

## Dla mieszkańca

Opublikowano: poniedziałek, 29, styczeń 2018 08:54

Odsłony: 40920

---

Od 15 lutego, znów będzie można starać się o dofinansowanie do wymiany pieców w ramach programu ZORZA, realizowanego przez Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Kielcach. Starachowiczanie zainteresowani tą formą dofinansowania mogą liczyć na pomoc przy wypełnieniu niezbędnej dokumentacji.

Podobnie jak w poprzednich latach, mieszkańcy mogą liczyć na dopłaty do wymiany tradycyjnych pieców na ekologiczne źródła ciepła. W tym roku, jak poinformował Ryszard Gliwiński prezes Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Kielcach zabezpieczono na ten cel, 2,5 miliona złotych.

Kwota dofinansowania będzie zależeć od typu urządzenia. W przypadku kotłów na paliwa opalane węglem dofinansowanie wyniesie 3 tys. złotych. Najwięcej, bo 5 tys. będzie można uzyskać na urządzenia zasilane wyłącznie energią elektryczną, np. pompy ciepła oraz w przypadku przyłączenia do miejskiej sieci ciepłowniczej.

Program „ZORZA” - Czyste powietrze nad Świętokrzyskim współfinansowany jest ze środków Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Kielcach. Celem programu jest zmniejszenie narażenia ludności na oddziaływanie pyłów PM<sub>2,5</sub>, PM<sub>10</sub> oraz innych zanieczyszczeń powstających w wyniku niskiej emisji, zagrażających zdrowiu i życiu ludzi oraz negatywnie wpływających na stan środowiska.

Na mocy zawartego w ubiegłym roku porozumienia pomiędzy Prezydentem Starachowic Markiem Materkiem a Ryszardem Gliwińskim Prezesem Zarządu Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w sprawie współpracy przy realizacji programu „ZORZA” - Czyste powietrze nad Świętokrzyskim” pracownicy starachowickiego urzędu pomagają mieszkańcom w wypełnianiu stosownych dokumentów. Zainteresowanych udziałem w projekcie starachowiczanie zapraszamy do Referatu Gospodarki Komunalnej, Dróg i Ochrony Środowiska w Urzędzie Miejskim.



[26.01.2018.wfośigw\\_kielce\\_podsumowanie\\_2017r\\_.pptx4.53 MB](#)