

Materiały szkoleniowe Ogólnopolski Turniej Wiedzy Pożarniczej



Uczniowie szkół:

Podstawowych
Gimnazjalnych
Ponadgimnazjalnych

**KOMENDA POWIATOWA
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ
W LIPSKU**

kpt. Paweł Niewczas
stanowisko ds. kontrolno-rozpoznawczych

2012 rok

1. **CO TO JEST OCHRONA PRZECIWOŻAROWA.**
2. **PAŃSTWOWA STRAŻ POŻARNA**
 - jednostki organizacyjne państwowej straży pożarnej
 - korpusy i stopnie w państwowej straży pożarnej
3. **OCHOTNICZA STRAŻ POŻARNA**
 - władze Ochotniczej Straży Pożarnej
 - dystynkcje Ochotniczej Straży Pożarnej
4. **OZNACZENIA NA MUNDURACH, RODZAJE UMUNDUROWANIA.**
5. **KRAJOWY SYSTEM RATOWNICZO-GAŚNICZY.**
 - plany ratownicze
 - odwody operacyjne
6. **POŻAR I JEGO ROZPRZESTRZENIANIE.**
 - spalanie i zjawiska mu towarzyszące
 - dolna i górna granica wybuchowości
7. **ORGANIZOWANIE I PROWADZENIE AKCJI RATOWNICZEJ W CZASIE WALKI Z POŻARAMI I INNYMI ZAGROŻENIAMI.**
 - kierowanie działaniem ratowniczym
 - struktura jednostek ochrony przeciwpożarowej na potrzeby działania ratowniczego
 - etapy działań gaśniczych
 - organizacja łączności podczas akcji.
8. **PODSTAWOWE POJĘCIA Z ZAKRESU TAKTYKI POŻARNICZEJ.**
 - teren pożaru
 - teren akcji
 - formy działań gaśniczych
 - rozwijanie linii i zajmowanie stanowisk gaśniczych
 - rodzaje pożarów ze względu na wielkość
9. **OGÓLNE ZASADY BEZPIECZEŃSTWA BUDYNKÓW**
 - podział budynków ze względu na wysokość i kategorię zagrożenia ludzi
 - odporność pożarowa budynku
 - odporność ogniowa elementów budowlanych
 - przejście ewakuacyjne
 - wyjścia i drogi ewakuacyjne
 - dojście ewakuacyjne
 - elementy wykończenia wewnątrz i wyposażenia stałego
10. **Podstawowe wiadomości z zakresu profilaktyki przeciwpożarowej, poważne awarie.**
 - podstawowe definicje
 - wykaz czynności zabronionych z uwagi na ochronę przeciwpożarową
 - obowiązki właścicieli i użytkowników obiektów w zakresie prawidłowego ich zabezpieczenia
 - instrukcja bezpieczeństwa pożarowego i sprawdzenie warunków ewakuacji
 - sprzedaż wyrobów pirotechnicznych
 - wymagania w zakresie używania i przechowywania materiałów niebezpiecznych
 - zasady przechowywania cieczy palnych
 - prace niebezpieczne pożarowo
 - ocena zagrożenia wybuchem
 - zabezpieczenie przeciwpożarowe zbioru, transportu i składowania palnych płodów rolnych
 - system sygnalizacji pożarowej
 - czujki pożarowe

- dźwiękowy system ostrzegawczy
- oświetlenie ewakuacyjne
- poważna awaria przemysłowa, program zapobiegania awarią

11. KATEGORIE ZAGROŻENIA LASÓW

- stopnie zagrożenia pożarowego lasu
- pasy przeciwpożarowe
- obowiązki właścicieli i zarządców kompleksów leśnych o powierzchni powyżej 300 ha
- czynności wywołujące niebezpieczeństwo powstania pożaru

12. ŚRODKI GAŚNICZE.

- podział środków gaśniczych
- grupy pożarów
- woda
- piana gaśnicza
- proszki
- gazy gaśnicze
- halony

13. PODRĘCZNY SPRZĘT GAŚNICZY.

- gaśnice
- agregaty proszkowe
- koc gaśniczy
- inny sprzęt: hydronetka, tłumice, sito kominowe.

14. INSTALACJA WODOCIĄGOWA PRZECIWOŻAROWA.

- hydranty wewnętrzne DN 25
- hydranty wewnętrzne DN 33
- hydranty wewnętrzne DN 52

15. PRZECIWOŻAROWE ZAOPATRZENIE WODNE

16. UZGADNIANIE PROJEKTU BUDOWLANEGO

17. DROGI POŻAROWE

- parametry drogi pożarowej

18. Zabudowa stacji dystrybucji gazu LPG

19. SPRZĘT POŻARNICZY.

- sprzęt służący do podawania wody
- sprzęt służący do wytwarzania piany gaśniczej,
- armatura wodna
- drabiny pożarnicze
- sprzęt ratowniczy
- sprzęt ochrony dróg oddechowych
- poduszki pneumatyczne
- pojazdy pożarnicze
- sprzęt ratownictwa medycznego

20. RATOWNICTWO MEDYCZNE

- ratownictwo medyczne w pytaniach i odpowiedziach

21. WYKAZ NAJWAŻNIEJSZYCH SKRÓTÓW.

22. HISTORIA POŻARNICTWA W POLSCE W DATACH.

1. CO TO JEST OCHRONA PRZECIWPOŻAROWA.

Ochrona przeciwpożarowa to realizacja przedsięwzięć, które mają na celu ochronę życia, zdrowia, mienia lub środowiska przed:

pożarem,
klęską żywiołową,
innym miejscowym zagrożeniem,

realizowana jest poprzez:

1. zapobieganie powstawaniu i rozprzestrzenianiu się pożaru, klęski żywiołowej lub innego miejscowego zagrożenia:
2. zapewnienie sił i środków do zwalczania pożaru, klęski żywiołowej lub innego miejscowego zagrożenia
3. prowadzenie działań ratowniczych.

działania ratownicze – rozumie się przez to każdą czynność podjętą w celu ochrony życia, zdrowia, mienia lub środowiska a także likwidację przyczyn powstawania pożaru, wystąpienia klęski żywiołowej lub innego miejscowego zagrożenia

Inne miejscowe zagrożenie

Jest to zdarzenie wynikające z rozwoju cywilizacyjnego i naturalnych praw przyrody nie będące pożarem ani klęską żywiołową, stanowiące zagrożenie dla życia, zdrowia, mienia lub środowiska, któremu zapobieżenie lub którego usunięcie nie wymaga zastosowania nadzwyczajnych środków.

Przykłady miejscowego zagrożenia: wypadek drogowy, wypadek kolejowy, wichura, przewrócenie drzewa, przewrócenie ściany domu, zawalenie się małego budynku, wpadnięcie człowieka do studzienki, osunięcie się ziemi na budowie itp.

2. PAŃSTWOWA STRAŻ POŻARNA.

**Organizację Państwowej Straży Pożarnej
określa ustawa z dnia 24 sierpnia .1991 r. o PSP.**

Państwową Straż Pożarną powołano jako:

zawodową, umundurowaną, wyposażoną w specjalistyczny sprzęt formację, przeznaczoną do walki z pożarami, klęskami żywiołowymi i innymi miejscowymi zagrożeniami.

PODSTAWOWE ZADANIA Państwowej Straży Pożarnej:

1. **rozpoznawanie zagrożeń** pożarowych i innych miejscowych zagrożeń,
2. **organizowanie i prowadzenie akcji ratowniczych** w czasie pożarów, klęsk żywiołowych lub likwidacji miejscowych zagrożeń,

3. **wykonywanie pomocniczych specjalistycznych czynności ratowniczych** w czasie klęsk żywiołowych lub likwidacji miejscowych zagrożeń przez inne służby ratownicze,
4. **kształcenie kadr** dla potrzeb Państwowej Straży Pożarnej i innych jednostek ochrony przeciwpożarowej oraz powszechnego systemu ochrony ludności,
5. **nadzór** nad przestrzeganiem przepisów przeciwpożarowych,
6. **prowadzenie prac naukowo-badawczych** w zakresie ochrony przeciwpożarowej oraz ochrony ludności,

Służbę w Państwowej Straży Pożarnej pełnią funkcjonariusze pożarnictwa zwani „**strażakami**”.

JEDNOSTKI ORGANIZACYJNE PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ:

W strukturze Państwowej Straży Pożarnej działają:

1. Komenda Główna,
2. Komendy Wojewódzkie,
3. Komendy Powiatowe (Miejskie),
4. Szkoła Główna Służby Pożarniczej, pozostałe szkoły oraz ośrodki szkolenia,

Pozostałe szkoły pożarnicze:

- Szkoła Aspirantów PSP w Krakowie
 - Szkoła Aspirantów PSP w Poznaniu
 - Centralna Szkoła PSP w Częstochowie
5. Jednostki badawczo-rozwojowe
 6. Centralne Muzeum Pożarnictwa

W skład komendy powiatowej (miejskiej) Państwowej Straży Pożarnej wchodzi **Jednostki Ratowniczo-Gaśnicze**.

Na czele poszczególnych komend (główniej, wojewódzkich i powiatowych/miejskich) stoją kierownicy zwani **komendantami**.

Kto powołuje i odwołuje poszczególnych komendantów?

Komendanta Głównego PSP - Prezes Rady Ministrów (Premier), na wniosek ministra do spraw wewnętrznych i administracji.

Funkcję **Komendanta Głównego** Państwowej Straży Pożarnej pełni nadbryg. **Wiesław Leśniakiewicz**

Zastępców Komendanta Głównego PSP - minister do spraw wewnętrznych i administracji, na wniosek Komendanta Głównego Państwowej Straży Pożarnej.

Komendanta wojewódzkiego PSP - minister spraw wewnętrznych i administracji, na wniosek Komendanta Głównego Państwowej Straży Pożarnej złożony po uzyskaniu zgody wojewody. Funkcję **Mazowieckiego Komendanta Wojewódzkiego** Państwowej Straży Pożarnej pełni **st. bryg. Gustaw Mikołajczyk**

Zastępców komendanta wojewódzkiego PSP - Komendant Główny Państwowej Straży Pożarnej na wniosek komendanta wojewódzkiego Państwowej Straży Pożarnej .

Komendanta powiatowego(miejskiego) PSP - komendant wojewódzki Państwowej Straży Pożarnej, w porozumieniu ze starostą.

Zastępców komendanta powiatowego PSP - komendant wojewódzki Państwowej Straży Pożarnej, na wniosek komendanta powiatowego (miejskiego) Państwowej Straży Pożarnej.

Funkcję **Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej** w Lipsku pełni **bryg. Janusz Szylar**

KORPUSY I STOPNIE W PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ.

Strażakom pełniącym służbę w Państwowej Straży Pożarnej nadaje się stopnie w czterech korpusach.

