

<p>gmina/powiat/województwo</p> <p>Gmina Nasielsk ul. Elektronowa 3 05-190 Nasielsk <i>(nazwa jednostki samorządu terytorialnego)</i></p> <p>1414043 <i>(kod TERYT)</i></p>	<p>Wniosek</p> <p>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:
1 609 675,30 zł
2. Numer konta:
Bank Spółdzielczy w Nasielsku, Nr: 70 8226 0008 2001 0000 1746 0048
3. Przedmiot i krótki opis inwestycji: <i>(maks. 500 znaków)</i>
W ramach projektu „Przebudowa torowiska nieczynnej kolejki wąskotorowej na ścieżkę rowerową w gminie Nasielsk” planuje się przebudowę całego torowiska na ścieżkę rowerową o łącznej długości 3 640,57 mb. I szerokości 3 m. Planowane przedsięwzięcie będzie obejmować: obrzeża, nawierzchnię ścieżki rowerowej z betonu asfaltowego, hybrydowy punkt oświetlenia.
4. Planowane miesiąc i rok rozpoczęcia oraz zakończenia realizacji inwestycji:
Czerwiec 2021 – Listopad 2021
5. Szacowany koszt inwestycji: <i>(w złotych)</i>
2 012 094,16 zł
6. Relacja kosztu z pkt 5 do planowanych dochodów ogółem jst w roku rozpoczęcia realizacji:
2 012 094,16 zł /98 110 370,01 zł (2,05%)
7. Uzasadnienie:
a) zrównoważony rozwój <i>(maks. 500 znaków)</i>
Wybudowana ścieżka rowerowa połączy obszary społeczno – gospodarczy z zachowaniem równowagi ekologicznej i ochrony środowiska poprzez racjonalne gospodarowanie zasobami naturalnymi. Nowa ścieżka rowerowa przyczyni się do zaangażowania lokalnej społeczności w promocję sportu i zdrowego sposobu życia.
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;
- 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.

Powstanie 3 640,57 mb ścieżki rowerowej z 2 miejscami postojowymi dla rowerów w promieniu 2 km, od każdej z końcówek trasy. Zapewni połączenie z realizowaną również z Funduszu Inwestycji Lokalnych ścieżką rowerową na terenie gminy Winnica.	
c) ograniczenie emisyjności i ingerencji w środowisko ² (w formie wskaźnikowej)	
Po wybudowaniu nowej ścieżki rowerowej, 1,82 km będzie przypadało na 10 tys. Mieszkańców.	
d) udział liczby mieszkańców jst, na który inwestycja wywiera pozytywny wpływ	
udział (%)	uzasadnienie (maks. 500 znaków)
35%	Jazda na rowerze pozytywnie wpływa na kondycję fizyczną i poprawę zdrowia oraz oddziałuje na pozytywny nastrój społeczeństwa. Organizowane wspólne, rodzinne wyjazdy zapewnią większe zaangażowanie w życie społeczne mieszkańców miasta i gminy Nasielsk
e) spodziewany efekt planowanej inwestycji ³ (w formie wskaźnikowej)	
Zadanie pn. „Budowa dróg gminnych Łączna, Podmiejska” przyczyni się do powstania nowej ścieżki rowerowej o łącznej długości 1,16 km. Zapewni połączenie z realizowaną również z Funduszu Inwestycji Lokalnych ścieżką rowerową na terenie gminy Winnica.	
f) wpływ planowanej inwestycji na ograniczenie skutków klęsk żywiołowych lub zapobieganie im w przyszłości, jeżeli planowana inwestycja może mieć taki wpływ (max. 500 znaków)	
Nie dotyczy	
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)	
Nowa ścieżka rowerowa zapewni dostępność osobom ze szczególnymi potrzebami. Opracowany projekt obejmuje usunięcie barier architektonicznych oraz zapewnienie swobodnego dostępu dla osób niepełnosprawnych.	

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.

Klasyfikacja budżetowa wydatków na planowaną inwestycję		Udział wydatków z Funduszu Przeciwdziałania COVID-19 w wartości planowanej inwestycji (%)
dział	rozdział	
1	2	3
600	63095	80%

Gmina/~~powiat~~/województwo ~~Nasielsk~~ *(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>.....</p> <p><i>(skarbnik)</i></p>	<p>.....</p> <p><i>(wójt/burmistrz/prezydent/starosta/marszałek województwa)</i></p>
<p>22.12.2020r., Nasielsk</p> <p><i>(data, miejscowość, podpis)</i></p>	<p>22.12.2020r., Nasielsk</p> <p><i>(data, miejscowość, podpis)</i></p>