



PAŃSTWOWA STRAŻ POŻARNA

# ZADBAJMY O ŚRODOWISKO

**STOP POŻAROM**

---

Książeczka informacyjna



# WPROWADZENIE

Niniejsze opracowanie ma na celu przybliżenie problematyki dotyczącej zagrożeń pożarowych mających wpływ na środowisko. Skierowane jest do społeczeństwa, m.in. do dzieci i młodzieży oraz do seniorów z terenu powiatu ostrowskiego.

Celem głównym opracowania jest zwiększenie świadomości społeczeństwa w zakresie ochrony środowiska. Zmniejszenie liczby pożarów, ich wielkości przedkłada się bezpośrednio na ograniczenie uwalniania się do atmosfery niebezpiecznych substancji toksycznych. Ponadto zawarte w publikacji informacje mają za zadanie podniesienie poziomu wiedzy w zakresie stosowania podręcznego sprzętu gaśniczego podczas pożarów w mieszkaniach, domach jednorodzinnych lub pojazdach. Równie istotne jest uświadomienie społeczeństwu w jaki sposób można poprawić bezpieczeństwo poprzez zamontowanie czujników dymu i tlenku węgla w mieszkaniach lub domach jednorodzinnych. Ważnym zagadnieniem jest przypomnienie właścicielom i zarządcom budynków o obowiązku okresowego dokonywania przeglądów i czyszczenia przewodów kominowych oraz sprawdzenia instalacji wentylacyjnej i gazowej.

W książeczce poruszono zagadnienia dotyczące bezpieczeństwa pożarowego podczas zbioru, transportu i składowania płodów rolnych.



WFOŚiGW  
POZNAŃ



# STATYSTYKI POŻAROWE

W Polsce corocznie powstaje ponad 140 000 pożarów,  
co PIĄTY z nich powstaje w DOMACH



NAJWIĘKSZE zagrożenie  
podczas pożaru stwarza  
dym i toksyczne produkty  
spalania



# POŻAR

Sposoby postępowania na wypadek pożaru



Powiadom  
innych  
o zagrożeniu



Wyjdź  
z budynku



Zostań  
na zewnątrz

**Zadzwoń pod numer alarmowy!**

Udziel niezbędnych informacji:

Co się pali?

Gdzie się pali?

Czy są osoby poszkodowane?

Kto zgłasza?

**Podaj swój numer telefonu**



# GRUPY POŻARÓW

pożary możemy podzielić na grupy:



ciała stałe np. drewno, papier, węgiel, tkaniny, słoma



ciecze palne np. nafta, benzyna, alkohol, farby, lakiery, rozpuszczalniki



gazy np. gaz miejski, metan, propan, wodór, acetylen

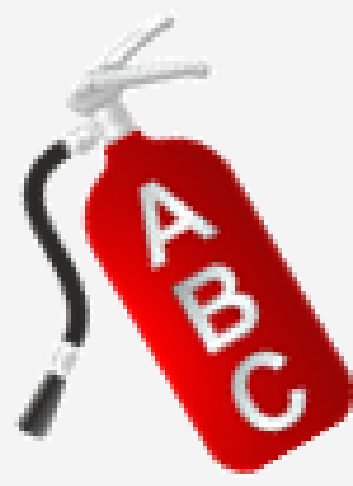


metale np. sód, magnez, potas



tłuszcze np. rozgrzany olej jadalny na patelni, we frytkownicy

Podręczny sprzęt gaśniczy, który nam pomoże w ugaszeniu pożaru :



