

OCHRONA PRZECIWPÓŻAROWA I PSYCHOLOGIA W SYTUACJACH KRYZYSOWYCH

PAŃSTWOWA STRAŻ POŻARNA



Artykuł 4 Ustawy o ochronie przeciwpożarowej z 24 sierpnia 1991 roku

- Zgodnie z ustawą właściciel budynku, obiektu budowlanego lub terenu, zapewniając ich ochronę przeciwpożarową, jest obowiązany:
- przestrzegać przeciwpożarowych wymagań techniczno-budowlanych, instalacyjnych i technologicznych;
- wyposażyć budynek, obiekt budowlany lub teren w wymagane urządzenia przeciwpożarowe i gaśnice;
- zapewnić konserwację oraz naprawy urządzeń przeciwpożarowych i gaśnic w sposób gwarantujący ich sprawne i niezawodne funkcjonowanie;
- zapewnić osobom przebywającym w budynku, obiekcie budowlanym lub na terenie, bezpieczeństwo i możliwość ewakuacji;
- przygotować budynek, obiekt budowlany lub teren do prowadzenia akcji ratowniczej;
- zapoznać pracowników z przepisami przeciwpożarowymi;
- ustalić sposoby postępowania na wypadek powstania pożaru, klęski żywiołowej lub innego miejscowego zagrożenia.

OBOWIAZKI WŁAŚCICIELA, ZARZĄDCY LUB UŻYTKOWNIKA BUDYNKU LUB OBIEKTU

Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów

Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie.

DZIAŁ VI- BEZPIECZEŃSTWO POŻAROWE

TECHNICZNE ŚRODKI ZABEZPIECZENIA PRZECIWPOŻAROWEGO

- urządzenia,
- sprzęt,
- instalacje,
- rozwiązania budowlane służące zapobieganiu powstawania i rozprzestrzeniania się pożarów.

OBOWIĄZKI PRACOWNIKÓW W ZAKRESIE OCHRONY PPOŻ

- przestrzeganie przepisów ppoż.,
- uczestniczenie w szkoleniach w dziedzinie ppoż. i poddawanie się sprawdzianom wiedzy w tym zakresie,
- realizacja poleceń przełożonych mających na celu poprawę stanu bezpieczeństwa pożarowego w budynku,
- utrzymywanie należytego porządku na swoim stanowisku pracy i w jego otoczeniu,
- prawidłowe użytkowanie instalacji i urządzeń elektroenergetycznych, w szczególności przestrzeganie zakazów samodzielnego naprawiania bezpieczników,
- zakaz użytkowania urządzeń grzejnych niemających związku z wykonywaną pracą i umieszczania na punktach świetlnych osłon i dekoracji z materiałów palnych,
- natychmiastowe działanie mające na celu usunięcie przyczyn mogących spowodować pożar lub inne zagrożenie,

Obowiązki ciąg dalszy....

- przestrzeganie, aby inne osoby przebywające w budynku stosowały się do obowiązujących przepisów ppoż.,
- znajomość numeru telefonu alarmowego do Państwowej Straży Pożarnej,
- posiadanie umiejętności posłużenia się podręcznym sprzętem gaśniczym,
- przestrzeganie warunków bezpieczeństwa podanych w instrukcji bezpieczeństwa pożarowego,
- nietarasowanie dróg ewakuacyjnych i dostępu do wszelkich urządzeń związanych z bezpieczeństwem pożarowym w budynku,
- znajomość zasad postępowania na wypadek pożaru,
- zgłaszanie przełożonym lub upoważnionemu pracownikowi prowadzącemu sprawy ppoż. zauważonych zagrożeń i nieprawidłowości w zabezpieczeniu ppoż.,
- uczestniczenie w akcjach gaśniczych i ratowniczych w przypadku pożaru lub innego miejscowego zagrożenia oraz wykonywanie wszystkich poleceń kierującego akcją.

Przyczyny powstawania pożarów

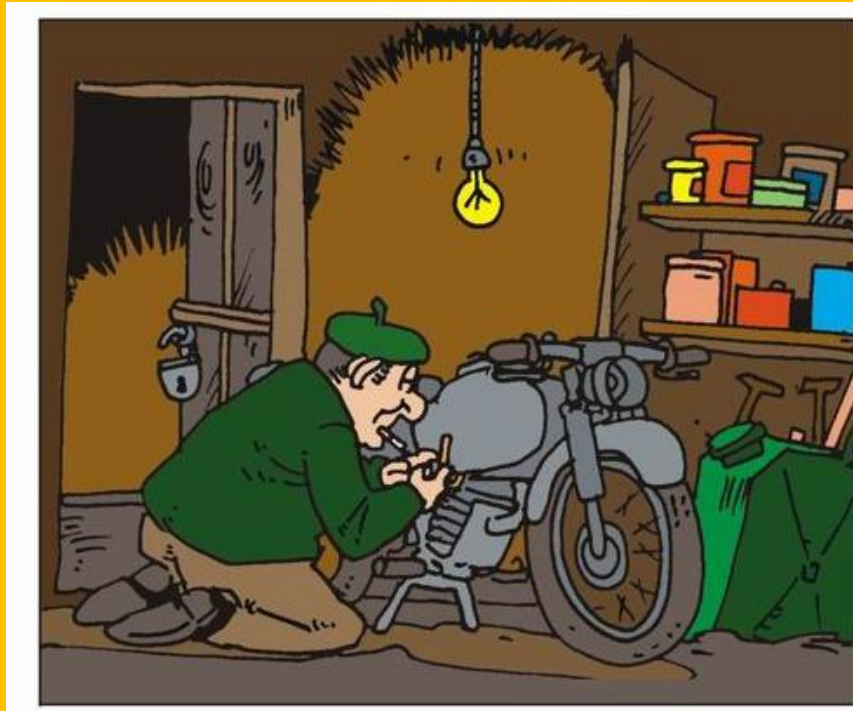
Czynnikiem wywołującym zapalenie jest energia cieplna powstająca w różnych procesach fizycznych, biologicznych i chemicznych, jak np. tarcie, uderzenie, promieniowanie cieplne, przepływ prądu elektrycznego, reakcje chemiczne z wydzielaniem ciepła, samonagrzewanie itp.



