

<p>gmina/powiat/województwo</p> <p><b>Miasto Siedlce</b> (miasto na prawach powiatu)</p> <p><i>(nazwa jednostki samorządu terytorialnego)</i></p> <p><b>1464011</b> <i>(kod TERYT)</i></p>	<p><b>Wniosek</b> o uzyskanie środków Funduszu Przeciwdziałania COVID-19 dla jednostek samorządu terytorialnego (jst)</p>	<p>Prezes Rady Ministrów za pośrednictwem województwa mazowieckiego <i>(nazwa wojewody)</i></p>
--	---	---

<b>1. Kwota wnioskowanych środków:</b>
15 000 000,00
<b>2. Numer konta:</b>
ING Bank Śląski S.A. 48 1050 1953 1000 0024 6841 9029
<b>3. Przedmiot i krótki opis inwestycji:</b> <i>(maks. 500 znaków)</i>
Przedmiotem projektu jest opracowanie dokumentacji technicznej oraz budowa nowego żłobka i przedszkola dla 150 dzieci z wyposażeniem i placem zabaw we wschodniej części miasta. Obecne przedszkole na 50 dzieci w tej części miasta jest w bardzo złym stanie. Budowa nowego obiektu przyczyni się do poprawy warunków edukacyjnych i wychowawczych oraz zwiększenia ilości miejsc w przedszkolu i żłobku. Inwestycja odpowiada na zapotrzebowanie społeczne mieszkańców, szczególnie w tej części miasta.
<b>4. Planowane miesiąc i rok rozpoczęcia oraz zakończenia realizacji inwestycji:</b>
rozpoczęcie – maj 2021, zakończenie – grudzień 2022
<b>5. Szacowany koszt inwestycji:</b> <i>(w złotych)</i>
15 000 000,00 zł
<b>6. Relacja kosztu z pkt 5 do planowanych dochodów ogółem jst w roku rozpoczęcia realizacji:</b>
$15\ 000\ 000,00 : 545\ 510\ 684,61 = 0,027$
<b>7. Uzasadnienie:</b>
a) <b>zrównoważony rozwój</b> <i>(maks. 500 znaków)</i>
Projekt będzie realizowany z zachowaniem równowagi pomiędzy ochroną środowiska, postępem gospodarczym i rozwojem społecznym. Dzięki nowoczesnym, energooszczędnym technologiom inwestycja będzie minimalnie ingerowała w środowisko naturalne. Budowa żłobka i przedszkola w tej lokalizacji jest odpowiedzią na zapotrzebowanie społeczne mieszkańców wschodniej części miasta. W mieście jest tylko jeden żłobek samorządowy w odległej części miasta, a mieszkańcy preferują żłobki i przedszkola samorządowe.
b) <b>kompleksowość</b> <sup>1</sup> <i>(w formie wskaźnikowej)</i>

<sup>1</sup> Przykładowe wskaźniki kompleksowości:

- 1) zawarcie w wykazie przedsięwzięć wieloletnich do wieloletniej prognozy finansowej jst zwiększonych wydatków ze środków budżetowych na transport publiczny;
- 2) zakup tramwaju dla obsługi planowanej lub realizowanej linii, czy linia powiązana jest z węzłem komunikacji autobusowej podmiejskiej, czy linia powiązana jest z obszarem innej jst;

Realizacja projektu zapewni dostępność 150 miejsc w przedszkolu i żłobku w odległości mniejszej niż 1000 m i 20 min. dojazdu komunikacją zbiorową. W obiekcie nie będzie barier architektonicznych, gdyż dokumentacja będzie opracowana zgodnie z zasadami projektowania uniwersalnego. Połączenie żłobka i przedszkola w jednym obiekcie pozwoli na zaoferowanie kompleksowej usługi opiekuńczej dla rodziców ze wschodniej części miasta, którzy mają dzieci w różnym wieku.

c) ograniczenie emisyjności i ingerencji w środowisko<sup>2</sup> (w formie wskaźnikowej)

Zastosowanie najnowszych technologii w budownictwie i funkcjonowaniu obiektu przyczyni się do zminimalizowania ingerencji w środowisko naturalne w porównaniu do budynków tradycyjnych. W porównaniu do tego rodzaju obiektów tradycyjnych zapotrzebowanie na energię elektryczną i ciepłą będzie mniejsze o ok. 50 %, co spowoduje redukcję emisji gazów cieplarnianych o ok. 25 t/rok. W obiekcie będzie wykorzystana fotowoltaika.

d) udział liczby mieszkańców jst , na który inwestycja wywiera pozytywny wpływ

udział (%)	uzasadnienie (maks. 500 znaków)
100%	Inwestycja będzie wywierała pozytywny wpływ na wszystkich mieszkańców miasta tj. 77 872 osoby i mieszkańców sąsiednich miejscowości w gminie Siedlce tj. ok. 1000 osób. Łącznie będzie to 78 972 osoby.

e) spodziewany efekt planowanej inwestycji<sup>3</sup> (w formie wskaźnikowej)

Budowa przedszkola i żłobka spowoduje wzrost miejsc pracy o ok. 12 etatów.

