

## Od 1 lipca 2023 roku - ZAKAZ UŻYTKOWANIA KOTŁÓW POZAKLASOWYCH TZW. KOPCIUCHÓW



Jak wynika z przeprowadzonych badań, **głównym źródłem zanieczyszczenia powietrza jest niska emisja** powstająca przy spalaniu słabej jakości paliw w przestarzałych piecach podczas ogrzewania domów jednorodzinnych i budynków wielomieszkaniowych.

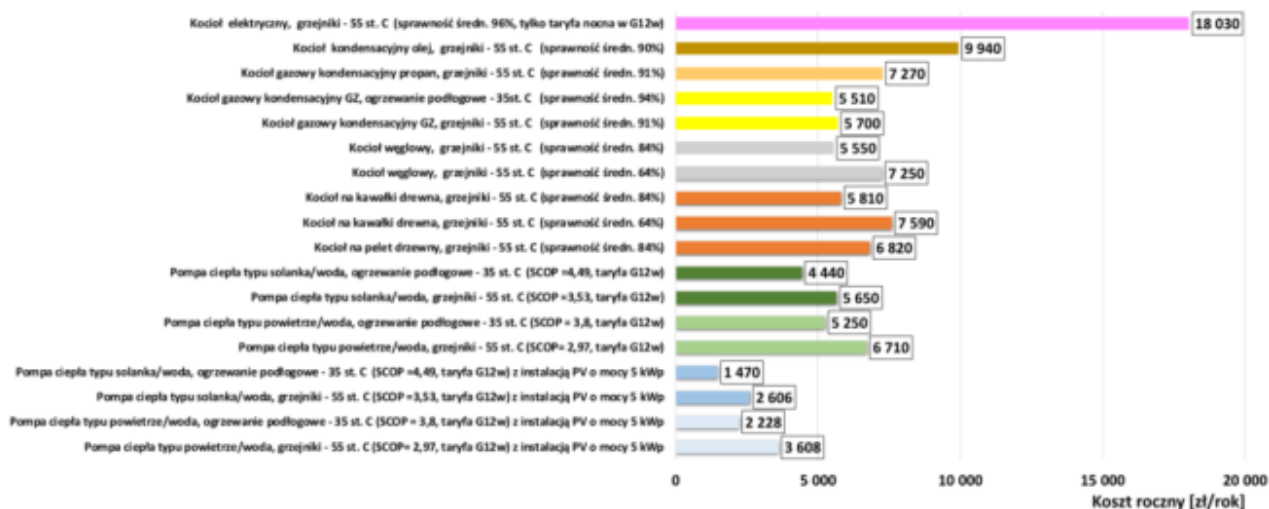
Mając na celu eliminację źródeł pogarszających jakość powietrza w naszym regionie, Sejmik Województwa Świętokrzyskiego w dniu 29 czerwca 2020 r. przyjął uchwałę Nr XXII/292/20 w sprawie wprowadzenia na obszarze województwa świętokrzyskiego ograniczeń i zakazów w zakresie eksploatacji instalacji, w których następuje spalanie paliw, tzw. „**uchwałę antysmogową**”. Zgodnie z tą uchwałą wszystkie nowe kotły na paliwa stałe instalowane po 1 lipca 2026 roku muszą spełniać **wymagania tzw. ekoprojektu** (dyrektywy unijnej, która określa normy emisji zanieczyszczeń dla urządzeń grzewczych). Ponadto od lipca 2021 roku w świętokrzyskim obowiązuje też **zakaz spalania niektórych paliw stałych**, m.in. węgla brunatnego, drobnego węgla kamiennego, mułów i flotokonzentratów i paliw zawierających biomasę o wilgotności w stanie roboczym powyżej 20%, których spalanie powoduje największą emisję zanieczyszczeń.

Najważniejszym założeniem uchwały antysmogowej jest jednak likwidacja kopciuchów. Zgodnie z obowiązującymi przepisami **od 1 lipca 2023 roku kotły klasy 1 i 2 oraz bez podanego oznaczenia będą niedozwolone**, a za ich użytkowanie może grozić mandat lub grzywna (do 5 tys. zł). Piece klasy 3 i 4 mają zniknąć ze świętokrzyskich budynków do końca czerwca 2024 roku.

Dolegliwości takie jak: drapanie w gardle, brak energii, złe samopoczucie, kaszel, duszności, łzawiące oczy często przypisujemy ogólnemu osłabieniu czy przeziębieniu nie zdając sobie sprawy, że są to właśnie **negatywne skutki oddychania zanieczyszczonym powietrzem**.

Obecna sytuacja gospodarcza spowodowała znaczny wzrost cen paliw. Ogrzewanie domów gazem podrożało, ale nadal są to niższe koszty niż ogrzewanie węglowe.

Roczny koszt ogrzewania budynku o pow. 150 m<sup>2</sup> (w standardzie WT 2017 i EU=80 kWh/m<sup>2</sup>rok) oraz przygotowania c.w.u. (liczba osób: 4) bez dopłaty do paliw i energii 2022/2023



*Przykładowy roczny koszt ogrzewania istniejącego budynku jednorodzinnego o pow. ogrzewanej 150 m<sup>2</sup>, poddanego termomodernizacji do standardu WT 2017 (EU 80 kWh/(m<sup>2</sup> · rok)), wraz z kosztem przygotowania ciepłej wody użytkowej dla 4-osobowej rodziny. Dane uwzględniają koszty energii i paliw w II kw. 2023 r.*

Źródło:

<https://pobe.pl/kalkulator-pobe-koszty-ogrzewania-w-typowych-budynkach/>

Są ambitne cele – są też odpowiednie narzędzia do ich realizacji. W każdej gminie znajduje się punkt konsultacyjny **Czyste Powietrze**, w którym doradca energetyczny udziela informacji na temat programów wsparcia i pomaga przy wypełnianiu wniosków. **Mój Prąd** oferuje dotacje na pompy ciepła, PV oraz przydomowe magazyny energii i ciepła. Oba programy z każdym kolejnym naborem są stale ulepszone, a kwoty dofinansowania rosną. Niektóre **gminy posiadają również własne autorskie programy** wymiany pieców dla swoich mieszkańców.

Województwo Świętokrzyskie także wspiera wymianę nieekologicznych źródeł ciepła. W ramach **Funduszy Europejskich dla Świętokrzyskiego 2021-2027** zawarty został cel: Wspieranie efektywności energetycznej i redukcji emisji gazów cieplarnianych, na który przewidziano **budżet 126 800 000 EUR**. Dofinansowaniem zostaną objęte wielorodzinne budynki mieszkalne, budynki użyteczności publicznej oraz przedsiębiorstwa. Wymiana indywidualnego źródła ciepła opartego na spalaniu paliw kopalnych możliwe będzie w oparciu o hierarchię źródeł ciepła:

1. Ciepło systemowe,
2. Odnawialne Źródła Energii (np. pompy ciepła),
3. Źródła wykorzystujące paliwo gazowe.

Zanieczyszczenie powietrza stało się w ostatnich latach poważnym problemem na całym świecie. Stężenie pyłów i toksycznych substancji przyczynia się do powstawania realnych zagrożeń dla zdrowia ludzi oraz degradacji naszego środowiska. Dlatego pilna potrzeba realizacji działań, takich jak wymiana pieców pozaklasowych, jest słuszna i uzasadniona.