

<p>gmina/powiat/województwo</p> <p><b>Gmina Łapy</b> <b>Ul. Gen. Wł. Sikorskiego 24</b> <b>18 – 100 Łapy</b> <i>(nazwa jednostki samorządu terytorialnego)</i></p> <p><b>2002063</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 <b>Wojewody Podlaskiego</b> <i>(nazwa wojewody)</i></p>
---	---	---

<b>1. Kwota wnioskowanych środków:</b>
<b>6 000 000,00 zł.</b> <b>(słownie: sześć milionów złotych)</b>
<b>2. Numer konta:</b>
49 1020 1332 0000 1302 1245 7943
<b>3. Przedmiot i krótki opis inwestycji:</b> <i>(maks. 500 znaków)</i>
Przedmiotem inwestycji jest <b>budowa krytej pływalni przy ul. J. Matejki w Łapach</b> z zapleczem sanitarno-szatniowym, pomieszczeniem dla ratowników i częścią rekreacyjną wraz z zagospodarowaniem terenu. Zadanie obejmuje również przebudowę pomieszczeń budynku szkoły w sposób umożliwiającą dostęp do pływalni bezpośrednio z budynku, przebudowę istniejącego dojazdu, budowę ciągu pieszego, uzupełnienie zieleni. Powstały w ten sposób obiekt będzie miała charakter ponadlokalny, będą z niego korzystali zarówno mieszkańcy gminy Łapy, jak i gmin ościennych.
<b>4. Planowane miesiąc i rok rozpoczęcia oraz zakończenia realizacji inwestycji:</b>
<b>maj 2021 / grudzień 2022</b>
<b>5. Szacowany koszt inwestycji:</b> <i>(w złotych)</i>
10 000 000,00 zł. (dziesięć milionów złotych)
<b>6. Relacja kosztu z pkt 5 do planowanych dochodów ogółem jst w roku rozpoczęcia realizacji:</b>
9,68 %
<b>7. Uzasadnienie:</b>
a) <b>zrównoważony rozwój</b> <i>(maks. 500 znaków)</i>
Przedmiotowy projekt ma pozytywny wpływ na zasadę zrównoważonego rozwoju. W ramach projektu zakłada się ponowne wykorzystanie terenu niwelując tym samym presję na tereny niezurbanizowane. W ramach projektu wykorzystane zostaną rozwiązania proekologiczne takie jak oszczędzenie energii poprzez wykorzystania podświetlenia LED czy używanie filtrów do wody. Dodatkowo wykorzystane zostaną materiały budowlane odporne na zmiany klimatu.
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, czyli 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;

Wybudowany obiekt położony jest w centrum miasta, w najbliższym sąsiedztwie znajduje się osiedle domów jednorodzinnych, szkoła oraz szpital co zapewnia kompleksowość tego projektu.	
Wskaźnik: zapewnienie dostępności dla mieszkańców do pływalni w odległości mniejszej niż 1 000 m.	
c) ograniczenie emisyjności i ingerencji w środowisko <sup>2</sup> (w formie wskaźnikowej)	
ND	
d) udział liczby mieszkańców jst , na który inwestycja wywiera pozytywny wpływ	
udział (%) 100 %	uzasadnienie (maks. 500 znaków) Inwestycja zwiększy standard życia mieszkańców Gminy Łapy poprzez budowę infrastruktury sportowej dostępnej dla wszystkich mieszkańców. Na terenie gminy brakuje pływalni, najbliższe oddalone są o ok. 30 km. Na zajęcia nauki pływania dzieci i młodzież z terenu gminy dowożona jest autokarami, w związku z powyższym inwestycja ta wpłynie pozytywnie zarówno na uczestników zajęć oraz na ich rodziców / opiekunów, którzy nie będą musieli dopłacać do przejazdów na basen. Dorośli mieszkańcy gminy będą mogli korzystać z pływalni w miejscu swojego zamieszkania.
e) spodziewany efekt planowanej inwestycji <sup>3</sup> (w formie wskaźnikowej)	
Przyrost liczby osób korzystających z pływalni znajdującej się na terenie gminy – 100 %	
f) wpływ planowanej inwestycji na ograniczenie skutków klęsk żywiołowych lub zapobieganie im w przyszłości, jeżeli planowana inwestycja może mieć taki wpływ (max. 500 znaków)	
Planowana inwestycja może stanowić ewentualne miejsce ewakuacji ludności z obszaru zagrożonego klęską żywiołową (np. powodzią) lub stanowić zbiornik wodny w przypadku suszy.	
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)	
Przy dojściu do budynku oraz przy miejscach postojowych dla samochodów zostaną obniżone krawężniki. Główne wejście do budynku dostępne będzie z poziomego terenu. Przy holu wejściowym zlokalizowane zostanie WC dla niepełnosprawnych. Drzwi w pomieszczeniach dla osób	

