

# UPROSZCZONA OFERTA REALIZACJI ZADANIA PUBLICZNEGO

## POUCZENIE co do sposobu wypełniania oferty:

Ofertę należy wypełnić wyłącznie w białych pustych polach, zgodnie z instrukcjami umieszczonymi przy poszczególnych polach lub w przypisach.

Zaznaczenie gwiazdką, np. "pobieranie\*/niepobieranie\*" oznacza, że należy skreślić niewłaściwą odpowiedź i pozostawić prawidłową. Przykład: "pobieranie\*/niepobieranie\*".

## I. Podstawowe informacje o złożonej ofercie

<b>1. Organ administracji publicznej, do którego adresowana jest oferta</b>	Zarząd Województwa Mazowieckiego
<b>2. Rodzaj zadania publicznego<sup>1)</sup></b>	11) działalność wspomagająca rozwój gospodarczy, w tym rozwój przedsiębiorczości

## II. Dane oferenta(-tów)

<b>1. Nazwa oferenta(-tów), forma prawna, numer w Krajowym Rejestrze Sądowym lub innej ewidencji, adres siedziby, strona www, adres do korespondencji, adres e-mail, numer telefonu</b>	
Nazwa: Izba Przemysłowo-Handlowa Ziemi Radomskiej, Forma prawna: izba gospodarcza, Krajowy Rejestr Sądowy: 0000172360, Kod pocztowy: 26-600, Poczta: Radom, Miejscowość: Radom, Ulica: Rwańska, Numer posesji: 8, Województwo: mazowieckie, Powiat: Radom, Gmina: m. Radom, Strona www: <a href="http://www.radomskibiznes.pl">www.radomskibiznes.pl</a> , Adres e-mail: <a href="mailto:projekty@radomskibiznes.pl">projekty@radomskibiznes.pl</a> , Numer telefonu: 483845660,	
Adres do korespondencji jest taki sam jak adres oferenta	
<b>2. Dane osoby upoważnionej do składania wyjaśnień dotyczących oferty (np. imię i nazwisko, numer telefonu, adres poczty elektronicznej)</b>	Przemysław Radomski Adres e-mail: <a href="mailto:p.radomski@inter-metal.com.pl">p.radomski@inter-metal.com.pl</a> Telefon: 606947768

## III. Zakres rzeczowy zadania publicznego

<b>1. Tytuł zadania publicznego</b>	Wyzwania Przemysłu 4.0 w technicznej edukacji zawodowej - prezentacja dla uczniów szkół technicznych			
<b>2. Termin realizacji zadania<sup>2)</sup></b>	Data rozpoczęcia	10.09.2023	Data zakończenia	08.12.2023

<b>3. Syntetyczny opis zadania (wraz ze wskazaniem miejsca jego realizacji)</b>
---------------------------------------------------------------------------------

## Opis zadania

### OPIS ZADANIA

Celem realizacji zadania „Wyzwania Przemysłu 4.0 w technicznej edukacji zawodowej - prezentacja dla uczniów szkół technicznych” jest podniesienie świadomości i wiedzy o przemianach zachodzących w przemyśle metalowym w ramach czwartej rewolucji przemysłowej.

Za koordynację projektu odpowiedzialne będą osoby nadzorujące działania Radomskiego Klastra Metalowego, formalnej inicjatywy kooperacyjnej firm produkcyjnych zrzeszonych w Izbie Przemysłowo-Handlowej Ziemi Radomskiej działających na niwie branży przemysłu mechanicznego.

Poprzez realizację zadania publicznego podniesiony zostanie poziom wiedzy uczniów szkół średnich technicznych, nauczycieli zawodu ze szkół średnich technicznych oraz mentorów - Instruktorów Praktycznej Nauki Zawodu z przedsiębiorstw z regionu radomskiego. Tematem przewodnim projektu będzie prezentacja technologiczna rozwiązań związanych z transformacją cyfrową i cobotyzacją standardowych produkcyjnych stanowisk obróbczych, które są potencjalnym przyszłym miejscem pracy uczniów tej grupy szkół.

