

INSTRUKCJA I WSKAZÓWKI
DOTYCZĄCE POSTĘPOWANIA
W PRZYPADKU POŻARU
ORAZ
OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ



Osinów Dolny 50
74-520 Cedynia

Požary stanowią realne, poważne zagrożenie dla bezpieczeństwa osób zagrażając życiu i zdrowiu ludzi, a także powodują duże straty materialne.



Zapewnienie bezpieczeństwa pożarowego przez niedopuszczenie do powstania pożaru oraz zapewnienie osobom przebywającym na terenie obiektu w razie niebezpieczeństwa możliwości ewakuacji jest jednym z decydujących warunków wykonywania pracy na terenie Targowiska.

Bezpieczeństwo pożarowe oraz zapobieganie powstawaniu pożarom musi być zachowane przez wszystkich pracowników bez względu na pełnioną funkcję i zajmowane stanowisko służbowe!

Do zapoznania z niniejszą instrukcją i wskazówkami oraz do przestrzegania ustaleń w niej zawartych są bezwzględnie zobowiązani sprzedawcy i pracownicy firm zewnętrznych prowadzących działalność gospodarczą lub wykonujących jakiegokolwiek czynności na terenie Targowiska.

INSTRUKCJA POSTĘPOWANIA NA WYPADEK POŻARU

KAŻDY, KTO ZAUWAŻY POŻAR, ZOBOWIĄZANY JEST NIEZWŁOCZNIE:

1. Powiadomić o pożarze osoby znajdujące się w strefie zagrożenia.
2. Telefonicznie lub w inny sposób zawiadomić Państwową Straż Pożarną, podając:
 - o Gdzie się pali: adres, nazwa obiektu, kondygnacja,
 - o Co się pali: mieszkanie, piwnica, dach, biuro,
 - o Czy jest zagrożone życie ludzkie,
 - o Numer telefonu, z którego się dzwoni oraz swoje nazwisko (po odłożeniu słuchawki należy chwilę odczekać, by umożliwić ewentualne sprawdzenie wiarygodności zgłoszenia).
3. Powiadomić właściciela, zarządcę lub służbę dozoru obiektu.
4. Przystąpić do gaszenia pożaru podręcznym sprzętem gaśniczym.
5. Udzielić pomocy osobom poszkodowanym lub zagrożonym.
6. W miarę możliwości zabezpieczyć mienie, dokumentację itp. przed pożarem i osobami postronnymi.

DO CZASU PRZYBYCIA PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ

Akcją kieruje właściciel obiektu, zarządcą lub pracownik ochrony, względnie osoba najbardziej energiczna i opanowana; po przybyciu Państwowej Straży Pożarnej – kierownik akcji ratowniczej.

Nazwa	Telefon
TELEFON RATUNKOWY	112
PAŃSTWOWA STRAŻ POŻARNA	998
POLICJA	997
POGOTWIE RATUNKOWE	999
POGOTWIE GAZOWE	992
POGOTWIE ENERGETYCZNE	991
POGOTWIE WODNO-KANALIZACYJNE	994

Niniejsza instrukcja jest zgodna z wymaganiami ustawy z dn. 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej (Dz. U. z 2002 r. nr 147 poz. 1229), wraz z późniejszymi zmianami, oraz § 4.2 pkt. 3 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 roku w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. z 2010, nr 109, poz. 719).