- 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 Zbiornika 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.

niepełnosprawnych będą o wymiarach min. 90 cm. Brak barier architektonicznych w postaci wysokich progów.

Klasyfikacja budżetowa wydatków na planowaną inwestycję		Udział wydatków z Funduszu Przeciwdziałania COVID-19 w wartości planowanej inwestycji (%)
dział	rozdział	
1	2	3
926	92601	60,00%

**Gmina/powiat/województwo Łąpy** 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.

<b>Anna Marta Sokół</b> ..... (skarbnik)	<b>Krzysztof Gołaszewski</b> ..... (wójt/burmistrz/prezydent/starosta/marszałek województwa)
29.09.2020, Łąpy ..... (data, miejscowość, podpis)	29.09.2020, Łąpy ..... (data, miejscowość, podpis)





**Załącznik nr 4 do uchwały RM**  
z dnia z dnia 23.07.2020

<p>gmina/powiat/województwo</p> <p><b>Gmina Łapy</b> <b>Ul. Gen. Wł. Sikorskiego 24</b> <b>18 – 100 Łapy</b> <i>(nazwa jednostki samorządu terytorialnego)</i></p> <p><b>2002063</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 <b>Wojewody Podlaskiego</b> <i>(nazwa wojewody)</i></p>
---	---	---

1. Kwota wnioskowanych środków:
<b>1 067 120,00 zł.</b> <b>(słownie: jeden milion sześćdziesiąt siedem tysięcy sto dwadzieścia złotych)</b>
2. Numer konta:
49 1020 1332 0000 1302 1245 7943
3. Przedmiot i krótki opis inwestycji: <i>(maks. 500 znaków)</i>
Przedmiotem inwestycji jest <b>budowa Centrum Opiekuńczo – Mieszkalnego w Daniłowie Dużym, gm. Łapy</b> , przeznaczonego do opieki dla 18 dorosłych osób niepełnosprawnych, w tym 12 osób korzystających z usług całodobowego zamieszkania i 6 osób z usług dziennych. Inwestycja będzie polegała na budowie nowego budynku (tj. wykonanie prac budowlanych, instalacji sanitarnych i elektrycznych) wraz wyposażeniem kuchni, łazienek, części mieszkalnej, sportowo-rekreacyjnej i pracowni: ogrodniczej, garncarskiej, umiejętności społecznych, informatyczna i gospodarstwa domowego oraz zagospodarowanie terenu wokół budynku.
4. Planowane miesiąc i rok rozpoczęcia oraz zakończenia realizacji inwestycji:
<b>październik 2020 / maj 2021</b>
5. Szacowany koszt inwestycji: <i>(w złotych)</i>
<b>3 600 000,00 zł. (trzy miliony sześćset tysięcy)</b>
6. Relacja kosztu z pkt 5 do planowanych dochodów ogółem jst w roku rozpoczęcia realizacji:
<b>3,44%</b>
7. Uzasadnienie:
a) zrównoważony rozwój <i>(maks. 500 znaków)</i>
W ramach przedmiotowego projektu przewidziano zastosowanie rozwiązań minimalizujących wpływ człowieka na środowisko naturalne m.in. poprzez wyposażenie centrum w ekologiczne źródła ogrzewania i pozyskiwania ciepłej wody, tj. pompę ciepła. Wszystkie odpady w trakcie budowy będą podlegały segregacji. Wykonawca budowy będzie zobowiązany do segregacji odpadów powstałych podczas budowy i wykonywaniem prac w sposób jak najmniej uciążliwych dla środowiska naturalnego.
b) kompleksowość <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, czyi linia powiązana jest z węzłem komunikacji autobusowej podmiejskiej, czy linia powiązana jest z obszarem innej jst;

