

**Załącznik nr 3. Źródła finansowania działań**

W ramach przedsięwzięć ujętych w Planie Gospodarki Niskoemisyjnej dla Gminy Chocień należy wymienić programy mające na celu wspieranie gospodarki niskoemisyjnej, ochronę środowiska, powstrzymanie lub dostosowanie się do zmian klimatu, komunikację oraz bezpieczeństwo energetyczne, dostępne w ramach nowej perspektywy finansowej Unii Europejskiej na lata 2014-2020. Do głównych źródeł finansowania działań z zakresu efektywności energetycznej i niskoemisyjności zaliczyć należy programy krajowe wśród nich w szczególności:

**Źródło 1: Regionalny Program Operacyjny Województwa Kujawsko Pomorskiego na lata 2014 -2020**

W ramach RPO Województwa Kujawsko - Pomorskiego szczególnie ważna jest OŚ Priorytetowa III dotycząca efektywności energetycznej i gospodarki.

**Źródło 2: Program Operacyjny Infrastruktura i Środowisko 2014 -2020**

Jest to krajowy program operacyjny finansowany ze środków EFRR i FS. Celem programu jest wsparcie gospodarki efektywnie korzystającej z zasobów i przyjaznej środowisku oraz sprzyjającej spójności terytorialnej i społecznej.

Poniżej przedstawiono możliwości finansowania niektórych inwestycji ze środków POIS 2014 -2020 i RPO Województwa Kujawsko - Pomorskiego 2014 -2020.

Tabela możliwości finansowania ze środków unijnych

<b>Program Operacyjny Infrastruktura i Środowisko 2014 -2020</b>
<b>OŚ PRIORYTETOWA II Zmniejszenie Emisyjności Gospodarki</b>
<b>Priorytet inwestycyjny 4.2. Promowanie efektywności energetycznej i korzystania z odnawialnych źródeł energii w przedsiębiorstwach</b>
<b>Zakres interwencji:</b>
- budowa i rozbudowa i modernizacja instalacji OZE

**Priorytet inwestycyjny 4.3.** Wspieranie efektywności energetycznej, inteligentnego zarządzania energią i wykorzystania odnawialnych źródeł energii w infrastrukturze publicznej, w tym w budynkach publicznych i w sektorze mieszkaniowym

**Zakres interwencji:**

- instalacja OZE w modernizowanych energetycznie budynkach

**Priorytet inwestycyjny 4.6.** Promowanie wykorzystywania wysokosprawnej kogeneracji ciepła i energii elektrycznej w oparciu o zapotrzebowanie na ciepło użytkowe

**Zakres interwencji:**

- budowa lub przebudowa jednostek wytwarzania energii elektrycznej i ciepła w skojarzeniu z OZE  
 - budowa lub przebudowa jednostek wytwarzania ciepła, w wyniku której jednostki te zostaną zastąpione jednostkami wytwarzania energii w skojarzeniu,  
 - budowa lub przebudowa jednostek wytwarzania ciepła, w wyniku której jednostki te zostaną zastąpione jednostkami wytwarzania energii w skojarzeniu z OZE

**OŚ PRIORYTETOWA II Ochrona Środowiska, w tym adaptacji do zmian klimatu**

**Priorytet inwestycyjny 6.5.** Podejmowanie przedsięwzięć mających na celu poprawę stanu jakości środowiska miejskiego, rewitalizację miast, rekultywację, dekontaminację terenów poprzemysłowych (w tym terenów powojkowych), zmniejszenie terenów poprzemysłowych (w tym terenów powojkowych), zmniejszenie hałasu

**Zakres interwencji:**

Przewiduje się wsparcie w szczególności dla następujących obszarów:

- ograniczanie emisji z zakładów przemysłowych,  
 - wsparcie dla zanieczyszczonych/zdegradowanych terenów,  
 - rozwój miejskich terenów zielonych

<b>OŚ PRIORYTETOWA V -Poprawa bezpieczeństwa energetycznego</b>
<b>Priorytet inwestycyjny 7.5. Zwiększenie efektywności energetycznej i bezpieczeństwa dostaw poprzez rozwój inteligentnych systemów dystrybucji, magazynowania i przesyłu energii oraz poprzez integrację rozproszonego wytwarzania energii ze źródeł odnawialnych</b>
<p><b>Zakres interwencji:</b></p> <p>Przewiduje się wsparcie w szczególności następujących obszarów:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- budowa i modernizacja sieci przesyłowych i dystrybucyjnych gazu ziemnego wraz z infrastrukturą wsparcia dla systemu, w tym również sieci z wykorzystaniem technologii smart,</li> <li>- budowa i modernizacja sieci przesyłowych i dystrybucyjnych energii elektrycznej, w tym również sieci z wykorzystaniem technologii smart,</li> <li>- budowa i rozbudowa magazynów gazu ziemnego,</li> <li>- rozbudowa możliwości regazyfikacji terminala LNG</li> </ul>
<b>Regionalny Program Operacyjny Województwa Kujawsko Pomorskiego</b>
<b>OŚ PRIORYTETOWA 3 Efektywność energetyczna i gospodarka niskoemisyjna w regionie</b>
<b>Priorytet inwestycyjny 4a Wspieranie wytwarzania i dystrybucji energii pochodzącej ze źródeł odnawialnych</b>
<p><b>Typy przedsięwzięć:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Wsparcie zostanie skierowane na inwestycje w infrastrukturę służącą do produkcji energii pochodzącej ze źródeł odnawialnych (przede wszystkim słońca, biogazu oraz wody, biomasy i geotermalnej), a także inwestycje związane z budową i modernizacją sieci elektroenergetycznych (niskiego i średniego napięcia poniżej 110 kW), dedykowanych przyłączeniu nowych jednostek wytwórczych energii</li> </ul>

z OZE do Krajowego Systemu Elektroenergetycznego.

