+R. Za zarządzanie projektem odpowiedzialny będzie Zarząd, wykonanie prac przez zewnątrz jedn nauk. Nowe EPC-0

B.3.3. KOMERCJALIZACJA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Komercjalizacja wyników prac B+R nastąpi w oparciu o wdrożenie wyników w dział. gosp. Wnioskodawcy oraz udzieleniu licencji podmiotom zewnętrznym w celu wprowadzenia ich do dział. gosp. innych firm (zainteresowanie potwierdzone listami intencyjnymi z Polski, Niemiec, Bułgarii i Danii). Komercjalizacja będzie następować w następujący sposób: 1.Sprzedaż do firm, z którymi podpisane zostały listy intencyjne i które wyraziły zainteresowanie rezultatami projektu - bezpośrednia sprzedaż do firm branży, prywatnych odbiorców, itp w kraju i zagranicą (listy podmiotów skazane w pkt B.3.1.) . Firmy z którymi podpisane zostały już LOI i warunkowe umowy sprzedaży: Starters Aps (Dania) - licencja, Karnoe Holding (Dania) - zakup min 1000 urządzeń/2021rok, 1200szt./2022 rok, 1500szt./2023 rok, FinWay (Bułgaria) 1000, urządzeń/2021rok, 1500szt./2022 rok, 2000szt./2023 rok oraz firmy giełdowej z Polski - DB Energy SA (www.dbenergy.pl/) - licencja na Polskę. Gwarantują one odbiór minimalnej ilości szt. przy założeniu osiągnięcia odpowiednich celów w OKRESIE MNIEJ NIŻ 1 ROKU OD ZAKOŃCZENIA REALIZACJI PROJEKTU. 2. UCZESTNICTWO w targach i wystawach krajowych i zagranicznych, podczas których planuje się nawiązanie nowych kontaktów handlowych np. www.polimertech.pl, <https://www.targikielce.pl/plastpol>, <https://www.k-online.com>. 3. Wykorzystanie pozostałych instrumentów marketingu-mix, wspierających komercjalizację przedsięwzięcia (np. promotion-mix). Pomimo ogromnego potencjału w woj. K-P (współpraca z jedn. otoczenia biznesu.) i w Polsce główny nacisk będzie kładziony na klastry oraz biznes w ujęciu międzynarodowym. Skuteczną internacjonalizację zapewnią międzynarodowe relacje Prezesa Zarządu, który jest z pochodzenia Włochem. Powodem wyjścia z produktem zagranicę są dużo wyższe marże, szybszy dostęp do klienta, nawiązane partnerstwa branżowe, duży popyt, łatwość we wdrażaniu innowacyjnych technologii.





B.4 ZGODNOŚĆ Z IS

B.4.1. INTELIGENTNE SPECJALIZACJE OPARTE NA WARTOŚCIACH

| | |
|---|---|
| | Zdrowa i bezpieczna żywność |
| | Zdrowie i turystyka zdrowotna |
| X | Zaawansowane materiały i narzędzia |
| | Transport i mobilność |
| | Dziedzictwo kulturowe i przemysły kreatywne |

B.4.2. INTELIGENTNE SPECJALIZACJE OPARTE NA TECHNOLOGIACH (HORYZONTALNE)

| | |
|---|--|
| X | Technologie informacyjno-komunikacyjne (ICT) |
| X | Ekoinnowacje |
| | Automatyka przemysłowa |

UZASADNIENIE

Projekt wpisuje się w inteligentną specjalizację opartą na wartościach I. "ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NARZĘDZIA", gdyż: wyniki prac B+R przyczynią się do zastosowania zaawansowanych technolog. materiałów do innowacyjnego produktu końcowego. Efektem zastosowania nowych materiałów będzie kompozyt. Konieczność zastosowania innowacyjnych materiałów, pochodzących również z recyklingu selektywnego oznacza, że projekt wpisuje się z Inteligentne Specjalizacje oparte na Technologiach (horyzontalne). Zastosowanie recyklatu przy produkcji wyrobu gotowego ma znaczenie w kontekście wysokiej marżowości produkcji, spełniana oczekiwań klientów zagranicznych oraz osiągnięcia długoterminowej przewagi konkurencyjnej. Projekt wpisuje się w IS "EKOINNOWACJA", gdyż dzięki realizacji projektu spadnie zapotrzebowanie na wykonywanie podróży diagnostycznych. Dzięki realizacji projektu zachowana zostanie zasada konkurencyjnej gospodarki niskoemisyjnej - w sposób racjonalny i oszczędny będzie wykorzystywała zasoby naturalne. Zastosowanie w produkcie finalnym innowacyjnej sensoryki diagnostycznej przyczyni się do nie tylko do wpisania się w IS - Technologie ICT, ale efektywnie będzie zapobiegało skutkom pandemii COVID-19. Informacje z innowacyjnej rozdzielni/szafki elektrycznej z kompozytu polimerowego będą czytywane on-line co przyczyni się w znaczący sposób do ograniczania kontaktu. Będzie to również wpływało na większe utrzymanie higieny pracy oraz wyeliminowanie niepotrzebnych kontaktów międzyludzkich.

