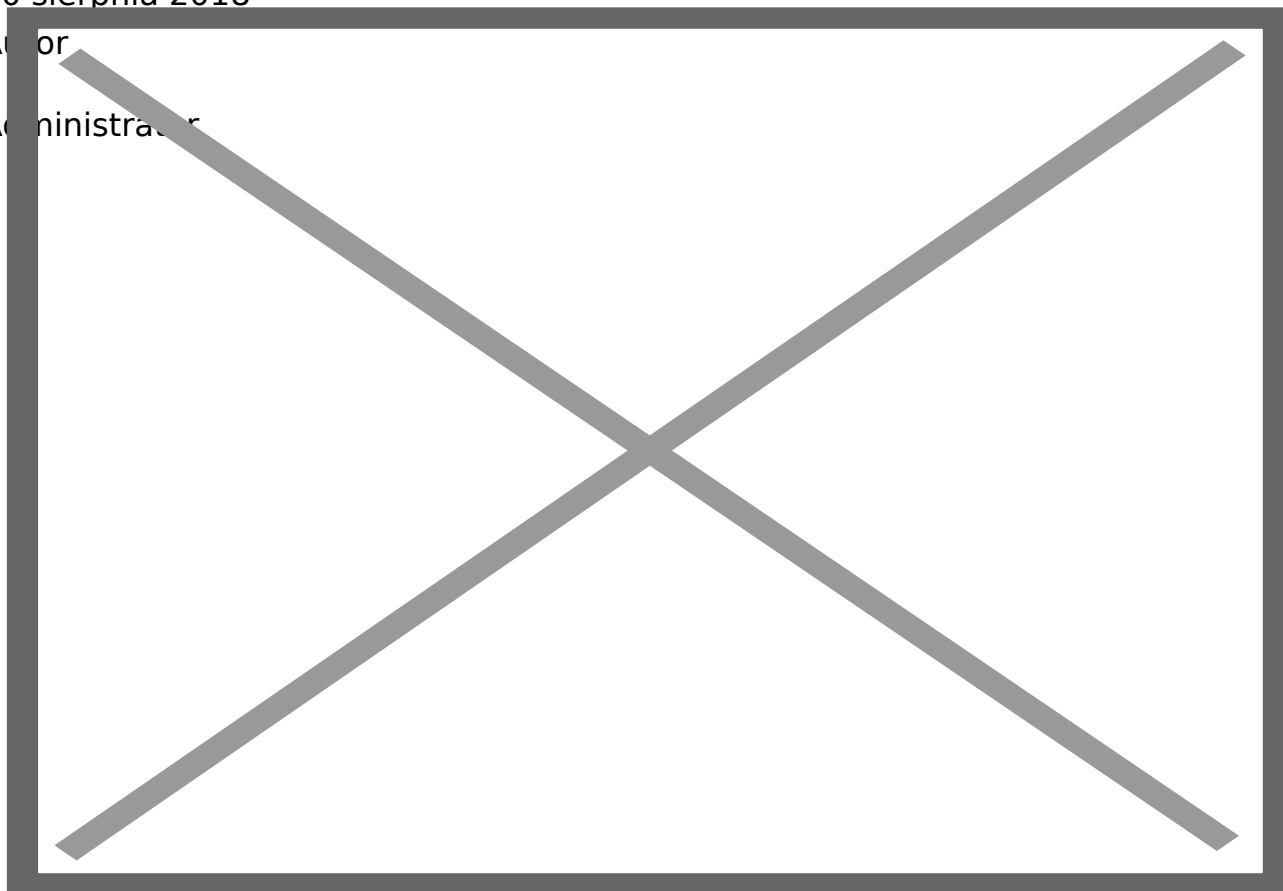


Data publikacji

10 sierpnia 2018

Autor

Administracja



Informujemy, iż Gmina Pszczyna ogłasza dodatkowy nabór wniosków do Programu Ograniczenia Niskiej Emisji na terenie Gminy Pszczyna. Program realizowany będzie zgodnie z regulaminem przyjętym przez Radę Miejską w Pszczynie Uchwałą nr XXXV/393/17 z dnia 22 czerwca 2017 r.

Dotacje przyznawane będą mieszkańcom Gminy Pszczyna maksymalnie do 60% kosztów na następujące zakresy:

wymianę źródła ciepła na:

Kocioł opalany paliwem stałym z załadunkiem automatycznym, spełniający wymogi 5 klasy wg kryteriów zawartych w normie PN EN303-5:2012 (maksymalna dotacja wynosi: 8 400 PLN)

Kocioł opalany biomasą spełniający wymogi 5 klasy, wg kryteriów zawartych w normie PN EN303-5:2012 (maksymalna dotacja wynosi: 8 400 PLN)

Kocioł gazowy (maksymalna dotacja wynosi: 6 600 PLN)

Kocioł olejowy (maksymalna dotacja wynosi: 6 600 PLN)

prace związane z termomodernizacją budynku, w zależności od zakresu:

okna i/lub drzwi (maksymalna dotacja wynosi: 3966 PLN)

ściany (maksymalna dotacja wynosi: 4137 PLN)

dach (maksymalna dotacja wynosi: 1897 PLN).

Nabór wniosków rozpocznie się od poniedziałku, 20 sierpnia 2018 od godziny 08.00 i będzie trwał do dnia 24 sierpnia 2018.

Składanie wniosków możliwe będzie poprzez:

złożenie pisemnego wniosku w Punkcie Obsługi Klienta, który mieści się przy ul. Kopernika 3 boks nr 13 w godzinach funkcjonowania POK, tj. w poniedziałek (20 sierpnia 2018) w godz. 08:00 - 14:00 oraz czwartek (23 sierpnia 2018) w godz. 13:00 - 17:00.

złożenie wniosku poprzez formularz elektroniczny pod adresem:

<https://bazapgn.pl/wniosek/pszczyzna> , następnie przekazanie wersji papierowej podpisanego wniosku.

Uprzejmie informujemy, iż nabór wniosków prowadzony w dniach od 20.08.2018 r. do 24.08.2018 r. jest naborem dodatkowym w ramach I Edycji Programu Ograniczenia Niskiej Emisji w Gminie Pszczynie. Nabór dotyczy inwestycji, które będą realizowane w roku 2018.

Więcej informacji na: <http://www.niskaemisja.pl/pszczyzna/>

[Wszystkie aktualności](#)