Korpus szeregowych

- strażak
- starszy strażak

Korpus podoficerów

- sekcyjny
- starszy
- sekcyjny
- młodszy
- ogniomistrz
- ogniomistrz
- starszy
- ogniomistrz

Korpus aspirantów

- młodszy aspirant
- aspirant
- starszy aspirant
- aspirant sztabowy

Korpus oficerów

- młodszy kapitan
- kapitan
- starszy kapitan
- młodszy brygadier
- brygadier
- starszy brygadier
- nadbrygadier
- generał brygadiera

Pierwszy stopień aspirancki i stopnie oficerskie nadaje Minister Spraw Wewnętrznych i Administracji na wniosek Komendanta Głównego Państwowej Straży Pożarnej.

Pozostałe stopnie aspirantów nadaje Komendant Główny Państwowej Straży Pożarnej.

Stopień nadbrygadiera i generała brygadiera nadaje Prezydent Rzeczypospolitej Polskiej na wniosek Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji.

Szkołą kształcąca oficerów Państwowej Straży Pożarnej jest Szkoła Główna Służby Pożarniczej w Warszawie.

Szkołami kształcącymi aspirantów Państwowej Straży Pożarnej są szkoły aspirantów w Krakowie, Poznaniu i Częstochowie.

STOPNIE W PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ

KORPUS OFICERÓW								
stopień	Generał brygadier	Nadbrygadier	Starszy Brygadier	Brygadier	Młodszy Brygadier	Starszy Kapitan	Kapitan	Młodszy Kapitan
Oznaczenie naramienne								
Oznaczenie na ubraniu specjalnym								

KORPUS ASPIRANTÓW				
stopień	Aspirant sztabowy	Starszy Aspirant	Aspirant	Młodszy Aspirant
Oznaczenie naramienne				
Oznaczenie na ubraniu specjalnym				

KORPUS PODOFICERÓW					
stopień	Starszy Ogniomistrz	Ogniomistrz	Młodszy Ogniomistrz	Starszy sekcyjny	Sekcyjny
Oznaczenie naramienne					
Oznaczenie na ubraniu specjalnym					

KORPUS SZEREGOWYCH		
stopień	Starszy Strażak	Strażak
Oznaczenie naramienne		
Oznaczenie na ubraniu specjalnym		

3. OCHOTNICZA STRAŻ POŻARNA.

Związek Ochotniczych Straży Pożarnych został powołany w 1956 r.

Ochotnicza Straż Pożarna posiada osobowość prawną. Jest członkiem Związku Ochotniczych Straży Pożarnych Rzeczypospolitej Polskiej.

Działalność ochotniczej straży pożarnej opiera się na pracy społecznej jej członków. Do prowadzenia swoich spraw może zatrudniać pracowników.

Celem Ochotniczej Straży Pożarnej jest:

1. prowadzenie działalności mającej na celu zapobiegania pożarom oraz współdziałania w tym zakresie z instytucjami i stowarzyszeniami.
2. branie udziału w akcjach ratowniczo-gaśniczych przy pożarach, zagrożeniach ekologicznych związanych z ochroną środowiska oraz innych klęsk i zdarzeń.
3. informowanie ludności o istniejących zagrożeniach ppoż. i ekologicznych oraz sposobach ochrony przed nimi.
4. uczestniczenie i reprezentowanie OSP w organach samorządowych i przedstawicielskich.

CZŁONKOWIE OSP.

Członkiem ochotniczej straży pożarnej może zostać osoba fizyczna, mająca pełną zdolność do czynności prawnych i nie pozbawiona praw publicznych, małoletni za zgodą rodziców lub opiekunów.

Członkowie Ochotniczych Straży Pożarnych dzielą się na:

- członków czynnych
- członków młodzieżowych drużyn pożarniczych
- wspierających
- honorowych

Członkowie czynni i honorowi mają prawo:

- wybierać i być wybieranym do władz OSP
- uczestniczyć w walnym zebraniu z prawem głosu
- wysuwania postulatów i wniosków wobec władz OSP
- korzystania z urządzeń i sprzętu będącego własnością OSP
- używać munduru i odznak

Natomiast do obowiązku członka należy min.:

- aktywnie uczestniczyć w działalności OSP
- przestrzegać postanowień statutu i regulaminów władz OSP
- podnosić poziom wiedzy poprzez udział w fachowym szkoleniu
- dbać o mienie OSP
- regularnie opłacać składki członkowskie

WŁADZE OSP.

Władzami Ochotniczej Straży Pożarnej są:

- walne zebranie,
- zarząd
- komisja rewizyjna.

Najwyższą władzą stowarzyszenia OSP jest **walne zebranie**, które może być **zwyczajne** lub **nadzwyczajne**.

Zwyczajne walne zebrania sprawozdawczo-wyborcze OSP zwoływane są raz na **5 lat**, natomiast **zebrania sprawozdawcze** **raz na rok**.

Zarząd OSP wybrany na walnym zebraniu sprawozdawczo - wyborczym wybiera ze swego grona prezesa, naczelnika straży, sekretarza, skarbnika i gospodarza, a także może wybrać zastępcę prezesa, kronikarza, i zastępcę naczelnika. **Naczelnik** straży sprawuje funkcję **wiceprezesa**.

Prezes zarządu reprezentuje OSP na zewnątrz i kieruje całokształtem prac zarządu.

Do zadań zarządu należy:

- reprezentowanie interesów OSP,
- realizowanie uchwał i wytycznych walnego zebrania,
- zwoływanie walnego zebrania,

Ochotnicza straż pożarna, której postanowienia statutowe są zgodne z obowiązującymi przepisami o stowarzyszeniach może zalegalizować swoje istnienie i działalność rejestrując ją we właściwym sądzie wojewódzkim, spełniając następujące warunki:

- minimum 15 osób pragnących założyć OSP
- opracować i przyjąć statut OSP
- wybrać Zarząd i Komisję Rewizyjną.

Młodzieżowe Drużyny Pożarnicze.














Dzieci i młodzież w wieku 12 - 18 lat może również, aktywnie i czynnie uczestniczyć w realizacji zadań z zakresu ochrony przeciwpożarowej organizując się w stowarzyszenia. Dlatego też, młodzież najczęściej organizuje się **w młodzieżowe drużyny pożarnicze**.

Członkiem młodzieżowej drużyny pożarniczej może zostać osoba, która ukończyła 12 lat, uzyskała zgodę rodziców i opiekunów i złożyła przyrzeczenie. Natomiast członkowie MDP w wieku 16-18 lat mogą być wybierani do władz OSP. Ważnym elementem przyjęcia do MDP jest wymagany dobry stan zdrowia.

Członkowie MDP na równi z dorosłymi członkami OSP są zobowiązani do przestrzegania postanowień statutu organizacji.

DYSTYNKCJE W OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ

Członkowie Ochotniczej Straży Pożarnej

dystynkcja					
nazwa stopnia	strażak	starszy strażak	dowódca roty	pomocnik dowódcy sekcji	dowódca sekcji
dystynkcja					
nazwa stopnia	pomocnik dowódcy plutonu	dowódca plutonu	członek zarządu	członek komisji rewizyjnej	zastępca naczelnika
dystynkcja					
nazwa stopnia	wiceprezes naczelnik	przewodniczący komisji rewizyjnej	prezes		












**Oddział Gminny ZOSP RP/Związku Ochotniczych Straży Pożarnych
Rzeczypospolitej Polskiej, Oddział Miejski ZOSP RP, Oddział Miejsko-
Gminny ZOSP RP**

dystynkcja				
nazwa stopnia	członek zarządu	członek komisji rewizyjnej	członek prezydium zarządu	wiceprezes zarządu komendant gminny
dystynkcja				
nazwa stopnia	przewodniczący komisji rewizyjnej	prezes	kapelan gminny	












Oddział Powiatowy ZOSP RP

dystynkcja				
nazwa stopnia	członek zarządu	członek komisji rewizyjnej	członek prezydium zarządu	wiceprzewodniczący komisji rewizyjnej
dystynkcja				
nazwa stopnia	przewodniczący komisji rewizyjnej	wiceprezes zarządu	prezes zarządu	kapelan powiatowy

Oddział Wojewódzki ZOSP RP

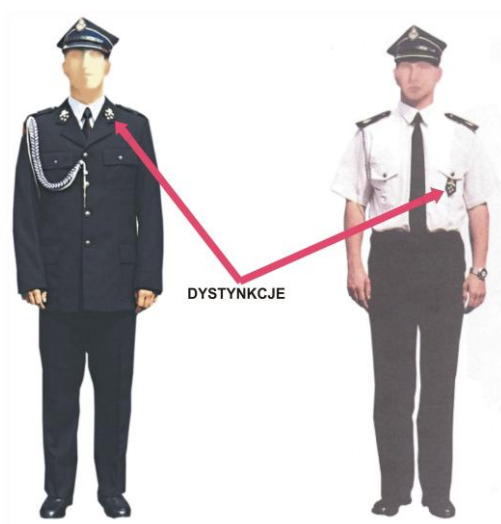
dystynkcja				
nazwa stopnia	członek zarządu	członek komisji rewizyjnej	członek sądu honorowego	członek prezydium zarządu
dystynkcja				
nazwa stopnia	wiceprzewodniczący komisji rewizyjnej	wiceprzewodniczący sądu honorowego	przewodniczący komisji rewizyjnej	przewodniczący sądu honorowego
dystynkcja				
nazwa stopnia	wiceprezes zarządu	prezes zarządu	kapelan wojewódzki	

Zarząd Główny ZOSP RP

dystynkcja				
nazwa stopnia	członek zarządu	członek komisji rewizyjnej	członek sądu honorowego	członek prezydium zarządu
dystynkcja				
nazwa stopnia	wiceprzewodniczący komisji rewizyjnej	wiceprzewodniczący sądu honorowego	przewodniczący komisji rewizyjnej	przewodniczący sądu honorowego
dystynkcja				
nazwa stopnia	wiceprezes zarządu	prezes zarządu głównego	kapelan krajowy	

4. OZNACZENIA NA MUNDURACH, RODZAJE UMUNDUROWANIA.

Członkowie OSP i funkcyjni oddziałów ZOSP RP noszą na kołnierzach mundurów bądź lewej kieszeni koszuli letniej dystynkcje pełnionych funkcji.



Strażacy Państwowej Straży Pożarnej dystynkcje noszą na ramionach mundurów wyjściowych lub koszuli letniej.

Rodzaje umundurowania.



ubranie ochronne i specjalne typu /NOMEX/



ubranie koszarowe

5. KRAJOWY SYSTEM RATOWNICZO-GAŚNICZY /KSRG/

Państwowa Straż Pożarna jest organizatorem Krajowego Systemu Ratowniczo-Gaśniczego.

KSRG - jest integralną częścią organizacji bezpieczeństwa wewnętrznego państwa, obejmującą, w celu ratowania życia, zdrowia, mienia lub środowiska, prognozowanie, rozpoznawanie i zwalczanie pożarów, klęsk żywiołowych lub innych miejscowych zagrożeń.

System ten skupia jednostki ochrony przeciwpożarowej, inne służby, inspekcje, straże, instytucje oraz podmioty, które dobrowolnie w drodze umowy cywilnoprawnej zgodziły się współdziałać w akcjach ratowniczych.