# ZADBAJ O BEZPIECZEŃSTWO

Czujka →



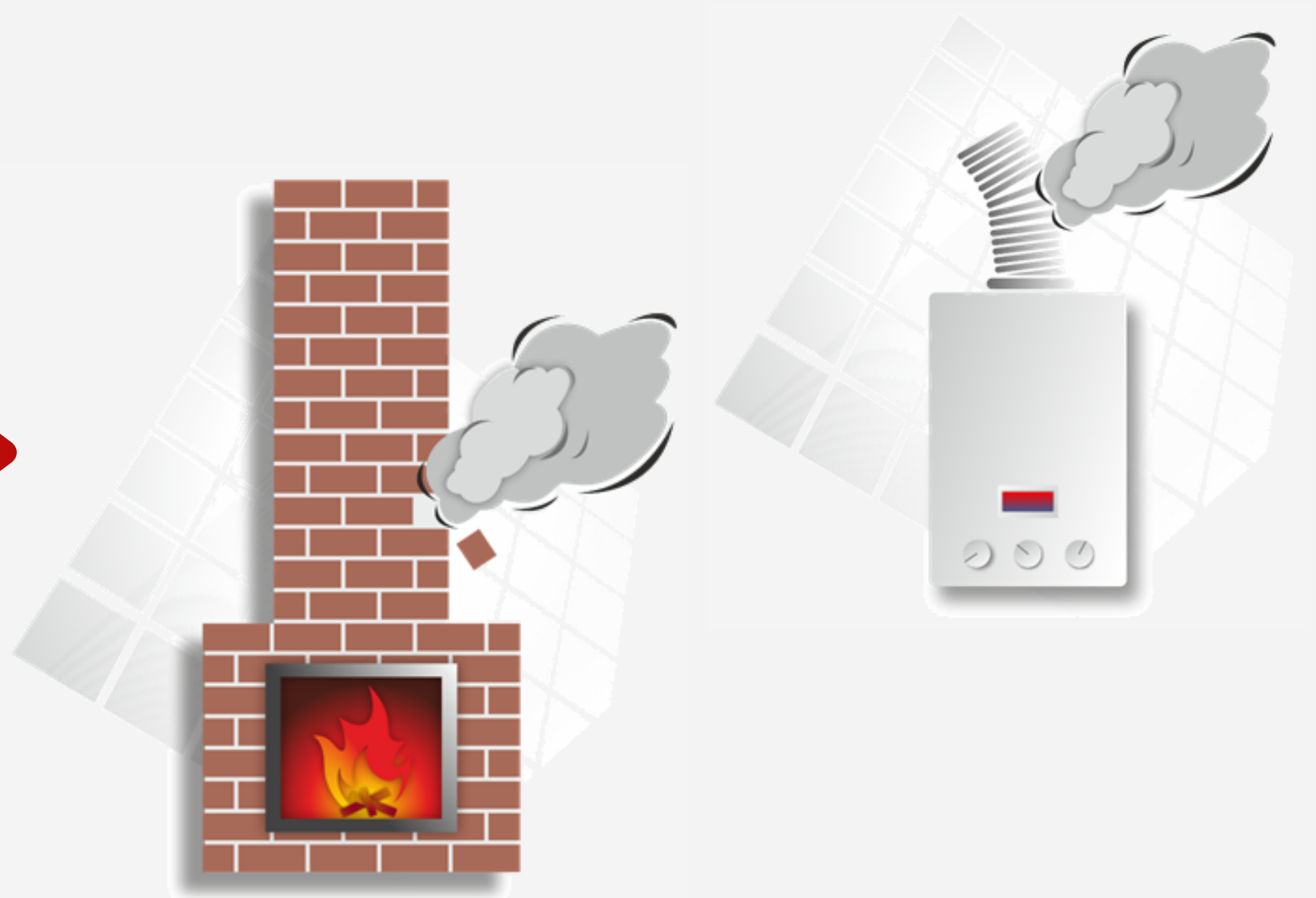
Zmniejsz ryzyko,  
zamontuj czujkę dymu  
i tlenku węgla