Wskaźnik: zapewnienie dostępności dla mieszkańców w odległości nie dłuższej niż 20 minut od centrum miasta	
c) ograniczenie emisyjności i ingerencji w środowisko <sup>2</sup> (w formie wskaźnikowej)	
Zastosowanie pompy ciepła o mocy 62 kW.	
d) udział liczby mieszkańców jst , na który inwestycja wywiera pozytywny wpływ	
udział (%)	uzasadnienie (maks. 500 znaków)
90 %	Inwestycja wywrze pozytywny wpływ na mieszkańców łap, ponieważ zwiększy się poczucie bezpieczeństwa mieszkańców w zakresie zaspokojenia potrzeb zdrowotnych, pielęgnacyjnych, zapobiegania wtórnym powikłaniom, stymulowania i rozwijania sprawności ruchowej, kompetencji poznawczych oraz społecznych. Osoby niepełnosprawne po wypadkach, udarach itp. zostając w środowisku lokalnym będą szybciej wracały do zdrowia. W Centrum będą świadczone usługi opieki wytchnieniowej. Powstaną nowe miejsca pracy dla mieszkańców.
e) spodziewany efekt planowanej inwestycji <sup>3</sup> (w formie wskaźnikowej)	
Liczba osób niepełnosprawnych objętych opieką – 18 osób	
f) wpływ planowanej inwestycji na ograniczenie skutków klęsk żywiołowych lub zapobieganie im w przyszłości, jeżeli planowana inwestycja może mieć taki wpływ (maks. 500 znaków)	
ND	
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)	
(maks. 500 znaków)	
Cały obszar pozbawiony zostanie barier architektonicznych, głównie poprzez obniżenie krawężników, większe światło w przestrzeni drzwi, łazienki posiadające zwiększoną przestrzeń manewrową wraz z przystosowaniem armatury do potrzeb osób z dysfunkcją ruchu, brak wysokich progów, wysokość	

- 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 Zbiornika 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 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.
- <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.

pomieszczeń pracy min. 3 m., wejścia zabezpieczone kurtyną powietrzną, budowa pochylni dla osób niepełnosprawnych oraz budowę parkingu na 3 miejsca dla samochodów niepełnosprawnych.

Klasyfikacja budżetowa wydatków na planowaną inwestycję		Udział wydatków z Funduszu Przeciwdziałania COVID-19 w wartości planowanej inwestycji (%)
dział	rozdział	
1	2	3
853	85326	29,64 %

**Gmina/powiat/województwo Łapy** 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 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>.....</p> <p>(skarbnik)</p>	<p>.....</p> <p>(wójt/burmistrz/prezydent/starosta/marszałek województwa)</p>
<p>29.09.2020, Łapy .....</p> <p>(data, miejscowość, podpis)</p>	<p>29.09.2020, Łapy .....</p> <p>(data, miejscowość, podpis)</p>





<p>gmina/powiat/województwo</p> <p><b>Gmina Łapy</b> <b>Ul. Gen. Wł. Sikorskiego 24</b> <b>18 – 100 Łapy</b> <i>(nazwa jednostki samorządu terytorialnego)</i></p> <p><b>2002063</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 <b>Wojewody Podlaskiego</b> <i>(nazwa wojewody)</i></p>
---	---	---

