



**TRANSITION**  
TECHNOLOGIES



*Transition Technologies PSC*

# **— Sprawdź jak zdobyć środki na transformację energetyczną**

Lista programów i dotacji,  
które Ci w tym pomogą

## \_Okiem eksperta Transition Technologies PSC



### Jakub Kaczyński

Portfolio Director  
Transition Technologies PSC

[Mail](#)[Telefon](#)[LinkedIn](#)

W 2023 roku weszły w życie regulacje dotyczące standardów raportowania (ESRS) zgodnie z dyrektywą CSRD. Europejska strategia w tym obszarze jest ambitna – zakłada **zmniejszenie emisji CO<sub>2</sub> o 55% do 2030 roku oraz net-zero do 2050**. Nieuchronne, coraz bliższe zmiany i wymogi legislacyjne premiować będą modele biznesowe wspierające ekologię. Przedsiębiorcy muszą dostosować swoje działania do regulacji związanych z osiągnięciem założeń zrównoważonego rozwoju, żeby nadążać za zmianami i utrzymać pozycję na rynku.

Z myślą o firmach poszukujących sposobów finansowania takich inicjatyw, **przygotowaliśmy listę dostępnych programów dofinansowań inwestycji z zakresu ESG**. Ich celem jest wsparcie przedsiębiorców w działaniach związanych ze zrównoważonym rozwojem, w tym w osiągnięciu takich celów, jak: **oszczędność energii, ograniczenie emisji CO<sub>2</sub>, produkcja energii ze źródeł odnawialnych** etc.

Jeśli:



zastanawiałeś się kiedyś,  
**jak obniżyć koszty związane z energią w Twojej firmie,**



chciałbyś mieć **pełną kontrolę nad zużyciem energii w czasie rzeczywistym,**

w tym dokumencie znajdziesz nie tylko listę programów dotacyjnych, ale także rozwiązanie, które pomoże Ci monitorować i kontrolować zużycie energii w Twoim przedsiębiorstwie: **[Energy Advisor](#)**. Dzięki niemu **unikniesz strat i oszczędzisz pieniądze**.

## **– Jak otrzymać dotacje?**

1

Fundusze Europejskie dla Nowoczesnej Gospodarki 2021-2027 (FENG) \_\_\_\_\_ 1

Fundusze Europejskie na Infrastrukturę, Klimat, Środowisko (FENIKS) \_\_\_\_\_ 2

Mechanizmy Finansowania Europejskiego Obszaru Gospodarczego 2014-2021 \_\_\_\_\_ 3

Energia Plus 2023-2024 \_\_\_\_\_ 4

Mój Elektryk – dla przedsiębiorców \_\_\_\_\_ 5

Zadania z zakresu ochrony powietrza WFOŚiGW w Warszawie \_\_\_\_\_ 6

Bielik – bezpieczeństwo energetyczne WFOŚiGW w Gdańsku \_\_\_\_\_ 7

## **– Jak zaoszczędzić na energii w przedsiębiorstwie?**

8

5 sposobów na redukcję kosztów energii w przemyśle \_\_\_\_\_ 8

# Sprawdź, w jaki sposób możesz zadbać o obniżenie kosztów energii

Umów się na bezpłatną rozmowę z ekspertem

Zarezerwuj termin

## \_Jak otrzymać dotacje?

### \_Fundusze Europejskie dla Nowoczesnej Gospodarki 2021-2027 (FENG)



[Strona internetowa](#)



**Termin składania wniosków:**

Różne terminy naborów w zależności od priorytetu, [więcej](#)

#### Założenia programu

Wsparcie przedsiębiorstw w zakresie badań, innowacji, wykorzystywania nowych technologii i dążenia do transformacji w kierunku Przemysłu 4.0 oraz zielonych technologii.

#### Dofinansowanie dla projektów obejmujących:

- Wdrożenia nowych rozwiązań, infrastruktury badawczo-rozwojowej, cyfryzacji, zielonej gospodarki.
- Realizację celów Europejskiego Zielonego Ładu, neutralności klimatycznej, zielonej transformacji gospodarki i zrównoważonego rozwoju.
- Działania o znaczeniu strategicznym dla polskiej gospodarki w tym m.in. rozbudowa publicznej infrastruktury badawczej, tworzenie klastrów, akceleratorów, instytucji, start-upów, rozwój działalności innowacyjnej.

#### Program przeznaczony dla:

Mikro, małych i średnich przedsiębiorstw, organizacji badawczych i rozwojowych; program posiada różne opcje dla różnych grup.

## **Fundusze Europejskie na Infrastrukturę, Klimat, Środowisko (FENIKS)**



**Strona internetowa**



**Termin składania wniosków:**

Nabór ciągły, do 30 czerwca 2025 r.

### **Założenia programu**

M.in. wzrost efektywności energetycznej i udziału energii ze źródeł odnawialnych; poprawa jakości, bezpieczeństwa, rozwój nowoczesnego systemu energetycznego; zmniejszenie emisji w transporcie; ochrona dziedzictwa przyrodniczego; wzmocnienie naturalnych ekosystemów.