Celem Krajowego Systemu Ratowniczo-Gaśniczego (KSRG) jest **ochrona życia, zdrowia, mienia lub środowiska poprzez:**

- **walkę z pożarami lub innymi klęskami żywiołowymi,**
- **ratownictwo techniczne,**
- **ratownictwo chemiczne,**
- **ratownictwo ekologiczne,**
- **ratownictwo medyczne,**

Centralnym organem administracji rządowej w sprawach organizacji *krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego* oraz ochrony przeciwpożarowej jest **Komendant Główny Państwowej Straży Pożarnej**, podległy ministrowi właściwemu do spraw wewnętrznych.

W skład KSRG wchodzi m.in.:

- wszystkie Jednostki Ratowniczo-Gaśnicze,
- wyznaczone jednostki Ochotniczych Straży Pożarnych,
- odwody operacyjne.

PLANY RATOWNICZE.

W celu odpowiedniego przygotowania powiatu do zwalczania prawdopodobnych zagrożeń i usuwania ich skutków oraz koordynacji działań ratowniczych opracowuje się plany ratownicze zawierające podstawowe zadania i procedury postępowania na wypadek zagrożeń.

Plan ratowniczy dla **obszaru powiatu** opracowuje **komendant powiatowy PSP**, a **zatwierdza starosta**. W planie ratowniczym określone są zadania dla podmiotów wchodzących w skład systemu ratowniczo-gaśniczego i dla podmiotów współdziałających oraz zasady i sposób ich alarmowania. Komendant powiatowy uzgadnia plan ratowniczy z jednostkami systemu ratowniczego oraz z podmiotami współdziałającymi z systemem, w części dotyczącej ich zadań.

Plany ratownicze poddaje się **aktualizacji** co najmniej **raz w roku**.

ODWODY OPERACYJNE.

Dla likwidowania skutków zdarzeń przekraczających możliwości operacyjne powiatów lub województw, z sił i środków podmiotów KSRG formuje się **odwody operacyjne**.

Uprawnionymi do formowania odwodów operacyjnych są:

Komendant Główny Państwowej Straży Pożarnej w odniesieniu do centralnego odwodu operacyjnego systemu tworzonego z sił i środków Państwowej Straży Pożarnej,
Komendanci wojewódzcy w odniesieniu do wojewódzkich odwodów operacyjnych systemu tworzonych z sił i środków podmiotów systemu na obszarze województwa,

Odwody operacyjne należy tak wyposażyć i zaopatrzyć, aby zapewnić im możliwość prowadzenia działań ratowniczych bez zaprowiantowania przez okres co najmniej:

- **36 godzin** dla batalionów centralnego odwodu operacyjnego systemu,
- **12 godzin** dla kompanii wojewódzkich odwodów operacyjnych systemu.

6. POŻAR, JEGO ROZPRZESTRZENIANIE.

POŻAR to trwający proces spalania w miejscu do tego celu nie przeznaczonym.

SPALANIE I ZJAWISKA MU TOWARZYSZĄCE.

Spalanie to złożony, fizykochemiczny proces wzajemnego oddziaływania materiału palnego (paliwa) i powietrza (utleniacza), charakteryzujący się wydzielaniem ciepła i światła.

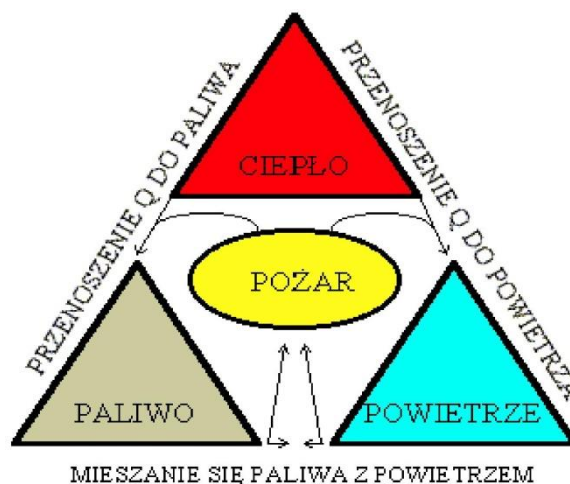
W zależności od stanu skupienia paliwa wyróżnia się dwa rodzaje spalania: **spalanie bezpłomieniowe** i **płomieniowe**.

Ze **spalaniem bezpłomieniowym** (heterogenicznym) spotykamy się w przypadku takich substancji, które w czasie spalania nie przechodzą w stan lotny. Tak spalają się: węgiel drzewny, koks, torf.

Spalanie płomieniowe (homogeniczne) ma miejsce podczas spalania substancji, które podczas ogrzewania przechodzą w stan lotny. Tak spala się większość materiałów, np. drewno, guma, ciecze palne, gazy palne.

Czynnikami uczestniczącymi w procesie spalania są:

- **materiał palny** (paliwo),
- **ciepło** (każdy impuls cieplny o określonej mocy lub energii mogący zainicjować proces spalania),
- **utleniacz** (tlen z powietrza lub inne związki czy pierwiastki mogące zastąpić funkcje tlenu),



Wyróżnia się **dwa** rodzaje **inicjowania spalania płomieniowego**.

ZAPALENIE – równomierne ogrzanie materiału palnego do takiej temperatury, w której zapali się on samorzutnie bez udziału tzw. punktowego bodźca energetycznego

ZAPŁON – zapalenie cieczy palnej punktowym bodźcem energetycznym – **DOTYCZY TYLKO CIECZY PALNYCH**

Temperatura zapalenia

jest to najniższa temperatura materiału, który ogrzewany strumieniem ciepła dostarczonym z zewnątrz w wyniku rozkładu termicznego wydziela palną fazę lotną o stężeniu umożliwiającym jego zapalenie się tzn. samorzutne pojawienie się płomienia.

Temperatura zapłonu

jest to najniższa temperatura cieczy ogrzewanej w ściśle określony sposób, której pary tworzą z powietrzem mieszaninę zapalającą się przy zbliżeniu płomienia.

Samozapalenie

proces zapoczątkowania reakcji spalania zachodzący w wyniku zmian biologicznych lub fizycznych i chemicznych materiałów, przy czym samonagrzewanie się materiałów i w konsekwencji ich samozapalenie, następuje samorzutnie bez udziału zewnętrznych strumieni ciepła oraz bez udziału punktowych źródeł ciepła.

Grupy substancji podatne na samozapalenie

- oleje i tłuszcze,
- siarczki żelaza,
- węgiel kamienny, brunatny i torf,
- produkty roślinne,
- chemiczne substancje i mieszaniny.

Zjawiska towarzyszące procesowi spalania

- wydzielanie się ciepła i światła (płomienie),
- wydzielanie się produktów spalania (rozkładu termicznego).

Płomień

widzialna objętość gazowa, w której przebiegają procesy rozkładu termicznego, utleniania i spalania, powstaje w części przestrzeni, w której zachodzi chemiczna reakcja spalania.

PŁOMIEŃ DYFUZYJNY – płomień powstały w wyniku zapalenia tej części objętości, w której następuje mieszanie się paliwa z powietrzem (utleniaczem); szybkość spalania w płomieniu dyfuzyjnym jest określona szybkością dyfuzji (przenikania) powietrza do strefy spalania płomienia np. płomień świecy

PŁOMIEŃ KINETYCZNY – płomień powstały w warunkach, gdy substancja palna była już wstępnie, przed zapaleniem zmieszana z powietrzem, oznacza to, że szybkość spalania określana jest przede wszystkim szybkością przebiegu reakcji spalania.

Produkty spalania

są to substancje otrzymywane w wyniku procesu spalania materiałów palnych. Ze względu na stan skupienia dzielą się na: **gazowe, ciekłe, stałe**.

STREFA SPALANIA

Strefa spalania występuje zarówno w pożarach zewnętrznych i wewnętrznych i jest to przestrzeń, w której następuje spalanie materiałów palnych (wytworzona faza lotna - płomień).

W przypadku pożarów wewnętrznych strefa ta ograniczona jest elementami konstrukcyjnymi obiektu. Rozmiary strefy spalania mogą być różne w zależności od rodzaju materiału palnego oraz warunków meteorologicznych w przypadku pożarów zewnętrznych.

Przykładowo: przy spalaniu wydobywającego się gazu pod ciśnieniem, wysokość płomieni może dochodzić do ok. 30 m, a podczas spalania się cieczy palnej na odkrytej przestrzeni do ok. 15 m.

Parametrami charakteryzującymi strefę spalania, istotnymi z punktu widzenia sytuacji pożarowej, są:

- temperatura płomieni (wpływa na temperaturę pożaru),
- szybkość spalania się materiałów palnych,
- wielkość strefy spalania, tj. jej objętość i wysokość.

STREFA ODDZIAŁYWANIA CIEPLNEGO.

Strefa oddziaływania cieplnego to część przestrzeni wokół strefy spalania, w której wydzielające się ciepło stwarza niebezpieczeństwo zmian w sytuacji pożarowej i zagrożenie ludzi. Rozmiary strefy oddziaływania cieplnego zależą w głównej mierze od:

- rodzaju pożaru (zewnątrzny, wewnętrzny),
- wielkości strefy spalania,
- ciepła właściwego pożaru,
- temperatury spalania,
- sposobów rozchodzenia się ciepła.

Za graniczną temperaturę, która określa wielkość strefy oddziaływania cieplnego, przyjmuje się temperaturę $t_g < 60^{\circ}\text{C}$.

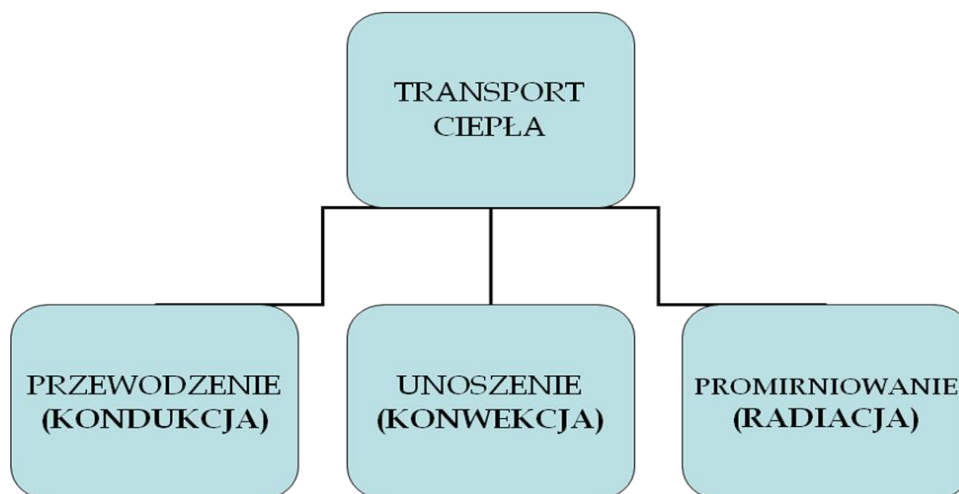
STREFA ZADYMIENIA.