1. Kwota wnioskowanych środków:
<p><b>825 979,00 zł.</b> <b>(słownie: osiemset dwadzieścia pięć tysięcy dziewięćset siedemdziesiąt dziewięć złotych)</b></p>
2. Numer konta:
<p>49 1020 1332 0000 1302 1245 7943</p>
3. Przedmiot i krótki opis inwestycji: <i>(maks. 500 znaków)</i>
<p>Przedmiotem inwestycji jest wykonanie <b>rewitalizacji Placu Solidarności w Łapach</b> przed budynkiem Biblioteki Publicznej Miasta i Gminy Łapy. Zakres prac budowlanych obejmuje budowę obiektów małej architektury, w tym m.in. budowę tężni solankowej, wiat edukacyjnych, ławek czy wiaty na rowery wraz z utwardzeniem terenu kostką betonową oraz jego zagospodarowaniem, tj. m.in. wycięcie starych drzew, nasadzenie drzew ozdobnych, wykonanie ekranu akustycznego wraz z utworzeniem miejsca handlu sezonowego oraz okresowego.</p>
4. Planowane miesiąc i rok rozpoczęcia oraz zakończenia realizacji inwestycji:
<p><b>październik 2020 / maj 2021</b></p>
5. Szacowany koszt inwestycji: <i>(w złotych)</i>
<p>2 735 000,00 zł. (dwa miliony siedemset trzydzieści pięć tysięcy złotych)</p>
6. Relacja kosztu z pkt 5 do planowanych dochodów ogółem jst w roku rozpoczęcia realizacji:
<p>2,61 %</p>
7. Uzasadnienie:
a) zrównoważony rozwój <i>(maks. 500 znaków)</i>
<p>W ramach przedmiotowego projektu przewidziano zastosowanie rozwiązań minimalizujących wpływ człowieka na środowisko naturalne m.in. poprzez zastosowanie energooszczędnego oświetlenia obszaru objętego projektem. Ponadto planuje się wykonanie nasadzeń, które przyczynią się do ograniczenia emisji zanieczyszczeń do powietrza. Zastosowana zostanie zasada „zanieczyszczający płaci”, zgodnie z którą gmina pokryje pełne koszty działań mających na celu likwidację zanieczyszczeń w przypadku powstania szkody w środowisku.</p>
b) kompleksowość <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;

Prace wykonywane na placu dotyczą obszaru położonego w centrum miasta, w najbliższym sąsiedztwie znajduje się osiedle bloków wielorodzinnych, szkoła podstawowa oraz Komenda Policji co zapewnia kompleksowość tego projektu.	
Wskaźnik: zapewnienie dostępności dla mieszkańców do placu w odległości mniejszej niż 1 000 m;	
c) ograniczenie emisyjności i ingerencji w środowisko <sup>2</sup> (w formie wskaźnikowej)	
Liczba powstałych miejsc postojowych dla rowerów – 6 szt.	
d) udział liczby mieszkańców jst , na który inwestycja wywiera pozytywny wpływ	
udział (%) 100 %	uzasadnienie (maks. 500 znaków) Inwestycja zwiększy standard życia mieszkańców Gminy Łapy poprzez zagospodarowanie obszaru i utworzenie otwartej przestrzeni dla wszystkich mieszkańców miasta i gminy. Utworzona w ten sposób przestrzeń będzie dostępna bezpłatnie dla wszystkich mieszkańców, odbywać się będą na niej imprezy kulturalne, wystawy tematyczno-edukacyjne oraz zajęcia sportowe, będzie również wydzielona przestrzeń na handlu, co przyczyni się do rozwoju przedsiębiorczości na terenie gminy Łapy.
e) spodziewany efekt planowanej inwestycji <sup>3</sup> (w formie wskaźnikowej)	
Powierzchnia objęta rewitalizacją – 0,50 ha.	
f) wpływ planowanej inwestycji na ograniczenie skutków klęsk żywiołowych lub zapobieganie im w przyszłości, jeżeli planowana inwestycja może mieć taki wpływ (maks. 500 znaków)	
Wybudowana mała infrastruktura będzie ograniczała skutki klęsk żywiołowych poprzez możliwość wykorzystania tych obiektów, np. do schronienia się. Dodatkowo wybudowana tężnia oraz fontanna będzie służyła do nawilżenia powietrza.	
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)	

- 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 Zbiornego 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 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.
- <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.

(max. 500 znaków)

Cały zrewitalizowany obszar pozbawiony zostanie barier architektonicznych, głównie poprzez wyrównanie terenu i usunięcie wszelkich progów. Wykonana zostanie nawierzchnia z płyt betonowych o grubości 8 cm. (bez krawężników) oraz 2 szt. pochylni dla niepełnosprawnych, dzięki którym osoby poruszające się na wózkach lub mające problem z poruszaniem się, będą mogły korzystać z poszczególnych elementów placu.

