

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

1. Kwota wnioskowanych środków:
20 000 000,00
2. Numer konta:
ING BANK ŚLĄSKI S.A. 48 1050 1953 1000 0024 6841 9029
3. Przedmiot i krótki opis inwestycji: <i>(maks. 500 znaków)</i>
Sporządzenie dokumentacji projektowej i budowa jednopoziomowego parkingu podziemnego o powierzchni ok. 4600 m ² na ok. 240 miejsc postojowych w rejonie ul. Morskiej, Piłsudskiego, Kilińskiego i Pułaskiego. Na powierzchni budowa miejskiego utwardzonego placu publicznego o powierzchni ok. 3900 m ² z elementami małej architektury, z oświetleniem energooszczędnym i wykonaniem ogrodów deszczowych z nasadzeniami drzew.
4. Planowane miesiąc i rok rozpoczęcia oraz zakończenia realizacji inwestycji:
rozpoczęcie - czerwiec 2021, zakończenie - grudzień 2022
5. Szacowany koszt inwestycji: <i>(w złotych)</i>
20 000 000,00
6. Relacja kosztu z pkt 5 do planowanych dochodów ogółem jst w roku rozpoczęcia realizacji:
20 000 000,00 : 545 510 864,61 = 0,037
7. Uzasadnienie:
a) zrównoważony rozwój <i>(maks. 500 znaków)</i>
Uporządkowanie i zagospodarowanie terenu, usprawnienie rozwiązań komunikacyjnych i ograniczenie ruchu kołowego w centrum miasta, zorganizowanie miejsc sprzyjających aktywności ruchowo-rekreacyjno-kulturalnej, zastosowanie technologii efektywnych środowiskowo i ekonomicznie, poprawienie stanu środowiska i wykorzystanie walorów przyrodniczych terenu, zagwarantowanie możliwości zaspokajania podstawowych potrzeb mieszkańców miasta i powiatu siedleckiego.
b) kompleksowość ¹ <i>(w formie wskaźnikowej)</i>

¹ 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, czyi linia powiązana jest z węzłem komunikacji autobusowej podmiejskiej, czy linia powiązana jest z obszarem innej jst;

<ul style="list-style-type: none"> – spadek emisji spalin, – inwestycja powiązana z obszarem powiatu siedleckiego, – poprawienie bezpieczeństwa mieszkańców. 	
c) ograniczenie emisyjności i ingerencji w środowisko ² (w formie wskaźnikowej)	
<ul style="list-style-type: none"> – zwiększenie liczby miejsc postojowych dla samochodów o ok. 240, w tym rowerów (wskaźnik 1 stanowisko postojowe dla rowerów na 5 miejsc postojowych dla samochodów), – stworzenie wysokiej jakości przestrzeni publicznej o powierzchni ok. 3900 m², integrującej lokalną społeczność. 	
d) udział liczby mieszkańców jst, na który inwestycja wywiera pozytywny wpływ	
udział (%)	uzasadnienie (maks. 500 znaków)
100%	Przedsięwzięcie wpłynie pozytywnie na mieszkańców całego miasta tj. 77 872 osoby i mieszkańców powiatu siedleckiego tj. 81 362 osoby.
e) spodziewany efekt planowanej inwestycji ³ (w formie wskaźnikowej)	
<ul style="list-style-type: none"> – zmniejszenie deficytu miejsc parkingowych w mieście o 240, – usprawnienie funkcjonowania i powiązań układu komunikacyjnego, – ożywienie gospodarcze i społeczne wynikające z umożliwienia organizacji imprez masowych, wykorzystanie terenu pod sezonową działalność gospodarczą (kawiarnie, restauracje, bary itp.), – poprawa warunków i jakości życia mieszkańców. 	
f) wpływ planowanej inwestycji na ograniczenie skutków klęsk żywiołowych lub zapobieganie im w przyszłości, jeżeli planowana inwestycja może mieć taki wpływ (max. 500 znaków)	
Adaptacja do zmian klimatu poprzez zmniejszenie występowania powierzchniowej wyspy ciepła -	

- 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.

² Przykładowe wskaźniki w zakresie ograniczenia emisyjności i ingerencji w środowisko:

- 1) spadek średniej emisji spalin posiadanego taboru w oparciu o średnią wiek 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.

³ 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 długości 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.

ogrody deszczowe w pojemnikach służą do gromadzenia i odprowadzania wody deszczowej i zapewniają większą pojemność retencyjną oraz infiltrację.

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)

Rozwiązania techniczne będą uwzględniały wymagania uniwersalnego projektowania w zakresie zwiększenia dostępności do miejskiej przestrzeni publicznej osobom niepełnosprawnym, osobom z małymi dziećmi, osobom starszym.

Klasyfikacja budżetowa wydatków na planowaną inwestycję		Udział wydatków z Funduszu Przeciwdziałania COVID-19 w wartości planowanej inwestycji (%)
dział	rozdział	
1	2	3
600	60095	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.

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

MIASTO SIEDLCE
Skwer Niepodległości 2
08-110 SIEDLCE