Strefa zadymienia to przestrzeń wypełniona dymem, w której prowadzenie działań jest utrudnione i występuje zagrożenie zdrowia i życia ludzi. **Dymem** nazywamy gazowe produkty spalania materiałów organicznych, w których rozproszone są małe cząsteczki gazowe i ciekłe.

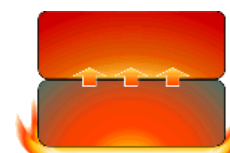
W przypadku pożarów zewnętrznych strefa zadymienia znacznie przekracza objętość strefy oddziaływania cieplnego. Jej rozmiary zależą od wielkości pożaru, ilości dymu oraz warunków meteorologicznych.

Dla pożarów wewnętrznych natomiast, w początkowej fazie strefa zadymienia tworzy się powyżej strefy spalania. Dym może mieć różny skład w zależności od rodzaju palącej się substancji.

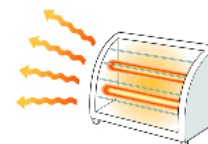
ZJAWISKA TOWARZYSZĄCE ROZWOJOWI POŻARU.



przewodzenie – kondukcja: wymiana ciepła polegająca na przekazywaniu energii cieplnej między punktami ośrodka, np.: w szybie okiennej lub w ścianie budynku.



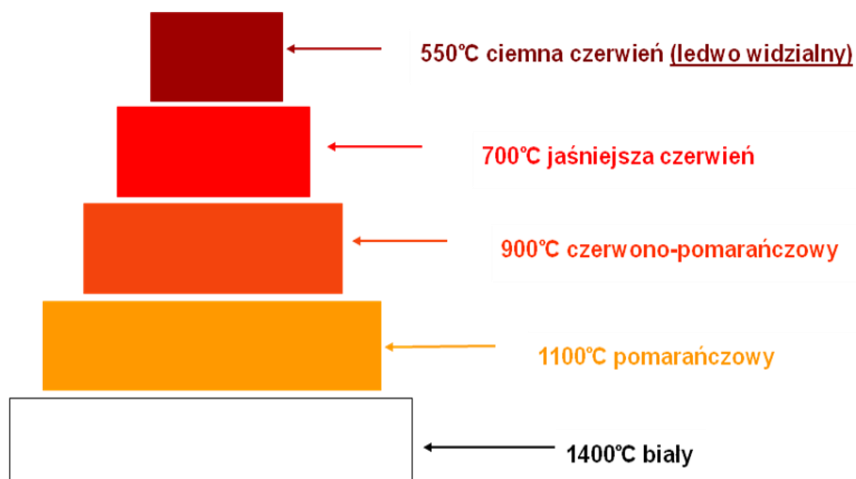
unoszenie – konwekcja: wymiana ciepła polegająca na przepływie ciepła spowodowanym naturalnym lub wymuszonym przemieszczaniu się m.in. gazu.



promieniowanie – radiacja: jest dominującym sposobem przenoszenia ciepła przy pożarach.



KOLOR GORĄCYCH OBIEKTÓW A TEMPERATURA.



GRANICE WYBUCHOWOŚCI

dolna granica wybuchowości /DGW/ - minimalna zawartość składnika palnego w mieszaninie z powietrzem, przy której zapłon jest już możliwy,

górna granica wybuchowości /GGW/ - maksymalna zawartość składnika palnego w mieszaninie z powietrzem, przy której zapłon jest jeszcze możliwy.



DOLNA I GÓRNA GRANICA WYBUCHOWOŚCI NIEKTÓRYCH PALNYCH GAZÓW, PAR I CIECZY

Palne pary cieczy i gazy	Granice wybuchowości w % obj.	
	dolna	górna
Acetylen	2,3	82
Benzyna samochodowa	0,76	7,6
Benzyna ekstrakcyjna	1,1	1,5
Butan	1,5	8,5
Cyjanowodór	5,6	41
Dwusiarczek węgla	1	50
Gaz miejski	5,3	40
Gaz ziemny	4,3	15
Metan	4,9	15,4
Nafta	1,4	7,5
Olej napędowy	1,3	6,0
Wodór	4	75

7. ORGANIZOWANIE I PROWADZENIE AKCJI RATOWNICZEJ W CZASIE WALKI Z POŻARAMI I INNYMI ZAGROŻENIAMI.

KIEROWANIE DZIAŁANIEM RATOWNICZYM.

DZIAŁANIA RATOWNICZE - czynności podjęte w celu ochrony życia, zdrowia, mienia, a także likwidacji źródła powstania pożaru (gaśnicze), klęski żywiołowej lub innego miejscowego zagrożenia.

WYSTĘPUJĄ TRZY TYPY KIEROWANIA W CZASIE DZIAŁANIA RATOWNICZEGO:

Interwencyjny - realizowany w strefie zagrożenia lub bezpośrednich działań ratowniczych, w której istnieje zagrożenie dla zdrowia i życia ludzi oraz mienia i środowiska lub prawdopodobieństwo jego wystąpienia, w celu likwidacji lub usunięcia skutków zdarzenia oraz zapewnienia bezpieczeństwa ratownikom; kierowaniu interwencyjnemu podlegają siły nie przekraczające wielkością jednej kompanii,

Uprawnieni do kierowania interwencyjnego są:

- dowódca zastępu,
- dowódca sekcji,
- dowódca zmiany,
- strażak wyznaczony przez komendanta, kierownika lub szefa jednostki ochrony przeciwpożarowej włączonej do systemu.

Taktyczny - realizowany na granicy strefy zagrożenia lub poza nią w celu wykonania przyjętej taktyki lub określonej strategii oraz nadzoru nad kierowaniem interwencyjnym; kierowaniu taktycznemu podlegają siły nie przekraczające wielkością jednego batalionu,

Obowiązany do przejęcia kierowania taktycznego są w kolejności:

- dowódca jednostki ratowniczo-gaśniczej Państwowej Straży Pożarnej właściwej dla miejsca zdarzenia,
- oficer wyznaczony przez komendanta powiatowego (miejskiego) do kierowania w jego imieniu,
- komendant powiatowy (miejski).

Strategiczny - realizowany w celu określenia i przyjęcia niezbędnej strategii w likwidowaniu zagrożenia oraz nadzoru nad kierowaniem taktycznym; kierowaniu strategicznemu podlegają siły wojewódzkich brygad odwodowych albo siły przekraczające wielkością jeden batalion.

Obowiązany do przejęcia kierowania strategicznego są w kolejności:

- oficer wyznaczony przez komendanta wojewódzkiego do kierowania w jego imieniu,
- komendant wojewódzki,
- oficer wyznaczony przez Komendanta Głównego Państwowej Straży Pożarnej do kierowania w jego imieniu,
- Komendant Główny Państwowej Straży Pożarnej.

**NA POTRZEBY DZIAŁANIA RATOWNICZEGO JEDNOSTKI OCHRONY PRZECIWOŻAROWEJ
WŁĄCZONE DO SYSTEMU TWORZĄ NASTĘPUJĄCĄ STRUKTURĘ:**

- **rota** - dwuosobowy zespół ratowników, wchodzący w skład tego samego zastępu lub specjalistycznej grupy ratowniczej, wykonujący zadania ratownicze lub zabezpieczające, wyposażony w sprzęt ochrony osobistej,
- **zastęp** - pododdział liczący od trzech do sześciu ratowników, w tym dowódca, wyposażony w pojazd przystosowany do realizacji zadania ratowniczego,
- **sekcja** - pododdział w sile dwóch zastępów, liczący od dziewięciu do 12 ratowników, w tym dowódca,
- **pluton** - pododdział w sile od trzech do czterech zastępów lub dwóch sekcji, liczący od 15 do 21 ratowników, w tym dowódca,
- **kompania** - pododdział w sile trzech plutonów lub czterech sekcji oraz dowódca,
- **batalion** - oddział w sile od trzech do pięciu kompanii oraz dowódca,
- **brygada** - związek pododdziałów i oddziałów realizujący w granicach administracyjnych województwa wielkoobszarowe działania ratownicze,
- **specjalistyczna grupa ratownicza** - pododdział ratowników posiadających specjalistyczne

**W ZALEŻNOŚCI OD RODZAJU POJAZDU ORAZ WYPOSAŻENIA ZNAJDUJĄCEGO
SIĘ NA WOZIE ZASTĘPY MOŻEMY PODZIELIĆ NA GAŚNICZE ORAZ SPECJALNE**

Zastępy gaśnicze to obsada wozów gaśniczych dysponująca sprzętem potrzebnym do organizacji akcji gaśniczej.

Zastępy specjalne to grupy ratowników dysponujący specjalistycznym sprzętem umożliwiającym wsparcie zastępów gaśniczych, innych specjalnych lub prowadzenie samodzielnych działań.

**W RAMACH ZASTĘPU DLA RATOWNIKÓW PRZYPISANE ZOSTAJĄ NIŻEJ
WYMIENIONE FUNKCJE. ABY UPROŚCIĆ OPISY, KAŻDEJ Z FUNKCJI
PRZYPISANO SYMBOL GRAFICZNY.**

- Dowódca zastępu
- ◐ Przewodnik rotacji pierwszej
- ◑ Pomocnik przewodnika rotacji pierwszej
- ◒ Przewodnik rotacji drugiej
- ◓ Pomocnik przewodnika rotacji drugiej
- ◔ Przewodnik rotacji trzeciej (lub rozdzielaczowy)
- ◕ Pomocnik przewodnika rotacji trzeciej
- ⊗ Kierowca-mechanik

ETAPY DZIAŁAŃ GAŚNICZYCH

1. Obejmuje ustalenie konkretnego celu działania. Jest to podstawowy obowiązek dowódcy.
2. Zaplanowanie sposobu i metod działania, które mają na celu np. ugaszenie pożaru.
 - ocena dynamiki sytuacji pożarowej,
 - wprowadzenie sił i środków przeciwdziałania rozprzestrzeniania się pożaru
3. Przygotowanie ludzi i środków do zaplanowanych działań
 - zgromadzenie i rozmieszczenie sił i środków
 - odpowiednie rozmieszczenie sprzętu
 - ustalenie haseł rozpoznawczych
4. Realizacja planu akcji – celem ogólnym jest uratowanie ludzi i ugaszenie pożaru
5. Kontrola powierzonych czynności i powierzonych działań.

ORGANIZACJA ŁĄCZNOŚCI PODCZAS AKCJI

Pod pojęciem **ŁĄCZNOŚCI** należy rozumieć zespół przedsięwzięć organizacyjno technicznych polegających na wykorzystaniu sił i środków łączności w celu zapewnienia obiegu szybkiej i pewnej informacji.

Łączność dzieli się na:

- przewodową
- radiową
- środkami ruchomymi
- łączność sygnalizacyjną

Podczas akcji w szczególności wykorzystuje się łączność radiową i sygnalizacyjną.

POD POJĘCIEM ŁĄCZNOŚCI RADIOWEJ należy rozumieć urządzenie radiowe /radiostacje przenośne, stacyjne/, które pracują w określonym systemie według ustalonych zasad.

ŁĄCZNOŚĆ SYGNALIZACYJNA to przekazywanie informacji za pomocą środków sygnalizacji świetlnej, dźwiękowej, ruchowej w postaci ruchomych znaków.