**Priorytet Inwestycyjny 4e Promowanie strategii niskoemisyjnych dla wszystkich rodzajów terytoriów, w szczególności dla obszarów miejskich, w tym wspieranie zrównoważonej multimodalnej mobilności miejskiej i działań adaptacyjnych mających oddziaływanie łagodzące na zmiany klimatu.**

**Typy przedsięwzięć:**

- W celu ograniczenia emisji zanieczyszczeń do powietrza, a także bezpieczeństwa i podwyższenia jakości środowiska życia, wsparcie uzyskają m.in. działania związane z ułatwianiem podróży multimodalnych, polityką parkingową ("park&ride", "bike&ride", „kiss&ride”) oraz priorytetyzacją ruchu pieszego i rowerowego (rozwój koncepcji "bike&ride" wraz z niezbędną infrastrukturą oraz systemów rowerów publicznych/miejskich). Wspierane będą również systemy zarządzania ruchem (ITS) oraz działania mające za zadanie zmniejszenie zatłoczenia miast i ograniczenie ruchu samochodowego w centrach miast (np. ograniczenia w ruchu samochodowym w centrach miast, buspasy, priorytety w ruchu miejskim dla środków komunikacji publicznej).

- Wspierane będą również inwestycje w m.in. energooszczędne oświetlenie uliczne.

**Źródło 3: Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej**

Działalność WFOŚiGW skupia się wokół projektów realizowanych w skali poszczególnych województw. Wielkość środków oraz wybór zadań do refundacji jest zróżnicowana ze względu na dany oddział Funduszu. Sugerowana pomoc dotyczy przede wszystkim jednostek, które mogą pozyskiwać wsparcie finansowe głównie w postaci preferencyjnych pożyczek z możliwością częściowego umorzenia. Wysokość dofinansowania może wynosić od 70 % do 80% kosztów kwalifikowanych zadania.

### **Źródło 3: Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej**

NFOŚiGW stanowi jedno z głównych źródeł polskiego systemu finansowania przedsięwzięć służących ochronie środowiska, wykorzystujący środki krajowe i zagraniczne. Na najbliższe lata przewidziane jest wsparcie działań w ramach programu ochrony atmosfery, który podzielony jest na cztery działania priorytetowe.

### **Źródło 4: Fundusz Termomodernizacyjny Banku Gospodarstwa Krajowego**

Samorząd lokalny może skorzystać ze wsparcia Funduszu Termomodernizacyjnego Banku Gospodarstwa Krajowego. Strukturą pomocy jest 20% premia termomodernizacyjna na wykorzystany kredyt. Beneficjentami, którzy mogą skorzystać z funduszu są wszyscy inwestorzy bez względu na status prawny, a więc np.: osoby prawne, jednostki samorządu terytorialnego, wspólnoty mieszkaniowe, osoby fizyczne, w tym właściciele domów jednorodzinnych.

### **Możliwości finansowania inwestycji proekologicznych ze środków Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska**

#### **Priorytet środowiskowy: Ochrona atmosfera**

#### **3.2. Poprawa efektywności energetycznej PROJEKT**

- **LEMUR** Energooszczędne Budynki Użyteczności Publicznej
- **Dopłaty do kredytów** na budowę domów energooszczędnych
- **RYŚ - termomodernizacja budynków jednorodzinnych**

#### **3.3. Wspieranie rozproszonych, odnawialnych źródeł energii**

- **PROSUMENT** - linia dofinansowania z przeznaczeniem na zakup i montaż mikroinstalacji OZE - PROJEKT. Kredyt z dotacją do 100% kosztów kwalifikowanych zakupu instalacji OZE
- **Program SOWA** - Program Priorytetowy dotyczący energooszczędnego oświetlenia ulicznego

Pozyskiwanie środków na realizację inwestycji samorządowych poprzez produkty bankowe oferowane przez banki komercyjne i spółdzielcze m.in.

**Kredyty skierowane do przedsiębiorców:**

- Kredyt Ekoinwestycje
- Kredyt Energia na Plus
- Kredyt z dobrą energią
- Kredyt Ekomontaż

**Kredyty skierowane do wspólnot mieszkaniowych**

- Kredyt z premią ekologiczną
- Ekokredyt PROSUMENT

Nowa perspektywa finansowa Unii Europejskiej na lata 2014 - 2020 pozwoli Gminie Choceń kontynuować podjęte już działania ukierunkowane na redukcję emisji CO<sub>2</sub>.