B.5 POMOC PUBLICZNA

POMOC DE MINIMIS

| | |
|---|------|
| Całkowita kwota PLN przyznanej pomocy de minimis w ciągu danego roku podatkowego oraz dwóch poprzedzających lat podatkowych | 0,00 |
|---|------|

B.6 MAKSYMALNY POZIOM DOTACJI (%)

| |
|-------|
| 69,5% |
|-------|

B.7 FORMA PŁATNOŚCI DOFINANSOWANI

| | |
|---|------------|
| X | REFUNDACJA |
|---|------------|





B.8 DODATKOWE OPISY PRZEDSIĘWZIĘCIA

B.8.1 ZGODNOŚĆ Z POLITYKAMI HORYZONTALNYMI UNII EUROPEJSKIEJ I ŚRODOWISKA NATURALNEGO

Zasada ZRÓWNOWAŻONEGO ROZWOJU: - projekt będzie sprzyjał budowaniu konkurencyjnej gospodarki niskoemisyjnej, która w sposób racjonalny i oszczędny będzie wykorzystywała zasoby naturalne - projekt nie będzie wymagał pozyskania decyzji środowiskowych lub oceny oddziaływania na środowisko Zasada RÓWNOŚCI SZANS I NIEDYSKRYMINACJI będzie dotyczyć: - jednakowego, równego dostępu do usług - działania będą prowadzone w pomieszczeniach dostępnych dla osób z niepełnosprawnościami Zasada RÓWNOŚCI SZANS KOBIECI I MĘŻCZYŹN: - zakłada się pełne wykorzystanie zasobów ludzkich z sektora nauki - kluczowym czynnikiem przy wyborze dostawcy usługi będą kompetencje a nie płeć.

B.8.2 ZACHOWANIE TRWAŁOŚCI PRZEDSIĘWZIĘCIA

Zachowanie trwałości przedsięwzięcia będzie zagwarantowane przez Spółkę podpisaniem długoterminowych usług o sprzedaży z klientami zainteresowanymi korzystaniem z zaawansowanych usług lub zakupem licencji. Obiektywnym wskaźnikiem, dzięki któremu będzie możliwe dokonanie weryfikacji będą umowy w formie pisemnej, faktury sprzedaży (lub inne dokumenty księgowo). Trwałość współpracy pomiędzy sferą naukową a gospodarczą również zostanie potwierdzona umową o współpracy obowiązującą w okresie przekraczającym okres trwałości przedsięwzięcia. Spółka współpracuje m.in. z Kolegium Nauk Technicznych, WSG w Bydgoszczy, co potwierdza trwałość relacji biznesowych i utrzymywanie relacji ze światem nauki w woj. K-P. W okresie trwałości Spółka będzie działała i prowadziła zarówno działalność B+R, jak i komercjalizację projektu na terenie woj. K-P. Wnioskodawca zamierza zawrzeć z dostawcami usług, w szczególności z jden. nauk. badawczą wybranymi na zasadach pełnej konkurencji długoterminowe umowy współpracy, które będą gwarantowały kontynuację działalności badawczej i rozwojowej po zakończeniu projektu, w okresie jego trwałości a nawet dłużej. Celowo, w ramach projektu wnioskodawca zamierza skoncentrować się głównie na badaniach przemysłowych. Po zakończeniu badań przemysłowych w ramach projektu prace rozwojowe dotyczące opracowanych, innowacyjnych produktów mają być kontynuowane po zakończeniu realizacji projektu z własnych środków Wnioskodawcy we współpracy z przedstawicielami biznesu. Poprzez realizację przedsięwzięcia w ramach Funduszu Badań i Wdrożeń VB Wnioskodawca nawiąże trwałą współpracę z jednostką naukową. Zachowanie trwałości przedsięwzięcia będzie realizowane poprzez standardowe działania operacyjne Spółki - realizację założeń opisanych w B.3.3. KOMERCJALIZACJA PRZEDSIĘWZIĘCIA. Dodatkowo należy zaznaczyć, że Spółka od początku działa w woj. K-P, realizuje w nim prace B+R i posiada zaplecze produkcyjno-handlowe niezbędne do rozwoju firmy i osiągnięcia kolejnych sukcesów.

