**Przeznaczenie kredytów z dopłatami WFOŚiGW w Gdańsku:**

1. Adaptacja do zmian klimatu, ochrona wód i gospodarka wodna,
2. Ochrona atmosfery i ochrona przed hałasem
3. Gospodarka o obiegu zamkniętym, w tym gospodarowanie odpadami i ochrona powierzchni ziemi.

**Kredytobiorcy:** wszystkie podmioty realizujące zadania proekologiczne na terenie województwa pomorskiego, w tym również osoby fizyczne.

**Warunki kredytowania :**

* maksymalna kwota kredytu: do 80% kosztów kwalifikowanych (do 100% dla j.s.t.),
* maksymalna kwota dopłat do jednego kredytu: 150 tys. zł
* okres kredytowania: maksymalny okres kredytowania zależy od zdolności kredytowej kredytobiorcy ustalanej przez Bank, zgodnie z wewnętrznymi procedurami Banku nie dłuższy niż 120 miesięcy od zawarcia umowy kredytu
* okres dopłat: nie dłużej niż przez 60 miesięcy
* okres karencji w spłacie kapitału: do 12 miesięcy
* oprocentowanie kredytu: WIBOR 3 M + marża 2,50%
* oprocentowanie w okresie dopłat: WIBOR 3M
* prowizja przygotowawcza: 2% kwoty udzielonego kredytu

***Rzeczywista Roczna Stopa Oprocentowania (RRSO) wynosi 2,54%, przy założeniu, że całkowita kwota kredytu wynosi 45 000 zł, całkowita kwota do zapłaty to 46 932,94 zł, oprocentowanie w wysokości 1,69%, które składa się z aktualnej stopy bazowej WIBOR 3M (z dnia 12.03.2020 r. wynoszącej 1,69%).  Całkowity koszt kredytu wynosi 2 832,94 zł, na który składa się prowizja przygotowawcza w wysokości 2 % kwoty kredytu tj. 900 zł i odsetki w wysokości 1 932,94 zł przy kredycie spłacanym w 60 miesięcznych malejących ratach kapitałowo odsetkowych, z których najniższa rata wynosi 751,06 zł a najwyższa 813,38 zł. Kalkulacja została dokonana na dzień 12.03.2020 r. na reprezentatywnym przykładzie, przy założeniu, że Wojewódzki Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Gdańsku wnosi dopłaty do oprocentowania w wysokości 2,5 p.p. Powyższa informacja nie stanowi oferty w rozumieniu art. 66 Kodeksu Cywilnego. Powyższe wyliczenie ma charakter szacunkowy.***

**Szczegółowe przeznaczenie kredytów z dopłatami WFOŚiGW w Gdańsku**

**PRIORYTET I – Adaptacja do zmian klimatu, ochrona wód i gospodarka wodna**

Przedsięwzięcia:

* ograniczające dopływ zanieczyszczeń do wód przybrzeżnych Morza Bałtyckiego oraz do wód powierzchniowych w zlewniach rzek na terenie województwa pomorskiego,
* dotyczące budowy, rozbudowy i modernizacji oczyszczalni ścieków oraz systemów kanalizacyjnych, w tym przede wszystkim realizację inwestycji wynikających ze zweryfikowanych przez samorząd województwa planów aglomeracji, Krajowego Programu Oczyszczania Ścieków Komunalnych wraz z opracowanym w toku aktualizacji KPOŚK i Masterplanem dla wdrażania dyrektywy Rady 91/271/EWG dotyczącej oczyszczania ścieków komunalnych,
* dotyczące budowy, rozbudowy i modernizacji oczyszczalni ścieków oraz systemów kanalizacji sanitarnej służące ograniczeniu presji na obszary cenne przyrodniczo, w tym parki narodowe i krajobrazowe oraz obszary Natura 2000,
* kompleksowo rozwiązujące problem gospodarki wodno-ściekowej na terenach o zabudowie rozproszonej, w tym lokalnych oczyszczalni ścieków oraz oczyszczalni przydomowych,
* związane z budową i rozbudową infrastruktury zagospodarowania osadów ściekowych,
* polegające na ograniczeniu procesu degradacji jezior poprzez likwidację presji, szczególnie komunalnej i rolniczej,
* zapewniające dostęp do czystej wody poprzez ochronę wód w zlewniach rzek oraz na obszarach ochronnych zbiorników wód podziemnych i powierzchniowych stanowiących źródło wody dla potrzeb komunalnych,
* dotyczące budowy i modernizacji stacji uzdatniania wody, sieci wodociągowych na obszarach wiejskich pod warunkiem zapewnienia właściwej gospodarki ściekowej na terenie objętym projektem oraz działania służące ograniczeniu strat wody,
* służące adaptacji do zmian klimatu,
* wchodzące w skład kompleksowych rozwiązań mających na celu uporządkowanie gospodarki wodami opadowymi na obszarach zurbanizowanych polegające na zwiększeniu stopnia ich zagospodarowania w miejscu ich powstawania,
* dotyczące rozwoju i utrzymania monitoringu w ochronie powietrza i gospodarce wodnej,
* działania mające na celu przeciwdziałanie klęskom żywiołowym, zapobieganie zagrożeniom środowiska, w tym poważnym awariom i likwidację ich skutków,
* dotyczące przeprowadzania i wdrażania audytów mających na celu poprawę funkcjonowania instalacji gospodarki wodno-ściekowej oraz zwiększenie ich efektywności energetycznej,
* przedsięwzięcia związane z wdrożeniem programu działań polegających na zmniejszeniu i zapobieganiu zanieczyszczeniom wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych, o którym mowa w art. 104 Prawa Wodnego.