Planowany efekt realizowanego zadania publicznego osiągnięty będzie poprzez organizację szkolenia tematycznego skoncentrowanego na prezentacji rozwiązań Przemysłu 4.0 małej skali wdrażanych przez przedsiębiorców z regionu w ich firmach. To szkolenie technologiczne połączone będzie z warsztatami programowania i obsługi ramienia cobotycznego, używanego jako urządzenie współpracujące z człowiekiem w gniazdach produkcyjnych złożonych z maszyn obróbczych sterowanych numerycznie.

Spotkanie będzie prowadzone przez ekspertów w dziedzinie wdrożeń rozwiązań robotycznych i automatyzacyjnych.

Wiedza zdobyta podczas spotkania będzie stanowiła podstawy teoretyczne pozwalające na dostosowanie się do stosowanych w branży metalowej zagadnień czwartej rewolucji przemysłowej wprowadzanych do kompendium wiedzy uczniów podczas realizacji zajęć praktycznego nauczania zawodu w firmach.

Realizacja zadania publicznego pozwoli na wdrażanie koncepcji Przemysłu 4.0 w radomskich szkołach technicznych na poziomie bazowym, pokazując możliwość łatwego dostosowania przestrzeni produkcyjnej pod wdrożenie automatyzacyjne stosowane na tokarskich i frezarskich stanowiskach obróbczych, które populacyjnie są najczęściej występującym stanowiskiem pracy w firmach obróbki metali w regionie radomskim.

Wydarzenie zorganizowane i dedykowane będzie dla uczniów klas branżowych oraz technikalnych w kierunkach mechanicznych dwóch radomskich szkół kształcących m.in. w kierunku "Operator Obrabiarek Skrawających" w formule kształcenia dualnego. Uczniowie tego kierunku kształcący się w Zespole Szkół Technicznych im. Tadeusza Kościuszki w Radomiu oraz Zespole Szkół Zawodowych im. mjr. H. Dobrzańskiego Hubala w Radomiu to podopieczni Instruktorów Praktycznej Nauki Zawodu, którzy będą równolegle rekrutowani do udziału w warsztacie dla przedsiębiorców, który jest przedmiotem równolegle składanego do realizacji projektu z dofinansowaniem UMWM. W ten sposób IPHZR, reprezentowany przez Radomski Klaster Metalowy pragnie osiągnąć efekt synergii pomiędzy umiejętnościami przekazywanymi Instruktorom Praktycznej Nauki Zawodu oraz wiedzą teoretyczną przekazywaną uczniom w trakcie sympozjum. W efekcie tego działania uczniowie zostaną już wstępnie ukierunkowani na poszerzanie swojej wiedzy w kierunku poznawania wdrożeń związanych z industrializacją i automatyzacją 4.0. Dzięki temu rozpoczą

zostanie długofalowy proces projektowania dalszego rozwoju firm regionu radomskiego w kontekście Przemysłu 4.0 poprzez uświadomienie i ukierunkowanie młodych ludzi na koncentrację własnego rozwoju na automatyzację i robotyzację procesów wytwórczych.

Wydarzenie przewidziane będzie na co najmniej 70 osób i zostanie przeprowadzone w auli w jednej ze szkół technicznych lub na terenie Uniwersytetu Radomskiego. Organizatorzy wydarzenia będą się również starać, by prezentacji rozwiązań Przemysłu 4.0 dla uczniów towarzyszyły nieformalne 'Targi Pracy' podczas, których firmy należące do Radomskiego Klastra Metalowego będą mogły przedstawić swój potencjał zatrudnienia podczas bezpośrednich konsultacji z uczniami. Pozwoli to również na zacieśnianie relacji przyszłych pracowników z ich pracodawcami i pobudzi uczniów do podnoszenia swoich kompetencji po bliższym zapoznaniu się z możliwościami dalszego rozwoju zawodowego na lokalnym rynku pracy.

