



Załącznik nr 3 do Regulaminu udziału w Projekcie pn. „Rewitalizacja szansą na aktywną integrację”

FISZKA PRZEDSIĘWZIĘCIA INWESTYCYJNEGO - ANIMACJA

I. Podstawowe informacje

<p>1. Nazwa Wnioskodawcy (co najmniej 5 członków grupy inicjatywnej – imię, nazwisko, reprezentowane środowisko np. nazwa przedsiębiorcy, nazwa podmiotu ekonomii społecznej,)</p>				
<p>2. Osoba do kontaktu (imię i nazwisko, nr telefonu, adres e-mail, opcjonalnie adres zamieszkania)</p>				
<p>3. Nazwa (pod)obszaru rewitalizacji <i>(np. dzielnicy, osiedla, sołectwa)</i></p>	<p>Dobrowo, nr działki 135/9, teren Szkoły Podstawowej w Dobrowie, Sołectwo Dobrowo</p>			
<p>4. Tytuł przedsięwzięcia</p>	<p>“Szczęśliwe dzieciaki”</p>			
<p>5. Termin realizacji przedsięwzięcia¹⁾</p>	<p>Data rozpoczęcia</p>	<p>01.04.2020 r.</p>	<p>Data zakończenia</p>	<p>30.06.2020 r.</p>
<p>6. Czy planowane przedsięwzięcie inwestycyjne będą uzupełnieniem/rozszerzeniem działań realizowanych w ramach projektów inwestycyjnych związanych z rewitalizacją (projektów realizowanych np. w ramach Osi IX RPO WZ 2014-</p>	<p><input type="checkbox"/> Tak</p> <p>nazwa działania/projektu wraz z podstawowymi informacjami</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Nie</p>			

¹⁾ Termin realizacji zadania powinien być zgodny z warunkami naboru ogłoszonego w Regulaminie.



2020).

II. Zakres rzeczowy przedsięwzięcia inwestycyjnego

1. CELE /UZASADNIENIE REALIZACJI (w jaki sposób realizacja inwestycji wpłynie na wyprowadzenie obszaru rewitalizacji ze stanu kryzysowego, a tym samym w jaki sposób wpisuje się w Program Rewitalizacji lub jego cele dla danego obszaru, potrzeby i zasoby obszaru objętego inwestycją; informacje wskazujące na potrzebę realizacji inwestycji, powiązanie z potrzebami mieszkańców; wpływ realizacji działań na poprawę jakości życia mieszkańców oraz będzie zaspokojenia ich potrzeby na obszarze objętym wsparciem, jakiej części (odsetka) mieszkańców danej społeczności będzie dotyczyła planowana inwestycja).

Obręb Dobrowo składa się z następujących miejscowości: Dobrowo, Dobrówko, Głuszyna, Skarszwice oraz zajmuje powierzchnię około 2981 ha wchodzącą w skład Gminy Tychowo. Na koniec 2016 roku, z danych pozyskanych z Urzędu Miejskiego w Tychowie wynika, że obszar ten był zamieszkiwany przez 811 osób, co stanowiło 11 procent wszystkich zamieszkujących obszar Gminy Tychowo. W samej miejscowości Dobrowo mieszka 694 osób co stanowi 86% całej ludności obrębu Dobrowo.

Na terenie Gminy Tychowo funkcjonowały gospodarstwa PGR, których upadek, jak wskazują zapisy „Strategii Rozwoju Gminy Tychowo”, wpłynął negatywnie na poziom rozwoju gospodarczego Gminy i spowodował pojawienie się sytuacji kryzysowych w sferze społecznej tj. bezrobocia oraz uzależnienia od pomocy społecznej. Największe tego typu gospodarstwa funkcjonowały na terenie obrębu Dobrowo oraz obrębu Słonino. Zgodnie z danymi pozyskanymi z Urzędu Miejskiego w Tychowie, na terenie Gminy funkcjonowało 7 zakładów rolnych, które podlegały pod Kombinat w Tychowie.

Ze względu na specyfikę terenu popegeerowskiego poziom uzależnienia od środowiskowej pomocy społecznej widoczny jest w miejscowości Dobrowo, gdzie aż co trzeci mieszkaniec korzysta z tej formy pomocy finansowej.