PODSTAWOWE ZASADY OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ

W celu zapobieganiu powstawaniu pożarów, ich rozprzestrzenianiu, a także możliwości prowadzenia działań ratowniczych i ewakuacji ZABRANIA się wykonywania następujących czynności:

- Używania otwartego ognia, palenia tytoniu oraz stosowania czynników mogących wywołać zapłon w strefach zagrożenia wybuchem, występowania materiałów pożarowo niebezpiecznych oraz materiałów łatwopalnych w halach targowych, zamkniętych pomieszczeniach, na zadaszonych powierzchniach, stoiskach z łatwopalnymi materiałami/odzieżą i artykułami pirotechnicznymi, ani w obrębie stacji benzynowych
- Użytkowania materiałów palnych, narzędzi i maszyn, w tym urządzeń ogrzewczych, na podłożu palnym, technicznie niesprawnych lub wykorzystywanie ich w sposób niezgodny z przeznaczeniem i opisem producenta
- Składowania materiałów palnych na drogach komunikacji ogólnej, służących do ewakuacji, składowania innych materiałów ograniczających ruch w obrębie klatek schodowych i zmniejszających pomieszczenia poniżej wymaganych wartości określonych w przepisach budowlanych,
- Zamykania drzwi ewakuacyjnych oraz przejść w sposób uniemożliwiający ich natychmiastowe użycie - korytarz ciągu komunikacyjnego na terenie pasażu musi pozostać drożny w obrębie linii rozgraniczających powierzchnię stoiska do wysokości 2,20m, tym samym zabronione jest wywieszanie lub wystawianie towaru, reklamy etc. w tym obszarze
- Ograniczania i uniemożliwiania użytkownikom dostępu do gaśnic (każde stoisko powinno być wyposażone w regularnie konserwowaną gaśnicę o wadze przynajmniej 2kg), stałych i półstałych urządzeń przeciwpożarowych, urządzeń odciążających, źródeł wody do celów przeciwpożarowych, urządzeń uruchamiających instalacje gaśnicze, wyjść, przejść ewakuacyjnych i okien ratowniczych, wyłączników i tablic rozdzielczych prądu,






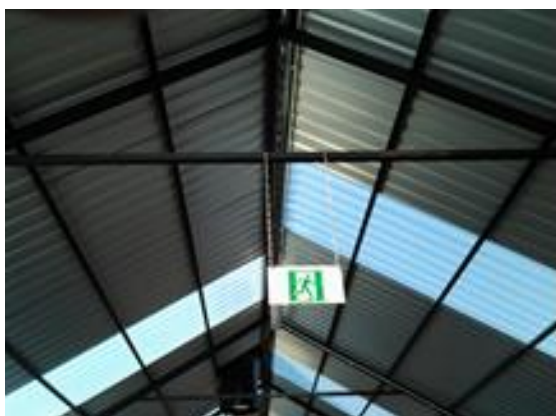
DROGI EWAKUACYJNE

Ratowanie życia ludzkiego oraz zdrowia każdego człowieka ma najwyższy priorytet. W przypadku pożaru, gdy nie ma już możliwości dokonania próby ugaszenia ognia bez ponoszenia zwiększonego ryzyka, należy niezwłocznie opuścić budynek lub pasaż handlowy i przejść na bezpieczną, niezabudowaną powierzchnię oznaczoną jako miejsce zbiórki.




Drogi ewakuacyjne oznaczone są zielonymi tabliczkami. Strzałka na tabliczce wskazuje przy tym kierunek, w którym znajduje się najbliższe wyjście ewakuacyjne.

W halach targowych tabliczki są podświetlane również przy awarii prądu i służą ponadto jako oświetlenie awaryjne.

	Wyjście ewakuacyjne lewostronne		Wyjście ewakuacyjne prawostronne
	Przekręcić, aby otworzyć (w lewo)		Przekręcić, aby otworzyć (w prawo)
	Kierunek do wyjścia ewakuacyjnego w górę lewostronny		Kierunek do wyjścia ewakuacyjnego w górę w lewo
	Kierunek do wyjścia ewakuacyjnego - w prawo		Kierunek do wyjścia ewakuacyjnego w dół prawostronny
	Kierunek do wyjścia ewakuacyjnego - w lewo		Kierunek do wyjścia ewakuacyjnego - w prawo
	Miejsca zbiórki do ewakuacji		Miejsca zbiórki do ewakuacji dla osób niepełnosprawnych



