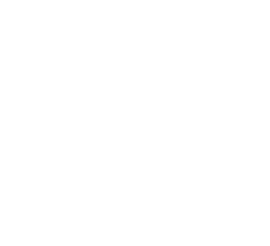
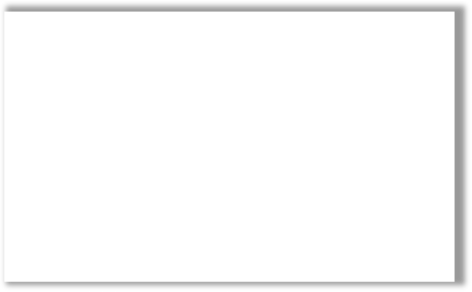
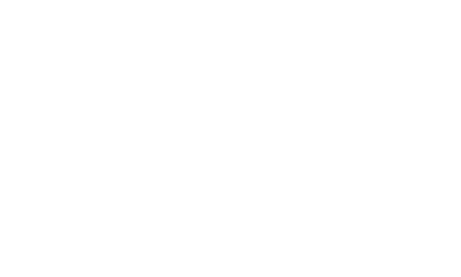
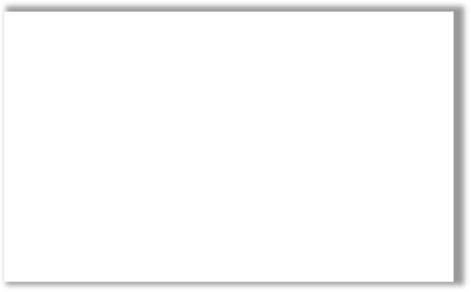
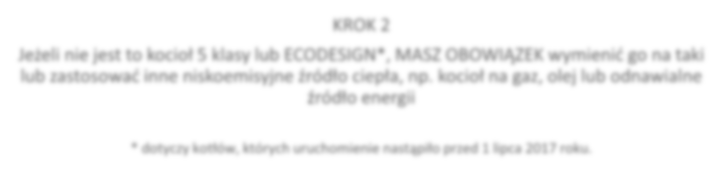
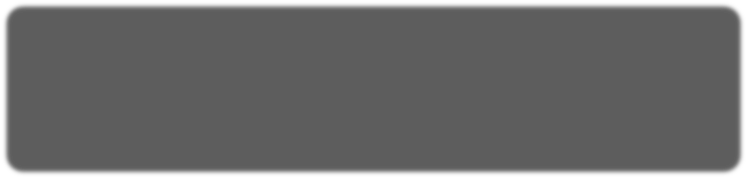
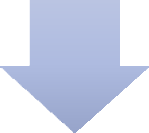
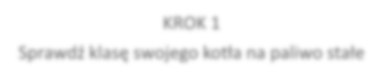
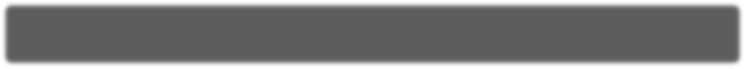


WÓJT GMINY JODŁOWNIK PRZYPOMINA

Jeżeli ogrzewasz budynek paliwem stałym, np. węglem, drewnem, pelletem, brykietem czy inną biomasą ta informacja jest skierowana do Ciebie:



KROK 1

Sprawdź klasę swojego kotła na paliwo stałe

KROK 2

Jeżeli nie jest to kocioł 5 klasy lub ECODESIGN\*, MASZ OBOWIĄZEK wymienić go na taki lub zastosować inne niskoemisyjne źródło ciepła, np. kocioł na gaz, olej lub odnawialne źródło energii

\* dotyczy kotłów, których uruchomienie nastąpiło przed 1 lipca 2017 roku.

