

## CZEGO DOTYCZY DEKLARACJA?

Deklaracja dotyczy źródła / źródeł ciepła i spalania paliw  
w budynkach mieszkalnych oraz niemieszkalnych.

## W JAKI SPOSÓB MOGĘ ZŁOŻYĆ DEKLARACJĘ ?

**W formie elektronicznej**, czyli przez Internet, który jest najszybszym i najwygodniejszym sposobem bez wychodzenia z domu, lub

**W formie papierowej** - wypełniony dokument można wysłać listem lub złożyć osobiście we właściwym Urzędzie (zgodnie z lokalizacją budynku).

## NA KIM SPOCZYWA OBOWIĄZEK ZŁOŻENIA DEKLARACJI ?

Obowiązek spoczywa na **właścicielu lub zarządcy budynku**, w którym znajduje się źródło ciepła i spalania paliw.

## W JAKIM TERMINIE TRZEBA ZŁOŻYĆ DEKLARACJĘ?

W przypadku budynków istniejących: **do 30 czerwca 2022 roku**

W przypadku nowo powstałych obiektów będzie to termin **14 dni** od momentu uruchomienia nowego źródła ciepła lub spalania paliw.



# GMINA PORĄBKA

[WWW.PORABKA.PL](http://WWW.PORABKA.PL)

Od 1 lipca 2021 do 30 czerwca 2022 obowiązek składania deklaracji do

## CENTRALNEJ EWIDENCJI EMISYJNOŚCI BUDYNKÓW

# „UCHWAŁA ANTYSMOGOWA”

PRAKTYCZNE ZASTOSOWANIE SIĘ DO ZAPISÓW, SPOSÓB POSTĘPOWANIA.

Instalacja dostarcza ciepło do systemu centralnego ogrzewania (kocioł).

Mam instalację, w której następuje spalanie paliw stałych, której eksploatacja rozpoczęła się przed 1.09.2017 r.

Instalacja wydziela ciepło lub wydziela ciepło i przenosi je do innego nośnika (tzw. miejscowy ogrzewacz powietrza np.: kominek, piec)

Sprawdzam wiek kotła na dzień 1.09.2017 r.

Wymiana do 31.12.2022\*

- Wiek kotła **powyżej 10 lat** (2006 r. i starsze)
- Kotły bez tabliczki znamionowej

Wymiana do 31.12.2021

- Wiek kotła **od 5 do 10 lat** (od 2007 do 2012)

Wymiana do 31.12.2023

- Wiek kotła **poniżej 5 lat** (od 2013 do 31.08.2017)

Wymiana do 31.12.2025

- **Klasa 3. lub 4.** wg. Normy PN-EN 303-5:2012

Wymiana do 31.12.2027

Wymiana na instalację spełniającą wymagania Rozporządzenia Komisji (UE) 2015/1185 z dnia 24.04.2015.

\*Chyba, że instalacja:

- osiąga **sprawność cieplną minimum 80%** lub
- jest wyposażona w urządzenie do **redukcji emisji pyłu.**