B.8.3. WSPÓŁPRACA

Przedsiębiorstwo prowadziło prace B+R wspólnie z następującymi, niezależnymi podmiotami potwierdzone umowami; Współpraca ze wskazanymi poniżej firmami rozpoczęła się po dniu 01.01.2014 roku lecz nie później niż na 6 miesięcy przed złożeniem wniosku w ramach FBIW-VB 1. Grand Event Promotion z dnia 30.03.2020 / prace B+R w zakresie opracowania mieszanek kompozytowych i masterbatchy - skomercjalizowane 2. OLMAR Marcin Olszewski z dnia 20.05.2020 / prace B+R w zakresie przygotowania masterbatchy i dodatków do polimerów o właściwościach niepalniających 3. Startters ApS z dnia 07.03.2020 / nr 01/03/START/2020 umowa partnerska w zakresie technologii antypiereniowych do zastosowań przemysłowych 4. z Creative Tech Sp. z o.o. z dnia 20.03.2020 / prace B+R w zakresie prowadzenia prób wytrzymałościowych na innowacyjnych polimerach do pokrycia hydrodrukami 5. Klaster Przemysłów Kreatywnych z dnia 20.03.2020 / prace B+R w zakresie wizualizacji produktów z wykorzystaniem narzędzi neuromarketingowych 6. General Aviation Tomasz Antoniewski nr 1/12/2019 ATP z dnia 11.12.2019 / prace B+R dot. aplikowania nanododatków w częściach samolotów 7. Archnet Sp. z o.o. z dnia 11.12.2019 prace B+R dot. zastosowania polimerów niepalnych w produktach wyposażenia wnętrza 8. AERIA Sp. z o.o. z dnia 11.12.2019 / prace B+R dot. wykorzystanie nanomateriałów do wytworzenia polimerów niepalnych. Wszystkie wskazane projekty zostały zakończone, a wyniki prac B+R skomercjalizowane przez Wnioskodawcę i odbiorców





B.8.4. EKOINNOWACJE

Projekt jest bezpośrednio powiązany z przedsięwzięciem B+R realizowanego i zakończonego przez Wnioskodawcę "Opracowanie kompozytu polimerowego z bazą bezhalogenową o obniżonej palności oraz podwyższonej elastyczności i wydłużonej żywotności pozwalającego na pełną eksfoliację koncentratu nanokompozytowego". Projekt uwzględnił wykorzystanie recyklatów do stworzenia innowacyjnego kompozytu polimerowego i zakończył się sukcesem (faktury potwierdzają komercjalizację). Ekoinnowację należy postrzegać na 2 poziomach. 1. Poziom wykorzystanie zaawansowanych materiałów pochodzących z recyklingu do produkcji rozdzielni/szafek efeltrycznych - jednym z celów projektu jest znaczący postęp w kierunku osiągnięcia zrównoważonego rozwoju poprzez zmniejszenie negatywnego wpływu na środowisko i efektywniejsze korzystanie z zasobów naturalnych. We współpracy z producentem granulatów renomowanych dystrybutorów polimerów, barwników oraz modyfikatorów zamierza zastosować tworzywa sztuczne pochodzące z recyklingu do wytwarzania najwyższej jakości kompozytów polimerowych oraz masterbatchy, atakże wyrobów gotowych, takich jak szafki . 2 Poziom wynika z zastosowania inteligentnych, innowacyjnych sensorów które przyczyniają się do budowania konkurencyjnej gospodarki niskoemisyjnej, która w sposób racjonalny i oszczędny będzie wykorzystywała zasoby naturalne (zgodnie z zasadą zrównoważonego rozwoju). Wykorzystanie mikropocesora IoT bezpośrednio przyczynia isę do osiągnięcia tego celu.





SEKCJA C. WSKAŹNIKI REALIZACJI

C.1 WSKAŹNIKI PRODUKTU

| Nazwa wskaźnika | Wartość docelowa |
|---|------------------|
| Liczba przedsiębiorstw otrzymujących dotację (CI2) | 1 |
| Liczba przedsiębiorstw otrzymujących wsparcie (CI1) | 1 |
| Liczba przedsiębiorstw wspartych w zakresie prowadzenia prac B+R | 1 |
| Liczba realizowanych prac B+R | 1 |
| Liczba realizowanych projektów B+R | 1 |
| Inwestycje prywatne uzupełniające wsparcie publiczne dla przedsiębiorstw (dotacje) (CI6) | ██████████ |
| Inwestycje prywatne uzupełniające wsparcie publiczne w projekty w zakresie innowacji lub badań i rozwoju (CI27) | ██████████ |
| Liczba przedsiębiorstw ponoszących nakłady inwestycyjne na działalność B+R | 1 |
| Liczba przedsiębiorstw współpracujących z ośrodkami badawczymi (CI26) | 1 |