Wydarzenie będzie miało charakter otwarty, a rekrutacja uczestników warsztatów zostanie przeprowadzona z zachowaniem zasady równości szans, w tym zasady równości płci oraz dostępności osób z niepełnosprawnościami.

Rekrutacja zostanie poprzedzona akcją informacyjną, uwzględniającą kanały tradycyjne i internetowe, w czasie której zostaną podane jej zasady.

Rekrutacja prowadzona będzie na terenie regionu radomskiego, a udział w spotkaniu będzie bezpłatny, po uprzedniej rejestracji.

#### GRUPA DOCELOWA

Kluczową grupą docelową są uczniowie biorący udział w programie edukacji technicznej w zakresie technologii obróbki mechanicznej.

Uzupełniającą grupą docelową zadania stanowić będzie kadra Instruktorów Praktycznej Nauki Zawodu przedsiębiorstw z regionu radomskiego oraz nauczyciele zawodu radomskich szkół technicznych.

W warsztatach wezmą udział m.in. przedstawiciele producentów elementów i podzespołów metalowych, zrzeszeni w Radomskim Klastrze Metalowym oraz Izbie Przemysłowo-Handlowej Ziemi Radomskiej. Sektor firm świadczących usługi produkcyjne oparte na procesach obróbki metalu jest charakterystyczną branżą dla regionu radomskiego.

**KOMPLEMENTARNOŚĆ** z innymi działaniami podejmowanymi przez organizację lub inne podmioty Komplementarnie, w ramach odrębnej oferty konkursowej, wnioskodawca planuje przeprowadzenie warsztatu skierowanego do Instruktorów Praktycznej Nauki Zawodu zrekrutowanych spośród lokalnych przedsiębiorstw branży metalowej których działalność wpisuje się w inteligentną specjalizację Mazowska, tzn. w obszary opisane w Załączniku nr 1 Inteligentna specjalizacja województwa mazowieckiego do Regionalnej Strategii Województwa Mazowieckiego do 2030 r. W warsztacie udział weźmie co najmniej 15 przedstawicieli firm branży obróbczej z regionu radomskiego, a tematyką będą zagadnienia związane z Przemysłem 4.0, cobotyżacją stanowisk obróbczych oraz wprowadzanie tematyki Przemysłu 4.0 w ramach realizowanych zajęć praktycznej nauki zawodu.

Realizacja programu w formule spotkania grupy warsztatowej pozwoli na zastosowanie aktywizujących metod kształcenia tj. warsztat, analizy studiów przypadków oraz programowania zadań.

Koordynatorzy Radomskiego Klastra Metalowego przeprowadzą bezpośrednią rekrutację uczestników szkolenia. Do poprowadzenia warsztatu zostaną wybrani specjaliści i eksperci z zakresu wdrażania rozwiązań cobotyżnych i automatyzacji produkcyjnych stanowisk pracy.

Zadanie publiczne „Wyzwania Przemysłu 4.0 w technicznej edukacji zawodowej”, będzie blisko związane z dotychczasowymi zrealizowanymi w 2021 oraz 2022 roku zadaniami współfinansowanymi z budżetu Województwa Mazowieckiego, skupionych na propagowaniu rozwiązań Przemysłu 4.0 – „Radom 2021 w dobie przemysłu przyszłości” oraz „Przemysł przyszłości szansą dla Radomia [P4.OR]”.

Organizacja regularnie wspiera i promuje kształcenie zawodowe, co było celem projektu zrealizowanego w 2021 roku „ZAWODOWCY przyszłością Radomskiego Klastra Metalowego-ZPRKM” w ramach, którego przeprowadzone zostały szkolenia rozwojowe dla doradców zawodowych zrekrutowanych z radomskich szkół podstawowych i średnich, oraz zrealizowane zostały trwałe zadania promocyjne m.in. związane z nagraniem filmu promującego model technicznego kształcenia dualnego.