ŁĄCZNOŚĆ OPERACYJNĄ DZIELIMY NA:

- alarmowania
- dowodzenia
- współdziałania

ŁĄCZNOŚĆ ALARMOWANIA służy do powiadamiania jednostek PSP o zaistniałym zdarzeniu oraz do zawiadamiania jednostek będących w dyspozycji o alarmie bojowym

ŁĄCZNOŚĆ DOWODZENIA – system sił i środków łączności przeznaczony do przekazywania rozkazów od dowódcy do podwładnego oraz meldunków i informacji od podwładnego do dowódcy. Dzieli się ona na trzy grupy:

- dowódczą
- pośrednią
- wykonawczą

Łączność grupy dowódczej powinna zapewnić kontakt pomiędzy dowódcą akcji ratowniczo-gaśniczej ze stanowiskiem kierowania, sztabem i dowódcami odcinków.

Łączność pośrednia – łączność pomiędzy dowódcami odcinków i pododcinków bojowych.

Łączność wykonawcza – spełnia rolę komunikacji między dowódcami zastępów a poszczególnymi stanowiskami bojowymi.

ŁĄCZNOŚĆ WSPÓLDZIAŁANIA – system sił i środków łączności przeznaczony do porozumiewania się dowódców w celu skoordynowania działań taktycznych podległych im pododdziałów. Łączność współdziałania wchodzi w jednolity system dowodzenia i współdziałania. O potrzebie organizowania takiej łączności zawsze decyzję podejmuje dowódca.

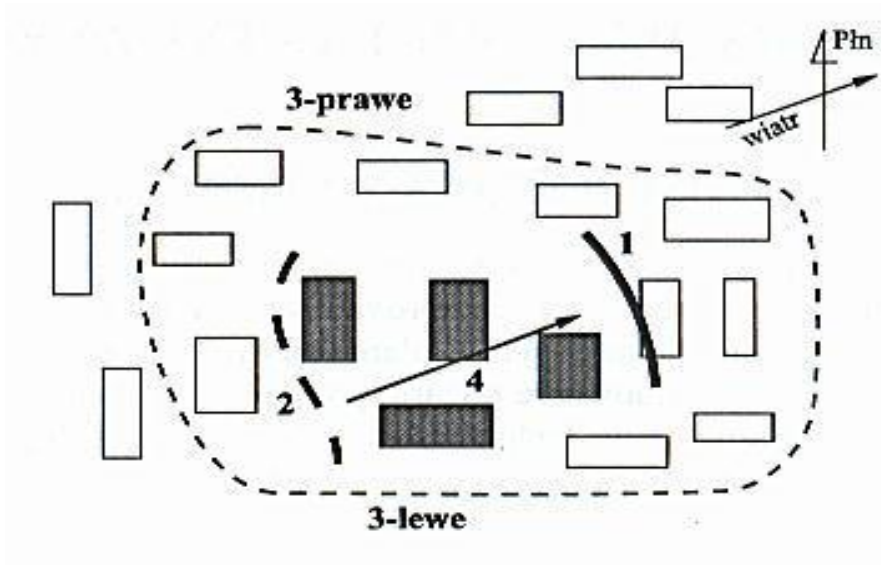
8. PODSTAWOWE POJĘCIA Z ZAKRESU TAKTYKI POŻARNICZEJ.

Strażak kierujący działaniami ratowniczo-gaśniczymi jest **kierownikiem akcji ratowniczej (KAR)**. Wydając rozkazy swoim podwładnym powinien być jednoznacznie zrozumiały. Temu celowi służy podział pożaru i akcji na elementy.

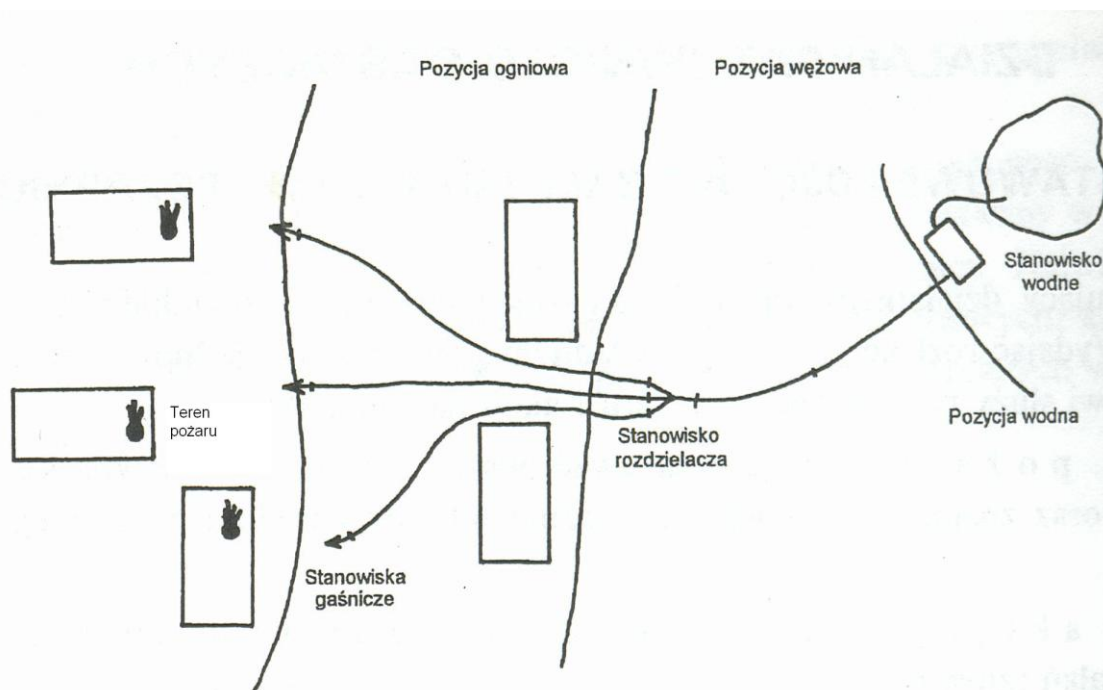
TEREN POŻARU - obszar, na którym rozwija się i rozprzestrzenia pożar oraz znajdują się obiekty pośrednio lub bezpośrednio przez niego zagrożone.

podział terenu pożaru: **front, prawe i lewe skrzydło, tył, oś, obwód pożaru.**

1. **FRONT POŻARU** - część pożaru, na której liniowa prędkość rozprzestrzeniania się pożaru jest największa. W praktyce przy zewnętrznych pożarach jest ona zgodna z kierunkiem wiatru.
2. **TYŁ POŻARU** jest to linia znajdująca się po przeciwnej stronie rozprzestrzeniania się pożaru i odgraniczająca obiekty palące od niepalących.
3. **SKRZYDŁO POŻARU** - orientuje się stojąc na wprost frontu pożaru.
4. **OŚ POŻARU** to linia prostopadła do frontu pożaru przechodząca przez teren pożaru zgodnie z kierunkiem jego rozprzestrzeniania się.
5. **OBWÓD POŻARU** jest to linia okalająca powierzchnię pożaru czyli rzut strefy spalania na poziomą lub pionową płaszczyznę.



TEREN AKCJI - obszar obejmujący teren pożaru oraz tereny związane z prowadzeniem działań ratowniczych.



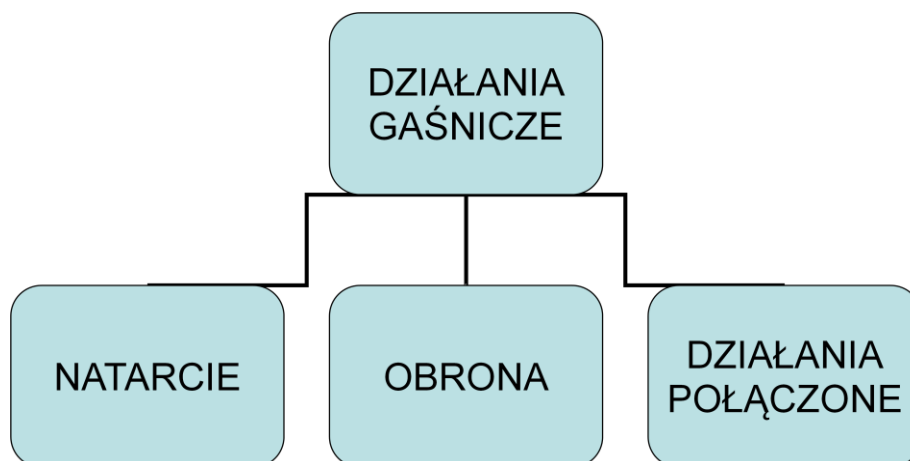
POZYCJA WODNA - teren, na którym rozmieszczone są punkty czerpania wody oraz zorganizowane jest stanowisko wodne.

POZYCJA WĘŻOWA - teren między pozycją ogniową i wodną. Obejmuje: linię główną, linię węzową wraz ze stanowiskiem rozdzielacza.

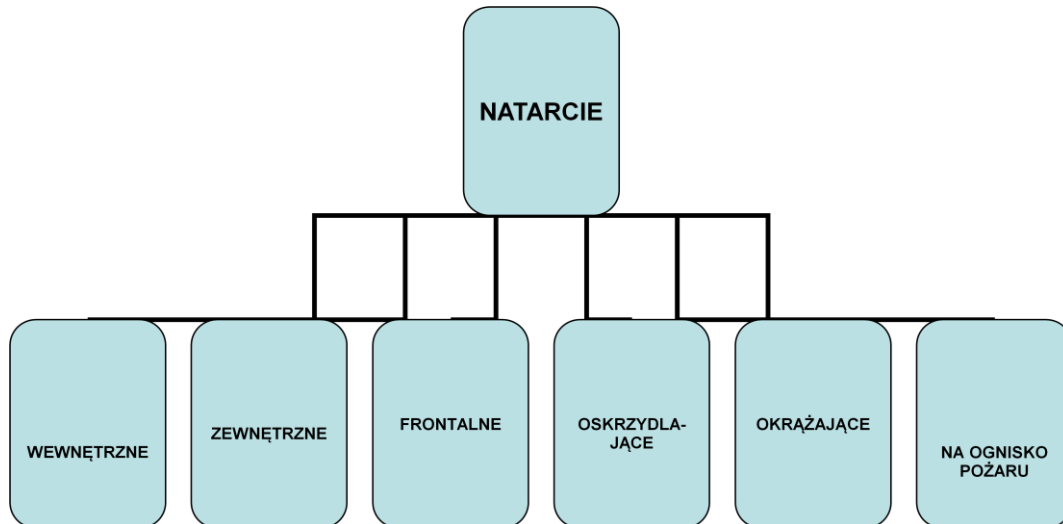
POZYCJA OGNIOWA - to teren od miejsca ustawienia rozdzielacza do pożaru obejmuje również linie i stanowiska gaśnicze.

ODCINEK BOJOWY - część terenu pożaru, na której działa jedna lub kilka sekcji połączonych wspólnym dowództwem i mające wspólny cel do osiągnięcia.

