



Aktualności

Wspólnie dbajmy o nasze powietrze i klimat 2021-06-29



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



Jak mieszkać tanio i ekologicznie?



- wymień wszystkie żarówki na energooszczędne LED. Możesz oszczędzić nawet 78zł rocznie na jednej żarówce*
- gaś światło w pomieszczeniach, z których wychodzisz
- przykręć grzejniki na noc lub zastosuj sterownik, regulujący temperaturę. Zdrowiej spać w niższej temperaturze.
- rozważ zmianę taryfy energii elektrycznej. Dopasuj ją do swoich potrzeb i zużycia energii w budynku. To sposób na dodatkowe oszczędność
- kupuj sprzęt z możliwie wysoką klasą energetyczną (min. „A+“)
- nie korzystaj z trybu czuwania (stand-by) urządzeń, których rzadko używasz, wyłącz je. Pamiętaj o wyciągnięciu ładowarek z kontaktów
- zamontuj ekrany ciepłe za kaloryferami. Ekran odbija nawet 90% ciepła generowanego przez tylną część grzejnika. Dzięki temu oszczędzisz 5% kosztów energii cieplnej
- prasuj zawsze większą liczbę ubrań, żelazko nagrzewa się tylko raz
- Pamiętaj, pralka i zmywarka zużywają tyle samo wody i energii przy pełnym załadunku, co w przypadku tylko częściowego zapełnienia

	MOC	ŻYWOTNOŚĆ	ZUŻYCIE ENERGII* (1 ŻARÓWKA NA ROK)	KOSZT ZUŻYCIA ENERGII* (1 ŻARÓWKA NA ROK)	KOSZT ZAKUPU 1 ŻARÓWKI
ŻARÓWKA LED	7 W	15 000 h 625 dni pracy bez przerwy	15,33 kWh	10,31 zł	18 zł
ŻARÓWKA KOMPAKTOWA	12 W	8 000 h 333 dni pracy bez przerwy	26,28 kWh	17,68 zł	12 zł
ŻARÓWKA TRADYCYJNA	60 W	1 000 h 41,5 dni pracy bez przerwy	131,4 kWh	88,44 zł	2,50 zł

* Wyliczenia bazują na założeniu, że żarówka świeci 6h/dzień, a koszt energii (1 kWh) jest równy 0,56 zł.

Chcesz być na bieżąco? Zapisz się do newslettera na stronie: powietrze.malopolska.pl/komunikaty

Chcesz wiedzieć więcej?

powietrze.malopolska.pl

facebook.com/EkoMalopolska

powietrze@umwm.pl

Zadzwoń: 12 63 03 100



Zrealizowano w ramach projektu LIFE-IP MAŁOPOLSKA / LIFE14 IPE PL 021 współfinansowanego ze środków programu LIFE Unii Europejskiej.

Przypominamy, iż nadal możliwe jest uzyskanie dotacji do wymiany starych źródeł ciepła. Osoby zainteresowane powinny złożyć stosowny wniosek, który można pobrać w Biurze Obsługi Klienta Urzędu Miejskiego w Zatorze lub ze strony internetowej <https://www.zator.pl/urząd/aktualności/OGLOSZENIE-O-NABORZE-WNIOSKOW-DOTYCZACYCH-UDZIELANIA-DOTACJI-Z-BUDZETU-GMINY-ZATOR-DO-WYMIANY-STARYCH-ZRODEL-CIEPLA-W-2021-ROKU/idn:4797.html>

Dotacja może wynieść do 50% kosztów kwalifikowanych, lecz nie więcej niż:

1) **4 000,00 zł** - w przypadku ogrzewania gazowego, olejowego oraz zasilanego biomasą,

2) **5 000,00 zł** - w przypadku ogrzewania zasilanego kotłem na biomasę o emisji cząstek stałych (pyłu) do 20 mg/m³ (przy 10% O₂), elektrycznego (innego niż pompa ciepła),

3) **6 000,00 zł** - w przypadku pompy ciepła.

Dotowana wymiana systemu ogrzewania musi obejmować trwałą likwidację starego źródła ciepła **opartego na paliwie stałym**. Dotacją nie mogą być objęte prace wykonane przed datą podjęcia decyzji o jej przyznaniu tj. przed podpisaniem umowy.

Zgodnie z nowym Programem ochrony powietrza dla województwa małopolskiego, Gmina Zator nie może dotować instalacji grzewczych zasilanych węglem.

Co istotne, Wnioskodawca / Dotowany **może uzyskać dodatkowe dofinansowanie na realizację zadania również z innego programu** (np. z ogólnopolskiego programu „Czyste Powietrze”), który dopuszcza taką możliwość. W tym przypadku suma kwoty dofinansowania z wszystkich programów współfinansujących nie może przekroczyć 100% kosztów kwalifikowanych zadania.

Gmina Zator, oprócz programu wykorzystującego tylko gminne środki budżetowe, zrealizowała również projekt z dofinansowaniem w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Małopolskiego na lata 2014 – 2020.

[wszystkie aktualności](#)