

## **Program Priorytetowy „Czyste Powietrze”**

### **Jaki jest cel Programu?**

Poprawa jakości powietrza oraz zmniejszenie emisji gazów cieplarnianych poprzez wymianę źródeł ciepła i poprawę efektywności energetycznej budynków mieszkalnych jednorodzinnych.

### **Kto może otrzymać dofinansowanie?**

Beneficjentem jest osoba fizyczna będąca właścicielem/współwłaścicielem budynku mieszkalnego jednorodzinnego lub wydzielonego w budynku jednorodzinnym lokalu mieszkalnego z wyodrębnioną księgą wieczystą.

### **Na co można otrzymać dofinansowanie?**

Do dofinansowania kwalifikują się następujące koszty:

- Wymiana kotła na paliwo stałe (tzw. kopciucha) – na ekologiczne źródło ciepła;
- Ocieplenie przegród budowlanych budynku;
- Wymianę stolarki okiennej, drzwiowej, bramy garażowej;
- Wymianę instalacji CO i CWU;
- Wykonanie wentylacji mechanicznej z odzyskiem ciepła (tzw. rekuperacji);
- Wykonanie mikroinstalacji fotowoltaicznej;
- Zakup audytu energetycznego, dokumentacji projektowej, ekspertyz.

### **KONTAKT:**

infolinia Programu Czyste Powietrze: tel. 81 561 21 61

kontakt e-mail: [czystepowietrze@wfos.lublin.pl](mailto:czystepowietrze@wfos.lublin.pl)

strona internetowa Funduszu: [www.wfos.lublin.pl](http://www.wfos.lublin.pl)

Portal Beneficjenta - Program Czyste Powietrze: <https://portal.wfos.lublin.pl/>

### **Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Lublinie**

ul. Wojciechowska 9A  
20-704 Lublin

### **Ochrona powietrza**

#### **Powietrze jest jednym z elementów środowiska naturalnego, którego ochrona należy do priorytetowych kierunków polityki państwa.**

Podstawowym przepisem prawnym regulującym kwestie jakości powietrza w Polsce jest Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2021 r. poz. 1973, z późn. zm.). Jakość powietrza jest uwarunkowana zawartością zanieczyszczeń, tj. określonych substancji (gazowych lub stałych), które występują w powietrzu w ilościach większych niż nakazują normy zawarte w obowiązujących przepisach. Najczęściej występujące zanieczyszczenia powietrza w Polsce to: związki siarki i azotu, dwutlenek węgla oraz drobne pyły. Corocznie w Polsce dokonywana jest ocena jakości powietrza pod kątem jego zanieczyszczenia 12 substancjami: dwutlenkiem siarki, dwutlenkiem azotu,

tlenkiem węgla, benzenem i ozonem, pyłem zawieszonym PM10 i PM2,5 oraz zanieczyszczeniami oznaczanymi w pyłe PM10: ołowiem, arsenem, kadmem, niklem i benzo(a)pirenem.

Pomimo stałej poprawy jakości powietrza w Polsce, istotnym problemem nadal pozostają: w sezonie zimowym – przekraczające normy stężenia pyłu zawieszonego PM10 i PM2,5 oraz benzo(a)pirenu, natomiast w sezonie letnim – zbyt wysokie stężenia ozonu troposferycznego. Obserwowane są też pojedyncze przypadki przekraczania norm stężenia dwutlenku azotu, których główną przyczyną jest emisja z ruchu pojazdów w centrum miast oraz na głównych drogach leżących w pobliżu stacji pomiarowych.

Każdy rodzaj działalności ludzkiej, a w szczególności produkcja energii i ciepła, transport drogowy oraz rolnictwo, powoduje emisję zanieczyszczeń do powietrza. Nieodpowiedni stan jakości powietrza ma negatywny wpływ nie tylko na ludzkie zdrowie, ekosystemy, lecz także na procesy gospodarcze (np. turystyka, rolnictwo).

[Ochrona powietrza - Ministerstwo Klimatu i Środowiska - Portal Gov.pl](#)

### **ZADBAJ O CZYSTE POWIETRZE**

- Zastosuj odnawialne źródła energii
- Korzystaj z komunikacji transportu zbiorowego
- Wykorzystaj rower jako środek transportu. To tania i szybka ekologiczna forma.
- Wykonaj termomodernizacje budynków poprzez ocieplanie ścian i stropów, uszczelnianie okien i drzwi, zadbaj o dobrą wentylację.
- Zastosuj ekologiczne ogrzewanie. Wymień kocioł węglowy niskiej klasy.
- Nie spalaj odpadów. Segreguj je.
- Nie spalaj pozostałości roślin i gałęzi. Kompostuj sam.
- Nie spalaj węgla złej jakości.
- Nie spalaj wilgotnego drzewa.

### **NIE PRZEGAP TERMINÓW**

**Zgodnie uchwałą antysmogową dla województwa lubelskiego jeśli masz wysokoemisyjny kocioł węglowy to pamiętaj masz czas na jego wymianę do dnia:**

- 31 grudnia 2023 r. kotły bezklasowe oraz kotły klasy 1,2
- 31 grudnia 2026r. kotły klasy 3 i 4
- 31 grudnia 2029r. kotły klasy 5