#### REZULTATY

Rezultatem stanowiącym podsumowanie zrealizowanego zadania będzie sprawozdanie zawierające m.in.: wykaz uczestników i wykaz tematów przedstawionych podczas prezentacji dla uczniów szkół technicznych.

Planowane wydarzenie poprzez formułę realizacji oraz poruszoną tematykę przyczyni się do większej aktywności i integracji oraz zwiększenia świadomości w zakresie transformacji cyfrowej podmiotów działających w regionie radomskim. Udział w spotkaniu umożliwi rozwój kompetencji w obszarze transformacji cyfrowej oraz uzupełnienie programu nauczania szkół technicznych o najnowsze rozwiązania technologiczne.

W niniejszym projekcie poszerzymy grupę odbiorców o istotną z perspektywy rozwoju firm grupę osób, dla której nie było jeszcze oferty warsztatowo-szkoleniowej z zakresu Przemysłu 4.0.

Realizacja zadania będzie miała bezpośredni wpływ na podniesienie kompetencji nauczycieli praktycznej nauki zawodu w zakresie zarządzania transformacją cyfrową w obszarach organizacji, technologii i procesów.

W sposób pośredni, dzięki szerokiej kampanii informacyjnej podejmowane działania przyczynią się do promocji koncepcji Przemysłu 4.0 w szerokiej grupie przedsiębiorstw oraz szkół technicznych działających w regionie radomskim. Wartością dodaną będzie wskazania kierunków rozwoju dla młodzieży uczącej się, co może przyczynić się do wsparcia rekrutacji i naboru nowoplanowanych kierunków edukacji mechanicznej związanej z automatyzacją 4.0 przewidzianych do uruchomienia na Uniwersytecie Radomskim w kolejnych latach akademickich.

Wzajemne kontakty między uczestnikami spotkania wpłyną na integrację lokalnej branży metalowej wraz ze szkołami oraz podkreślą potencjał lokalnego rynku pracy w tym segmencie przemysłu.

#### Miejsce realizacji

Prace merytoryczne oraz spotkania zespołu projektowego będą odbywać się w siedzibie oferenta w Radomiu, przy ul. Rwańskiej 8.

Działania promocyjne w internecie i mediach lokalnych będą obejmować odbiorców zlokalizowanych co najmniej w obszarze regionu radomskiego.

Spotkanie dla uczniów przewidziane jest w większej przestrzeni szkoły średniej technicznej lub wyższej, która pozwoli na organizację spotkania dla większej ilości osób.

<b>4. Opis zakładanych rezultatów realizacji zadania publicznego</b>		
<b>Nazwa rezultatu</b>	<b>Planowany poziom osiągnięcia rezultatów (wartość docelowa)</b>	<b>Sposób monitorowania rezultatów / źródło informacji o osiągnięciu wskaźnika</b>
Prezentacja zagadnień Przemysłu 4.0 dla uczniów szkół średnich technicznych regionu radomskiego	1 spotkanie tematyczne dla uczniów klas branżowych i technikalnych w kierunkach mechanicznych	1 raporty z przeprowadzonego spotkania, zawierający: - listy obecności uczestników - uczniów co najmniej 2 szkół technicznych w ilości min. 70 osób - lista poruszanych zagadnień podczas spotkania -ankietowa ewaluacja wydarzenia - podsumowanie i rekomendacje
Sprawozdanie końcowe podsumowujące realizację zadania	1 sprawozdanie	Dokument w formie PDF z podsumowaniem działań zrealizowanych w zadaniu, tj. - informacje o przeprowadzonym spotkaniu tematycznym - informacje o przeprowadzonych działaniach promocyjnych - podsumowanie i dalsze rekomendacje

**5. Krótka charakterystyka Oferenta, jego doświadczenia w realizacji działań planowanych w ofercie oraz zasobów, które będą wykorzystywane w realizacji zadania.**