UZASADNIENIE

W ramach projektu będzie realizowany jeden projekt B+R. Wykonawcą będzie 1 przedsiębiorstwo. Projekt będzie realizowany na rzecz 1 przedsiębiorstwa. Artigiano sfinansuje 30,5% kosztów kwalifikowanych oraz całkowite koszty niekwalifikowane (w tym VAT)- łącznie ██████████. Efektem przedsięwzięcia będzie opracowanie schematu innowacyjnego produktu. W rezultacie projektu Artigiano rozpocznie współpracę z jednostką nauk., zostanie wsparte w zakresie doradztwa specjalistycznego przez pracowników naukowych jednostki naukowej oraz finalnie podniesie globalne / roczne nakłady inwestycyjne na działalność B+R. Inwestycje prywatne uzupełniające wsparcie publiczne w projekty w zakresie innowacji lub badań i rozwoju, kształtują się na takim samym poziomie jak wskaźnik Inwestycje prywatne uzupełniające wsparcie publiczne dla Artigiano Wskaźniki CI6 i CI27- 53500zł, wszystkie pozostałe wskaźniki będą miały wartość docelową 1szt, zgodnie z informacjami w tabeli C1 - Wskaźniki Produktu.



C.2 WSKAŹNIKI REZULTATU

| Nazwa wskaźnika | Wartość docelowa |
|-----------------|------------------|
| | 1 |
| | |

UZASADNIENIE

Na etapie przeprowadzonego przez Wnioskodawcę rozeznania rynku zarówno Wnioskodawca, jak i jednostki biorące w nim udział potwierdziły zdolność patentową projektu. Na tym etapie można stwierdzić że przedmiotem zgłoszenia może być dokonanie zostanie zgłoszenia wzoru użytkowego na rozdzielnię/szafkę elektryczną. Jako wskaźnik rezultatu wybrano "projekt innowacyjnej rozdzielni/szafki elektrycznej". Wartość docelowa wskaźnika wynosi 1 szt, gdyż zostanie opracowanie jedno rozwiązanie umożliwiające zastosowanie tej technologii w produkcie finalnym z wykorzystaniem mikroprocesora IoT. Weryfikacja wskaźnika rezultatu - na podstawie wystawionej faktury sprzedaży lub informacji na stronie www dotyczącej wprowadzenia tego produktu do portfolio. W trakcie realizacji przedsięwzięcia może się okazać, że oprócz wzoru użytkowego przedmiotem zgłoszenia będzie również innowacyjna technologia. W takim przypadku Spółka dokona zgłoszenia patentowego w UPRP. Dlatego nie wybrano innego wskaźnika.

C.3 WSKAŹNIK MIEJSC PRACY

| | |
|---|-------------|
| X | Nie dotyczy |
|---|-------------|

SEKCJA D. KOSZTY I TERMIN REALIZACJI

D.1 OKRES REALIZACJI PRZEDSIĘWZIĘCIA

| | |
|--|------------|
| Rozpoczęcie realizacji przedsięwzięcia | 2021-01-15 |
| Zakończenie realizacji przedsięwzięcia | 2021-06-25 |

D.2 WYSZCZEGÓLNIENIE KOSZTÓW

| | |
|--|--|
| Zakup prac badawczych w celu opracowania projektu innowacyjnej rozdzielni/szafki elektr. z kompozytu polimerowego z bazą bezhalog o obniżonej palności | Na koszt składają się: szczegółowe określenie zakresu zadania, opracowanie założeń innowacyjnego produktu, ocena i wybór optymalnego rozwiązania pod kątem technologicznym oraz kosztowym, uwzględniającego aspekty ekoinnowacji i interesariuszy zainteresowanych zakupem (zgodnie z pozyskanymi LOI), stworzenie schematu, przygotowanie dokumentacji końcowej uwzględniającej przeciwdziałanie w zakresie COVID-19. Koszty prac badaw dot. kosztu jedn. nauk. ponoszone będą na zasadach pełnej konkurencyjności. |
|--|--|





D.3 KWALIFIKOWALNOŚĆ VAT

| | |
|---|-----------|
| | TAK |
| X | NIE |
| | CZĘŚCIOWO |

UZASADNIENIE

Wnioskodawca, zgodnie z art. 15 ust. 1 Ustawy z dnia 11 marca 2004 r. o podatku od towarów i usług, jest czynnym płatnikiem podatku VAT. W związku z powyższym podatek VAT nie stanowi kosztu kwalifikowanego w ramach projektu.

