



## **Konieczność wymiany kotłów węglowych do końca roku 2022 !!!**

### **Ponownie przypominamy mieszkańcom Gminy Słupno o obowiązkach wynikających z Uchwały Antysmogowej**

- użytkownicy kotłów na węgiel lub drewno, czyli tzw. kopciuchów, które **nie spełniają wymogów dla klas 3, 4 lub 5 wg normy PN-EN 303-5:2012**, muszą wymienić je **do końca 2022 r.** na kocioł zgodny z wymogami ekoprojektu;:
- użytkownicy kotłów na węgiel lub drewno klasy 3 lub 4 wg normy PN-EN 303-5:2012, muszą wymienić je **do końca 2027 r.**, na kotły zgodne z wymogami ekoprojektu;
- użytkownicy kotłów klasy 5 wg normy PN-EN 303-5:2012 będą mogli z nich korzystać **do końca ich żywotności**;
- posiadacze kominków będą musieli wymienić je **do końca 2022 r.** na takie, które spełniają wymogi ekoprojektu lub wyposażyć je w urządzenie ograniczające emisję pyłu do wartości określonych w ekoprojekcie.
- **od dnia 11.11.2017r.** wszystkie **nowe** instalacje (piece, kominki i kotły) muszą spełniać wymagania ekoprojektu. Są to **normy jednolicie określone dla całej Unii Europejskiej**. Zawierają one minimalne wartości emisji zanieczyszczeń do powietrza dla kotłów oraz ogrzewaczy pomieszczeń (m.in. kominków). Wszystko po to, aby zmniejszyć zużycie paliwa i zredukować zanieczyszczenia emitowane przez przestarzałe urządzenia. Przed zakupem pieca, warto upewnić się u sprzedawcy bądź producenta, czy posiada on certyfikat i jest zgodny z wymaganiami ekoprojektu;
- **od 1 lipca 2018 r.** nie wolno spalać mułów i flotokonzentratów węglowych oraz mieszanek produkowanych z ich wykorzystaniem, węgla brunatnego oraz paliw stałych produkowanych z ich wykorzystaniem, węgla kamiennego w postaci sypkiej o uziarnieniu 0-3 mm oraz paliw zawierających biomasę o wilgotności w stanie roboczym powyżej 20 proc. (np. mokrego drewna);

Uchwała antysmogowa przewiduje możliwość skontrolowania stosowanych urządzeń grzewczych. Na żądanie kontrolującego, każdy użytkownik kotła, pieca lub kominka, zobowiązany jest do przedstawienia dokumentów potwierdzających, że stosowane przez niego urządzenie grzewcze spełnia wymagania uchwały. Dokumentem takim może być instrukcja użytkownika, dokumentacja techniczna lub inny dokument. Wymóg ten dotyczy także stosowanego paliwa. Aby potwierdzić jego jakość, użytkownik instalacji powinien posiadać np. fakturę zakupu paliwa lub świadectwo jakości. Dostawca węgla powinien na żądanie klienta przekazać mu świadectwo jakości, a klient ma prawo do informacji o sprzedawanym towarze, tj. o jego cenie, pochodzeniu czy parametrach i składzie.