Obiekt będzie bez barier architektonicznych.

Zmniejszenia zapotrzebowania na miejsca w przedszkolu i żłobku o 100 szt.

f) wpływ planowanej inwestycji na ograniczenie skutków klęsk żywiołowych lub zapobieganie

im w przyszłości, jeżeli planowana inwestycja może mieć taki wpływ (max. 500 znaków)

Projekt przyczyni się do ograniczenia skutków ocieplania klimatu tj. deszczów nawalnych i lokalnych podtopień. Zmniejszenie zapotrzebowania na energię ciepłą i elektryczną spowoduje redukcję zużycia

- 3) w przypadku budownictwa komunalnego: zapisanie w wykazie przedsięwzięć wieloletnich do wieloletniej prognozy finansowej jst zwiększonych wydatków ze środków budżetowych na budowę równoważnej liczby mieszkań w okresie trzech lat;
- 4) w przypadku infrastruktury rowerowej: długość dróg/ciągów rowerowych w promieniu 2 km od każdej z końcówek zrealizowanego/nych inwestycji w zakresie dróg rowerowych, czy zrealizowano miejsca postojowe dla rowerów powiązanych z realizowaną drogą rowerową i w jakiej liczbie;
- 5) doświetlenie określonej liczby i udziału przejść dla pieszych;
- 6) w przypadku budowy hal sportowych, basenów, budowy i rozbudowy szkół, przedszkoli - zapewnienie dostępności do tych obiektów w odległości mniejszej niż 1000 m lub 20 min. dojazdu komunikacją zbiorową;
- 7) w przypadku parkingu *park and ride*: realizacja sieci dróg rowerowych obsługujących rejon w promieniu 4 km od parkingu *park and ride*;
- 8) w przypadku realizacji zakładów przetwarzania odpadów: realizacja Zbiorczego Punktu Gromadzenia Odpadów na terenie każdej miejscowości.

<sup>2</sup> Przykładowe wskaźniki w zakresie ograniczenia emisyjności i ingerencji w środowisko:

- 1) spadek średniej emisji spalin posiadanego taboru w oparciu o średnią wieku taboru – wskazanie o ile odmłodzono wiek taboru. W przypadku wcześniejszego braku taboru – wskazanie tej informacji;
- 2) czy zużycie energii na 1 wozokilometr będzie niższe niż najbardziej wydajny tramwaj posiadany przez przewoźnika, czy tabor będzie posiadał zdolność odzysku energii z hamowania lepszą niż najbardziej wydajny posiadany tramwaj, wskazanie przewidywanego potoku pasażerskiego (przy wielu liniach, podanie średniej liczby);
- 3) w przypadku budownictwa komunalnego: dostosowanie budynku/ów do norm dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/WE w odniesieniu do wymogów dotyczących ekoprojektu dla kotłowni na paliwo stałe, czy zastosowano dodatkowe nieemisyjne źródła ciepła, czy zastosowano panele fotowoltaiczne i o jakiej mocy;
- 4) w przypadku infrastruktury rowerowej: liczba kilometrów nowych dróg rowerowych przypadających na 10 tys. mieszkańców
- 5) w przypadku instalacji nowych latarni: czy zainstalowano panele fotowoltaiczne, jaka jest ich moc oraz pokrycie zapotrzebowania nowych latarni;
- 6) w przypadku parkingu *park and ride* – liczba miejsc postojowych;
- 7) w przypadku zakładów przetwarzania odpadów – czy zmniejszono składowanie odpadów i o ile.