Dokumenty uzupełniające dotyczące efektów ekologicznych PRIORYTETU I znajdują się na stronie WFOŚiGW w Gdańsku pod linkiem [www.wfos.gdansk.pl/fundusze-krajowe/nabor-ogolny](http://www.wfos.gdansk.pl/fundusze-krajowe/nabor-ogolny). Druki do pobrania:

**na etapie kwalifikacji wniosku:**

C. PLANOWANY EFEKT EKOLOGICZNY – Adaptacja do zmian klimatu, ochrona wód i gospodarka ściekowa

C1. Definicje wskazówki, przykłady dotyczące efektu ekologicznego pkt C

C2. PLANOWANY EFEKT EKOLOGICZNY – mapa głównych jednostek hydrograficznych

**na etapie rozliczenia zadania:**

C. OSIĄGNIĘTY EFEKT EKOLOGICZNY – Adaptacja do zmian klimatu, ochrona wód i gospodarka ściekowa

W przypadku braku odpowiedniej karty formularza PLANOWANY/OSIĄGNIĘTY EFEKT EKOLOGICZNY efekt ekologiczny przedstawić w postaci wyczerpującego opisu.

### PRIORYTET II – Ochrona atmosfery i ochrona przed hałasem

Przedsięwzięcia:

* prowadzące do zmniejszenia zużycia energii elektrycznej i cieplnej oraz ograniczenia bądź uniknięcia emisji gazów oraz pyłów, w szczególności na terenach miejskich i uzdrowiskowych, w tym realizacja zadań wynikających z programów ochrony powietrza oraz planów gospodarki niskoemisyjnej,
* mające na celu ograniczenie zużycia energii w budownictwie, w tym wprowadzenia zarządzania energią w budynkach użyteczności publicznej i instalacjach związanych z gospodarką komunalną,
* dotyczące budowy, rozbudowy i modernizacji instalacji odnawialnych źródeł energii, w tym małych elektrowni wodnych oraz budowę lub modernizację źródeł wysokosprawnej kogeneracji,
* prowadzące do zwiększania udziału energii pochodzącej z mikroźródeł rozproszonych i przesyłanej  do sieci,
* mające na celu rozwój i kompleksową modernizację systemów zaopatrzenia w ciepło (dotyczące zarówno wytwarzania jak i dystrybucji ciepła),
* polegające na budowie mikrobiogazowni rolniczych oraz instalacji wykorzystujących biogaz pozyskiwany z instalacji odgazowywania składowisk, komór fermentacyjnych oczyszczalni ścieków,
* mające na celu rozwój ekologicznych form transportu,
* dotyczące wdrażania „czystych technologii” w przemyśle i sektorze publicznym, w szczególności wykorzystujących odnawialne lub alternatywne źródła energii oraz prowadzących do zmniejszenia emisji zanieczyszczeń,
* mające na celu ograniczenie uciążliwości hałasu.