D.4 KOSZTY REALIZACJI

| NAZWA | CAŁKOWITE | KWALIFIKOWALNE |
|--|-----------|----------------|
| Zakup prac badawczych w celu opracowania projektu innowacyjnej rozdzielni/szafki elektr. z kompozytu polimerowego z bazą bezhalog o obniżonej palności | ████████ | ████████ |
| RAZEM | ████████ | ████████ |
| WNIOSKOWANE DOFINANSOWANIE (PLN) | | ████████ |
| PROCENT DOFINANSOWANIA (%) | | ████████ |



INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZETWARZANIA DANYCH OSOBOWYCH

1. Grantobiorca zobowiązany jest do przetwarzania danych osobowych przekazywanych KPAI zgodnie z przepisami prawa powszechnie obowiązującego o ochronie danych osobowych, w szczególności z przepisami RODO.
2. Wszelkie dokumenty, informacje i wyjaśnienia jakie Grantobiorca przekazuje KPAI na etapie procesu naboru, oceny wniosku o dofinansowanie oraz procesu związanego z podpisaniem umowy o dofinansowanie projektu, mogą zawierać tylko te dane osobowe, których obowiązek przekazywania wynika z aktualnych zasad realizacji RPO WK-P, w szczególności z regulaminu, instrukcji wypełniania wniosku o dofinansowanie, zasad w zakresie kwalifikowania wydatków.
3. Grantobiorca ma obowiązek usunąć z przekazywanych dokumentów te dane osobowe, które nie są wymagane przez KPAI w taki sposób, aby nie można ich było odczytać.
4. Administratorem zawartych we Wniosku (wraz z załącznikami) danych osobowych, w rozumieniu art. 4 pkt 7 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (Dz. Urz. UE L z 2018 r. nr 127/2) – zwane w instrukcji „RODO” (ogólne rozporządzenie o ochronie danych), zwanego dalej „RODO”, w związku ze złożeniem Wniosku i jego oceną w ramach realizowanego przez Kujawsko-Pomorską Agencję Innowacji Sp. z o.o. z siedzibą w Toruniu projektu „Fundusz Badań i Wdrożeń – Voucher Badawczy” w ramach Osi priorytetowej 1 Wzmocnienie innowacyjności i konkurencyjności gospodarki regionu, Działania 1.2 promowanie inwestycji przedsiębiorstw w badania i innowacje, poddziałania 1.2.1 wsparcie procesów badawczorozwojowych, Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Kujawsko-Pomorskiego na lata 2014-2020 (dalej zwany „projektem”) jest:
 - Województwo Kujawsko-Pomorskie reprezentowane przez Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego mającego siedzibą przy Planu Teatralnym 2, 87-100 Toruń (w odniesieniu do zbioru Regionalny Program Operacyjny Województwa Kujawsko-Pomorskiego na lata 2014-2020),
 - minister właściwy ds. rozwoju regionalnego na mocy art. 71 ustawy z dnia 11 lipca 2014 r. o zasadach realizacji programów w zakresie spójności finansowanych w perspektywie finansowej 2014- 2020 (Dz.U. 2020 poz. 818) mający siedzibę przy ul. Wspólnej 2/4, 00-926 Warszawa (w odniesieniu do zbioru Centralny system teleinformatyczny wspierający realizację programów operacyjnych),
 - Kujawsko-Pomorska Agencja Innowacji Sp. z o.o. (dalej zwana „KPAI”) z siedzibą przy Szosie Chełmińskiej 30, 87-100 Toruń (w odniesieniu do zbioru – konkurs Fundusz Badań i Wdrożeń – Voucher Badawczy),
 - Izba Przemysłowo-Handlowa w Toruniu (IPH) z siedzibą w Toruniu, ul. Skłodowskiej-Curie 41,
 - „Pracodawcy Pomorza i Kujaw” Związek Pracodawców (PPIK) z siedzibą w Bydgoszczy, ul. Gdańska 141/3/6,
 - Polskie Towarzystwo Ekonomiczne Oddział w Bydgoszczy (PTE) z siedzibą w Bydgoszczy, ul. Długa 34.
5. Podstawą prawną przetwarzania danych osobowych w związku ze złożeniem Wniosku i jego oceną, w ramach realizowanego przez KPAI projektu, jest art. 6 pkt 1 lit. b) i c) RODO. Obowiązek prawny ciąży na Administratorze wynika z przepisów ustawy z dnia 11 lipca 2014 r. o zasadach realizacji programów w zakresie polityki spójności finansowanych w perspektywie finansowej 2014–2020.
6. Podanie danych osobowych we Wniosku (wraz z załącznikami) jest warunkiem koniecznym do złożenia Wniosku, a także: przeprowadzenia jego oceny, kontroli, audytu, ewaluacji, monitoringu, sprawozdawczości, raportowania oraz prowadzenia działań informacyjno-promocyjnych w ramach realizowanego przez KPAI projektu. Niepodanie tych danych skutkuje brakiem możliwości złożenia Wniosku i przeprowadzenia jego oceny.
7. Dane osobowe mogą zostać udostępnione podmiotom trzecim współpracującymi z KPAI (podmiotom upoważnionym na podstawie przepisów prawa, operatorowi pocztowemu lub kurierowi) wyłącznie w celu realizacji projektu.
8. Osobie, której dane dotyczą, przysługuje prawo do żądania od KPAI dostępu do jej danych osobowych, ich sprostowania, usunięcia lub ograniczenia przetwarzania lub wniesienia sprzeciwu wobec ich przetwarzania, a także prawo do przenoszenia danych w zakresie określonym w art. 20 RODO.
9. Osobie, której dane dotyczą, przysługuje prawo wniesienia skargi do organu nadzorczego (Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych) na przetwarzanie jej danych osobowych, gdy osoba, której dane dotyczą uzna, że przetwarzanie jej danych osobowych narusza przepisy RODO.
10. Okres przetwarzania danych jest zgodny z art. 140 ust. 1 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 1303/2013 z dnia 17 grudnia 2013 r. ze zmianami przyjętymi Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2020/460 z dnia 30 marca 2020 r. oraz jednocześnie nie krótszy niż 10 lat od dnia przyznania ostatniej pomocy w ramach programu pomocowego, chyba że niezbędny będzie dłuższy okres przetwarzania np.: z uwagi na obowiązki archiwizacyjne, dochodzenie roszczeń lub inne wymagane przepisami prawa powszechnie obowiązującego.
11. Dane kontaktowe do Inspektora Ochrony Danych powołanego przez KPAI są następujące: biuro@kpai.pl.
12. KPAI może przetwarzać dane osobowe zawarte we Wniosku (wraz z załącznikami) także w celach archiwalnych (dowodowych) będących realizacją prawnie uzasadnionego interesu zabezpieczenia informacji na wypadek prawnej potrzeby wykazania faktów, a także w celu ewentualnego ustalenia, dochodzenia lub obrony przed roszczeniami. W tym wypadku, podstawą prawną przetwarzania danych osobowych jest art. 6 pkt 1 lit f) RODO.
13. W oparciu o dane osobowe KPAI nie będzie podejmował zautomatyzowanych decyzji, w tym decyzji będących wynikiem