## **Charakterystyka oferenta**

Izba Przemysłowo-Handlowa Ziemi Radomskiej (IPHZR) jest największą organizacją samorządu gospodarczego w regionie południowego Mazowsza, zrzesza 120 firm, z których 80% stanowią małe i średnie przedsiębiorstwa. IPHZR powstała w 1991 roku. Działania Izby ukierunkowane są przede wszystkim na ochronę interesów gospodarczych zrzeszonych w niej przedsiębiorców, reprezentowanie środowiska gospodarczego w stosunku do władz administracyjnych oraz kształtowanie polityki gospodarczej regionu. Izba zapewnia swoim członkom doradztwo ekonomiczne, prawne i finansowe, organizuje spotkania bilateralne, pozyskuje partnerów do współpracy gospodarczej. IPHZR jako jedna z 3 regionalnych izb gospodarczych prowadzi usługi legalizacji dokumentów handlowych związanych z eksportem towarów. Zajmuje się również działalnością wydawniczą i reklamową. W latach 2004-2007 IPHZR była jednym z uczestników projektu „KIGNET- izbowy system wsparcia konkurencyjności polskich przedsiębiorstw”, finansowanego z działania 1.1.2. SPOWKP, realizowanego przy współpracy Krajowej Izby Gospodarczej. Celem projektu było zwiększenie konkurencyjności przedsiębiorstw poprzez rozwój nowych i poprawę jakości istniejących usług świadczonych przez organizacje otoczenia biznesu na rzecz przedsiębiorców. W latach 2013-2014 IPHZR brała udział w projekcie ponadnarodowym ORKIESTRA finansowanym w ramach działania 8.1.3. POKL/EFS z partnerem z Hiszpanii, którego celem był rozwój mechanizmów współpracy, partycypacji oraz partnerstwa międzysektorowego. W ramach projektu przeprowadzono szereg działań w których uczestniczyło kilkaset osób reprezentujących sferę biznesu, nauki i samorządu, m.in. warsztaty partycypacyjne, badania i analizy, konferencje, przygotowanie tematycznych opracowań oraz pilotażowe wdrożenia. W 2018 r IPHZR była partnerem firmy 4CF Sp. z o.o., która na zlecenie Urzędu Marszałkowskiego Województwa Mazowieckiego w Warszawie realizowała projekt dot. badania potencjału oraz perspektyw rozwoju (trendów rozwojowych) branży metalowej na Mazowszu. Wyniki badań posłużyły do zidentyfikowania silnych i słabych stron oraz szans i zagrożeń dla branży co zostało przedstawione w raporcie pt. „Analiza potencjału i trendów rozwojowych branży metalowej na Mazowszu”. W roku 2019 IPHZR zrealizowała z sukcesem 2 projekty współfinansowane przez Urząd Marszałkowski Województwa Mazowieckiego tj. „Internacjonalizacja działalności Radomskiego Klastra Metalowego” oraz „Go to the future – produkt przyszłości Radomskiego Klastra Metalowego”. W styczniu 2021 roku IPHZR wdrożyła system zapewnienia jakości ISO i pomyślnie przeszła proces certyfikacji w Q&R Polska Sp. z o.o. , otrzymując certyfikat zarządzania jakością zgodny z wymogami ISO 9001:2015 w zakresie usług szkoleniowych i doradczych. IPHZR jest założycielem i Liderem utworzonego w 2011 roku Radomskiego Klastra Metalowego (RKM). Działalność RKM wpisuje się w całościową koncepcję tworzenia warunków rozwoju lokalnego biznesu - Południowego Mazowsza. Działalność RKM nakierowana jest na realizację własnych celów, które zharmonizowane są z celami innych podmiotów działających na rzecz lokalnego biznesu (instytucje otoczenia biznesu). Misją RKM jest tworzenie warunków trwałej współpracy pomiędzy przedsiębiorstwami branży metalowej oraz instytucjami mającymi bezpośredni i pośredni wpływ na rozwój branży, instytucjami otoczenia biznesu, instytucjami finansowymi, instytucjami sfery nauki i B+R. Wizją RKM na najbliższe lata jest budowa silnej struktury wpływającej na zintegrowanie branży, a dalej wzrost sprzedaży, jej wspólnej reprezentacji oraz poprawę poziomu innowacyjności.