Dokumenty uzupełniające dotyczące efektów ekologicznych PRIORYTETU II znajdują się na stronie WFOŚiGW w Gdańsku pod linkiem [www.wfos.gdansk.pl/fundusze-krajowe/nabor-ogolny](http://www.wfos.gdansk.pl/fundusze-krajowe/nabor-ogolny). Druki do pobrania:

**na etapie kwalifikacji wniosku:**

D. PLANOWANY EFEKT EKOLOGICZNY – Ochrona atmosfery i ochrona przed hałasem

**na etapie rozliczenia zadania:**

D. OSIĄGNIĘTY EFEKT EKOLOGICZNY – Ochrona atmosfery i ochrona przed hałasem

W przypadku braku odpowiedniej karty formularza PLANOWANY/OSIĄGNIĘTY EFEKT EKOLOGICZNY efekt ekologiczny przedstawić w postaci wyczerpującego opisu.

### PRIORYTET III – Gospodarka o obiegu zamkniętym, w tym gospodarowanie odpadami i ochrona powierzchni ziemi

Przedsięwzięcia:

* związane z realizacją infrastruktury potrzebnej do zagospodarowania odpadów komunalnych, ujętej w planie inwestycyjnym stanowiącym załącznik do wojewódzkiego planu gospodarki odpadami, w tym dostosowania obiektów/instalacji do wymogów w obszarze gospodarki odpadami i zwiększenia efektywności ich funkcjonowania,
* prowadzące do zapobiegania powstawaniu odpadów oraz mające na celu przygotowanie produktów do ponownego użycia, w tym rozwój sieci napraw zepsutego i wymiany niepotrzebnego sprzętu domowego, w szczególności w ramach punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych (PSZOK),
* dotyczące zmian technologicznych, które prowadzą do zapobiegania powstawaniu odpadów oraz zapewniające ich wykorzystanie w procesach produkcji,
* mające na celu zwiększenie udziału odzysku lub recyklingu poszczególnych rodzajów odpadów, w tym odzysk energii z odpadów,
* dotyczące wdrażania i rozbudowy efektywnych systemów selektywnego zbierania odpadów, w szczególności punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych (PSZOK) oraz dostosowanie systemów selektywnego zbierania odpadów w gminach do wymagań prawnych oraz technologicznych i organizacyjnych RIPOK,
* prowadzące do rozwoju selektywnego zbierania odpadów niebezpiecznych w strumieniu odpadów komunalnych, zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, odpadów wielkogabarytowych oraz z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych,
* dotyczące wdrażania technologii mających na celu przetwarzanie odpadów ulegających biodegradacji, w tym rozwój systemów selektywnego zbierania tych odpadów,
* dotyczące usuwania i unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych, w szczególności realizacja zadań wpisujących się w programy usuwania azbestu i wyrobów zawierających azbest,
* dotyczące rekultywacji składowisk odpadów oraz likwidacji „dzikich wysypisk”, w szczególności na obszarach leśnych i cennych przyrodniczo,
* dotyczące rekultywacji/remediacji terenów zdegradowanych, w tym poprzemysłowych,
* mające na celu przeciwdziałanie klęskom żywiołowym, zapobieganie zagrożeniom środowiska, w tym poważnym awariom i likwidację ich skutków

Dokumenty uzupełniające dotyczące efektów ekologicznych PRIORYTETU III znajdują się na stronie WFOŚiGW pod linkiem [www.wfos.gdansk.pl/fundusze-krajowe/nabor-ogolny](http://www.wfos.gdansk.pl/fundusze-krajowe/nabor-ogolny). Druki do pobrania:

**na etapie kwalifikacji wniosku:**

E. PLANOWANY EFEKT EKOLOGICZNY – Racjonalne gospodarowanie odpadami i ochrona powierzchni ziemi

**na etapie rozliczenia zadania:**

E. OSIĄGNIĘTY EFEKT EKOLOGICZNY – Racjonalne gospodarowanie odpadami i ochrona powierzchni ziemi

W przypadku braku odpowiedniej karty formularza PLANOWANY/OSIĄGNIĘTY EFEKT EKOLOGICZNY efekt ekologiczny przedstawić w postaci wyczerpującego opisu.