

ZMIANY W PROGRAMIE „CZYSTE POWIETRZE”

written by Monika Zajęc



Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Rzeszowie informuje, że z dniem 3 stycznia 2023 r. zostanie uruchomiona nowa wersja Programu „Czyste Powietrze”.

Zmiany będą obejmować m.in.:

- podwyższenie progów dochodowych;
- urealnienie kosztów kwalifikowanych w stosunku do obecnie panujących cen oraz podniesienie maksymalnych kwot dotacji;
- możliwość złożenia kolejnego wniosku o dofinansowanie dla tych, którzy już wcześniej skorzystali z Programu;
- wyłączenie z kosztów kwalifikowanych podatku VAT oraz podniesienie intensywności dofinansowania przedsięwzięcia;
- zmianę terminu rozpoczęcia (kwalifikowalności) przedsięwzięcia dla wniosków bankowych tj.: dotacji połączonej z kredytem bankowym;
- wprowadzenie dodatkowego finansowania w przypadku przeprowadzenia kompleksowej termomodernizacji;
- wprowadzenie możliwości uzyskania dotacji na kocioł na biomasę drzewną o obniżonej emisyjności cząstek stałych $\leq 20 \text{ mg/m}^3$ w przypadku, gdy budynek jest podłączony do sieci dystrybucji gazu.

Podstawowe dokumenty związane z nowym naborem zostały udostępnione na stronie internetowej Programu pod linkiem:

<https://czystepowietrze.gov.pl/czyste-powietrze/#do-pobrania>

Kategoria kosztów	dotacja do 50 000 zł		dotacja od 50 000 zł do 100 000 zł		dotacja powyżej 100 000 zł	
	dotacja	intensywność	dotacja	intensywność	dotacja	intensywność
Wartość całkowita	100%	100%	80%	100%	60%	100%
Przebiegiem odnowienia i remontu	80%	100%	60%	100%	40%	100%
Przebiegiem wymiany i modernizacji	80%	100%	60%	100%	40%	100%
Przebiegiem modernizacji i remontu	80%	100%	60%	100%	40%	100%
Przebiegiem wymiany i modernizacji	80%	100%	60%	100%	40%	100%
Przebiegiem modernizacji i remontu	80%	100%	60%	100%	40%	100%
Przebiegiem wymiany i modernizacji	80%	100%	60%	100%	40%	100%
Przebiegiem modernizacji i remontu	80%	100%	60%	100%	40%	100%
Przebiegiem wymiany i modernizacji	80%	100%	60%	100%	40%	100%
Przebiegiem modernizacji i remontu	80%	100%	60%	100%	40%	100%

