

- PORTAL REWITALIZACJA
- AKTUALNOŚCI

Wymiana kopciuchów w Łodzi. Jak, gdzie i kiedy zgłosić się po dofinansowanie?

11.03.2025 10:41 JŁS

- kategoria:
- Portal Rewitalizacji
- Rewitalizacja

Na miejski program wymiany starych pieców na bardziej efektywne i ekologiczne źródła ciepła Łódź w 2025 roku przeznaczy aż 3 miliony złotych.



Na zdjęciu piec podczas dorzucania węgla

Wysokość dotacji może sięgnąć 90% – maksymalnie 9 tys. zł w przypadku wniosków indywidualnych oraz maksymalnie 50 tys. zł dla budynków wielorodzinnych. Wnioski można składać do 30 czerwca 2025 roku.

Czym są kopciuchy?

To potoczna nazwa kotłów bezklasowych, które nie spełniają norm emisji zanieczyszczeń. To oznacza, że emitują do atmosfery znaczne ilości szkodliwych substancji.

Możliwości, jakie daje skorzystanie z dotacji:

- podłączenie do sieci ciepłowniczej wraz z możliwością podłączenia ciepłej wody,
- podłączenie do sieci gazowej wraz z instalacją źródła ogrzewania,
- instalację źródła ogrzewania elektrycznego,
- instalację pompy ciepła na potrzeby ogrzewania.

Dlaczego warto wymienić piec?

- Ochrona zdrowia i środowiska – stare piece węglowe emitują dużo zanieczyszczeń, takich jak pyły zawieszone i tlenki azotu, które są szkodliwe zarówno dla zdrowia ludzi, jak i środowiska. Nowoczesne systemy grzewcze, np. kotły gazowe, pompy ciepła czy kotły na biomasę, są znacznie bardziej ekologiczne.
- Niższe koszty ogrzewania – wymiana kopciucha prowadzi do niższych kosztów eksploatacji. Nowoczesne kotły i systemy grzewcze są bardziej efektywne i zużywają mniej paliwa do wytworzenia tej samej ilości ciepła.
- Możliwość skorzystania z miejskiej dotacji – dzięki temu koszt wymiany może być znacznie niższy.
- Zwiększenie wartości nieruchomości – domy z nowoczesnymi systemami grzewczymi są postrzegane

jako bardziej atrakcyjne, zarówno pod względem komfortu, jak i efektywności energetycznej. To może podnieść wartość nieruchomości na rynku.

- Mniejsze ryzyko awarii – stare piece węglowe często wymagają częstych napraw, są mniej niezawodne i mogą powodować problemy z bezpieczeństwem (np. pożary lub zatrucie tlenkiem węgla).

Wpływ kopciuchów na środowisko i na zdrowie ludzi

Dwutlenek węgla, tlenki azotu i pyły przyczyniają się do powstawania smogu, który jest poważnym zagrożeniem dla zdrowia i życia. Oddychanie zanieczyszczonym powietrzem może prowadzić m.in. do wielu chorób układu oddechowego – astmy, zapalenia oskrzeli i poważnych chorób płuc.

Szczegółowe informacje i wsparcie można uzyskać przy ul. Piotrkowskiej 113 w Biurze Energetyki i Jakości Powietrza UMŁ, telefonicznie pod numerem: 42 2726622 lub pod adresem email: dotacja.smog@uml.lodz.pl.