Przyczyny powstawania pożarów

Zjawiska występujące w urządzeniach mechanicznych:

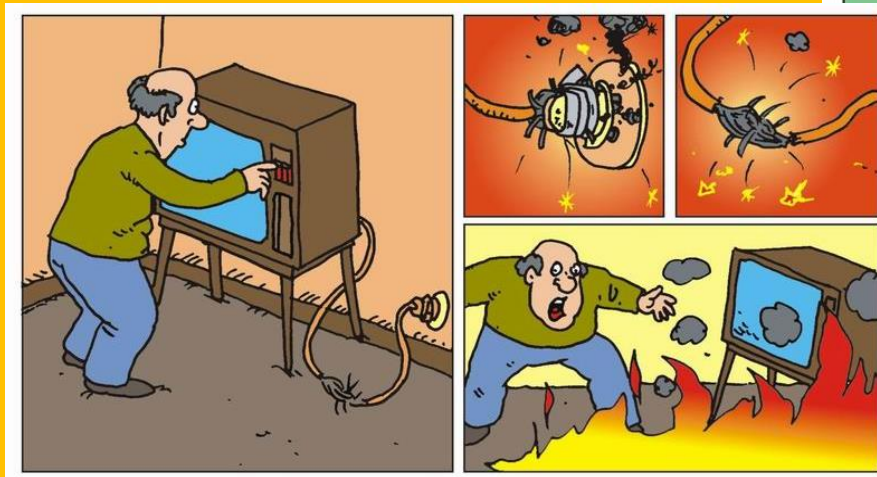
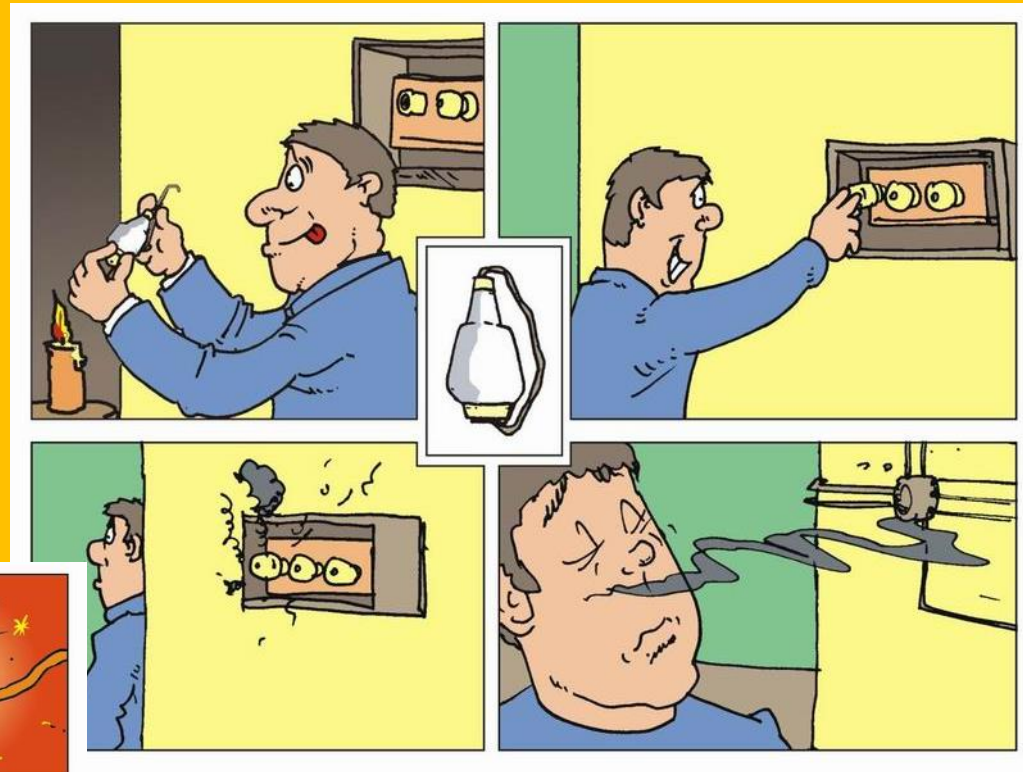
- iskry mechaniczne,
- tarcie elementów maszyn.