## **Doświadczenia w realizacji działań planowanych w ofercie**

W 2021 roku IPHZR zrealizowała dwa projekty z wykorzystaniem wsparcia finansowego Urzędu Marszałkowskiego Województwa Mazowieckiego: „ZAWODOWCY przyszłością Radomskiego Klastra

Metalowego- ZPRKM”, „RADOM 2021 w dobie przemysłu przyszłości - R2021DPP”, a w 2022 roku dwa kolejne projekty: „Platforma ProFuture - zintegrowane działania promocyjno-wizerunkowe Radomskiego Klastra Metalowego - ProFuture” oraz „Przemysł przyszłości szansą dla Radomia - P4.OR”.

Aktualnie IPHZR uczestniczy w realizacji 3 projektów międzynarodowych, w których pełni rolę koordynatora:

(1) SKILLS 4 AMI- Wzmocnienie umiejętności zawodowych młodzieży w zautomatyzowanym przemyśle metalowym - dostosowanie edukacji zawodowej do wymagań przemysłu przyszłości - Program Edukacja - Operator Fundacja Rozwoju Systemu Edukacji; Partnerstwo : Norwegia

(2) LEADext - Lider współpracy zewnętrznej szkoły zawodowej - Erasmus+ - Operator Fundacja Rozwoju Systemu Edukacji ; Partnerstwo: Dania , Hiszpania , Grecja

(3) VET jest atrakcyjny! - promowanie kształcenia i szkolenia zawodowego (VET) przez doradców zawodowych – Program Erasmus + - Operator Fundacja Rozwoju Systemu Edukacji ; Partnerstwo Chorwacja

Od maja 2023 w realizacji są również kolejne dwa projekty z wykorzystaniem wsparcia finansowego Urzędu Marszałkowskiego Województwa Mazowieckiego:

I. "Kompetencje lidera Przemysłu 4.0"

II. "Platforma ProFUTURE B2B - wirtualny hub Radomskiego Klastra Metalowego"

### **Zasoby, które będą wykorzystywane w realizacji zadania**

#### ZASOBY RZECZOWE:

Wkładem rzeczowym w przypadku zadania publicznego jest wykorzystanie przestrzeni biurowej oraz nowoczesnej, klimatyzowanej sali szkoleniowej o powierzchni 60m<sup>2</sup>, będącej na stałe w zasobach oferenta. Sala wyposażona jest w projektor, ekran, TV LED 65 cali oraz niezbędne narzędzia do prowadzenia spotkań projektowych. Wnioskodawca ocenia zryczałtowany wkład własny związany z wykorzystaniem przestrzeni biura na potrzeby realizacji projektowych zadań przygotowawczych o wartości 1000,00 PLN

#### ZASOBY KADROWE:

Katarzyna SKOCZYLAS – wykształcenie wyższe, magister stosunków międzynarodowych, Uniwersytet Łódzki, studia podyplomowe: Nowoczesne usługi biznesowe, Uniwersytet Technologiczno – Humanistyczny im. K. Pułaskiego w Radomiu. Uczestniczy w pracach naukowobadawczych, rozwojowych i wdrożeniowych dotyczących edukacji zawodowej oraz kwalifikacji i kompetencji wymaganych w innowacyjnej gospodarce. Prowadzi badania i sporządza analizy na potrzeby przygotowania nowych projektów w ramach programów europejskich, krajowych,

regionalnych i lokalnych. Ekspert metodologiczny ds. opracowania informacji o zawodach oraz członek zespołów ds. walidacji i jakości informacji o zawodach. Koordynator projektów z 14 letnim doświadczeniem w ramach realizacji projektów m. in. EQUAL, COST, Leonardo da Vinci, Erasmus+. Specjalizuje się w zagadnieniach: kształcenie i doskonalenie zawodowe, edukacja dla rynku pracy, standardy kompetencji zawodowych. Członek zespołu projektowego zadania „ZAWODOWCY przyszłością Radomskiego Klastra Metalowego - [ZPRKM]”, „Przemysł przyszłości szansą dla Radomia [P4.OR]”.