GRUPY POŻARÓW - ZAKRES STOSOWANIA ŚRODKÓW GAŚNICZYCH

Grupa pożaru	Rodzaj palącego się materiału i sposób jego spalania	Typy gaśnic
	pożary ciał stałych pochodzenia organicznego, np. pożary drewna, papieru, tkanin itp.	stosuje się gaśnice płynowe, pianowe lub proszkowe
	pożary cieczy palnych, ciał stałych topiących się np. pożary benzyn, alkoholi, parafiny, lakierów, rozpuszczalników, itp.,	stosuje się gaśnice płynowe, pianowe, śniegowe lub proszkowe.
	pożary gazów palnych, np. pożary metanu, acetylenu, wodoru, gazu ziemnego i innych	stosuje się gaśnice śniegowe lub proszkowe.
	Pożary metali, np.: aluminium, sól, potas, lit, magnez i ich związki.	stosuje się gaśnice proszkowe przeznaczone do tego celu
	Pożary tłuszczów i olejów jadalnych w urządzeniach kuchennych.	stosuje się gaśnice pianowe lub śniegowe do tego celu przeznaczone

Ze względu na charakterystykę oraz bezpieczeństwo pożarowe Targowiska -w każdym stoisku handlowym powinna znajdować się co najmniej 1 szt. gaśnicy proszkowej typ ABC o pojemności 2 kg lub 4 kg!!!

Na stoiskach, w których znajdują się butle gazowe (11 kg) powinna znajdować się co najmniej jedna gaśnica proszkowa 4 kg ABC oraz instrukcja postępowania na wypadek pożaru.

ZASADY ROZMIESZCZENIA PODRĘCZNEGO SPRZĘTU GAŚNICZEGO

Gaśnice rozmieszczono w pasażach handlowych i w halach targowych w odległości co ok. 20 m. Można je znaleźć co do zasady przy wejściach i wyjściach z hal, w okolicy toalet oraz na stacjach benzynowych.

Proszę informować się w regularnych odstępach czasu, gdzie w pobliżu Państwa stanowiska handlowego znajduje się najbliższa dostępna gaśnica.

W celu ochrony gaśnice umieszczone są najczęściej w zaplombowanych czerwonych skrzynkach. Skrzynkę tę w sytuacji awaryjnej można w prosty sposób otworzyć, zrywając plombę i wyjmując gaśnicę.



Gaśnice proszkowe

Gaśnice proszkowe to najpopularniejsze rodzaje gaśnic, ich zastosowanie jest najszersze. Są uniwersalnymi gaśnicami wielofunkcyjnymi, ponieważ mogą być używane podczas najczęściej spotykanych grup pożarów klasy A, B i C.

Gaśnice CO2 na dwutlenek węgla

Gaśnice CO2 nazywane też gaśnicami śniegowymi są często są umieszczane w miejscach z dużą ilością sprzętu elektrycznego, takich jak biura czy serwerownie, ponieważ można ich bezpiecznie używać podczas pożarów urządzeń elektrycznych.

Gaśnice wodne a właściwie wodne-mgłowe

Gaśnice wodne a właściwie wodne-mgłowe to jedne z najlepszych gaśnic jeśli chodzi o zanieczyszczenia po użyciu gaśnicy, ponieważ nie zostawia praktycznie żadnych śladów. Działanie takiej gaśnicy polega na mgłę wodnej – nakłada wodę w postaci mgły, kropelki są bardzo małe. Im mniejsza kropla, tym większa jej powierzchnia w stosunku do wielkości, tym szybciej kropla paruje, co szybciej pochłania energię cieplną.

Gaśnice pianowe i płynowe

Gaśnice pianowe oraz gaśnice płynowe oprócz wody mają dodatek chemiczny w przeciwieństwie do gaśnic wodnych, który zwiększa skuteczność oraz pomaga wytworzyć np. pianę.