Przyczyny powstawania pożarów

Zjawiska fizyczne w instalacjach i urządzeniach elektrycznych:

- łuk elektryczny,
- duży opór przejścia,
- zwarcia,
- przeciążenia,
- gorące powierzchnie urządzeń grzewczych i oświetleniowych.

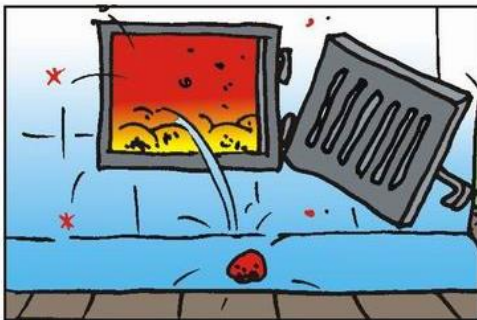


Przyczyny powstawania pożarów



Zjawiska w instalacjach i urządzeniach grzewczych nieelektrycznych.

Wiele pożarów spowodowanych jest wadliwym działaniem urządzeń grzewczych, niewłaściwą ich eksploatacją, jak również niewłaściwą konserwacją.



Przyczyny powstawania pożarów.

Wyładowanie atmosferyczne – zwane powszechnie **piorunem**. Jest zjawiskiem elektrycznym naturalnego pochodzenia. Rodzaje wyładowań atmosferycznych:

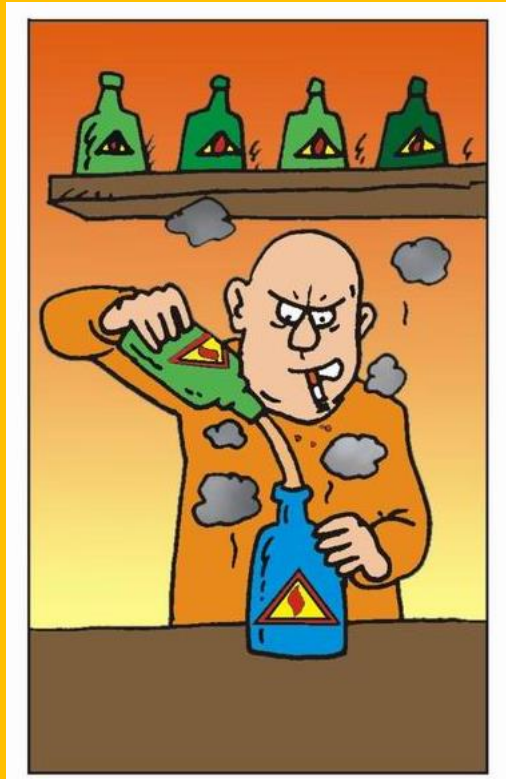
- pioruny liniowe,
- pioruny kuliste.



Przyczyny powstawania pożarów

Samozapalenia:

- biologiczne,
- chemiczne,
- fizyczne.



Przyczyny powstawania pożarów

Podpalenia.

- zemsta,
- potrzeba ukrycia innego przestępstwa,
- chęć wyłudzenia odszkodowania ubezpieczeniowego,
- potrzeba wyróżnienia się w akcji gaśniczej,
- zaburzenia psychiczne,
- terroryzm z użyciem środków zapalających.



Przyczyny powstawania pożarów

Żarzące i palące się ciała.

- niewłaściwe obchodzenie się z otwartym ogniem,
- niedopałki papierosów,
- iskry różnego pochodzenia,
- ognie lotne,
- kroplące się metale.



CO ROBIĆ, GDY POWSTANIE POŻAR LUB INNE
ZAGROŻENIE?

- OCENA SYTUACJI
- PODJĘCIE DZIAŁAŃ
RATOWNICZYCH I/LUB
ALARMOWANIE SŁUŻB

NUMER ALARMOWY 112 CZY 998?

- PRZEDSTAWIĆ SIĘ Z IMIENIA I NAZWISKA
- OPISAĆ KRÓTKO CO SIĘ DZIEJE
- PODAĆ ADRES ZDARZENIA LUB WSPÓŁRZĘDNE, EWENTUALNIE OPISAĆ ORIENTACYJNIE MIEJSCE
- PRZEKAZAĆ INFORMACJE O EWENTUALNYCH POSZKODOWANYCH
- OPISAĆ I ICH STAN I ZGŁASZANE DOLEGLIWOŚCI
- PRZEKAZAĆ INFORMACJE (JEŚLI WIEMY) O CHOROBY I PRZYJMOWANYCH LEKACH OSOBY DO KTÓREJ CHCEMY WEZWAĆ RATOWNIKÓW

DZIĘKUJĘ PAŃSTWU ZA UWAGĘ!

mł. bryg. KRZYSZTOF BATORSKI
RZECZNIK PRASOWY KOMENDANTA GŁÓWNEGO
Państwowej Straży Pożarnej