Ewakuacja →



Zwracaj uwagę,  
gdzie są drogi ewakuacyjne

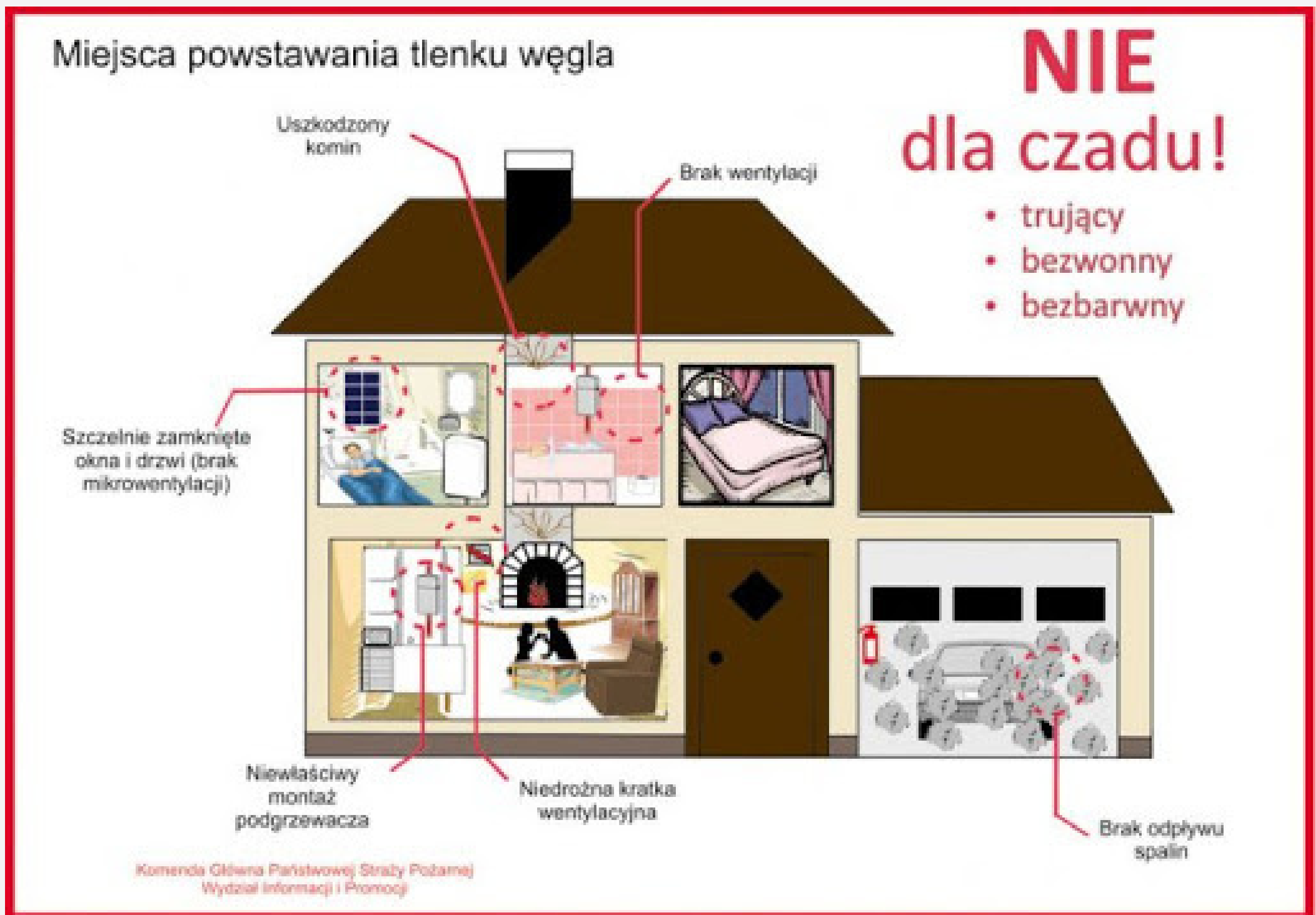
Przeglądy →



Pamiętaj o przeglądach  
okresowych urządzeń grzewczych



# CZUJKA A CZAD



Czad oszukuje zmysły!



NIE widać!



NIE słyszeć!



NIE czuć!

**POMYŚL O ZDROWIU I ŻYCIU  
SWOIM I NAJBLIŻSZYCH**

# CZUJKA A CZAD



PRZYSPIESZONA  
CZYNNOŚĆ SERCA



OSŁABIENIE



BÓL GŁOWY



DUSZNOŚĆ



SENNOŚĆ

↑ Takie objawy mogą świadczyć o obecności tlenku węgla. ↑

- Natychmiast przewietrz mieszkanie,
- Ewakuuj współmieszkańców,
- Wyjdź na zewnątrz,
- Wezwij straż pożarną,
- Zasięgnij porady lekarskiej.