Kluczowy w przypadku obszaru Dobrowo jest aspekt uwarunkowań, dotyczący dostępu do podstawowych usług publicznych zapewniających możliwość zaspokojenia potrzeb społecznych na danym obszarze oraz konieczność zagospodarowania terenów, które utraciły swoją pierwotną funkcję.

Na terenie Obrębu, poza funkcjonującą Szkoła Podstawową w Dobrowie, działa również Ludowy Zespół Sportowy GRYF. Opisany klub zrzesza młodzież oraz dzieci pozwalając im pielęgnować oraz rozwijać pasje sportowe. Jest to główna organizacja pozarządowa która skupia się na pracy z dziećmi i młodzieżą. Głównym elementem infrastruktury społecznej zlokalizowanej na terenie Obrębu Dobrowo jest funkcjonująca Świetlica Wiejska „Pod Dębami”, która angażuje dzieci oraz młodzież z obszaru do prac

rozwijających zdolności plastyczne, zapewniając doznania kulturalne oraz rozsądne zagospodarowanie czasu wolnego. Stan techniczny świetlicy zapewnia możliwość realizacji działań statutowych. Znaczącą rolę odgrywa Szkoła Podstawowa, która oddziałuje na dzieci i młodzież z terenów całej Gminy Tychowo.

Stan techniczny opisanej infrastruktury społecznej, stwarza możliwości realizacji działań z zakresu projektów wpływających na wzrost aktywizacji społecznej na obszarze obrębu Dobrowo.

Dzięki planowanemu w ramach realizacji niniejszego przedsięwzięcia inwestycyjnego placowi zabaw jak i znajdujących się na terenie miejscowości Dobrowo organizacji pozarządowych, wzrośnie atrakcyjność rejonu co może mieć pozytywny wpływ na gospodarkę mieszkaniową, tj. wyboru przez młode małżeństwa miejsca do osiedlenia się jak i powrót wyemigrowanej części mieszkańców.

Przedmiotowe przedsięwzięcie wpisuje się w Cel szczegółowy nr 1 Lokalnego Programu Rewitalizacji dla Gminy Tychowo na lata 2016-2023, zakładający dostosowanie przestrzeni obszaru rewitalizacji do celów społecznych. Wyposażenie Szkoły w plac zabaw pozwoli na bezpośrednie wykorzystanie potencjału placówki do realizacji przez Gminę Tychowo projektów społecznych ujętych w LPR: „Nowoczesna szkoła, nowoczesna edukacja – poprawa dostępności i oferty placówek edukacyjnych na terenie powiatu białogardzkiego, poprzez zajęcia dodatkowe, stypendia, doposażenie sal i szkolenia dla nauczycieli i rodziców”. Dzięki projektowi wzrośnie atrakcyjność placówki przy ewentualnym wyborze przez rodziców, miejsca edukacji swoich pociech.

Mimo stwierdzonego stanu kryzysowego, na terenie obrębu Dobrowo, istnieje potencjał, który odpowiednio wykorzystany obniży kapitałochłonność działań rewitalizacyjnych zwiększając ich efektywność.

Potencjał obszaru rewitalizacji – obręb ewidencyjny Dobrowo zostanie wykorzystany w celu zwiększenia skuteczności działań rewitalizacyjnych Gminy Tychowo przewidzianych w Lokalnym Programie Rewitalizacji. Bazowanie na posiadanym kapitale w postaci infrastruktury i zapału lokalnych działaczy, wpłynie na efektywność niwelowania problemów społecznych występujących w opisywanym podobszarze rewitalizacji.