Gaśnice pianowe i płynowe są bardziej wszechstronne niż gaśnice wodne, ponieważ można je stosować zarówno do ciał stałych, jak i cieczy: farb, benzyny, a niektóre również do tłuszczu.

Gaśnice te znajdują zastosowanie przy pożarach **klasy F** obejmujących oleje i tłuszcze kuchenne, takie jak smalec, oliwa z oliwek, olej słonecznikowy, olej kukurydziany, masło.

Gaśnice do gaszenia metali

Rzadko spotykana gaśnica przeznaczona do specjalistycznych zakładów pracy zajmujących się przetwarzaniem metali, obróbką związaną z ryzykiem pożaru grupy D.

ZASADY OBSŁUGI I UŻYCIA GAŚNIC

Do przerwania procesu spalania potrzebne jest:


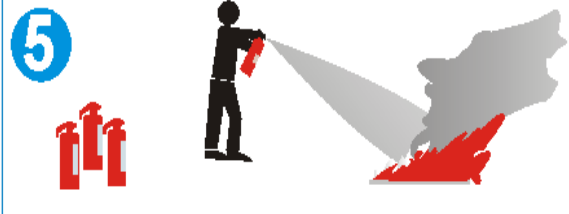


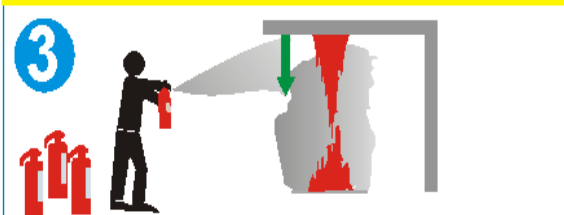

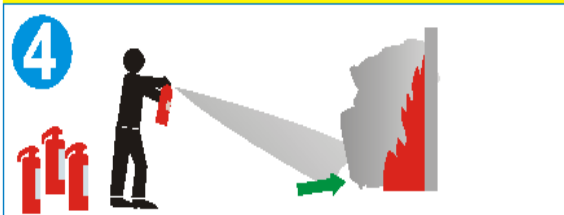

1. Usunięcie materiału palnego lub uczynienie go w jakiś sposób niepalnym w danych warunkach.
2. Wyeliminowanie bodźca termicznego podtrzymującego proces spalania.
3. Odcięcie dostępu tlenu do środowiska pożaru.

Wymienione powyżej czynniki stanowią istotę przy rozpatrywaniu techniki gaszenia pożarów. Podręczny sprzęt gaśniczy spełnia w tym przypadku odpowiednią rolę, jako skuteczny środek gaśniczy jedynie w sytuacjach, kiedy istnieje możliwość ugaszenia pożaru w zarodku, czyli w początkowej fazie jego rozwoju.'

Obecnie wszystkie gaśnice wyposażone są w tzw. Szybko otwieralny zawór dźwigniowy. Uruchamianie gaśnic z zaworem grzybkowym:

- wyjąć zawleczkę zabezpieczającą dźwignię zaworu,
- dyszę lub prądownicę skierować na palący się materiał,
- docisnąć dźwignię zaworu do uchwytu.