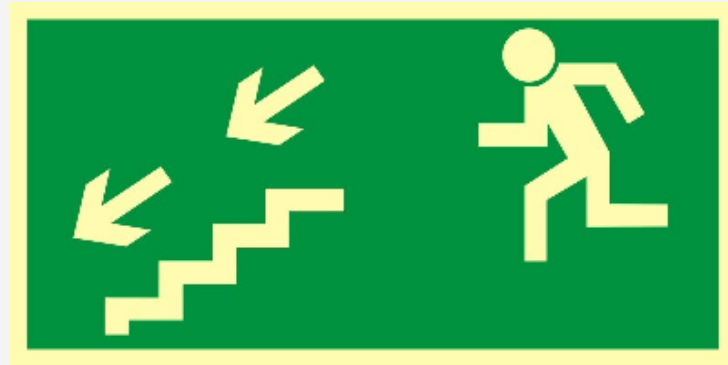


---

ZMNIJSZ RYZYKO,  
ZAMONTUJ CZUJKĘ TLENKU WĘGLA

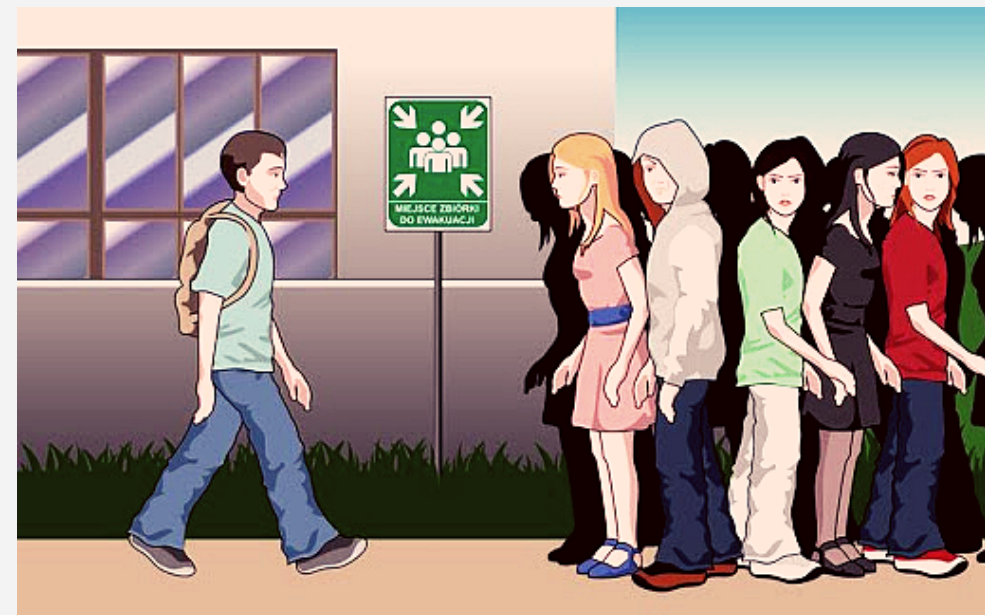


# EWAKUACJA



Zwracaj uwagę na znaki  
oraz drogi ewakuacyjne,  
w miejscu w którym przebywasz.

Nigdy nie narażaj własnego życia w celu  
ratowania mienia, nawet gdy znajdzie  
się ono w strefie zagrożenia.



Przećwicz ewakuację  
z własnego mieszkania lub domu.

---

**SPRAWDŹ CZY W TWOIM DOMU MASZ  
MOŻLIWOŚĆ SPRAWNEJ EWAKUACJI**



# POŻAR SADZY

## Pamiętaj o:

- zleceniu przynajmniej raz na rok przeglądów kanałów kominowych i wentylacyjnych,
- zabezpieczeniu materiałem niepalnym podłogi przed piecem, kominkiem domowym,
- korzystaniu z urządzeń grzewczych tylko z krajowymi atestami i dopuszczeniami oraz o przestrzeganiu instrukcji obsługi producenta,
- usuwaniu zanieczyszczeń przewodów dymowych i spalinowych oraz przewodów wentylacyjnych
  - 1) na paliwo stałe - przynajmniej raz na 3 miesiące,
  - 2) na paliwo płynne i gazowe - co najmniej raz na 6 miesięcy.



**BEZPIECZEŃSTWO W TWOIM  
MIESZKANU ZALEŻY OD CIEBIE**

# POŻARY TRAW



W Polsce odnotowuje się ciągły wzrost liczby pożarów na łąkach i nieużytkach rolnych, które stanowią około 36 % wszystkich pożarów.

Najwięcej pożarów traw można zaobserwować w marcu i kwietniu, co stanowi około 57% pożarów traw w całym roku.



# POŻARY TRAW



Wypalanie traw to również bardzo duże zagrożenie dla zwierząt. Pożar niszczy bezpowrotnie ich środowisko naturalne.