<sup>3</sup> Przykładowe wskaźniki w zakresie spodziewanego efektu inwestycji:

- 1) wzrost odsetka taboru ogółem;
- 2) przyrost ogólnej liczby tramwajów w okresie pięciu lat po zakupie, wzrost średniej nominalnej pojemności posiadanych tramwajów, zakup tramwajów powyżej 10 maszyn, podniesienie liczby maszyn z niską podłogą, wydłużenie linii tramwajowej i o ile;
- 3) w przypadku budownictwa komunalnego - wzrost odsetka liczby osób, które mieszkają w zasobie komunalnym;
- 4) w przypadku inwestycji rowerowych długość mających być zrealizowanych ciągów rowerowych w stosunku do zakontraktowanych do realizacji na obszarze gminy w okresie 5 lat przed zgłoszeniem wniosku długości dróg samochodowych;
- 5) zmniejszenie zapotrzebowania na energię na oświetlenie ulic i o ile procent;
- 6) w przypadku budowy szkoły: wzrost wydatków gminy w budżecie na jednego ucznia;
- 7) w przypadku parkingu *park and ride* - przyrost miejsc postojowych;
- 8) w przypadku zakładów przetwarzania odpadów- czy zmniejszono składowanie odpadów i o ile.

paliwa i zmniejszenie emisji gazów cieplarnianych. Zastosowanie nawierzchni przepuszczalnych spowoduje zatrzymywanie wody opadowej w glebie. Kolejnym elementem będzie posadzenie na terenie zielonym roślin amfibiicznych tj. znoszących okresowe zalewanie jak i suszę.

g) zapewnienie dostępności w rozumieniu ustawy z dnia 19 lipca 2019 r. o zapewnianiu dostępności osobom ze szczególnymi potrzebami (Dz.U. 2019 poz. 1696 oraz 2020 poz. 1062)  
(max. 500 znaków)

Dokumentacja budowlana zostanie opracowana zgodnie z zastosowaniem projektowania uniwersalnego, zatem zapewniona będzie dostępność dla osób niepełnosprawnych zgodnie z ustawą. Projekt, poprzez likwidację barier architektonicznych, spowoduje, że budynek żłobka i przedszkola będzie dostosowany dla wszystkich ze szczególnym uwzględnieniem potrzeb dzieci i/lub rodziców z niepełnosprawnościami (m.in. ruchowymi).

Klasyfikacja budżetowa wydatków na planowaną inwestycję		Udział wydatków z Funduszu Przeciwdziałania COVID-19 w wartości planowanej inwestycji (%)
dział	Rozdział	
1	2	3
801/855	80104/85505	100%

Gmina/~~powiat~~/województwo **MIASTO SIEDLCE** (nazwa jst) zobowiązuje się do:

- 1) przeznaczenia całości otrzymanych środków na wydatki majątkowe objęte wnioskiem, a w przypadku zmiany zakresu kosztu lub przedmiotu wydatku majątkowego poinformowania o tym Prezesa Rady Ministrów za pośrednictwem wojewody w terminie 14 dni od dnia zaistnienia zmiany;
- 2) przeznaczenia niewykorzystanych środków na wydatki majątkowe;
- 3) przeznaczenia całości odsetek od otrzymanych środków, zgromadzonych na rachunku bankowym lub lokacie na wydatki majątkowe;
- 4) przeznaczenia całości ewentualnej kary umownej, uiszczonej przez wykonawcę realizującego inwestycję dotyczącą wydatku majątkowego objętego wnioskiem, na wydatki majątkowe;
- 5) przedkładania do właściwego wojewody w formie elektronicznej, przez elektroniczną skrzynkę podawczą informacji, na określonym w uchwale RM w sprawie wsparcia na realizację zadań inwestycyjnych przez jednostki samorządu terytorialnego wzorze, o wykorzystaniu środków, wg stanu na koniec 2020, 2021 i 2022 r. w terminie 14 dni od dnia zakończeniu okresu, za który sporządzana jest Informacja oraz 60 dni od dnia zakończenia wydatkowania przekazanych środków;
- 6) umieszczenia na przedmiocie inwestycji, w momencie jej rozpoczęcia, tabliczki z logo, zgodnie ze wzorem określonym w uchwale RM w sprawie wsparcia na realizację zadań inwestycyjnych przez jednostki samorządu terytorialnego z informacją o pochodzeniu środków oraz zamieszczenia informacji o otrzymanych środkach na stronie internetowej urzędu gminy/powiatu/województwa.

<p><b>Kazimierz Paryła</b></p> <p>.....</p> <p>(skarbnik)</p>	<p><b>Andrzej Sitnik</b></p> <p>.....</p> <p>(wójt/burmistrz/prezydent/starosta/marszałek województwa)</p>
<p><b>SKARBNIK MIASTA</b></p> <p>29.09.2020, Siedlce.....</p> <p>(data, miejscowość, podpis)</p> <p><b>Kazimierz Paryła</b></p>	<p><b>PREZYDENT MIASTA</b></p> <p>29.09.2020, Siedlce.....</p> <p>(data, miejscowość, podpis)</p> <p><b>Andrzej Sitnik</b></p>

**MIASTO SIEDLCE**  
**Skwer Niepodległości 2**  
**08-110 SIEDLCE**