Ewelina SIKORA- wykształcenie wyższe, magister matematyki, spec, informatyczna, UMCS w Lublinie. Specjalistka IT z wieloletnim doświadczeniem m.in. w zakresie tworzenia platform elearningowych, tworzeniu i zarządzaniu treścią w social media, przygotowywaniu prezentacji

multimedialnych. Uczestniczyła w realizacji i zarządzaniu projektów międzynarodowych dofinansowanych ze środków unijnych dotyczących kształcenia i doskonalenia zawodowego, edukacji dorosłych. Członek zespołu projektowego zadania „Przemysł przyszłości szansą dla Radomia [P4.OR]”.

Przemysław RADOMSKI - wykształcenie wyższe - absolwent Wydziału Filozoficznego Uniwersytetu Jagiellońskiego oraz studiów podyplomowych MSc Creative Advertising w Napier University Edinburgh w Szkocji; Pełnomocnik Zarządu Izby Przemysłowo-Handlowej Ziemi Radomskiej do spraw Radomskiego Klastra Metalowego DOŚWIADCZENIE ZAWODOWE: 12-letnie doświadczenie w międzynarodowej sieci hotelarskiej Hilton na poziomie zarządczym (Dyrektor Operacyjny), 3-letnie doświadczenie w zarządzaniu firmą Inter-Metal Sp.J. będącej członkiem Radomskiego Klastra Metalowego, koordynator systemu zarządzania ISO, szkoleniowiec i konsultant w projektach doradczych realizowanych przez firmę PG Consulting w ramach tematyki związanej z zarządzaniem obiektami hotelowymi oraz szkoleniami ukierunkowanymi na wysokojakościową obsługę klienta, koordynator projektu B+R POIR „Ultra wytrzymałe elementy złączne o zwiększonej trwałości eksploatacyjnej dla przemysłu transportowego, wydobywczego i medycznego”, uprawniony edukator kształcenia zawodowego. Kierownik Zespołu Projektowego zadania „Radom 2021 w dobie przemysłu przyszłości [R2021DPP]” oraz członek zespołu projektowego zadania „ZAWODOWCY przyszłości Radomskiego Klastra Metalowego - [ZPRKM]”, kierownik Zespołu Projektowego "Platforma ProFUTURE - zintegrowane działania promocyjno-wizerunkowe Radomskiego Klastra Metalowego"

Anna BURSKA - wykształcenie wyższe - absolwentka Uniwersytetu Marie Curie Skłodowskiej w Lublinie, Wydział Prawa i Administracji; studia podyplomowe w zakresie public relations na Wyższej Szkole Handlowej w Radomiu; Koordynator ds. Promocji i Szkoleń w Izbie Przemysłowo-Handlowej Ziemi Radomskiej; posiada ponad 20 letnie doświadczenie w pracy z instytucjami otoczenia biznesowego, placówkami oświatowymi oraz przedsiębiorcami; od kilku lat koordynuje działania Radomskiego Klastra Metalowego oraz branży metalowej; realizacja projektów unijnych: (1) od 01.05.2016 r.-do 31.03.2017 r.- "Nowe Kwalifikacje drogą do zatrudnienia" na stanowisku: Specjalista ds. Rekrutacji i Staży oraz (2) od 15.06.2005 r. do 30.09.2007 r. - "KINET-Izbowy System Wsparcia Konkurencyjności Polskich Przedsiębiorstw" na stanowisku Asystent Koordynatora Projektu.; Audytor Wewnętrzny Systemu Zarządzania Jakością wg ISO 9001:2001; Członek Zespołu Projektowego "Internacjonalizacja działalności Radomskiego Klastra Metalowego" oraz „Radom 2021 w dobie przemysłu przyszłości [R2021DPP]”,