# POŻARY PŁODÓW ROLNYCH



Zbierając płody rolne, przestrzegaj zasad bezpieczeństwa pożarowego, poprzez:

- eksploatację maszyn rolniczych i innych z napędem silnikowym, zgodnie z instrukcją i wskazaniem obsługi,
- stosowanie silników elektrycznych o odpowiednim do warunków pracy stopniu ochrony,
- ustawianie silników spalinowych na podłożu niepalnym, w odległości co najmniej 10 m od stert, stogów lub budynków o konstrukcji palnej,
- zabezpieczenie urządzeń wydechowych silników spalinowych przed wylotem iskier,
- zapewnienie możliwości ewakuacji ludzi i sprzętu.

# POŻARY PŁODÓW ROLNYCH

Przy ustawianiu stert, stogów i brogów należy zachować co najmniej następujące odległości:

- 1) od budynków wykonanych z materiałów:
  - palnych - 30 m
  - niepalnych i o pokryciu co najmniej trudno zapalnym -20 m
- 2) od dróg publicznych i torów kolejowych - 30 m
- 3) od dróg wewnętrznych i granicy działki - 10 m
- 4) od urządzeń i przewodów linii elektrycznej wysokiego napięcia - 30 m
- 5) od lasów i terenów zalesionych - 100 m
- 6) między stertami, stogami i brogami stanowiących odrębne strefy pożarowe - 30 m

Wokół stert i stogów należy wykonać i utrzymać powierzchnię szerokości co najmniej **2 metry w odległości 3 m od ich obrysu, pozbawioną materiałów palnych.**



# PODSUMOWANIE

Każdego roku w naszym otoczeniu powstaje kilkadziesiąt tysięcy pożarów, podczas których uwalnia się dym i toksyczne produkty spalania. Przeciwdziałanie pożarom w budynkach mieszkalnych, gospodarstwach rolnych i lasach przedkłada się na ograniczenie emisji szkodliwych substancji do środowiska. Istotne jest prowadzenie działań edukacyjnych skierowanych do społeczeństwa.

Okres grzewczy jest to ten czas, gdy wzrasta ryzyko powstania pożarów i zatrucie tlenkiem węgla w budynkach mieszkalnych. Źródłem emisji tlenku węgla są np. urządzenia grzewcze opalane drewnem, węglem, gazem, olejem opałowym. Tlenek węgla to bardzo trujący gaz. Nie jest on wyczuwalny przez ludzkie zmysły. Tlenku węgla NIE usłyszysz! NIE zobaczysz! NIE poczujesz! Nasz dom w powszechnym odczuciu jest miejscem, w którym nic się nie może wydarzyć i każdy z nas czuje się tam najbezpieczniej. Niestety, jak pokazują statystyki to właśnie w budynkach mieszkalnych dochodzi do tragicznych zdarzeń, podczas których giną ludzie. Dlatego zgodnie z przepisami należy dokonywać obowiązkowych okresowych przeglądów i czyszczenia przewodów kominowych oraz sprawdzenia instalacji wentylacyjnej.

Jesteśmy przekonani, że tylko świadomość zagrożeń oraz skutków jakie niosą za sobą pożary, może przyczynić się do uratowania życia i mienia, a także wymiernie przedłożyć się na ochronę naszego środowiska.

---



# Informacje

W opracowaniu wykorzystano materiały:

- ogólnopolskich kampanii społecznych „ Stop pożarom traw” oraz „ Czujka na straży Twojego bezpieczeństwa”



- <https://epodręczniki.pl>
- <https://kamilczereba.pl>

Publikacja sfinansowana ze środków finansowych

Wojewódzkiego Funduszu Ochrony  
Środowiska i Gospodarki Wodnej w Poznaniu,  
ul. Szczepanowskiego 15A, 60-541 Poznań



Urzędu Miejskiego w Ostrowie Wielkopolskim,  
al. Powstańców Wielkopolskich 18, 63-400 Ostrów Wielkopolski



Wydawca

Komenda Powiatowa Państwowej Straży Pożarnej w Ostrowie  
Wielkopolskim, ul. Stefana Batorego 21,  
63-400 Ostrów Wielkopolski.

<https://www.gov.pl/web/kppsp-ostrow-wielkopolski/>

