

- 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](mailto:dotacja.smog@uml.lodz.pl).