FORMY DZIAŁAŃ GAŚNICZYCH



NATARCIE jest podstawową formą działania taktycznego i polega na bezpośrednim oddziaływaniu na ognisko pożaru w celu przerwania procesu spalania. Rodzaje natarcia rozróżniamy w zależności od miejsca usytuowania stanowisk gaśniczych. Podejmowane są w zależności od rozmiarów pożaru, zasięgu prądów gaśniczych oraz rodzaju środka gaśniczego.



NATARCIE WEWNĘTRZNE polega na podawaniu środka gaśniczego przez prądownika znajdującego wewnątrz budynku czy innego obiektu. Ten rodzaj natarcia stosowany jest zazwyczaj przy pożarach nierozwiniętych, ale spotykamy się tutaj bardzo często z zagrożeniem dla osób znajdujących się wewnątrz oraz samych ratowników, co wymaga zastosowania odpowiednich ochron osobistych a także zachowania ostrożności i rozwagi.

NATARCIE ZEWNĘTRZNE polega na podawaniu środka gaśniczego z zewnątrz obiektu, gdy dotarcie do wnętrza nie jest możliwe z różnych przyczyn, czy to wskutek zagrożenia zawaleniem się konstrukcji czy też z powodu promieniowania cieplnego. Stosowane jest przy pożarach silnie rozwiniętych.

NATARCIE FRONTALNE zwane też **czołowym** polega na objęciu działaniem prądów gaśniczych frontu pożaru a tym samym ograniczeniu rozprzestrzeniania się jego w tej części.

NATARCIE OSKRZYDLAJĄCE polega na podawaniu środków gaśniczych na skrzydła pożaru. Może być prowadzone jednocześnie na obu skrzydłach bądź na jednym. Przeprowadza się je w celu zwężenia frontu pożaru.

NATARCIE OKRĄŻAJĄCE polega na prowadzeniu działań gaśniczych na całym obwodzie pożaru, poprzez otoczenie go stanowiskami gaśniczymi.

NATARCIE NA OGNISKO POŻARU stosowane jest gdy stopniowe wprowadzanie do akcji przybywających jednostek nie daje oczekiwanych rezultatów. Wówczas koncentruje się w jednym miejscu (lub na odpowiednich stanowiskach wyjściowych) niezbędne siły i środki, a następnie przechodzi do natarcia

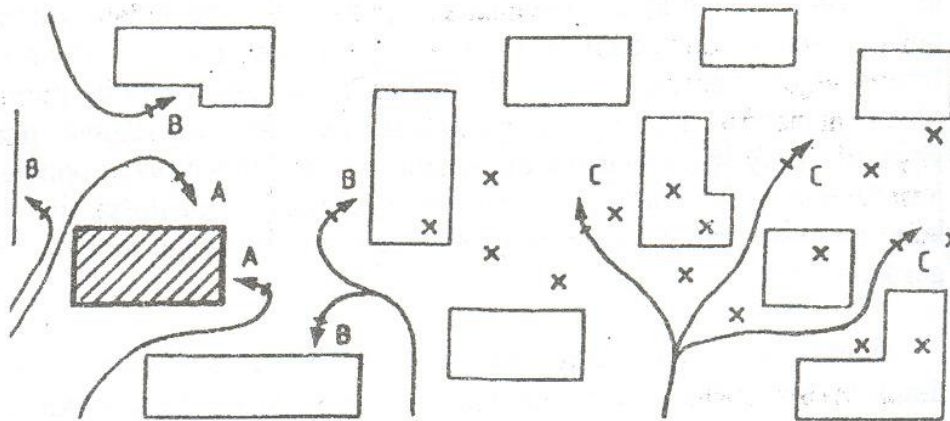
OBRONA - pośrednia forma działań operacyjno-taktycznych polegająca na oddziaływaniu określonymi środkami na obiekty zagrożone pożarem. **Obronę dzielimy na dwa rodzaje:** obronę bliższą i obronę dalszą.

Działania związane z **obroną bliższą** podejmujemy w stosunku do obiektów zagrożonych bezpośrednio z zadaniem niedopuszczenia do rozprzestrzeniania się pożaru.

Działania związane z **obroną dalszą** tzw. **osłoną** podejmujemy w stosunku do obiektów znajdujących się w dalszej odległości od ogniska pożaru, a zagrożonych przez ognie lotne, wybuchy i inne zjawiska towarzyszące. Zadaniem jej jest niedopuszczenie do wytworzenia nowych ognisk pożaru.

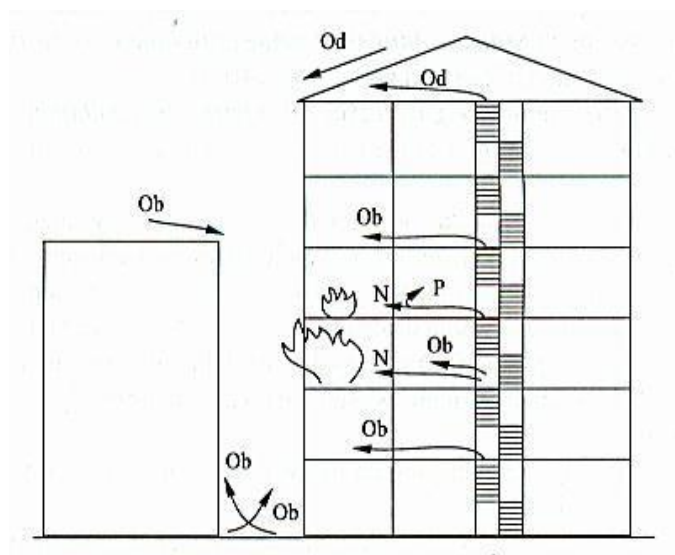
Formy działań taktycznych:

- A – natarcie,
- B – obrona bliższa,
- C – obrona dalsza



Formy działań taktycznych przy pożarach wewnętrznych:

- N – natarcie,
- Ob – obrona bliższa,
- Od - obrona dalsza,
- P – działania połączone



DZIAŁANIA POŁĄCZONE - Stosowanie obydwu form działań taktycznych (**natarcie i obrona**) jednocześnie.

Bardzo rzadko zdarza się aby w praktyce była stosowana tylko jedna z form. Najczęściej stosuje się obie formy w tym samym czasie.

Ma to na celu jednoczesne zmniejszenie szybkości rozprzestrzeniania się pożaru i obronę obiektów położonych bezpośrednio przy jego froncie.

Wymaga to bardzo dobrej organizacji pracy poszczególnych stanowisk gaśniczych, co powinno się przejawiać w ścisłym współdziałaniu ratowników na tych stanowiskach oraz prowadzeniu ciągłego rozpoznania, w szczególności na froncie pożaru.

Działania polegają na zwalczaniu płomieni i obniżaniu temperatury, co prowadzi do przedłużenia czasu, jaki jest konieczny do ponownego ich wzrostu.

ROZWIJANIE LINII I ZAJMOWANIE STANOWISK GAŚNICZYCH

Do przesyłu wody stosuje się linie węzowe, których podział jest od wielu lat niezmienny.

Rodzaje linii:

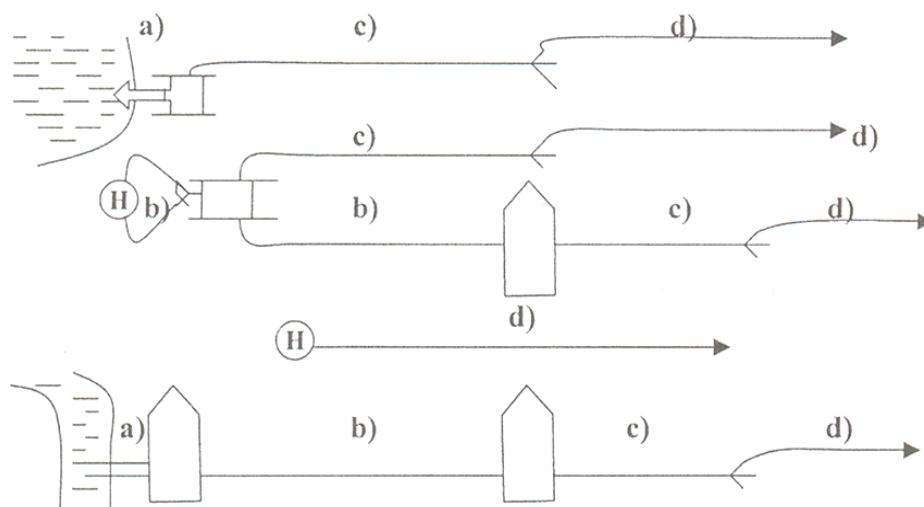
- a) linia ssawna,
- b) linia zasilająca,
- c) linia główna,
- d) linia gaśnicza.

Linia ssawna – linia węzowa od otwartego punktu czerpania wody do nasady ssawnej pompy pożarniczej.

Linia zasilająca – linia węzowa od hydrantu do nasady ssawnej pompy pożarniczej lub od hydrantu do zbiornika na samochodzie lub od nasady tłocznej pompy pożarniczej do zbiornika wodnego na samochodzie.

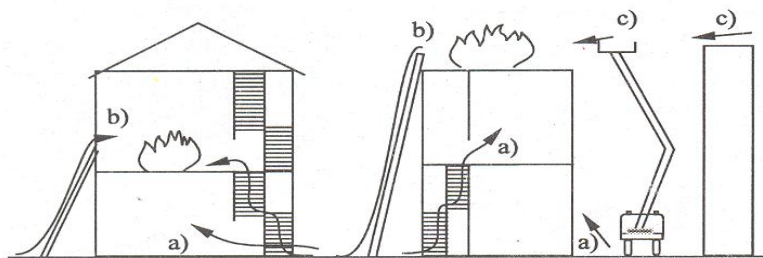
Linia główna – linia węzowa od nasady tłocznej pompy pożarniczej ustawianej na stanowisku wodnym do rozdzielacza.

Linia gaśnicza – linia węzowa od nasady tłocznej pompy pożarniczej lub hydrantu do stanowiska gaśniczego, albo od rozdzielacza do stanowiska gaśniczego.