### **Dofinansowanie dla projektów obejmujących m.in.:**

- Założenia zrównoważonego rozwoju, plan transformacji w kierunku gospodarki o obiegu zamkniętym.
- Zwiększenie efektywności energetycznej przedsiębiorstw, mieszkalnictwa, budynków użyteczności publicznej.
- Innowacje i poprawa bezpieczeństwa transportu, w tym publicznego.
- Szeroko zakrojone działania wpływające na poprawę warunków rozwoju kraju.

### **Program przeznaczony dla:**

Przedsiębiorstw, jednostek samorządu terytorialnego, podmiotów świadczących usługi publiczne w ramach realizacji obowiązków własnych jednostek samorządu terytorialnego, właścicieli budynków mieszkalnych, państwowych jednostek budżetowych i administracji publicznej, dostawców usług energetycznych, zarządców dróg krajowych i linii kolejowych, służb ratowniczych (ratownictwo techniczne) i odpowiedzialnych za bezpieczeństwo ruchu, Państwowej Straży Pożarnej, podmiotów zarządzających portami lotniczymi oraz portami morskimi, organizacji pozarządowych, instytucji ochrony zdrowia, instytucji kultury, kościołów i związków wyznaniowe.

**Redukcja kosztów energii nawet do 30%!**

Poznaj nasz system i zobacz jak to zrobić

**Sprawdź teraz**

# Współfinansowanie projektów realizowanych w ramach Mechanizmu Finansowego Europejskiego Obszaru Gospodarczego 2014-2021



**Strona**  
**internetowa**



**Termin składania wniosków:**

Nabór ciągły, do 31 grudnia 2024 r.

## Założenia programu

Wsparcie potrzeb rynkowych polskiego przemysłu oraz sektora ciepłowniczego związanych z regulacjami dot. norm emisyjnych i celów zrównoważonego rozwoju przedsiębiorstw.

## Dofinansowanie dla projektów obejmujących m.in.:

- Zmniejszenie zużycia energii.
- Ograniczenie lub uniknięcie emisji CO<sub>2</sub>.
- Produkcja energii ze źródeł odnawialnych np. elektrowni wodnych, energii geotermalnej.

## Program przeznaczony dla:

Przedsiębiorstw z sektora energetycznego.

**Redukcja kosztów  
energii nawet do 30%!**

Poznaj nasz system i zobacz jak to zrobić

**Sprawdź teraz**

# Energia Plus 2023-2024



**Strona**  
**internetowa**



**Termin składania wniosków:**

13 grudnia 2024 r.

## Założenia programu

Zmniejszenie negatywnego oddziaływania przedsiębiorstw na środowisko, w tym poprawa jakości powietrza, poprzez wsparcie przedsięwzięć inwestycyjnych.

## Dofinansowanie dla projektów obejmujących m.in.:

- Zmniejszenie zużycia surowców pierwotnych.
- Ograniczenie lub uniknięcie szkodliwych emisji do atmosfery.
- Przebudowę jednostek wytwórczych ciepła i energii elektrycznej.

## Program przeznaczony dla:

Przedsiębiorców w rozumieniu ustawy z dnia 6 marca 2018 roku (Prawo przedsiębiorców wykonujących działalność gospodarczą).

**Redukcja kosztów  
energii nawet do 30%!**

Poznaj nasz system i zobacz jak to zrobić

**Sprawdź teraz**

## Mój Elektryk – dla przedsiębiorców



**Strona  
internetowa**



**Termin składania wniosków:**

30 września 2025 r.

### Założenia programu

Uniknięcie emisji zanieczyszczeń powietrza poprzez dofinansowanie przedsięwzięć polegających na obniżeniu zużycia paliw emisyjnych w transporcie poprzez wsparcie zakupu pojazdów zeroemisyjnych.

### Dofinansowanie dla projektów obejmujących m.in.:

- Dofinansowanie dla projektów obejmujących m.in.:
- Zakup nowych pojazdów kategorii M1, N1 oraz L1e-L7e, wykorzystujących do napędu wyłącznie:
  - a) energię elektryczną akumulowaną przez podłączenie do zewnętrznego źródła zasilania lub,
  - b) energię elektryczną wytworzoną z wodoru w zainstalowanych w nich ogniwach paliwowych lub,
  - c) silnik, którego cykl pracy nie prowadzi do emisji gazów cieplarnianych lub innych substancji objętych systemem zarządzania emisjami gazów cieplarnianych, o którym mowa w ustawie z dnia 17 lipca 2009 r. o systemie zarządzania emisjami gazów cieplarnianych i innych substancji (Dz. U. z 2020 r. poz. 1077).

### Program przeznaczony dla:

Jednostek sektora finansów publicznych, instytutów badawczych, przedsiębiorców, stowarzyszeń, fundacji, spółdzielni, rolników indywidualnych, kościołów i innych związków wyznaniowych oraz innych organizacji religijnych.