Klasyfikacja budżetowa wydatków na planowaną inwestycję		Udział wydatków z Funduszu Przeciwdziałania COVID-19 w wartości planowanej inwestycji (%)
dział	rozdział	
1	2	3
921	92195	30,20 %

**Gmina/powiat/województwo Łapy** 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.

Anna Marta Sokół ..... (skarbnik)	Krzysztof Gołaszewski ..... (wójt/burmistrz/prezydent/starosta/marszałek województwa)
29.09.2020, Łapy ..... (data, miejscowość, podpis)	29.09.2020, Łapy ..... (data, miejscowość, podpis)





<p>gmina/powiat/województwo</p> <p><b>Gmina Łapy</b> <b>Ul. Gen. Wł. Sikorskiego 24</b> <b>18 – 100 Łapy</b> <i>(nazwa jednostki samorządu terytorialnego)</i></p> <p><b>2002063</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 <b>Wojewody Podlaskiego</b> <i>(nazwa wojewody)</i></p>
---	---	---

1. Kwota wnioskowanych środków:
<p><b>870 549,00 zł.</b> <b>(słownie: osiemset siedemdziesiąt tysięcy pięćset czterdzieści dziewięć złotych)</b></p>
2. Numer konta:
<p>49 1020 1332 0000 1302 1245 7943</p>
3. Przedmiot i krótki opis inwestycji: <i>(maks. 500 znaków)</i>
<p>Przedmiotem inwestycji jest <b>przebudowa ulicy Piaskowej wraz z kanalizacją deszczową</b>. W ramach prac wykonana zostanie nowa nawierzchnia drogi wraz z kanalizacją deszczową oraz chodniki, utworzone wyniesione przejście dla pieszych, wykonana budowa i przebudowa skrzyżowań oraz wykonany zostanie montaż oznakowania aktywnego na przejściu dla pieszych. Nastąpi również zagospodarowanie zieleni w granicach pasa drogowego. Powstała w ten sposób droga zapewni dostępność komunikacyjną do terenów mieszkaniowych oraz inwestycyjnych w tej części miasta.</p>
4. Planowane miesiąc i rok rozpoczęcia oraz zakończenia realizacji inwestycji:
<p>styczeń 2021 / czerwiec 2022</p>
5. Szacowany koszt inwestycji: <i>(w złotych)</i>
<p><b>2 985 961,00 zł.</b> <b>(dwa miliony dziewięćset osiemdziesiąt pięć tysięcy dziewięćset sześćdziesiąt jeden zł)</b></p>
6. Relacja kosztu z pkt 5 do planowanych dochodów ogółem jst w roku rozpoczęcia realizacji:
<p>2,89 %</p>
7. Uzasadnienie:
a) zrównoważony rozwój <i>(maks. 500 znaków)</i>
<p>W ramach powyższego projektu przewidziano zastosowanie rozwiązań minimalizujących wpływ człowieka na środowisko naturalne m.in. poprzez zastosowanie zasady „zanieczyszczający płaci”, zgodnie z którą gmina pokryje pełne koszty działań mających na celu likwidację zanieczyszczeń w przypadku powstania szkody w środowisku oraz ograniczenia. Wszystkie odpady w trakcie budowy będą podlegały segregacji. Wykonawca prac będzie zobowiązany do segregacji odpadów powstałych podczas budowy i wykonywaniem prac w sposób jak najmniej uciążliwych dla środowiska naturalnego.</p>
b) kompleksowość <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;