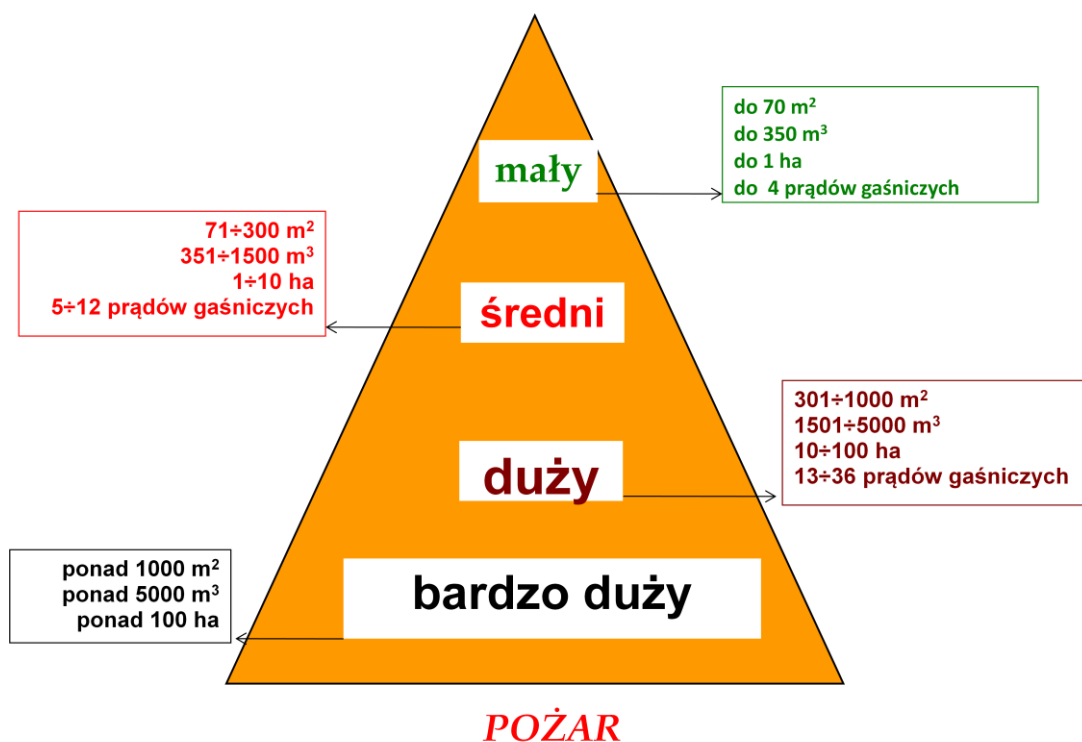


ANALIZUJĄC USYTUOWANIE PRĄDOWNIKA W STOSUNKU DO POŻARU WYRÓŻNIAMY TRZY POŁOŻENIA STANOWISK GAŚNICZYCH.

NIŻSZE – znajduje się poniżej ogniska pożaru lub terenu, obiektu bronionego /a/,
RÓWNE – gdy prądownik znajduje się na tym samym poziomie co ognisko pożaru /b/,
WYŻSZE – jest to stanowisko usytuowane powyżej poziomu ziemi, wówczas prądownik znajduje się powyżej ogniska pożaru, np.: może być zlokalizowane na drabinach, podnośnikach hydraulicznych, na dachach lub konstrukcjach sąsiednich domów /c/.



RODZAJE POŻARÓW:



Wielkość Pożaru	Powierzchnia pożaru [m ²]	Objętość pożaru [m ³]	Powierzchnia pożaru lasu [ha]	Ilość prądów gaśniczych
Mały	do 70	do 350	do 1	do 4
Średni	71 - 300	351 - 1500	1 - 10	5 - 12
Duży	301 - 1000	1501 - 5000	10 - 100	13 - 36
Bardzo duży	pow. 1000	pow. 5000	pow. 100	pow. 36

9. Ogólne zasady bezpieczeństwa pożarowego budynków

Wprowadza się następujący podział budynków na grupy wysokości:

- **niskie (N)** - do 12 m włącznie nad poziomem terenu lub mieszkalne o wysokości do 4 kondygnacji nadziemnych włącznie,
- **średniowysokie (SW)** - ponad 12 m do 25 m włącznie nad poziomem terenu lub mieszkalne o wysokości ponad 4 do 9 kondygnacji nadziemnych włącznie,
- **wysokie (W)** - ponad 25 m do 55 m włącznie nad poziomem terenu lub mieszkalne o wysokości ponad 9 do 18 kondygnacji nadziemnych włącznie,
- **wysokościowe (WW)** - powyżej 55 m nad poziomem terenu.

Budynki oraz części budynków, stanowiące odrębne strefy pożarowe, **ze względu na przeznaczenie i sposób użytkowania** dzieli się na:

mieszkalne, zamieszkania zbiorowego i użyteczności publicznej charakteryzowane kategorią zagrożenia ludzi - **ZL**
produkcyjne i magazynowe - **PM**,
inwentarskie (służące do hodowli zwierząt – inwentarza) - **IN**

Budynki oraz części budynków, stanowiące odrębne strefy pożarowe, zalicza się do następujących **kategorii zagrożenia ludzi**:

ZL I - budynki zawierające pomieszczenia przeznaczone do jednoczesnego przebywania ponad 50 osób **nie będących ich stałymi użytkownikami**

ZL II - budynki lub ich części przeznaczone przede wszystkim do użytku ludzi o ograniczonej zdolności poruszania się, **takie jak szpitale, żłobki, przedszkola, domy dla osób starszych,**

ZL III - **budynki użyteczności publicznej**, niezakwalifikowane do ZL I i ZL II

ZL IV - budynki mieszkalne /**budynki mieszkalne jednorodzinne, wielorodzinne**/

ZL V - **budynki zamieszkania zbiorowego**, niezakwalifikowane do ZL I i ZL II/internaty, hotele/

BUDYNEK UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ – budynek przeznaczony na potrzeby administracji publicznej, wymiaru sprawiedliwości, kultu religijnego, kultury, oświaty, szkolnictwa, wyższego , nauki, wychowania, opieki zdrowotnej, społecznej lub socjalnej, obsługi bankowej, handlu, gastronomii. Za budynek użyteczności publicznej uznaje się także budynek biurowy lub socjalny.

BUDYNEK ZAMIESZKANIA ZBIOROWEGO – budynek przeznaczony do okresowego pobytu ludzi, w szczególności motel, hotel pensjonat, dom wypoczynkowy, dom wycieczkowy, schronisko młodzieżowe, schronisko, internat, dom studencki, budynek koszarowy, budynek zakwaterowania na terenie zakładu karnego, aresztu śledczego, zakładu poprawczego, schroniska dla nieletnich, a także budynek do stałego pobytu ludzi, w szczególności dom dziecka, dom rencistów, dom zakonny.

POMIESZCZENIA PRZEZNACZONE NA POBYT LUDZI DZIELĄ SIĘ NA:

Pomieszczenia przeznaczone na **stały pobyt ludzi**, w których przebywanie tych samych osób w ciągu doby trwa **dłużej niż 4 godziny**,

Pomieszczenia przeznaczone na **czasowy pobyt ludzi**, w których przebywanie tych samych osób w ciągu doby trwa **od 2 do 4 godzin** włącznie.

ODPORNOŚĆ POŻAROWA BUDYNKÓW

Ustanawia się pięć **klas odporności pożarowej** budynków lub ich części, podanych w kolejności od najwyższej do najniższej i oznaczonych literami: "**A**", "**B**", "**C**", "**D**" i "**E**".
Największe wymagania musi spełniać **klasa A** **najmniejsze klasa E**.

Klasy odporności pożarowej odnoszą się do budynków lub ich części.

ODPORNOŚĆ OGNIOWA ELEMENTÓW BUDOWLANYCH

ODPORNOŚĆ OGNIOWA – jest to zdolność do zachowania określonych właściwości podczas pożaru przez określony czas. Inaczej mówiąc jest to czas do osiągnięcia przez dany element stanu granicznego nośności, izolacyjności lub szczelności ogniowej.

STAN GRANICZNY jest to stan w którym element przestaje spełniać swoją funkcję.

Podstawowe parametry odporności ogniowej

R - nośność ogniowa (w minutach),
E - szczelność ogniowa (w minutach), określona jw.,
I - izolacyjność ogniowa (w minutach), określona jw.,

Odporność ogniowa dotyczy elementów budowlanych i jest określona w minutach

STREFY POŻAROWE

STREFĘ POŻAROWĄ stanowi budynek albo jego część oddzielona od innych budynków lub innych części budynku elementami oddzielenia przeciwpożarowego, bądź też pasami wolnego terenu o szerokości nie mniejszej niż dopuszczalne odległości od innych budynków.

Wymagania stawiane drogom ewakuacyjnym.

DŁUGOŚĆ PRZEJŚCIA

W pomieszczeniach, od najdalszego miejsca, w którym może przebywać człowiek, do wyjścia ewakuacyjnego na drogę ewakuacyjną lub do innej strefy pożarowej albo na zewnątrz budynku, powinno być zapewnione przejście, zwane dalej "przejściem ewakuacyjnym", o długości nieprzekraczającej:

- w strefach pożarowych ZL - 40 m,
- w strefach pożarowych PM o gęstości obciążenia ogniowego przekraczającej 500 MJ/m² w budynku o więcej niż jednej kondygnacji nadziemnej - 75 m,
- w strefach pożarowych PM, o obciążeniu ogniowym nieprzekraczającym 500 MJ/m², w budynku o więcej niż jednej kondygnacji nadziemnej oraz w strefach pożarowych PM w budynku o jednej kondygnacji nadziemnej bez względu na wielkość obciążenia ogniowego - 100 m.

WYJŚCIA I DROGI EWAKUACYJNE

Z pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi powinna być zapewniona możliwość ewakuacji w bezpieczne miejsce na zewnątrz budynku lub do sąsiedniej strefy pożarowej, bezpośrednio albo drogami komunikacji ogólnej, zwanymi drogami ewakuacyjnymi. Wyjścia z pomieszczeń na drogi ewakuacyjne powinny być zamykane drzwiami.

Drzwi stanowiące wyjście ewakuacyjne z budynku przeznaczonego dla więcej niż 50 osób powinny otwierać się na zewnątrz. Wymaganie to nie dotyczy budynku wpisanego do rejestru zabytków.

Pomieszczenie powinno mieć **co najmniej dwa wyjścia ewakuacyjne** oddalone od siebie o **co najmniej 5 m** w przypadkach, gdy:

- jest przeznaczone do jednoczesnego przebywania w nim ponad 50 osób, a w strefie pożarowej ZL II - ponad 30 osób,
- znajduje się w strefie pożarowej ZL, a jego powierzchnia przekracza 300 m²,
- znajduje się w strefie pożarowej PM o gęstości obciążenia ogniowego powyżej 500 MJ/m², a jego powierzchnia przekracza 300 m²,
- znajduje się w strefie pożarowej PM o gęstości obciążenia ogniowego do 500 MJ/m², a jego powierzchnia przekracza 1.000 m²,
- jest zagrożone wybuchem, a jego powierzchnia przekracza 100 m².

Drzwi stanowiące wyjście ewakuacyjne powinny **otwierać się na zewnątrz pomieszczeń:**

- zagrożonych wybuchem,
- do których jest możliwe niespodziewane przedostanie się mieszanin wybuchowych lub substancji trujących, duszących bądź innych, mogących utrudnić ewakuację,
- przeznaczonych do jednoczesnego przebywania ponad 50 osób,
- przeznaczonych dla ponad 6 osób o ograniczonej zdolności poruszania się.

