

Załącznik nr 4 do uchwały nr 102 RM  
z dnia 23 lipca 2020 r. - ujednolicony

<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>
---	---	---

<p>1. Kwota wnioskowanych środków:</p> <p><b>1 113 713,00 zł.</b> <b>(słownie: jeden milion sto trzysta siedemset trzysta złotych zero zero groszy)</b></p>
<p>2. Numer konta:</p> <p>49 1020 1332 0000 1302 1245 7943</p>
<p>3. Przedmiot i krótki opis inwestycji: <i>(maks. 500 znaków)</i></p> <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>
<p>4. Planowane miesiąc i rok rozpoczęcia oraz zakończenia realizacji inwestycji:</p> <p><b>styczeń 2021 / grudzień 2022</b></p>
<p>5. Szacowany koszt inwestycji: <i>(w złotych)</i></p> <p>2 725 090,00 zł. (dwa miliony siedemset dwadzieścia pięć tysięcy dziewięćdziesiąt złotych)</p>
<p>6. Relacja kosztu z pkt 5 do planowanych dochodów ogółem jst w roku rozpoczęcia realizacji inwestycji:</p> <p>2,56%</p>
<p>7. Uzasadnienie:</p> <p>a) zrównoważony rozwój <i>(maks. 500 znaków)</i></p> <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> <p>b) kompleksowość<sup>1</sup> <i>(w formie wskaźnikowej)</i></p>

<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;

3.12.2020 Szefewski - Sule Komu

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 których inwestycja wywiera korzystny wpływ	
udział (%)	uzasadnienie (maks. 500 znaków)
100 %	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 – 1 174 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. z 2020 r. poz. 1062) (maks. 500 znaków)	

- 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 zrealizowanej/nych inwestycji w zakresie dróg rowerowych, czy zrealizowano miejsca postojowe dla rowerów powiązane 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 zrealizowane 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)

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	40,87 %

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, rocznych informacji o wykorzystaniu środków, na określonym w uchwale Rady Ministrów w sprawie wsparcia na realizację zadań inwestycyjnych przez jednostki samorządu terytorialnego wzorze, według stanu na koniec roku, w terminie 30 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 Rady Ministrów 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>SKARBNIK Gminy <i>Sokół</i> Anna Maria Sokół (skarbnik)</p>	<p>BURMISTRZ <i>Krzysztof Gołaszewski</i> Krzysztof Gołaszewski (wójt/burmistrz/prezydent/starosta/marszałek województwa)</p>
<p>28.12.2020, Łapy (data, miejscowość, podpis)</p>	<p>28.12.2020, Łapy (data, miejscowość, podpis)</p>



Załącznik nr 4 do uchwały nr 102 RM  
z dnia 23 lipca 2020 r. - ujednolicony

<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 style="text-align: center;"><b>6 000 000,00 zł</b></p> <p style="text-align: center;"><b>(słownie: sześć milionów złotych zero zero groszy)</b></p>
2. Numer konta:
<p style="text-align: center;">49 1020 1332 0000 1302 1245 7943</p>
3. Przedmiot i krótki opis inwestycji: <i>(maks. 500 znaków)</i>
<p>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 umożliwiający 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.</p>
4. Planowane miesiąc i rok rozpoczęcia oraz zakończenia realizacji inwestycji:
<p style="text-align: center;"><b>maj 2021 / grudzień 2022</b></p>
5. Szacowany koszt inwestycji: <i>(w złotych)</i>
<p style="text-align: center;">10 000 000,00 zł. (dziesięć milionów złotych zero zero)</p>
6. Relacja kosztu z pkt 5 do planowanych dochodów ogółem jst w roku rozpoczęcia realizacji inwestycji:
<p style="text-align: center;">9,38 %</p>
7. Uzasadnienie:
<p>a) <b>zrównoważony rozwój</b> <i>(maks. 500 znaków)</i></p>
<p>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.</p>
<p>b) <b>kompleksowość</b><sup>1</sup> <i>(w formie wskaźnikowej)</i></p>

<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;

28.12.2020 Dzielnik -Saulc Houlo

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 których inwestycja wywiera korzystny wpływ	
udział (%)	uzasadnienie (maks. 500 znaków)
100 %	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 (maks. 500 znaków)	
Planowana inwestycja może stanowić ewentualne miejsce ewakuacji ludności z obszaru zagrożonego klęską żywiołową (np. powodzią) lub stanowić zbiornik wodny w przypadku suszy.	