2. ODBIORCY PRZEDSIĘWZIĘCIA INWESTYCYJNEGO (opis grup interesariuszy wraz z uzasadnieniem)

1. Bezpośrednimi odbiorcami projektu będą najmłodszy uczniowie Szkoły Podstawowej w Dobrowie
2. Pośrednimi odbiorcami będą:
 - a) Mieszkańcy Dobrowa
 - b) Mieszkańcy Gminy Tychowo
 - c) Mieszkańcy Powiatu Białogardzkiego
 - d) Ludowy Zespół Sportowy Gryf



3. OPIS PRZEDSIĘWZIĘCIA INWESTYCYJNEGO (opis przedmiotu inwestycji, jego realizacji, uwzględniający zakres działań zmierzających do osiągnięcia celów inwestycji, w tym sposób realizacji działań, prawa własności miejsca, gdzie będą realizowane działania, pozwolenia i koncesje – jeśli dotyczy, sposób zaangażowania mieszkańców tj. w jaki sposób, jaka grupa mieszkańców, i do jakich czynności będzie zaangażowana, w jakim zakresie są to działania nowatorskie, wskazać czy na danym terenie nie ma podobnych przedsięwzięć).

Przedmiotem inwestycji będzie wyposażenie Szkoły Podstawowej w urządzenia zabawowe, które umiłą czas najmłodszym uczniom pomiędzy zajęciami szkolnymi. Z powstałego placu korzystać będą również mieszkańcy Dobrowa. Uroczyste otwarcie placu zabaw planowane jest na **22.05.2020 r.**, podczas Festynu rodzinnego. Jest to impreza cykliczna organizowana przez Radę rodziców przy Szkole Podstawowej w Dobrowie we współpracy z samorządem szkolnym oraz gronem pedagogicznym. Miejsce festynu - tereny Szkoły Podstawowej w Dobrowie. Władze Gminy Tychowo wyraziły zgodę oraz chęć pomocy przy udostępnieniu miejsca potrzebnego na budowę placu zabaw. Podpisano stosowne porozumienia. W przygotowaniach do imprezy jak i podczas samego festynu pomocą będą służyć mieszkańcy Dobrowa. Będą oni pomagać przy rozstawianiu ławek, stołów, rozpalaniu grilla jak i dbać o czystość. Za przygotowanie poczęstunku odpowiadać będzie Koło Gospodyń Wiejskich „Babeczki” z Dobrowa, które to w roku ubiegłym pozyskały sprzęt z Projektu pn. „Rewitalizacja szansą na aktywna integrację”. Po zakończonej imprezie wolontariusze pomogą w posprzątaniu terenu oraz w zwinięciu sprzętu.

Plac zabaw przy Szkole Podstawowej w Dobrowie zostanie zaopatrzone w sprzęt:

Zestaw zabawowy	1 zestaw
Piaskownica z bali z czterema siedziskami 30x310x310 cm	1szt.
Bujak koniczynka z siedziskiem płaskim poczwórnym i uchwytem do trzymania 70x100x100 cm	1szt.
Huśtawka wolnostojąca ważka z siedziskiem płaskim i uchwytami do trzymania po obu stronach 70x40x300 cm	1szt.
Huśtawka wolnostojąca potrójna o jednej osi obrotu z siedziskiem płaskim i kubekowym zawieszonymi na łańcuchach oraz z siedziskiem bocianie gniazdo zawieszonym na linach polipropylenowych na oplocie stalowym 220x185x600 cm	1szt.
Kółko i krzyżyk 20x120x100 cm	1szt.

Realizacją zadania zajmie się doświadczony wykonawca.

W obecnej chwili na terenie Szkoły nie znajdują się żadne urządzenia, które umiłyby by czas najmłodszym.



Jak dobrze wiadomo place zabaw to nie tylko miejsce do umilania czasu dzieciom, ale też miejsce, w którym dzieci uczą się odpowiedzialności, życia w grupie oraz zdrowej rywalizacji. Dzięki wspólnej zabawie jak dowodzą badania, aktywne ruchowo dziecko łatwiej się uczy i szybciej przyswaja nowe wiadomości. Doświadczenie zdobyte podczas wspólnej zabawy ma wpływ na zachowania w przyszłości. Na placu zabaw dziecko ma okazję poznać różne zachowania i reakcje innych, uczy się zachowań społecznych. Ponadto – rozładowanie energii na placu zabaw wpływa na lepszy, bardziej spokojny sen najmłodszych. Zdrowy sen ma duże znaczenie zarówno dla dziecka jak i rodziców.