**Redukcja kosztów  
energii nawet do 30%!**

Poznaj nasz system i zobacz jak to zrobić

**Sprawdź teraz**



# Zadania z zakresu ochrony powietrza WFOŚiGW w Warszawie



**Strona  
internetowa**



**Termin składania wniosków:**  
od 01.02.2023 r.

## Założenia programu

Zapobieganie powstawaniu lub zmniejszenie emisji zanieczyszczeń do powietrza, zmniejszenie emisji gazów cieplarnianych czy też zmniejszenie zużycia energii pierwotnej i finalnej.

## Dofinansowanie dla projektów obejmujących m.in.:

- Zapobieganie powstawaniu lub zmniejszenie emisji zanieczyszczeń do powietrza.
- Zmniejszenie zużycia energii pierwotnej i finalnej.
- Zmniejszenie emisji gazów cieplarnianych.
- Zmniejszenie narażenia ludności na oddziaływanie zanieczyszczeń powstających w wyniku niskiej emisji zagrażającej zdrowiu i życiu ludzi.
- Wzrost ilości wytworzonej energii ze źródeł odnawialnych oraz w skojarzeniu (wysokosprawna kogeneracja).
- Upowszechnianie nowoczesnych technologii służących ograniczeniu niskiej emisji.
- Zmniejszenie zapotrzebowania na energię elektryczną.
- Transport przyjazny środowisku.

## Program przeznaczony dla:

Jednostek samorządu terytorialnego (JST) i ich związków, pozostałych osób prawnych, osób fizycznych prowadzących działalność gospodarczą, spółek prawa handlowego, wspólnot mieszkaniowych.

**Redukcja kosztów  
energii nawet do 30%!**

Poznaj nasz system i zobacz jak to zrobić

**Sprawdź teraz**

# Bielik – bezpieczeństwo energetyczne WFOŚiGW w Gdańsku



**Strona  
internetowa**



**Termin składania wniosków:**  
Nabór ciągły

## Założenia programu

Dofinansowanie zadań polegających na budowie lub instalacji magazynów energii elektrycznej, chłodu, ciepła, biogazu, biometanu lub wodoru oraz innych (np. budowie lub rozbudowie instalacji OZE czy budowie systemu monitoringu i zarządzania energią).

## Dofinansowanie dla projektów obejmujących m.in.:

- Poprawę bezpieczeństwa energetycznego, stabilności pracy sieci elektroenergetycznych oraz wzrostu wykorzystania odnawialnych źródeł energii.

## Program przeznaczony dla:

Przedsiębiorców oraz jednostek samorządu terytorialnego.

**Sprawdź, w jaki sposób możesz  
zadbać o obniżenie kosztów energii**

Umów się na bezpłatną rozmowę z ekspertem

**Zarezerwuj termin**

## Jak zaoszczędzić na energii w przedsiębiorstwie?

### 5 sposobów na redukcję kosztów energii w przemyśle

[Przeczytaj cały artykuł](#)

- 01 Monitorowanie zużycia energii** pozwala identyfikować obszary nadmiernego zużycia, umożliwiając wprowadzenie bardziej efektywnych praktyk.
- 02 Kontrola i analiza kosztów energii** umożliwiają lepsze zrozumienie struktury kosztów oraz identyfikację obszarów oszczędności.
- 03 Identyfikacja strat produkcyjnych** przekłada się na redukcję zużycia energii poprzez optymalizację procesów produkcyjnych.
- 04 Monitorowanie sprężarek powietrza** pozwala na wykrywanie nieefektywności i wycieków, co zmniejsza zużycie energii.
- 05 Zaangażowanie zespołu** w proces optymalizacji zużycia energii może prowadzić do identyfikacji nowych możliwości oszczędności.

**Jeśli nie jesteś pewien jak to zrobić, sprawdź nasze rozwiązanie:** wielokrotnie nagrodzony system Energy Advisor. Dzięki danym dostępnym w czasie rzeczywistym, w przyjaznym dla użytkownika interfejsie, łatwo jest wskazać odchylenia od normy, straty i obszary, w których możliwa jest optymalizacja mediów.

**Nagrodzony system EMS**



**The Best of Industry 4.0**

## Rozpocznij optymalizację energii już teraz!

[Dowiedz się więcej](#)

Wszelkie udostępniane informacje mogą ulec zmianie w czasie, dlatego zalecamy do regularnego sprawdzania aktualności. Nie ponosimy odpowiedzialności za ewentualne nieścisłości w programach.

Transition Technologies PSC jest integratorem systemów, wdrażającym dostosowane do potrzeb klienta rozwiązania dla przemysłu z wykorzystaniem nowoczesnych technologii, takich jak przemysłowy internet rzeczy (IIoT), sztuczna inteligencja (AI), uczenie maszynowe, cloud. Nie działa jako pośrednik w procesie uzyskiwania dofinansowania.

Wymienione programy nie stanowią pełnej i wyczerpującej listy dostępnych możliwości. Istnieją także inne inicjatywy, które mogą być interesujące dla potencjalnych beneficjentów.

Niektóre programy wymagają dokładnego pomiaru i oceny danych. W takich sytuacjach narzędziem pomocnym w mierzeniu i analizie może być system zarządzania energią Energy Advisor.