

<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 województwa mazowieckiego <i>(nazwa wojewody)</i></p>
--	---	---

1. Kwota wnioskowanych środków:
17 500 000,00
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>
Inwestycja polega na budowie ul. Floriańskiej na odcinku ok. 1 404 mb. Zakres rzeczowy zadania: opracowanie dokumentacji projektowej, wykonanie nawierzchni jezdni z betonu asfaltowego, budowa chodników z kostki brukowej betonowej, budowa ścieżek rowerowych z betonu asfaltowego, budowa oświetlenia, budowa kanalizacji deszczowej, przebudowa kolizji, budowa kanału technologicznego.
4. Planowane miesiąc i rok rozpoczęcia oraz zakończenia realizacji inwestycji:
rozpoczęcie – marzec 2021, zakończenie - grudzień 2022
5. Szacowany koszt inwestycji: <i>(w złotych)</i>
17 500 000,00
6. Relacja kosztu z pkt 5 do planowanych dochodów ogółem jst w roku rozpoczęcia realizacji:
17 500 000,00 : 545 510 864,61 = 0,032
7. Uzasadnienie:
a) zrównoważony rozwój <i>(maks. 500 znaków)</i>
Inwestycja stanowi odpowiedź na potrzeby mieszkańców miasta i powiatu siedleckiego. Ul. Floriańska jest w centrum miasta i prowadzi ruch do dróg wyjazdowych w kierunku południowym, zatem jej stan jest bardzo ważny dla zrównoważonego rozwoju miasta. Budowa ścieżki rowerowej pozwoli na segregację i separację ruchu. Energooszczędne oświetlenie to mała ingerencja w środowisko. Budowa kanału technologicznego pozwoli na łatwy dostęp do sieci w przypadku awarii.
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, czy linia powiązana jest z węzłem komunikacji autobusowej podmiejskiej, czy linia powiązana jest z obszarem innej jst;
- 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;

- budowa nawierzchni jezdni o dł. 1 404 mb; obecna ma ubytki, koleiny, zadołowania,
- budowa chodników, bo obecne są nierównie, popękane,
- budowa ścieżki rowerowej, której nie ma,
- budowa kanału technologicznego, którego nie ma,
- budowa kanalizacji deszczowej na całym odcinku, gdyż obecnie jest tylko na odcinku ok. 375 m,
- wymiana oświetlenia na energooszczędne,
- zakres inwestycji obejmuje kompleksową budowę wszystkich elementów drogi na odcinku 1 404 mb.

c) ograniczenie emisyjności i ingerencji w środowisko² (w formie wskaźnikowej)

Budowa nowej nawierzchni jezdni i ścieżki rowerowej spowoduje mniejsze zużycie paliwa, gdyż umożliwi poprawę płynności ruchu i jego przyspieszenie. Dzięki temu zmniejszeniu ulegnie emisja spalin i hałasu. Zastosowanie oświetlenia LED przyczyni się do redukcji zapotrzebowania na energię o 10 % co przełoży się na zmniejszenie emisji gazów cieplarnianych.

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

udział (%)	uzasadnienie (maks. 500 znaków)
100%	Ulica Floriańska stanowi jedną z głównych dróg w centrum miasta. Odbywa się nią duży ruch kołowy i pieszy. W związku z tym inwestycja wywrze pozytywny wpływ na mieszkańców miasta (77 872 osób) oraz na mieszkańców powiatu siedleckiego (81 362 osoby), którzy korzystają z ul. Floriańskiej na co dzień.

e) spodziewany efekt planowanej inwestycji³ (w formie wskaźnikowej)

- poprawa przepustowości systemu drogowego dzięki budowie odc. ul. Floriańskiej o dł. 1 404 mb,
- wzrost bezpieczeństwa uczestników ruchu drogowego -159 234 mieszkańców Siedlec i pow. siedleckiego - poprzez jego segregację dzięki budowie ścieżki rowerowej na odc. o dł. 1 404 mb,
- poprawa obsługi komunikacyjnej dla 159 234 mieszkańców Siedlec i pow. Siedleckiego,
- poprawa parametrów technicznych układu drogowo-ulicznego, dzięki budowie odc. ul. Floriańskiej o

- 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 kotłów 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 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.

dł. 1 4040 mb.
f) wpływ planowanej inwestycji na ograniczenie skutków klęsk żywiołowych lub zapobieganie im w przyszłości, jeżeli planowana inwestycja może mieć taki wpływ <i>(max. 500 znaków)</i>
Budowa ścieżki rowerowej przyczyni się do segregacji ruchu, co spowoduje poprawę jego płynności, przyspieszenie i zmniejszenie emisji gazów cieplarnianych. Wymiana oświetlenia na LED także zmniejszy zapotrzebowanie na energię. Inwestycja będzie miała pozytywny wpływ na spowolnienie procesu ocieplania klimatu w przyszłości, czyli przyczyni się do ograniczania występowania klęsk żywiołowych w postaci miejscowych podtopień i nawałnych deszczów.
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) <i>(max. 500 znaków)</i>
W celu zapewnienia dostępności osobom ze szczególnymi potrzebami zastosowane zostaną rozwiązania techniczne w postaci: <ul style="list-style-type: none"> – asfaltowej ścieżki rowerowej, – żółtych płytek chodnikowych z wypustkami na przejściach dla pieszych sygnalizujących przejście osobom niewidomym i niedowidzącym, – sygnalizacji dźwiękowej na przejściach dla pieszych, – doświetlonych przejść (kontrast).

Klasyfikacja budżetowa wydatków na planowaną inwestycję		Udział wydatków z Funduszu Przeciwdziałania COVID-19 w wartości planowanej inwestycji (%)
dział	rozdział	
1	2	3
600	60015	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 2022r. w terminie 14 dni od dnia zakończenia 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>Kazimierz Paryła</p> <p>.....</p> <p>(skarbnik)</p>	<p>Andrzej Sitnik</p> <p>.....</p> <p>(wójt/burmistrz/prezydent/starosta/marszałek województwa)</p>
<p>SKARBNIK MIASTA</p> <p>29.09.2020, Siedlce.....</p> <p>(data, miejscowość, podpis)</p> <p>Kazimierz Paryła</p>	<p>PREZYDENT MIASTA</p> <p>29.09.2020, Siedlce.....</p> <p>(data, miejscowość, podpis)</p> <p>Andrzej Sitnik</p>

MIASTO SIEDLCE
Skwer Niepodległości 2
08-110 SIEDLCE