



**KOMENDANT MIEJSKI
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ
W ŁOMŻY**

Łomża, ³¹..... października 2019 r.

MZ.0620.3.2019.PJ

wg rozdzielnika

W związku z **rozpoczętym okresem grzewczym** łomżyńscy strażacy przestrzegają przed niewłaściwym użytkowaniem oraz pozostawianiem bez dozoru urządzeń grzewczych.

Często wyciągamy ze strychów i piwnic nasze „farelki”, najróżniejsze piecyki elektryczne czy gazowe. Stawiamy je w różnych miejscach nie zastanawiając się jakie może to mieć skutki dla naszego bezpieczeństwa. Stawianie działających urządzeń grzewczych w pobliżu materiałów palnych np. firanek, foteli może być przyczyną powstania pożaru.

Zatem, zanim podejmiemy nieostrożne działania warto poświęcić kilka chwil, żeby bezpiecznie przygotować się do nadchodzącego sezonu grzewczego:

- Podstawową zasadą bezpieczeństwa jest instalowanie i stosowanie tylko urządzeń, które mają dopuszczenia i atesty krajowe.
- Nigdy nie należy stosować urządzeń w jakikolwiek sposób uszkodzonych.
- Należy zlecać okresowe przeglądy kanałów kominowych i wentylacyjnych.
- Nie wolno wykonywać prowizorycznych podłączeń, czy na własną rękę przerabiać instalacje.
- Nie wolno ustawiać grzejników bezpośrednio na podłożu palnym lub w pobliżu materiałów łatwo zapalnych, jak np. firanek, czy mebli.
- Nie wolno zatykać przewodów wentylacyjnych i przesadnie utykać wszystkich otworów – tylko prawidłowa wymiana powietrza w pomieszczeniach uchroni nas przed atakiem niewidzialnego zabójcy, czyli tlenku węgla zwanego czadem.
- Nie należy ogrzewać pomieszczeń kuchnią gazową – niestety takie praktyki mogą skończyć się zatruciem.
- Nie należy pozostawiać bez dozoru włączonych do sieci przenośnych grzejników, kuchenek i innych urządzeń elektrycznych, które nie są przystosowane do ciągłej pracy.

Zdrowie, a nawet życie Twoje i Twoich bliskich może w dużej mierze zależeć od tego, jak poważnie potraktujesz treść naszych rad!

Otrzymują:

1. Urzędy Gmin/Miast i Gmin
2. Media lokalne
3. Spółdzielnie Mieszkaniowe

KOMENDANT MIEJSKI
Państwowej Straży Pożarnej

st. bryg. mgr inż. *Dionizy Krzyżna*