WKŁAD WŁASNY OSOBOWY: 1100,00 PLN (umowa wolontariatu)

WKŁAD WŁASNY RZECZOWY: 1000,00 PLN

#### IV. Szacunkowa kalkulacja kosztów realizacji zadania publicznego

Lp.	Rodzaj kosztu	Wartość PLN	Z dotacji	Z innych źródeł
-----	---------------	-------------	-----------	-----------------



1.	Koszty personalne związane z zarządzaniem projektem (przygotowanie planu wydarzeń, organizacja wydarzeń, rekrutacja uczestników, promocja eventów w kanałach informacyjnych www i mediach społecznościowych IPHZR, dokumentacja i rozliczenie projektu)	2 100,00		
2.	Wynajem przestrzeni biurowej na potrzeby realizacji projektowych zadań przygotowawczych	1 000,00		
3.	Wynagrodzenie prelegentów prowadzących wykłady i prezentacje tematyczne w zakresie Przemysłu 4.0	6 000,00		
4.	Wynajem przestrzeni na szkolenie i prezentację tematyczną w zakresie Przemysłu 4.0	1 000,00		
5.	Catering na Prezentację tematyczną (przerwa kawowa z przekąskami) dla 70 -100 osób	2 000,00		
<b>Suma wszystkich kosztów realizacji zadania</b>		<b>12 100,00</b>	<b>10 000,00</b>	<b>2 100,00</b>

## V. Oświadczenia

Oświadczam(y), że:

- 1) proponowane zadanie publiczne będzie realizowane wyłącznie w zakresie działalności pożytku publicznego oferenta(-tów);
- 2) pobieranie świadczeń pieniężnych będzie się odbywać wyłącznie w ramach prowadzonej odpłatnej działalności pożytku publicznego;
- 3) oferent\* / oferenci\* składający niniejszą ofertę nie zalega(-ją)\* / zalega(-ją)\* z opłacaniem należności z tytułu zobowiązań podatkowych;
- 4) oferent\* / oferenci\* składający niniejszą ofertę nie zalega(-ją)\* / zalega(-ją)\* z opłacaniem należności z tytułu składek na ubezpieczenia społeczne;
- 5) dane zawarte w części II niniejszej oferty są zgodne z Krajowym Rejestrem Sądowym\* / inną właściwą ewidencją\* ;
- 6) wszystkie informacje podane w ofercie oraz załącznikach są zgodne z aktualnym stanem prawnym i faktycznym;
- 7) w zakresie związanym ze składaniem ofert, w tym z gromadzeniem, przetwarzaniem i przekazywaniem danych osobowych, a także wprowadzaniem ich do systemów informatycznych, osoby, których dotyczą te dane, złożyły stosowne oświadczenia zgodnie z przepisami o ochronie danych osobowych.

.....

....

.....

....

.....

....

(podpis osoby  
upoważnionej  
lub podpisy osób  
upoważnionych  
do składania oświadczeń  
woli  
w imieniu oferenta)

Data.....

Załączniki:

1. Kopia aktualnego wyciągu z Krajowego Rejestru Sądowego (obligatoryjny - złożony elektronicznie)

<sup>1)</sup> Rodzaj zadania zawiera się w zakresie zadań określonych w art. 4 ustawy z dnia 24 kwietnia 2003 r. o działalności pożytku publicznego i o wolontariacie (Dz. U. z 2018 r. poz. 450, z późn. zm.).

<sup>2)</sup> Termin realizacji zadania nie może być dłuższy niż 90 dni.