profilowania w rozumieniu RODO.

14. KPAI nie dokonuje komercyjnego obrotu danymi osobowymi, ani nie przekazuje danych osobowych do państw trzecich (rozumianych jako państwa znajdujące się poza Europejskim Obszarem Gospodarczym, EOG), ani do organizacji międzynarodowej w rozumieniu RODO.





OŚWIADCZENIE GRANTOBIORCY

1. Oświadczam, że informacje zawarte w niniejszym wniosku o dofinansowanie są prawdziwe i zgodne ze stanem faktycznym i prawnym. Przedstawiona koncepcja realizacji przedsięwzięcia jest zgodna z planowaną do realizacji inwestycją i będzie przedmiotem realizacji w określonym kształcie w przypadku przyznania wsparcia.
2. Zobowiązuję się do realizacji przedsięwzięcia zgodnie z Regulaminem wewnętrznym KPAI sp. z o.o. dla organizacji konkursów w ramach FBiW-VB oraz dokumentacją FBiW-VB.
3. Wyrażam zgodę na udostępnianie niniejszego wniosku o dofinansowanie wraz z dołączoną dokumentacją w celu dokonania oceny, ewaluacji i kontroli przedstawicielom uprawnionych do tego podmiotów.
4. Oświadczam, że nie podlegam wykluczeniu z ubiegania się o dofinansowanie oraz że nie jestem objęty zakazem dostępu do środków funduszy europejskich na podstawie przepisów, tj. a) art. 207 ust. 4 ustawy z dnia 27 sierpnia 2009 r. o finansach publicznych (Dz. U. 2019 r. poz. 869); b) art. 12 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 15 czerwca 2012 r. o skutkach powierzenia wykonywania pracy cudzoziemcom przebywającym wbrew przepisom na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej (Dz. U. z 2012 r. poz. 769); c) art. 9 ust. 1 pkt 2a ustawy z dnia 28 października 2002 r. o odpowiedzialności podmiotów zbiorowych za czyny zabronione pod groźbą kary (Dz.U. 2020 poz. 358)
5. Oświadczam, że na Grantobiorcy nie ciąży obowiązek zwrotu pomocy wynikający z decyzji Komisji Europejskiej oraz, że nie znajduje się w trudnej sytuacji ekonomicznej zgodnie z art. 2 pkt 18 Rozporządzenia 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.
6. Oświadczam, że koszty kwalifikujące się do objęcia wsparciem w ramach przedsięwzięcia nie były, nie są i nie będą finansowane z innych środków publicznych (europejskich i krajowych) w zakresie ubiegania się o wsparcie.
7. Oświadczam, że na czas realizacji przedsięwzięcia zabezpieczę wystarczające środki finansowe (w tym wkład własny) gwarantujące płynną i terminową realizację przedsięwzięcia przedstawionego w niniejszym wniosku o dofinansowanie.
8. Zobowiązuję się do zapewnienia trwałości zgodnie z art. 71 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 1303/2013 z dnia 17 grudnia 2013 r. ze zmianami przyjętymi Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2020/460 z dnia 30 marca 2020 r. ustanawiającego wspólne przepisy dotyczące Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, Europejskiego Funduszu Społecznego, Funduszu Spójności, Europejskiego Funduszu Rolnego na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich oraz Europejskiego Funduszu Morskiego i Rybackiego oraz ustanawiającego przepisy ogólne dotyczące Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, Europejskiego Funduszu Społecznego, Funduszu Spójności i Europejskiego Funduszu Morskiego i Rybackiego oraz uchylające rozporządzenie Rady (WE) nr 1083/2006 (Dz. Urz. UE L. 347/320 z 20.12.2013 r.) i utrzymania własności rezultatów przedsięwzięcia przez okres minimum 3 lat od całkowitego zakończenia realizacji przedsięwzięcia zgodnie z zapisami Regulaminu.