4. PROGNOZOWANE REZULTATY I PRODUKTY WRAZ ZE SPOSOBEM ICH OCENY I MIERZENIA (wskaźniki realizacji, sposób ich pomiaru, wartość dodana, niewynikająca bezpośrednio z realizacji przedsięwzięcia ale z nią związaną)

I. Prognozowane wskaźniki produktu:

- Wyposażenie Szkoły podstawowej w sprzęt szczegółowo opisany w pkt. 3.

Wartość wskaźnika: - 5 szt., 1 zestaw.

Sposób pomiaru: protokoły zdawczo – odbiorcze.

II. Prognozowane wskaźniki rezultatu

- Organizacja wydarzenia animacyjnego [szt.]

Wartość wskaźnika: 1

Sposób pomiaru: sprawozdanie, dokumentacja fotograficzna.

- Liczba uczestników wydarzenia animacyjnego [osoby]

Wartość wskaźnika: 300

Sposób pomiaru: sprawozdanie, dokumentacja fotograficzna.

Wartość dodana:

- Zwiększenie oferty społeczno – wychowawczej w miejscowości Dobrowo
- Integracja mieszkańców w ramach realizacji projektu. Zwiększenie integracji wśród mieszkańców. Ludzie poznają się, wymieniają doświadczeniami. Wspólnie będą pracować na jeden cel. Są to



aspekty trudno mierzalne, ale będzie można je zobaczyć w ostatnim etapie realizacji projektu czyli na oficjalnym otwarciu.

Zwiększenie wiedzy mieszkańców na temat regionu jak i lokalnych produktów.

5. PARTNERSTWO/POROZUMIENIA O WSPÓŁPRACY (w jaki sposób i w jakim celu Wnioskodawca planuje nawiązać współpracę z lokalnymi podmiotami tj. przedsiębiorstwami, placówkami, jednostkami itp., zakres partnerstwa/porozumienia o współpracy, czy planowane jest podpisanie planowane jest podpisanie umowy/ porozumienia o współpracy na rzecz realizacji działań na obszarze objętym wsparciem)

Zostanie zawiązane porozumienie pomiędzy grupą inicjatywną a Radą rodziców, samorządem szkolnym oraz gronem pedagogicznym mające na celu organizację festynu rodzinnego. Również zostanie podpisane porozumienie z Kołem Gospodyń Wiejskich „Babeczki” z Dobrowa, które to będzie odpowiedzialne za ugoszczenie przybyłych uczestników oraz przygotowanie poczęstunku. Kolejnym podmiotem z którym będzie podpisane porozumienie to stowarzyszenie Krzewienia Kultury Fizycznej i Bezpieczeństwa Pożarowego „Ronin”, które jest zainteresowane uczestnictwem w postępowaniu na wybór operatora zadania.

6. PROMOCJA PRZEDSIĘWZIĘCIA INWESTYCYJNEGO (w jaki sposób Wnioskodawca planuje rozpowszechnić rezultaty inwestycji; w jaki sposób Wnioskodawca udokumentuje realizowane przedsięwzięcie)

Promocja odbędzie się na trzech głównych płaszczyznach, Internet i strony www partnerów, portal społecznościowy Facebook oraz forma tradycyjna w postaci plakatów oraz zaproszeń. Dodatkowo wykonana zostanie fotorelacja z planowanych przedsięwzięć. Powstanie galeria zdjęć z zakończenia projektu. Promocja zadania odbędzie się również w postaci przygotowania specjalnych zaproszeń. Zaproszenia rozesłane zostaną do osób związanych z realizacją projektu. Wszystkie elementy graficzne wytworzone w ramach projektu będą opatrzone niezbędnymi logami i będą miały ujednolicony charakter związany z projektem. Podobna szata graficzna będzie na papierowych zaproszeniach jak i również na wersji elektronicznej w postaci zdjęcia w tło na Facebooku.

7. OPIS WYDARZENIA ANIMACYJNEGO (opis wydarzenia animacyjnego, sposób realizacji, sposób zaangażowania mieszkańców tj. w jaki sposób, jaka grupa mieszkańców, i do jakich czynności będzie zaangażowana, opis spójny z kosztorysem)

Finalizacja projektu odbędzie się w formie festynu rodzinnego, który co roku odbywa się w miejscowości Dobrowo na terenach Szkoły Podstawowej. Podczas animacji zostanie przedstawiony Projekt, dzięki któremu powstać mógł plac zabaw dla najmłodszych.