Zwiększenie udziału dróg o nawierzchni utwardzonej o 372 m.	
c) ograniczenie emisyjności i ingerencji w środowisko <sup>2</sup> (w formie wskaźnikowej)	
ND	
d) udział liczby mieszkańców jst , na który inwestycja wywiera pozytywny wpływ	
udział (%) 100 %	uzasadnienie (maks. 500 znaków) Planowana inwestycja będzie miała pozytywny wpływ na mieszkańców gminy Łapy poprzez możliwość korzystania z nowoczesnej nawierzchni i poprawy bezpieczeństwa i komfortu jazdy. Zwiększy się również atrakcyjność inwestycyjna tego obszaru. Ponadto realizacja inwestycji przyczyni się do poprawy infrastruktury drogowej, która dzięki przebudowie będzie mogła być wykorzystana na potrzeby transportu zbiorowego w zakresie regularnych przewozów specjalnych (dowozu uczniów transportem zbiorowym do szkół).
e) spodziewany efekt planowanej inwestycji <sup>3</sup> (w formie wskaźnikowej)	
Wskaźnik: długość wybudowanej drogi – 372 m	
f) wpływ planowanej inwestycji na ograniczenie skutków klęsk żywiołowych lub zapobieganie im w przyszłości, jeżeli planowana inwestycja może mieć taki wpływ (max. 500 znaków)	
Wybudowana inwestycja umożliwi szybsze przemieszczanie się mieszkańców oraz pojazdów służb państwowych, w tym głównie Straży Pożarnej, Policji i służb medycznych.	
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)	
W przedmiotowej inwestycji zaplanowano dostępność osobom ze szczególnymi potrzebami zostanie zapewnione poprzez zastosowanie obniżonych przejść dla pieszych.	

- 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 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.

<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.

Klasyfikacja budżetowa wydatków na planowaną inwestycję		Udział wydatków z Funduszu Przeciwdziałania COVID-19 w wartości planowanej inwestycji (%)
dział	rozdział	
1	2	3
600	60016	29,15 %

**Gmina/powiat/województwo Łapy** 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>Anna Marta Sokół</p> <p>.....</p> <p>(skarbnik)</p>	<p>Krzysztof Gołaszewski</p> <p>.....</p> <p>(wójt/burmistrz/prezydent/starosta/marszałek województwa)</p>
<p>29.09.2020, Łapy .....</p> <p>(data, miejscowość, podpis)</p>	<p>29.09.2020, Łapy .....</p> <p>(data, miejscowość, podpis)</p>





Załącznik nr 4 do uchwały RM  
z dnia 23.07.2020

<p>gmina/powiat/województwo</p> <p><b>Gmina Łapy</b> <b>Ul. Gen. Wł. Sikorskiego 24</b> <b>18 – 100 Łapy</b> <i>(nazwa jednostki samorządu terytorialnego)</i></p> <p><b>2002063</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 <b>Wojewody Podlaskiego</b> <i>(nazwa wojewody)</i></p>
---	---	---

1. Kwota wnioskowanych środków:
<b>278 454,00 zł.</b> <b>(słownie: osiemset siedemdziesiąt tysięcy pięćset czterdzieści dziewięć złotych)</b>
2. Numer konta:
49 1020 1332 0000 1302 1245 7943
3. Przedmiot i krótki opis inwestycji: <i>(maks. 500 znaków)</i>
Przedmiotem inwestycji jest <b>przebudowa ulic Siedleckiego i Cygańskiego w Łapach</b> . W ramach prac wykonana zostanie nowa nawierzchnia dróg, budowa nowego systemu odwadniania drogowego polegająca na wykonaniu odcinków kanalizacji deszczowej oraz chodniki, wykonane zjazdy indywidualne, wykonana przebudowa skrzyżowań oraz budowa wyniesionego przejścia dla pieszych. Nastąpi również zagospodarowanie zieleni w granicach pasa drogowego. Powstałe w ten sposób drogi zapewnią dostępność komunikacyjną do terenów mieszkaniowych oraz inwestycyjnych w zachodniej części miasta.
4. Planowane miesiąc i rok rozpoczęcia oraz zakończenia realizacji inwestycji:
styczeń 2021 / listopad 2022
5. Szacowany koszt inwestycji: <i>(w złotych)</i>
844 122,00 zł. (osiemset czterdzieści cztery tysiące sto dwadzieścia dwa zł)
6. Relacja kosztu z pkt 5 do planowanych dochodów ogółem jst w roku rozpoczęcia realizacji:
0,82 %
7. Uzasadnienie:
a) zrównoważony rozwój <i>(maks. 500 znaków)</i>
W ramach powyższego projektu przewidziano zastosowanie rozwiązań minimalizujących wpływ człowieka na środowisko naturalne m.in. poprzez zastosowanie zasady „zanieczyszczający płaci”, zgodnie z którą gmina pokryje pełne koszty działań mających na celu likwidację zanieczyszczeń w przypadku powstania szkody w środowisku oraz ograniczenia. Wszystkie odpady w trakcie budowy będą podlegały segregacji. Wykonawca prac będzie zobowiązany do segregacji odpadów powstałych podczas budowy i wykonywaniem prac w sposób jak najmniej uciążliwych dla środowiska naturalnego.
b) kompleksowość <sup>1</sup> <i>(w formie wskaźnikowej)</i>