Technika gaszenia pożarów gaśnicami - PORADY PRAKTYCZNE

<p>PRZY POŻARACH NA O TWARTEJ PRZE STRZENI DO OGNIA PODCHODŹ ZGODNIE Z KIERUNKIEM WIATRU - NIGDY POD WIATR</p> <p>1</p> 	<p>NALEŻY ZAPEWNIĆ WYSTARCZAJĄCĄ ILOŚĆ GAŚNIC - OPTYMALNYM JEST, BY KILKA GAŚNIC CZEKAŁO W ZAPASIE.</p> <p>5</p> 
<p>GASZENIE MATERIAŁÓW PALĄCYCH SIĘ NA PŁASKIEJ PRZE STRZENI ZACZYNAJ OD BRZEGU</p> <p>2</p> 	<p>DOZORU JPO GORZELISKO - ISTNIE JE MOŻLIWOŚĆ WTORNE GO ZAPALENIA SIĘ OGNIA</p> <p>6</p> 
<p>MATERIAŁY KAPIĄCE I SPŁYWAJĄCE PO ŚCIANIE GAŚ OD GÓRY DO DOŁU</p> <p>3</p> 	<p>WSKAZANE JEST ZE WZGLĘDU NA BEZPIECZEŃSTWO, BY DZIAŁANIA PODEJMOWAĆ W CO NAJMNIEJ 2 OSOBOWYCH ZESPÓŁACH</p> <p>7</p> 
<p>PALĄCĄ SIĘ PIONOWĄ POWIERZCHNIĘ (NP. ŚCIANĘ) GAŚ OD DOŁU DO GÓRY</p> <p>4</p> 	<p>RÓŻNODAWANĄ GAŚNICĘ WYRAŹNIE OZNAKUJ, NIE WIESZAJ NA JEJ STAŁE MIE JSCE - ZLEĆ NAPEŁNIENIE RÓŻNODAWANE GO SPRZĘ TU</p> <p>8</p> 

HYDRANT ŚCIENNY (UMIESZCZONY WEWNĄTRZ BUDYNKU)

Istniejące hydranty ściennie przeznaczone są do natychmiastowego zastosowania w ramach wstępnych działań gaśniczych oraz do zwalczania rozwiniętych pożarów wewnątrz budynków. Ponadto hydranty umieszczone wewnątrz budynków można stosować również do zwalczania pożarów na zewnątrz budynków w obrębie wejść i wyjść z hal.

Długość węża wynosi 30m. Zasięg strumienia gaśniczego wynosi około 10 m, dzięki czemu całkowity zasięg działania hydrantu wynosi łącznie około 40 m. W ten sposób każdy punkt wewnątrz budynku znajduje się w zasięgu działania hydrantów.

Hydranty ściennie są rozmieszczone w halach targowych w odległości co około 40 m. Hydrant można znaleźć co do zasady przy wejściach i wyjściach z hal.

Proszę informować się w regularnych odstępach czasu, gdzie w pobliżu Państwa stanowiska handlowego znajduje się najbliższy hydrant ścienny.

W celu ochrony hydranty ściennie umieszczone są w zaplombowanych czerwonych skrzynkach. Skrzynkę tę w sytuacji awaryjnej można w prosty sposób otworzyć, zrywając plombę.



ZASADY OBSŁUGI I UŻYCIA HYDRANTÓW WEWNĘTRZNYCH

W razie pożaru należy:

- otworzyć drzwi szafki hydrantowej,
- uchwycić prądownicę i odbiegając z nią rozpiąć odcinek węża,
- otworzyć zawór hydrantowy,
- skierować strumień wody w miejsce pożaru tak aby przedmioty gasić z góry do dołu.
- zaleca się stosowanie prądów rozwartych o ile to możliwe

HYDRANT ZEWNĘTRZNY (UMIESZCZONY POZA BUDYNKIEM)

Istniejące hydranty zewnętrzne przeznaczone są do natychmiastowego zastosowania w ramach wstępnych działań gaśniczych oraz do zwalczania rozwiniętych pożarów na zewnątrz budynków. Ponadto hydranty umieszczone na zewnątrz budynków można stosować w zależności od odległości również do zwalczania pożarów wewnątrz budynków.

Długość węża wynosi 20m. Zasięg strumienia gaśniczego wynosi około 15 m, dzięki czemu całkowity zasięg działania hydrantu wynosi około 35 m. Łącząc ze sobą węże pochodzące z różnych skrzynek można zwiększyć zasięg każdorazowo o 20 m.