9. Oświadczam, że wszelkie zamówienia dokonane w ramach przedsięwzięcia odbędą się na zasadach i w trybie przewidzianych w ustawie z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. 2019 poz. 1843), chyba że zostały ustawowo wyłączone. Jednocześnie jestem świadomy tego, że w przypadku braku ustawowego obowiązku stosowania ustawy Prawo Zamówień Publicznych zobowiązany jestem do przygotowania i przeprowadzenia postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w ramach przedsięwzięcia w szczególności w sposób zapewniający przejrzystość oraz zachowanie uczciwej konkurencji i równego traktowania wykonawców.
10. Oświadczam, że przedsięwzięcie jest zgodne z regulacjami prawnymi dotyczącymi udzielania pomocy publicznej, w tym w zakresie określenia statusu przedsiębiorstwa (wielkości) kwalifikującego do przyznania wsparcia w określonej wysokości.
11. Oświadczam, że inwestycje realizowane w ramach przedsięwzięcia nie wywrą negatywnego wpływu na obszary NATURA 2000 oraz nie będą naruszać przepisów dotyczących ochrony gatunkowej roślin, zwierząt i grzybów oraz oświadczam, że przedsięwzięcie jest zgodne z obowiązującymi przepisami prawa w zakresie Oceny Oddziaływania na Środowisko (OoŚ).
12. Wyrażam zgodę na gromadzenie, przetwarzanie i przekazywanie danych osobowych, zawartych we wniosku o dofinansowanie, gromadzonych na potrzeby naboru, oceny i realizacji przedsięwzięcia oraz zbieranych w celu monitoringu i ewaluacji przedsięwzięcia – zgodnie z ustawą z dnia 10 maja 2018 r. o ochronie danych osobowych (tj. Dz.U. 2019 poz. 1781 z późn. zm.). Jestem świadomy/a przysługującego mi prawa do wycofania zgody, jak również faktu, że wycofanie zgody nie ma wpływu na zgodność z prawem przetwarzania, którego dokonano na podstawie zgody przed jej wycofaniem. Zgodę mogę odwołać korespondencyjnie dostarczając do KPAI w formie pisemnej odwołanie, bądź drogą mailową na adres biuro@kpai.pl lub vb@kpai.pl.
13. Oświadczam, iż jestem w posiadaniu zgody na przetwarzanie danych osobowych innych osób wskazanych we wniosku o dofinansowanie, w tym osób do kontaktu, w zakresie wskazanym we wniosku o dofinansowanie. Oświadczam, że osoby te zostały poinformowane, iż ich dane osobowe są gromadzone na potrzeby naboru, oceny i realizacji przedsięwzięcia oraz zbierane w celu monitoringu i ewaluacji przedsięwzięcia – zgodnie z ustawą z dnia 10 maja 2018 r. o ochronie danych osobowych (tj. Dz.U. 2019 poz. 1781 z późn. zm.). Oświadczam, iż osoby te zostały poinformowane o dobrowolności podania danych osobowych, przy czym podanie danych jest niezbędne do aplikowania o dofinansowanie oraz realizacji projektów w ramach RPO WK-P 2014-2020. Oświadczam, iż osoby te zostały poinformowane o prawie wglądu do swoich danych osobowych, ich poprawy i aktualizacji oraz do wniesienia sprzeciwu wobec dalszego ich przetwarzania do Administratora Danych Osobowych. W przypadku powzięcia przeze mnie informacji o wniesieniu sprzeciwu w ww. zakresie przez te osoby oświadczam, iż o powyższym fakcie poinformuję





