

**NIE DLA CZADU!!!**

# Bezpieczna alternatywa? – Ciepło systemowe

**PATRON  
ZYCIE  
PODKARPACKIE  
MEDIALNY**

Przedstawione w poprzednich artykułach skutki oddziaływania czadu na ludzki organizm mogą budzić prawdziwą grozę. Publikowane statystyki ujawniające okoliczności oraz rosnącą z każdym miesiącem liczbę ofiar „cichego zabójcy” z pewnością nie oddają skali i rzeczywistego obrazu problemu.

Ujmują one jedynie najdrastyczniejsze przypadki, w których konieczna okazała się interwencja służb ratowniczych. Nikt nie rejestruje zdarzeń, w których szybka reakcja domowników, sąsiadów czy też samego poszkodowanego pozwoliła uniknąć tragicznego finału, jaki mógł przynieść ulatniający się i gromadzący w zamkniętych hermetycznie pomieszczeniach czad. Wówczas kończy się na szczęście „jedyne” na młodościach, wymiotach i bólach głowy. Ale czy następnym razem ktoś zdąży w porę zareagować na zagrożenie? Długotrwałe migreny, apatia i ogólne złe samopoczucie bez wyraźnych przyczyn – to również może być efekt ulatniającego się czadu, którego stężenie jeszcze nie zabija, ale sukcesywnie podtrzymuje wystawionych na jego działanie domowników. Nikt nie powinien lekceważyć tego zagrożenia. Terminowe przeglądy oraz czyszczenie i utrzymywanie drożności instalacji spalinowych, dymowych i wentylacyjnych, używanie odpowiednich paliw oraz wyposażenie mieszkań w czujniki tlenu węgla to absolutne minimum. Jednak najefektywniejszymi sposobami walki z zagrożeniami nie są profilaktyka i udoskonalanie metod ich wykrywania, ale tam, gdzie jest to możliwe, eliminacja źródeł powstawania zagrożenia. Jeżeli istnieją techniczne i prawne możliwości, warto rozważyć skorzystanie z alternatywnych, bezpieczniejszych sposobów ogrzewania mieszkań i przygotowywania ciepłej wody.



Zamiast brudnej kotłowni – czysty i bezpieczny węzeł ciepły.

## Plusy i minusy systemów grzewczych

Nawet pobieżna analiza wskazuje, że każdy z obecnie stosowanych systemów grzewczych ma swoje mocne i słabe strony. Wygodne, łatwo dostępne i niewymagające zbyt dużych nakładów początkowych ogrzewanie elektryczne to z pewnością wysokie rachunki i najwyższy koszt ogrzania mieszkania czy domu. Niewielkie bieżące koszty korzystania z ciepła pozyskanego z odnawialnych źródeł (np. pompy ciepła) uwarunkowane są z kolei wysokimi kosztami początkowymi – zakupu urządzeń, budowy instalacji i przeprowadzanych przeglądów serwisowych i napraw. Problemem pozostaje również dostępność, a raczej niedostępność tego sposobu pozyskiwania ciepła dla zde-

cydowanej większości mieszkańców budynków wielolokalowych.

## Optymalne rozwiązania

Pomijając szereg innych, nie mniej ważnych aspektów, biorąc pod uwagę jedynie bezpieczeństwo oraz koszty wykonania instalacji i cenę produktu, jednym z najbardziej optymalnych rozwiązań byłoby z pewnością skorzystanie z możliwości, jakie daje miejski system ciepłowniczy i dostarczane za jego pośrednictwem Ciepło Systemowe. Eliminacja zagrożenia – źródeł powstawania czadu, bezpieczne użytkowanie, elastyczne działanie, dodatkowe miejsce do zagospodarowania po piecach i podgrzewaczach wody, brak urządzeń wymagających od użytkownika ich konserwacji, przeglądów itd. oraz eliminacja

## KONTYNUUJEMY AKCJĘ „NIE DLA CZADU” Znów 15 czujników czadu do wygrania!

W poprzednich wydaniach na łamach **ŻP** informowaliśmy o zainicjowanej na początku grudnia akcji „Nie dla czadu” pod honorowym patronatem prezydenta Roberta Chomy, w ramach której czytelnicy mogli wygrać czujniki tlenu węgla wraz z montażem. Dziś kolejna odsłona przedsięwzięcia i kolejne nagrody.

Organizatorzy akcji „Nie dla czadu” – stowarzyszenie Regia Civitas – oraz partnerzy przedsięwzięcia: firma Euroterm, Komenda Miejska Państwowej Straży Pożarnej w Przemysłu, Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej, Bank Spółdzielczy w Żurawicy, Przedsiębiorstwo Gospodarki Mieszkaniowej w Przemysłu i firma Alkor, chcą zapobiec tragicz-

nym konsekwencjom niewiedzy, o których niejednokrotnie informowaliśmy na łamach gazety, postanowili uświadomić mieszkańców w zakresie zagrożeń, jakie niesie ze sobą ulatniający się tlenek węgla. Nie przypuszczali nawet, że spotka się ona z tak dużym zainteresowaniem. W tym tygodniu do wygrania kolejna partia urządzeń pozwalających na monitorowanie stężenia zagrażającego życiu domowników gazu. Wystarczy zadzwonić do firmy Euroterm (fundatora nagród) pod numer 603766484 w czwartek, 16 stycznia, w godzinach 10 – 12 i odpowiedzieć na pytanie konkursowe: Jaką nazwę nosi oferowany przez MPEC w Przemysłu sp. z o.o. produkt, stanowiący alternatywę dla tradycyjnych sposobów ogrzewania mieszkań? **u.**



konieczności składowania opału – to tylko niektóre z dodatkowych korzyści i udogodnień związanych z tym najbardziej popularnym sposobem ogrzewania mieszkań i przygotowywania ciepłej wody. Skutkiem awarii i nieszczelności instalacji grzewczej może być w najgorszym przypadku „ból głowy”, spowodowany podłanym dywanem i mokrą podłogą, ale nigdy mdłości, wymioty, zapaść, utrata przytomności, a w najgorszych przypadkach nawet śmierć. Dodatkowo, wbrew obiegowym opiniom,

ten sposób ogrzewania mieszkań porównywalny jest pod względem kosztów z najmniej wygodnym i najniebezpieczniejszym ogrzewaniem węglowym. Daje jednak gwarancję bezpiecznego użytkowania, zarówno przez dzieci, jak i osoby starsze, pozwalając pozostałym domownikom na spokojny, bezstresowy wypocinek i sen.

**Marek KRÓL**  
specjalista ds. promocji, reklamy i strategii marketingowej MPEC