

# Rewitalizacja wspiera walkę ze smogiem

05.12.2017 13:16 Arkadiusz Grzegorzczak / BPKSiT

kategoria: **Aktualności - Rewitalizacja**

**Rewitalizacja**

**Miasto**

**Walka ze smogiem**

**Program "Mia100 Kamienic" oraz rewitalizacja obszarowa wspiera skutecznie walkę ze smogiem poprzez wymianę sieci grzewczej i likwidację palenisk starego typu.**



Walkę ze smogiem wspieramy m.in. poprzez likwidację palenisk starego typu , fot. CC0 license

Jak poinformował dyrektor Biura ds. Rewitalizacji UMŁ Marcin Obijalski, modernizacja infrastruktury i budynków poprawiają jakość życia mieszkańców. Program "Mia100 Kamienic" przyniósł likwidację ponad 800 pieców węglowych. Rewitalizacja obszarowa w pierwszym kwartale obejmie 57 nieruchomości, czyli 140 budynków, z których zniknie prawie 2 tysiące tradycyjnych palenisk w centrum miasta. Ponadto równoległe z procesem remontowym odbywają się systematyczne nasadzenia zieleni - w sumie prawie 2000 drzew, które w warunkach wielkomiejskich wspierają oczyszczanie powietrza z dymów i spalin.

Zakończyła się także pierwsza edycja programu dofinansowania wymiany pieców i sieci grzewczej dla wspólnot mieszkaniowych i indywidualnych odbiorców. Krzysztof Honkisz z Wydziału Ochrony Środowiska i Rolnictwa UMŁ poinformował, że do 30 listopada rozliczono dokonane inwestycje i do 20 grudnia br. środki z dotacji trafią do beneficjentów. W sumie akcja objęła 177 podmiotów, a dzięki programowi miejskiemu udało się zlikwidować 707 pieców starego typu, zastępując je nowoczesnymi urządzeniami lub podłączeniem do sieci grzewczej.

## Powiązane aktualności

- 26.01.2018 / [Walka ze smogiem w Łodzi: dotacje na wymianę pieców, rewitalizacja i termomodernizacja](#)
- 09.01.2018 / [Łódź walczy ze smogiem. Nowy nabór wniosków na wymianę pieców](#)
- 12.12.2017 / [Kolejny milion na walkę ze smogiem](#)
- 21.11.2017 / [Walka ze smogiem w Łodzi. Nowe dotacje na modernizację ogrzewania](#)
- 07.11.2017 / [Działania przeciwdziałające smogowi](#)
- 26.09.2017 / [Program antysmogowy. Już 690 palenisk mniej!](#)

- 22.02.2017 / [Radni przegłosowali projekty uchwał antysmogowych](#)