Na wydarzenie zaproszony zostanie Burmistrz Tychowa oraz Radni wraz z osobami zaangażowanymi w realizację projektu. Nastąpi oficjalne otwarcie, w które zaangażowane będą dzieci oraz przybyli oficjele. Na oficjalnym otwarciu nie będzie mogło zabraknąć przedstawicieli KARR. Zakupiony zostanie poczęstunek i napoje. Rozstawione zostaną ławki i stoły wraz z poczęstunkiem przygotowanym przez członkinie „Koła”. Z całości powstanie materiał fotograficzny. W organizację wydarzenia animacyjnego zostaną włączeni mieszkańcy Dobrowa, których rolę opisano szerzej w pkt. 3.

III. Szacunkowy kosztorys przedsięwzięcia inwestycyjnego i wydarzenia animacyjnego²

Lp.	Rodzaj kosztu (nazwa wydatku, podstawowe parametry)	Jednostka miary	Koszt jednostkowy brutto (zł)	Koszt całkowity brutto (zł)
I. KOSZTY REALIZACJI PRZEDSIĘWZIĘCIA INWESTYCYJNEGO				
1	<p>Zestaw zabawowy.</p> <p>Wymiary: wysokość – 180 cm, szerokość – 300 cm, długość – 420 cm, głębokość posadowienia – 60 cm, strefa użytkowania urządzenia (strefa bezpieczeństwa) – 600 cm x 770 cm, maksymalna wysokość upadku – 130 cm.</p> <p>Elementy składowe urządzenia zabawowego przeznaczonego na place zabaw:</p> <ul style="list-style-type: none"> • pomost wiszący – 1 szt. • ślizg plastikowy (wys. 0,90 m) – 1 szt. • trap schodki – 1 szt. <p>Elementy nośne zestawu wykonane z drewna sosnowego, toczonego cylindrycznie. Drewno impregnowane ciśnieniowo. Ślizgawka wykonana z laminatu spełniająca wymogi normy PN-EN 1176. Bariery ochronne wykonane ze sklejki drewna liściastego, wodoodpornej, pokrytej filmem</p>	1 zestaw		

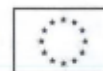
² Wskazane wydatki muszą być niezbędne do realizacji inwestycji oraz spójne z opisem działań i odpowiadać stawkom rynkowym.



	<p>melaminowym lub z płyty HDPE odpornej na warunki atmosferyczne. Trapy wykonane ze sklejki drewna liściastego, wodoodpornej, antypoślizgowej. Elementy mocowań wykonane ze stali węglowej konstrukcyjnej, malowane proszkowo lub ocynkowane. Wszystkie połączenia śrubowe wykonane z użyciem elementów ocynkowanych, a ich końce zabezpieczone plastikowymi kapslami, mocowanie do podłoża przy użyciu stalowych kotew. Zestaw zabawowy na plac zabaw wykonany zgodnie z normą PN-EN 1176:2009</p>			
2	<p>Piaskownica z bali z czterema siedziskami. Wymiary: wysokość – 30 cm, szerokość – 310 cm, długość – 310 cm, maksymalna wysokość upadku – 30 cm. Elementy nośne urządzenia wykonane z drewna sosnowego, toczzonego cylindrycznie. Drewno impregnowane ciśnieniowo. Siedzenia wykonane ze sklejki drewna liściastego, wodoodpornej, pokrytej filmem melaminowym lub z płyty HDPE odpornej na warunki atmosferyczne. Elementy mocowań wykonane ze stali węglowej konstrukcyjnej malowane proszkowo lub ocynkowane. Wszystkie połączenia śrubowe wykonane z użyciem elementów ocynkowanych, a ich końce zabezpieczone plastikowymi kapslami, wykonana zgodnie z normą PN-EN 1176:2009</p>	1szt.	[REDACTED]	[REDACTED]
3	<p>Bujak koniczynka z siedziskiem płaskim poczwórnym i uchwytem do trzymania. Wymiary: wysokość – 70 cm, szerokość – 100 cm, długość – 100 cm, głębokość posadowienia – 50 cm, strefa użytkowania urządzenia (strefa</p>	1szt.	[REDACTED]	[REDACTED]



