

## A P E L

Każdego roku z powodu zatrucia czadem w Polsce umiera kilkaset osób. Bardzo często nie ma to związku z powstaniem pożaru, zaś wynika jedynie z niewłaściwej eksploatacji budynku i znajdujących się w nim urządzeń grzewczych.

W związku z nadejściem okresu grzewczego apeluję do mieszkańców powiatu wąbrzeskiego o bezpieczną eksploatację urządzeń grzewczych.

Polega ona przede wszystkim na:

1. Oczyszczaniu przewodów spalinowych i dymowych
  - od palenisk opalanych paliwem stałym (węgiel, miął, drewno) – 4 razy w roku,
  - od palenisk opalanych paliwem ciekłym lub gazowym co najmniej 2 razy w roku,
  - od palenisk zakładów zbiorowego żywienia i usług gastronomicznych – co najmniej raz w miesiącu.
2. Oczyszczanie przewodów wentylacyjnych co najmniej raz w roku.
3. Zabrania się :
  - przechowywania materiałów palnych w odległości mniejszej jak 0,5 m od urządzeń i instalacji, których powierzchnie zewnętrzne mogą nagrzać się do temperatury przekraczającej 100<sup>0</sup>C,
  - wysypywania gorącego popiołu lub żużla w miejscu umożliwiającym zapalenie się sąsiednich obiektów lub materiałów palnych,
  - używanie elektrycznych urządzeń ogrzewczych ustawionych bezpośrednio na podłożu palnym, z wyjątkiem urządzeń użytkowanych zgodnie z warunkami określonymi przez producenta,
  - eksploataowanie nieszczelnych, uszkodzonych lub niewłaściwie wykonanych pieców c.o. , kuchni i grzejników oraz przewodów spalinowych.
4. Eksploataowanie instalacji i urządzeń grzewczych zgodnie z warunkami określonymi przez producenta.

Jak wskazują statystyki pożarowe niewłaściwa eksploatacja urządzeń i instalacji ogrzewczych jest przyczyną znacznej ilości pożarów. Jest to tym bardziej niebezpieczne, że tego typu zdarzenia w większości mają miejsce w późnych godzinach wieczornych lub nocnych, kiedy nadzór nad ich funkcjonowaniem jest ograniczony.

Dlatego należy czuwać aby urządzenia które mają służyć dobru Człowieka nie obróciły się przeciwko Niemu samemu.

## **Pamiętaj czad to „cichy zabójca”**

Tlenek węgla jest bezbarwnym i bezwonnym trującym gazem, który dostaje się do organizmu przez drogi oddechowe i dalej do krwiobiegu. Uniemożliwia w ten sposób rozprawianie tlenu we krwi uszkadzając mózg i inne narządy.

### Objawy zatrucia tlenkiem węgla to:

- zawroty i bóle głowy,
- duszności, trudność w oddychaniu,
- zmęczenie, senność,
- nudności.

### Co robić?

- natychmiast otworzyć okna i drzwi aby przewietrzyć pomieszczenia,
- opuść wraz z innymi mieszkańcami miejsce pobytu,
- wezwij służby ratownicze.

### Jak przeciwdziałać zatruciu tlenkiem węgla?

- zapewnij prawidłową wentylację pomieszczeń,
- nigdy nie zasłaniaj kratki wentylacyjnych,
- stosuj mikrowentylację okien,
- poddawaj przeglądowi okresowym przewody kominowe i urządzenia grzewcze,
- stosuj w pomieszczeniach gdzie śpi Twoja rodzina czujki tlenku węgla.

*Czujka tlenku węgla to jednorazowy wydatek na kilka lat, a może uratować Twoje i Twoich bliskich ŻYCIE.*

Komendant Powiatowy  
Państwowej Straży Pożarnej  
w Wąbrzeźnie  
st.bryg. mgr inż. Sławomir Herbowski