Hydranty zewnętrzne są rozmieszczone na terenie działki w odległości co około 50 m. Proszę informować się w regularnych odstępach czasu, gdzie w pobliżu Państwa stanowiska handlowego znajduje się najbliższy hydrant zewnętrzny.

Jeden lub dwa węże o długości 20 m każdy, dysza oraz narzędzie wielofunkcyjne (do otwierania hydrantu i dopływu wody) znajdują się w zaplombowanej czerwonej skrzynce. Skrzynkę tę w sytuacji awaryjnej można w prosty sposób otworzyć, zrywając plombę.



ZASADY OBSŁUGI I UŻYCIA HYDRANTÓW ZEWNĘTRZNYCH

- otworzyć skrzynkę, pociągając po prostu za gałkę
- (plomba zostanie automatycznie zerwana)
- wyjąć wąż ze skrzynki, chwycić mocno obie końcówki węża i na równej powierzchni (np. drodze) wyrzucić zwiniętą część węża w kierunku od siebie, aby wąż całkowicie się rozwinął
- wyjąć dyszę ze skrzynki i przykręcić ją mocno do jednego z końców węża (w tym celu należy posłużyć się narzędziem wielofunkcyjnym)
- odkręcić pokrywę nasady na hydrancie i w tym miejscu przykręcić mocno drugi koniec węża (w tym celu należy posłużyć się narzędziem wielofunkcyjnym)
- przy pomocy narzędzia wielofunkcyjnego otworzyć hydrant, chwytając za górną jego część i przekręcając ją kilkakrotnie aż do chwili, gdy cały wąż znajdzie się pod ciśnieniem
- otworzyć dyszę na końcu węża, wciskając dźwignię i przystąpić do gaszenia, stosując się przy tym do następujących wskazówek:

GASZENIE SAMOCHODU ELEKTRYCZNEGO, HULAJNOGI, BATERII LI-ION













Zapalenie się baterii charakteryzuje wydobywający się szary dym w okolicy podwozia oraz wspomniany wcześniej dźwięk syczenia. Zachodzi wówczas reakcja, która niedługo wywoła wybuch ognia.











W takim przypadku najlepiej oddalić się jak najdalej. Dopóki nie pojawią się płomienie, to nie ma co gasić. Nie da się powstrzymać zapłonu, gdy pojawia się szary dym, reakcja zachodzi w środku baterii, do której dostęp jest utrudniony.

Producenci baterii litowo-jonowych polecają gaszenie wodą, co pozwala schłodzić akumulator i rozprzestrzenianie się ognia.

Nie jesteśmy jednak sami w stanie skutecznie ugasić takiego akumulatora podręcznym sprzętem gaśniczym, dlatego że do jego całkowitego ugaszenia potrzeba nawet 11000 litrów wody.

WYKAZ STOSOWANYCH ZNAKÓW

	Wyjście ewakuacyjne lewostronne		Wyjście ewakuacyjne prawostronne
	Przekręcić, aby otworzyć (w lewo)		Przekręcić, aby otworzyć (w prawo)
	Kierunek do wyjścia ewakuacyjnego w górę lewostronny		Kierunek do wyjścia ewakuacyjnego w górę w lewo
	Kierunek do wyjścia ewakuacyjnego – w lewo		Kierunek do wyjścia ewakuacyjnego – w prawo
	Miejsca zbiórki do ewakuacji		Miejsca zbiórki do ewakuacji dla osób niepełnosprawnych
	Pierwsza pomoc medyczna		Defibrylator (AED)

	Gaśnica		Hydrant wewnętrzny
	Zestaw sprzętu przeciwpożarowego		Alarm pożarowy
	Wózek gaśniczy		Koc gaśniczy
 Przeciwpożarowy wyłącznik prądu	Przeciwpożarowy wyłącznik prądu	 Główny wyłącznik prądu	Główny wyłącznik prądu
 Droga pożarowa	Droga pożarowa		Hydrant zewnętrzny

Stan: październik 2023