	<p>bezpieczeństwa) – średnica 320 cm, maksymalna wysokość upadku – 60 cm.</p> <p>Elementy urządzenia wykonane ze sklejki drewna liściastego, wodoodpornej, pokrytej filmem melaminowym. Sprężyna zgodna z wymogami normy PN-EN 1176, malowana proszkowo, zabezpieczona antykorozyjnie. Elementy mocowań wykonane ze stali węglowej konstrukcyjnej malowane proszkowo lub ocynkowane. Wszystkie połączenia śrubowe wykonane z użyciem elementów ocynkowanych, a ich końce zabezpieczone plastikowymi kapslami, mocowanie do podłoża przy użyciu stalowych sprężyn.</p>			
4	<p>Huśtawka wolnostojąca ważka z siedziskiem płaskim i uchwytami do trzymania po obu stronach.</p> <p>Wymiary: wysokość – 70 cm, szerokość – 40 cm, długość – 300 cm, głębokość posadowienia – 60 cm, strefa użytkowania urządzenia (strefa bezpieczeństwa) – 340 cm x 600 cm, maksymalna wysokość upadku – 50 cm.</p> <p>Elementy nośne urządzenia wykonane z drewna sosnowego, toczzonego cylindrycznie. Drewno impregnowane ciśnieniowo. Siedzenia i elementy dekoracyjne wykonane ze sklejki drewna liściastego, wodoodpornej, pokrytej filmem melaminowym lub z płyty HDPE odpornej na warunki atmosferyczne. Elementy mocowań wykonane ze stali węglowej konstrukcyjnej malowane proszkowo lub ocynkowane. Wszystkie połączenia śrubowe wykonane z użyciem elementów ocynkowanych, a ich końce zabezpieczone plastikowymi kapslami, mocowanie</p>	1szt.		



	do podłoża bezpośrednio w gruncie lub przy użyciu stalowych kotew. Huśtawka wykonana zgodnie z normą PN-EN 1176:2009			
5	<p>Huśtawka wolnostojąca potrójna o jednej osi obrotu z siedziskiem płaskim i kubelkowym zawieszonymi na łańcuchach oraz z siedziskiem bocianie gniazdo zawieszonym na linach polipropylenowych na oplocie stalowym.</p> <p>Wymiary: wysokość – 220 cm, szerokość – 185 cm, długość – 600 cm, głębokość posadowienia – 60 cm, strefa użytkowania urządzenia (strefa bezpieczeństwa) – 710 cm x 620 cm, maksymalna wysokość upadku – 125 cm.</p> <p>Elementy nośne urządzenia wykonane z metalu zabezpieczonego antykorozyjnie i malowanego proszkowo. łańcuchy wykonane ze stali nierdzewnej. Liny polipropylenowe na oplocie stalowym o średnicy 16-18 mm połączone ze sobą przy pomocy łączników aluminiowych oraz z tworzywa sztucznego. Elementy mocowań wykonane ze stali węglowej konstrukcyjnej są malowane proszkowo lub ocynkowane. Wszystkie połączenia śrubowe wykonane z użyciem elementów ocynkowanych, a ich końce zabezpieczone plastikowymi kapslami. Huśtawka wykonana zgodnie z normą PN-EN 1176:2009.</p>	1szt.		
6	<p>Kółko i krzyżyk.</p> <p>Wymiary: wysokość – 120 cm, szerokość – 20 cm, długość – 100 cm.</p> <p>Elementy nośne urządzenia wykonane z drewna sosnowego, toczonego cylindrycznie. Drewno impregnowane ciśnieniowo. Elementy mocowań</p>	1szt.		