- 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 zrealizowanej/nych inwestycji w zakresie dróg rowerowych, czy zrealizowano miejsca postojowe dla rowerów powiązane 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 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 zrealizowane 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.

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



(max. 500 znaków)

Przy dojściu do budynku oraz przy miejscach postojowych dla samochodów zostaną obniżone krawężniki. Główne wejście do budynku dostępne będzie z poziomu terenu. Przy holu wejściowym zlokalizowane zostanie WC dla niepełnosprawnych. Drzwi w pomieszczeniach dla osób 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 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, rocznych informacji o wykorzystaniu środków, na określonym w uchwale Rady Ministrów w sprawie wsparcia na realizację zadań inwestycyjnych przez jednostki samorządu terytorialnego wzorze, według stanu na koniec roku, w terminie 30 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 Rady Ministrów 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>SKARBNIK GMINY</b>  <b>Anna Marta Sokół</b> Anna Marta Sokół (skarbnik)</p>	<p><b>BURMISTRZ</b>  <b>Krzysztof Gołaszewski</b> Krzysztof Gołaszewski (wójt/burmistrz/prezydent/starosta/marszałek-województwa)</p>
<p>28.12.2020, Łapy (data, miejscowość, podpis)</p>	<p>28.12.2020, Łapy (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>
---	---	---

<b>1. Kwota wnioskowanych środków:</b>
<b>825 979,00 zł.</b> <b>(słownie: osiemset dwadzieścia pięć tysięcy dziewięćset siedemdziesiąt dziewięć złotych zero zero groszy)</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 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.
<b>4. Planowane miesiąc i rok rozpoczęcia oraz zakończenia realizacji inwestycji:</b>
<b>październik 2020 / maj 2021</b>
<b>5. Szacowany koszt inwestycji:</b> <i>(w złotych)</i>
<b>2 735 000,00 zł.</b> <b>(dwa miliony siedemset trzydzieści pięć tysięcy złotych)</b>
<b>6. Relacja kosztu z pkt 5 do planowanych dochodów ogółem jst w roku rozpoczęcia realizacji inwestycji:</b>
<b>2,54 %</b>
<b>7. Uzasadnienie:</b>
a) <b>zrównoważony rozwój</b> <i>(maks. 500 znaków)</i>
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.
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;

18.12.2020 Dzielniak-Szulec M.

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 których inwestycja wywiera korzystny wpływ	
udział (%)	uzasadnienie (maks. 500 znaków)
100%	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 wyodrębniona przestrzeń na handel, 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 (max. 500 znaków)	
Wybudowana mała infrastruktura będzie ograniczała skutki klęsk żywiołowych poprzez możliwość wykorzystania tych obiektów, np. do schronienia się. Dodatkowo wybudowana tężnia oraz fontanna	

- 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 zrealizowanej/nych inwestycji w zakresie dróg rowerowych, czy zrealizowano miejsca postojowe dla rowerów powiązane 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 zrealizowane 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.

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. z 2020 r. poz. 1062) (max. 500 znaków) (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, rocznych informacji o wykorzystaniu środków, na określonym w uchwale Rady Ministrów w sprawie wsparcia na realizację zadań inwestycyjnych przez jednostki samorządu terytorialnego wzorze, według stanu na koniec roku, w terminie 30 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 Rady Ministrów 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.

**SKARBNIK GMINY**

Anna Marta Sokół  
(skarbnik)

*Sokoł*  
Anna Marta Sokół

**BURMISTRZ**

*Krzysztof Gołaszewski*  
Krzysztof Gołaszewski

(wójt/burmistrz/prezydent/starosta/marszałek województwa)

28.12.2020, Łapy  
(data, miejscowość, podpis)

28.12.2020, Łapy  
(data, miejscowość, podpis)