KOCIOŁ KLASY 3 I 4

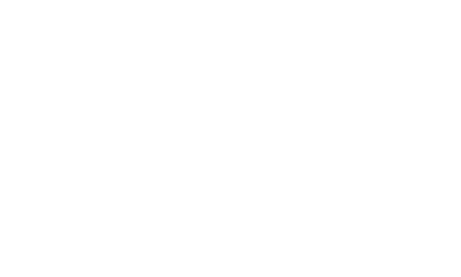
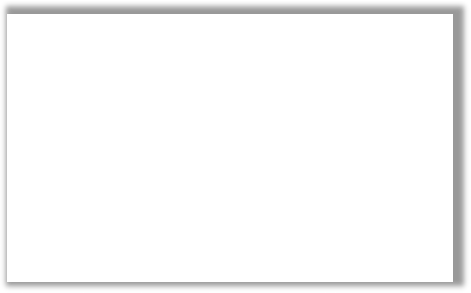
**WYMIANA DO 31.12.2026 R.**

KOCIOŁ POZAKLASOWY TZW.

KOPCIUCH LUB KLASA 1, 2

**WYMIANA**

**DO 30.04.2024 R. - TERMIN MINĄŁ!**



MIEJSCOWE OGRZEWACZE

POMIESZCZEŃ (KOMINKI)

**WYMIANA/DOSTOSOWANIE DO 30.04.2024 R. - TERMIN MINĄŁ!**



**UCHWAŁA ANTYSMOGOWA DLA MAŁOPOLSKI**

**Od 01.07.2017 r.**

* Można instalować tylko nowoczesne urządzenia grzewcze spełniające wszystkie normy.
* Nie wolno instalować kotłów, które już kiedyś były przez kogoś użytkowane, a nie spełniają norm ekoprojektu (UWAGA: klasa 5 to nie to samo co ekoprojekt!!!).



* Kocioł na paliwa stałe musi posiadać automatyczny podajnik paliwa (nie dotyczy kotłów zgazowujących) i nie może być wyposażony w ruszt awaryjny.
* Nie wolno spalać mułów i flotów węglowych (zawierających pył węglowy o frakcji ziaren do 3 mm) oraz drewna i biomasy o wilgotności powyżej 20%.

**Do 30.04.2024 r.**

**Od**

**01.05.2024**

* **Konieczna jest wymiana kotłów na węgiel lub drewno, które nie spełniają żadnych norm emisyjnych (tzw. pozaklasowe, 1 i 2 klasa, bez tabliczki znamionowej).**
* Dopuszczone będzie używanie tylko kominków spełniających wymagania ekoprojektu lub kominków, których sprawność cieplna wynosi co najmniej 80% (dane dotyczące sprawności cieplnej powinna zawierać dokumentacja techniczna lub instrukcja kominka)
* Kominki, które nie spełniają wymagań w zakresie ekoprojektu lub sprawności cieplnej na poziomie co najmniej 80%, muszą zostać wymienione lub wyposażone w urządzenie redukujące emisję pyłu do poziomu zgodnego z wymaganiami ekoprojektu.

**Do 31.12.2026 r.**

* **Trzeba wymienić wszystkie kotły, które posiadają klasę 3 lub klasę 4 według normy PN-EN 303-5:2012.**

**Od 01.01.2027 r.**

Można używać jedynie:

* Ekologiczne urządzenia grzewcze np. pompy ciepła, lub inne przyjazne środowisku (sieciowe, gazowe, elektryczne, olejowe)
* Nowoczesne urządzenia spełniające normy ekoprojektu na drewno, pellet lub węgiel.
* Istniejące kotły klasy 5, które były eksploatowane przed 1 lipca 2017 roku.

**Uchwała antysmogowa dotyczy zarówno budynków mieszkalnych, jak również budynków gospodarczych, szklarni i tuneli foliowych, lokali usługowych, zakładów przemysłowych.**

**ZA NIEDOSTOSOWANIE SIĘ DO PRZEPISÓW GROZI MANDAT DO 500 ZŁ LUB KARA GRZYWNY DO 5 000 ZŁ**