	wykonane ze stali węglowej konstrukcyjnej są malowane proszkowo lub ocynkowane. Wszystkie połączenia śrubowe wykonane z użyciem elementów ocynkowanych, a ich końce zabezpieczone plastikowymi kapslami, mocowanie do podłoża bezpośrednio w gruncie lub przy użyciu stalowych kotew. Urządzenie wykonane zgodnie z normą PN-EN 1176:2009.			
7	Koszty nadzoru	usługa		
RAZEM KOSZTY REALIZACJI PRZEDSIĘWZIĘCIA INWESTYCYJNEGO				
II. KOSZTY REALIZACJI WYDARZENIA ANIMACYJNEGO				
1	Kawa, herbata, napoje			
2	Plakaty, zaproszenia			
3	Poczęstunek			
RAZEM KOSZTY REALIZACJI WYDARZENIA ANIMACYJNEGO				
KOSZTY OGÓŁEM				

Oświadczam(-y), że:

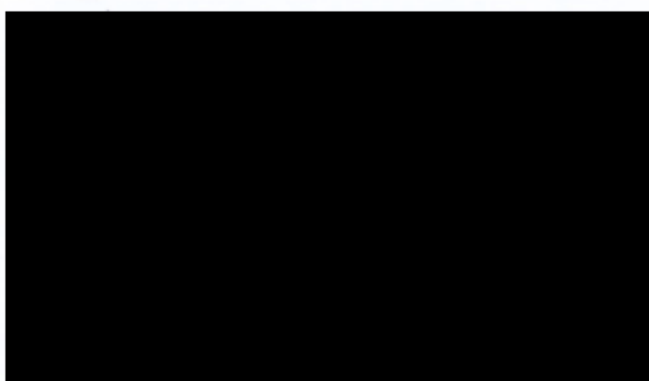
1. Wnioskodawca zapoznał się z Regulaminem udziału w projekcie pn. „Rewitalizacja szansą na aktywną integrację” i akceptuje ich postanowienia.
2. Wszystkie podane w fiszce informacje są zgodne z aktualnym stanem prawnym i faktycznym.
3. Działania określone w niniejszym wniosku zgodne są z działalnością statutową podmiotu, który reprezentuję.

W związku ze złożeniem niniejszej fiszki wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych, przyjmując do wiadomości, że:

1. administratorem danych osobowych jest Koszalińska Agencja Rozwoju Regionalnego S.A. z siedzibą przy ul. Przemysłowej 8, 75-216 Koszalin.
2. Dane kontaktowe inspektora ochrony danych w KARR S.A.: e-mail: iod@karrsa.pl



3. Dane osobowe przetwarzane będą w celu realizacji projektu „Rewitalizacja szansą na aktywną integrację”, obowiązków wynikających z realizacji umowy nr RPZP.07.01.00-32-K101/18-01 oraz przepisów prawa: Art. 6 ust 1 lit c) oraz art. 9 ust 2 lit b) oraz h) RODO.
4. Odbiorcą danych osobowych uczestników będą podmioty, którym Koszalińska Agencja Rozwoju Regionalnego S.A. powierzyła świadczenie usług księgowych, teleinformatycznych, prawnych, animacyjnych i innych.
5. Dane osobowe będą przechowywane do 31.12.2023 r.
6. Wnioskodawca ma prawo dostępu do treści swoich danych oraz prawo ich sprostowania, usunięcia, ograniczenia przetwarzania, prawo do przenoszenia danych, prawo wniesienia sprzeciwu, prawo do cofnięcia zgody w dowolnym momencie bez wpływu na zgodność z prawem przetwarzania (jeżeli przetwarzanie odbywa się na podstawie zgody), którego dokonano na podstawie zgody przed jej cofnięciem;
7. Wnioskodawca ma prawo wniesienia skargi do UODO gdy uzna, iż przetwarzanie danych osobowych Pani/Pana dotyczących narusza przepisy ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r.;
8. Podanie przez Wnioskodawcę danych osobowych jest wymogiem dobrowolnym niemniej brak ich podania może skutkować brakiem możliwości udziału w Projekcie.
- 9.



(podpis członków grupy inicjatywnej – Wnioskodawcy)

Data



	Imię i nazwisko	Data	Podpis
Sprawdził/a	Animador Lokalny/ Animatorka Lokalna		
Zatwierdził/a	Facylitator/ Facylitatorka		