

Kominiarze będą inwentaryzować ustrońskie piece

Data publikacji: 31.05.2019 10:30

W latach 2018-2019 realizowany jest projekt „Zintegrowany system wsparcia polityki i programów ograniczenia niskiej emisji”. Ma on na celu wypracowanie i przetestowanie koncepcji stworzenia narzędzia informatycznego, jakim jest baza urzędzeń grzewczych. Aktualnie w projekcie udział bierze Ustroń.



fot. pixabay.com

- Miasto Ustroń przy współpracy z Ministerstwem Technologii i Przedsiębiorczości realizuje projekt „Zintegrowany system wsparcia polityki i programów ograniczenia niskiej emisji”. Głównym celem projektu jest m.in. - stworzenie prototypu systemu inwentaryzacji źródeł niskiej emisji z bazą danych urzędzeń grzewczych i narzędziami do analizy tych danych. Miasto Ustroń podpisało umowę z Zakładem Kominiarskim Sp. J., który przeprowadzi inwentaryzację źródeł ciepła na terenie miasta. Dlatego też zwracamy się z prośbą do właścicieli nieruchomości o umożliwienie przeprowadzenia takiej inwentaryzacji – poinformowały władze miasta za pośrednictwem mediów społecznościowych.

Mieszkańcy miasta mogą jednak spać spokojnie. Dane, które zostaną zebrane przez kominiarzy, nie prowadzą do konieczności wymiany źródeł ciepła. Posłużą one jedynie do stworzenia bazy danych, pomocniczej przy realizacji programu. Warto w tym momencie zaznaczyć, że sam projekt ma na celu przygotowanie prototypu narzędzia informatycznego, w związku z czym nie wiadomo aktualnie, kiedy taka baza powstanie i czy faktycznie będzie wdrożona w całym kraju. W ramach działań ma powstać również odpowiedni projekt zmian w prawie, jednak do jego uchwalenia i wejścia do systemu prawnego wciąż jeszcze daleka droga.

Sam program, w którym odpowiednie jednostki znajdą informacje dotyczące źródeł ciepła (źródeł niskiej emisji w Polsce), ma pomóc w likwidacji źródeł niskiej emisji. Ma pozwalać na określenie optymalnej interwencji, która będzie stopniowo likwidować źródła niskiej emisji, zmniejszać ubóstwo energetyczne i jednocześnie pozwoli przeprowadzić wszystko w sposób przemyślany, sprawny i co najważniejsze, realny.