Administradora Danych Osobowych.

14. Jestem świadom praw i obowiązków związanych z realizacją przedsięwzięcia finansowanego z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Kujawsko-Pomorskiego na lata 2014-2020.

15. Oświadczam, iż wskazane we wniosku o dofinansowanie wysokość wydatków kwalifikujących się do objęcia wsparciem oraz wartość wsparcia zostały określone w oparciu o obowiązujące w tym zakresie dokumenty i przepisy (m.in. Regulamin wewnętrzny KPAI sp. z o.o. dla organizacji konkursów w ramach FBIW-VB, a także dokumentację FBIW), w tym również w zakresie kwalifikowalności podatku VAT w ramach FBIW-VB.

16. Oświadczam, że posiadam prawo do dysponowania nieruchomością na cele budowlane lub prawo do dysponowania nieruchomością na cele realizacji przedsięwzięcia (jeśli dotyczy).

17. Oświadczam, że prowadzę działalność na terenie województwa kujawsko-pomorskiego oraz zapewnię komercjalizację rozumianą jako wdrożenie wyników prac B+R we własnej działalności gospodarczej przedsiębiorcy lub udzielenie licencji lub sprzedaż wyników przedsięwzięcia w celu ich wprowadzania do działalności gospodarczej innego przedsiębiorcy. Komercjalizacja powinna nastąpić maksymalnie w okresie trwałości przedsięwzięcia. Wdrożenie może być sfinansowane ze środków własnych lub innego, zewnętrznego źródła finansowania. Przerwanie realizacji przedsięwzięcia oraz rezygnacja z wdrożenia wyników prac B+R nie skutkuje koniecznością zwrotu środków wyłącznie w przypadku, gdy w trakcie realizacji prac B+R okaże się, że dalsze prace nie doprowadzą do osiągnięcia zakładanych wyników, bądź gdy po zakończeniu prac B+R wdrożenie okaże się bezcelowe z ekonomicznego punktu widzenia.

18. Oświadczam, że nie jestem przedsiębiorstwem odpryskowym w rozumieniu definicji zawartej w Szczegółowym Opisie Osi Priorytetowych Regionalnego Programu Operacyjnego dla Województwa Kujawsko-Pomorskiego na lata 2014-2020 obowiązującego na dzień ogłoszenia konkursu.

Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za podanie fałszywych danych lub złożenie fałszywych oświadczeń.

.....
Miejscowość, data

.....
Podpis wraz z określeniem stanowiska osoby/osób
reprezentującej/yh Wnioskodawcę

Pieczęć wnioskodawcy





Załączniki do wniosku o dofinansowanie:

Załącznik nr 1: FORMULARZ INFORMACJI PRZEDSTAWIANYCH PRZY UBIEGANIU SIĘ O POMOC DE MINIMIS(jeśli dotyczy).

Załącznik nr 2: OŚWIADCZENIE GRANTOBIORCY DOTYCZĄCE POMOCY DE MINIMIS (jeśli dotyczy).

Załącznik nr 3: FORMULARZ INFORMACJI PRZEDSTAWIANYCH PRZY UBIEGANIU SIĘ O POMOC INNĄ NIŻ POMOC W ROLNICTWIE LUB RYBOŁÓWSTWIE, POMOC DE MINIMIS LUB POMOC DE MINIMIS W ROLNICTWIE LUB RYBOŁÓWSTWIE(jeśli dotyczy).

Załącznik nr 4: INFORMACJA O SYTUACJI FINANSOWEJ GRANTOBIORCY (jeśli dotyczy).

Załącznik nr 5: OŚWIADCZENIE O SYTUACJI EKONOMICZNEJ WNIOSKODAWCY.

