



# DOFINANSOWANIE DO WYMIANY ŹRÓDEŁ CIEPŁA W ASPEKTCIE ZMNIEJSZENIA EMISJI PYŁÓW

**O**becnie szacuje się, że co dziesiąta osoba w Polsce umiera z powodu wdychanych zanieczyszczeń powietrza. Coraz większe żniwo zbierają choroby nowotworowe płuc powodowane zwłaszcza koncentracją pyłów PM 2,5 w organizmie czy alergię- wywoływane pyłami PM10. Wszystko to jest powodowane występowaniem smogu, pojawiającego

się zwłaszcza w okresie grzewczym. Smog (z j. angielskiego smoke- dym i fog- mgła) to mieszanina pyłów, w tym pyłów zawieszonych PM2,5 i PM10. Choć pojedynczych cząstek smogu nie jesteśmy w stanie dostrzec gołym okiem, ze względu na ich niewielkie rozmiary mierzone w mikronach, to jednak dużą chmurę smogową zauważamy bez najmniejszego problemu. Aby powstał smog,

konieczne jest zaistnienie odpowiednich warunków atmosferycznych. Warunki takie występują zwłaszcza w okresie jesienno-zimowym, który jednocześnie jest okresem grzewczym. Aby choć częściowo ograniczyć powstawanie smogu, warto zastanowić się nad tym, co spalamy w naszych piecach.

Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska (WIOŚ) podaje do wiadomości



## Kolumna dofinansowana ze środków Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Katowicach

mości specjalne opracowanie wykonane przez Instytut Ochrony Środowiska -PIB na temat stanu powietrza w roku 2017. Materiały te jednoznacznie pokazują, że w województwie śląskim znajdują się cztery strefy oznaczone kodami oraz nazwane:

- Aglomeracja Górnośląska, Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska,
- strefa Śląska
- miasto Częstochowa (fragmenty miasta),

gdzie zanotowano przekroczenia wartości kryterialnej, wykazane w ocenie dla PM10. Oddziaływanie emisji pyłów związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków wskazywano najczęściej jako główną przyczynę występowania sytuacji przekroczeń poziomu dopuszczalnego określonego dla stężeń dobowych pyłu PM10 – dla 91% sytuacji. Dla około 6% przypadków, jako główną przyczynę przekroczeń podawano oddziaływanie emisji związanej z ruchem pojazdów w centrum miasta, a w przypadku 3% - emisji kopalni lub kamieniołomów zlokalizowanych w pobliżu stacji pomiarowej.

Z pomocą przychodzi nam Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej (WFOŚiGW), który zaproponował program „Czyste Powietrze”. Program ten to kompleksowy plan działań zaprojektowany w celu:

- poprawy efektywności energetycznej oraz zmniejszenia emisji pyłów i innych zanieczyszczeń do atmosfery z istniejących jednorodzinnych budynków mieszkalnych,
- uniknięcia emisji zanieczyszczeń powietrza, pochodzących z nowo budowanych jednorodzinnych budynków mieszkalnych.

Podstawowym warunkiem udzielenia dofinansowania w tym programie, jest wymiana starych źródeł ciepła – pieców i kotłów na paliwa stałe, bądź zakup i montaż nowych źródeł ciepła, które spełniają wymagania

programu. Zarówno dla budynku istniejącego jak i nowo budowanego, przy zachowaniu odpowiednich warunków, można współfinansować w Programie „Czyste Powietrze” zakup i montaż nowego źródła ciepła oraz przyłącze i instalacje wewnętrzne. Program może obejmować termomodernizację budynków jednorodzinnych. Program ten przewiduje również dofinansowania m.in. na: docieplenie przegród budynku, wymianę stolarki okiennej i drzwiowej, instalację odnawialnych źródeł energii (kolektorów słonecznych i instalacji fotowoltaicznej oraz montaż wentylacji mechanicznej z odzyskiem ciepła.

### Jest on adresowany dla:

- osób fizycznych będących właścicielami domów jednorodzinnych lub wydzielonego w budynku jednorodzinym lokalu z wyodrębnioną księgą wieczystą,
- osób posiadających zgodę na rozpoczęcie budowy budynku jednorodzinnego.

Dofinansowanie można uzyskać w formie: dotacji lub pożyczki, bądź jednocześnie dotacji i pożyczki.

### Termin realizacji składania wniosków

**Od 19 września 2018 r. do 30 czerwca 2027 r.** wnioski o wsparcie z programu „Czyste Powietrze” przyjmują Wojewódzkie Fundusze Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej oraz gminy, właściwe ze względu na położenie nieruchomości objętej wnioskiem o dofinansowanie.

### Warunki dofinansowania:

- Maksymalne koszty kwalifikowane, od których jest liczona wysokość dotacji – 53 tys. zł
- Minimalna wartość kosztów kwalifikowanych przedsięwzięcia – 7 tys. zł
- Oprocentowanie zmienne pożyczki – ale nie mniej niż 2% rocznie

- Planowany okres spłaty pożyczki: do 15 lat.
- Możliwa karencja (zwłoka) w spłacie, jednak wlicza się ona w okres spłaty pożyczki.
- Okres realizacji przedsięwzięcia: do 30 miesięcy od daty złożenia wniosku o dofinansowanie, lecz nie później niż do 30.06.2029 r.

### Aby starać o dotację na ten cel należy:

- zapoznać się z programem Czyste Powietrze i przygotować odpowiednią dokumentację,
  - określić potrzeby budynku pod kątem energetycznym,
  - wypełnić i złożyć wniosek o dofinansowanie,
  - podpisać wniosek o dofinansowanie,
  - złożyć wniosek o przekazanie płatności,
  - zakończyć przedsięwzięcie,
  - przeprowadzić rozliczenie przedsięwzięcia - po pozytywnej weryfikacji dokonanej przez WFOŚiGW).
- Baza urzędzeń grzewczych spełniających wymagania programu priorytetowego „Czyste Powietrze” dostępna jest pod adresem: [czyste-urzadzenia.ios.edu.pl](http://czyste-urzadzenia.ios.edu.pl)

AGNIESZKA KURCIUS  
*Dział Rolnictwa Ekologicznego  
i Ochrony Środowiska*

Źródło:

<http://powietrze.mos.gov.pl>  
<https://portal.wfosigw.katowice.pl/o-programie>

<http://powietrze.gios.gov.pl>

- Ocena jakości powietrza w strefach w Polsce za rok 2017.

Treści zawarte w publikacji nie stanowią oficjalnego stanowiska organów Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Katowicach