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

Zwiększenie udziału dróg o nawierzchni utwardzonej o 340 m.	
c) ograniczenie emisyjności i ingerencji w środowisko <sup>2</sup> (w formie wskaźnikowej)	
ND	
d) udział liczby mieszkańców jst , na który inwestycja wywiera pozytywny wpływ	
udział (%)	uzasadnienie (maks. 500 znaków)
100 %	Planowana inwestycja będzie miała pozytywny wpływ na mieszkańców gminy Łapy poprzez możliwość korzystania z nowoczesnej nawierzchni oraz poprawy bezpieczeństwa i komfortu jazdy. Zwiększy się również atrakcyjność inwestycyjna tego obszaru. Ponadto realizacja inwestycji przyczyni się do poprawy infrastruktury drogowej, która dzięki przebudowie będzie mogła być wykorzystana na potrzeby transportu zbiorowego w zakresie regularnych przewozów specjalnych (dowozu uczniów transportem zbiorowym do szkół).
e) spodziewany efekt planowanej inwestycji <sup>3</sup> (w formie wskaźnikowej)	
Wskaźnik: długość wybudowanej drogi – 340 m	
f) wpływ planowanej inwestycji na ograniczenie skutków klęsk żywiołowych lub zapobieganie im w przyszłości, jeżeli planowana inwestycja może mieć taki wpływ (maks. 500 znaków)	
Wybudowana inwestycja umożliwi szybsze przemieszczanie się mieszkańców oraz pojazdów służb państwowych, w tym głównie Straży Pożarnej, Policji i służb medycznych.	
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) (maks. 500 znaków)	

- 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;
- 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 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.

<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.

W przedmiotowej inwestycji zaplanowano dostępność osobom ze szczególnymi potrzebami zostanie zapewnione poprzez zastosowanie obniżonych przejść dla pieszych.

Klasyfikacja budżetowa wydatków na planowaną inwestycję		Udział wydatków z Funduszu Przeciwdziałania COVID-19 w wartości planowanej inwestycji (%)
dział	rozdział	
1	2	3
600	60016	32,99%

**Gmina/powiat/województwo Łapy** 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 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>Anna Marta Sokół</p> <p>.....</p> <p>(skarbnik)</p>	<p>Krzysztof Gołaszewski</p> <p>.....</p> <p>(wójt/burmistrz/prezydent/starosta/marszałek województwa)</p>
<p>29.09.2020, Łapy .....</p> <p>(data, miejscowość, podpis)</p>	<p>29.09.2020, Łapy .....</p> <p>(data, miejscowość, podpis)</p>





Załącznik nr 4 do uchwały RM  
z dnia 23.07.2020

<p>gmina/powiat/województwo</p> <p><b>Gmina Łapy</b> <b>Ul. Gen. Wł. Sikorskiego 24</b> <b>18 – 100 Łapy</b> <i>(nazwa jednostki samorządu terytorialnego)</i></p> <p><b>2002063</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 <b>Wojewody Podlaskiego</b> <i>(nazwa wojewody)</i></p>
---	---	---

1. Kwota wnioskowanych środków:
<p><b>835 454,00 zł.</b> <b>(słownie: osiemset trzydzieści pięć tysięcy czterysta pięćdziesiąt cztery złote)</b></p>
2. Numer konta:
<p>49 1020 1332 0000 1302 1245 7943</p>
3. Przedmiot i krótki opis inwestycji: <i>(maks. 500 znaków)</i>
<p>Przedmiotem inwestycji jest <b>przebudowa dróg w miejscowości Płonka Kościelna w gminie Łapy</b>. W ramach zostanie wykonana nowa nawierzchnia dróg oraz wykonana kanalizacja sanitarna, wodociągowa i deszczowa wraz z chodnikami, utworzone wyniesione przejście dla pieszych, wykonana budowa i przebudowa skrzyżowań oraz wykonany zostanie montaż oznakowania aktywnego na przejściu dla pieszych. Powstałe w ten sposób drogi zapewnią dostępność komunikacyjną do terenów mieszkaniowych oraz inwestycyjnych w tej części gminy Łapy.</p>
4. Planowane miesiąc i rok rozpoczęcia oraz zakończenia realizacji inwestycji:
<p><b>styczeń 2021 / grudzień 2022</b></p>
5. Szacowany koszt inwestycji: <i>(w złotych)</i>
<p>2 900 000,00 zł. (dwa miliony dziewięćset tysięcy zł.)</p>
6. Relacja kosztu z pkt 5 do planowanych dochodów ogółem jst w roku rozpoczęcia realizacji:
<p>2,81%</p>
7. Uzasadnienie:
a) zrównoważony rozwój <i>(maks. 500 znaków)</i>
<p>W ramach powyższego projektu przewidziano zastosowanie rozwiązań minimalizujących wpływ człowieka na środowisko naturalne m.in. poprzez zastosowanie zasady „zanieczyszczający płaci”, zgodnie z którą gmina pokryje pełne koszty działań mających na celu likwidację zanieczyszczeń w przypadku powstania szkody w środowisku oraz ograniczenia. Wszystkie odpady w trakcie budowy będą podlegały segregacji. Wykonawca prac będzie zobowiązany do segregacji odpadów powstałych podczas budowy i wykonywaniem prac w sposób jak najmniej uciążliwych dla środowiska naturalnego.</p>
b) kompleksowość <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;

Zwiększenie udziału dróg o nawierzchni utwardzonej o 810 m.	
c) ograniczenie emisyjności i ingerencji w środowisko <sup>2</sup> (w formie wskaźnikowej)	
ND	
d) udział liczby mieszkańców jst , na który inwestycja wywiera pozytywny wpływ	
udział (%) 100 %	uzasadnienie (maks. 500 znaków) Planowana inwestycja będzie miała pozytywny wpływ na mieszkańców gminy Łapy poprzez możliwość korzystania z nowoczesnej nawierzchni i poprawy bezpieczeństwa i komfortu jazdy. Zwiększy się również atrakcyjność inwestycyjna tego obszaru. Ponadto realizacja inwestycji przyczyni się do poprawy infrastruktury drogowej, która dzięki przebudowie będzie mogła być wykorzystana na potrzeby transportu zbiorowego w zakresie regularnych przewozów specjalnych (dowozu uczniów transportem zbiorowym do szkół).
e) spodziewany efekt planowanej inwestycji <sup>3</sup> (w formie wskaźnikowej)	
Wskaźnik: długość wybudowanej drogi – 810 m	
f) wpływ planowanej inwestycji na ograniczenie skutków klęsk żywiołowych lub zapobieganie im w przyszłości, jeżeli planowana inwestycja może mieć taki wpływ (maks. 500 znaków)	
Wybudowana inwestycja umożliwi szybsze przemieszczanie się mieszkańców oraz pojazdów służb państwowych, w tym przede wszystkim Straży Pożarnej, Policji oraz służb medycznych.	
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) (maks. 500 znaków)	
W przedmiotowej inwestycji zaplanowano dostępność osobom ze szczególnymi potrzebami zostanie zapewnione poprzez zastosowanie obniżonych przejść dla pieszych.	

- 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 odmlodżono 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.

<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.

Klasyfikacja budżetowa wydatków na planowaną inwestycję		Udział wydatków z Funduszu Przeciwdziałania COVID-19 w wartości planowanej inwestycji (%)
dział	rozdział	
1	2	3
600	60016	28,81 %

**Gmina/powiat/województwo Łapy** 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>Anna Marta Sokół</b></p> <p>.....</p> <p>(skarbnik)</p>	<p><b>Krzysztof Gołaszewski</b></p> <p>.....</p> <p>(wójt/burmistrz/prezydent/starosta/marszałek województwa)</p>
<p>29.09.2020, Łapy .....</p> <p>(data, miejscowość, podpis)</p>	<p>29.09.2020, Łapy .....</p> <p>(data, miejscowość, podpis)</p>