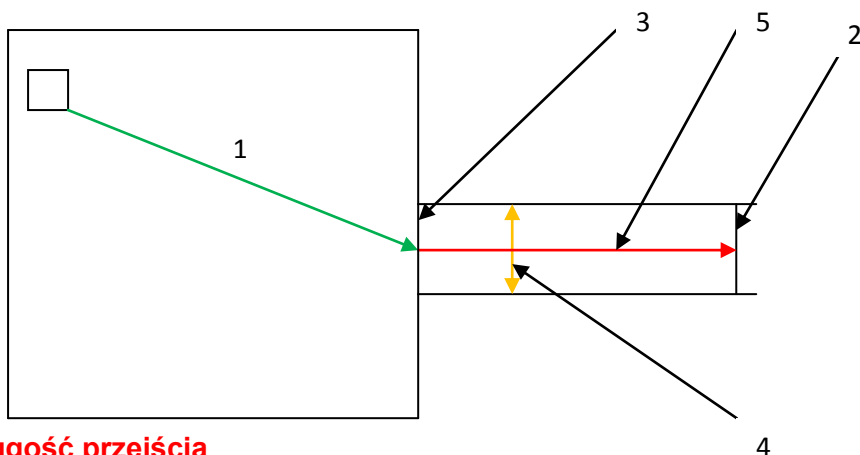
Szerokość poziomych dróg ewakuacyjnych należy obliczać proporcjonalnie do liczby osób mogących przebywać jednocześnie na danej kondygnacji budynku, przyjmując **co najmniej 0,6 m** na 100 osób, lecz **nie mniej niż 1,4 m**.

Dopuszcza się **zmniejszenie szerokości** poziomej drogi ewakuacyjnej **do 1,2 m**, jeżeli jest ona przeznaczona do ewakuacji **nie więcej niż 20 osób**.

Wysokość drogi ewakuacyjnej powinna wynosić **co najmniej 2,2 m**, natomiast wysokość lokalnego **obniżenia 2 m**, przy czym długość obniżonego odcinka drogi nie może być większa **niż 1,5 m**.

Łączną **szerokość drzwi** w świetle, stanowiących wyjścia ewakuacyjne z pomieszczenia, należy obliczać proporcjonalnie do liczby osób mogących przebywać w nim równocześnie, przyjmując co najmniej 0,6 m szerokości na 100 osób, przy czym najmniejsza szerokość drzwi w świetle ościeżnicy powinna wynosić **0,9 m**, a w przypadku drzwi służących do ewakuacji **do 3 osób - 0,8 m**.

Długość drogi ewakuacyjnej od wyjścia z pomieszczenia na tę drogę do wyjścia do innej strefy pożarowej lub na zewnątrz budynku, zwanej dalej "**dojściem ewakuacyjnym**", mierzy się wzdłuż osi drogi ewakuacyjnej. W przypadku zakończenia dojścia ewakuacyjnego przedsionkiem przeciwpożarowym /**minimalne wymiary przedsionka powinny wynosić 1,4 m x 1,4 m i powinien być wydzielony drzwiami o odporności ogniowej EI 60 i dodatkowo wentylowanu co najmniej grawitacyjnie**/, długość tę mierzy się do pierwszych drzwi tego przedsionka.



- 1 - długość przejścia
- 2 - wyjście ewakuacyjne z budynku
- 3 - wyjście z pomieszczenia
- 4 - szerokość poziomej drogi ewakuacyjnej
- 5 - długość dojścia ewakuacyjnego

ELEMENTY WYKOŃCZENIA WNĘTRZ I WYPOSAŻENIA STAŁEGO.

W strefach pożarowych ZL I, ZL II, ZL III i ZL V stosowanie do wykończenia wewnątrz materiałów łatwo zapalnych, których produkty rozkładu termicznego są bardzo toksyczne lub intensywnie dymiące, jest zabronione.

Na drogach komunikacji ogólnej, służących celom ewakuacji, stosowanie materiałów i wyrobów budowlanych łatwo zapalnych jest zabronione.

DOPUSZCZALNE DŁUGOŚCI DOJŚĆ EWAKUACYJNYCH W STREFACH POŻAROWYCH

Rodzaj strefy pożarowej	Długość dojścia w m	
	przy jednym dojściu	przy co najmniej 2 dojściach
Z pomieszczeniem zagrożonym wybuchem	10 ¹⁾	40 ²⁾
PM o gęstości obciążenia ogniowego $Q > 500$ MJ/m ² bez pomieszczenia zagrożonego wybuchem	30 ¹⁾	60 ²⁾
PM o gęstości obciążenia ogniowego $Q \leq 500$ MJ/m ² bez pomieszczenia zagrożonego wybuchem	60 ¹⁾	100 ²⁾
ZL I, II i V	10 ¹⁾	40 ²⁾
ZL III	30 ¹⁾	60 ²⁾
ZL IV	60 ¹⁾	100 ²⁾

¹⁾ Dla dojścia najkrótszego, przy czym dopuszcza się dla drugiego dojścia długość większą o 100% od najkrótszego. Dojścia te nie mogą się pokrywać ani krzyżować.

²⁾ W tym nie więcej niż 20 m na poziomej drodze ewakuacyjnej.

W budynkach użyteczności publicznej oraz budynkach produkcyjnych łączną szerokość użytkową biegów oraz łączną szerokość użytkową spoczników w klatkach schodowych, stanowiących drogę ewakuacyjną, należy obliczać proporcjonalnie do liczby osób mogących przebywać równocześnie na kondygnacji, na której przewiduje się obecność największej ich liczby, przyjmując co najmniej 0,6 m szerokości na 100 osób, lecz nie mniej niż określono poniżej w **TABELI**.

Przeznaczenie budynków	Minimalna szerokość użytkowa(m)		Maksymalna wysokość stopni (m)
	biegu	spocznika	
1	2	3	4
Budynki jednorodzinne i zagrodowe oraz mieszkania dwupoziomowe	0,8	0,8	0,19
Budynki mieszkalne wielorodzinne, budynki zamieszkania zbiorowego oraz użyteczności publicznej, z wyłączeniem budynków zakładów opieki zdrowotnej, a także budynki produkcyjne, magazynowo-składowe oraz usługowe, w których zatrudnia się ponad 10 osób	1,2	1,5	0,175
Przedszkola i żłobki	1,2	1,3	0,15
Budynki opieki zdrowotnej	1,4	1,5	0,15
Garáže wbudowane i wolno stojące (wielostanowiskowe) oraz budynki usługowe, w których zatrudnia się do 10 osób	0,9	0,9	0,19
We wszelkich budynkach - schody do piwnic, pomieszczeń technicznych i poddaszy nieużytkowych oraz służących do przechowywania pasz słomianych w budynkach inwentarskich	0,8	0,8	0,2

WYSOKOŚĆ POMIESZCZEŃ PRZEZNACZONYCH NA POBYT LUDZI POWINNA WYNOŚĆ

Rodzaj pomieszczenia (sposób użytkowania)	Minimalna wysokość [m]
1	2
Pokoje w budynkach mieszkalnych oraz sypialnie 1-4-osobowe w budynkach zamieszkania zbiorowego	2,5*)
Pokoje na poddaszu w budynkach jednorodzinnych i mieszkalnych zagrodowych oraz pomieszczenia w budynkach rekreacji indywidualnej	2,2*)
Pomieszczenia do pracy **), nauki i innych celów, w których nie występują czynniki uciążliwe lub szkodliwe dla zdrowia, przeznaczone na stały lub czasowy pobyt:	
a) nie więcej niż 4 osób	2,5
b) więcej niż 4 osób	3,0
Pomieszczenia jak wyżej, lecz usytuowane na antresoli, jeżeli nie występują czynniki szkodliwe dla zdrowia	2,2
Pomieszczenia do pracy **) i innych celów, w których występują czynniki uciążliwe lub szkodliwe dla zdrowia	3,3
Pomieszczenia przeznaczone na stały pobyt ludzi, jak dyżurki, portiernie, kantory, kioski, w tym kioski usytuowane w halach dworcowych, wystawowych, handlowych, sportowych, jeżeli nie występują czynniki szkodliwe dla zdrowia	2,2*)
Pomieszczenia przeznaczone na czasowy pobyt ludzi:	
a) jeżeli nie występują czynniki szkodliwe dla zdrowia	2,2*)
b) jeżeli występują czynniki szkodliwe dla zdrowia	2,5

10. Podstawowe wiadomości z zakresu profilaktyki przeciwpożarowej

PODSTAWOWE DEFINICJE Z ZAKRESU OCHRONY PRZECIWOŻAROWEJ.

BEZPIECZEŃSTWO POŻAROWE - jest to stan eliminujący zagrożenie dla życia lub zdrowia ludzi, uzyskiwany przez funkcjonowanie systemu norm prawnych i technicznych środków zabezpieczenia przeciwpożarowego oraz prowadzonych działań zapobiegawczych przed pożarem,

MATERIAŁY NIEBEZPIECZNE POŻAROWO - to następujące materiały niebezpieczne:

- gazy palne,
- ciecze palne o temperaturze zapłonu poniżej 328,15 K (55°C),
- materiały wytwarzające w zetknięciu z wodą gazy palne,
- materiały zapalające się samorzutnie na powietrzu,
- materiały wybuchowe i pirotechniczne,
- materiały ulegające samorzutnemu rozkładowi lub polimeryzacji,
- materiały mające skłonności do samozapalenia;

URZĄDZENIE PRZECIWOŻAROWE – to urządzenie służące do wykrywania, zwalczania pożaru lub ograniczania jego skutków, a w szczególności stałe i półstałe urządzenia gaśnicze i zabezpieczające, urządzenia wchodzące w skład dźwiękowego systemu ostrzegawczego i systemu sygnalizacji pożarowej, w tym urządzenia sygnalizacyjno alarmowe, urządzenia odbiorcze alarmów pożarowych i urządzenia odbiorcze sygnałów uszkodzeniowych, instalację oświetlenia ewakuacyjnego, hydranty i zawory hydrantowe, pompy w pompowniach przeciwpożarowych, przeciwpożarowe klapy odcinające, urządzenia oddymiające, urządzenia zabezpieczające przed wybuchem, oraz drzwi i bramy przeciwpożarowe o ile wyposażone są w systemy sterowania.

PAS PRZECIWOŻAROWY - to system drzewostanów różnej szerokości poddanych specjalnym zabiegom gospodarczym i porządkowym lub powierzchni wylesionych i oczyszczonych do warstwy mineralnej,

PRZECIWOŻAROWY WYŁĄCZNIK PRĄDU - to wyłącznik odcinający dopływ prądu do wszystkich obwodów, z wyjątkiem obwodów zasilających instalacje i urządzenia, których funkcjonowanie jest niezbędne podczas pożaru,

STREFA POŻAROWA - to przestrzeń wydzieloną w taki sposób, aby w określonym czasie pożar nie przeniósł się na zewnątrz lub do wewnątrz wydzielonej przestrzeni,

STREFA ZAGROŻENIA WYBUCHEM - to przestrzeń, w której może występować mieszanina substancji palnych z powietrzem lub innymi gazami utleniającymi, o stężeniu zawartym między dolną i górną granicą wybuchowości,

STAŁE URZĄDZENIA GAŚNICZE - urządzenia związane na stałe z obiektem, zawierające własny zapas środka gaśniczego, wyposażone w układ przechowywania i podawania środka gaśniczego, uruchamiane automatycznie lub ręcznie we wczesnej fazie rozwoju pożaru,

ZAGROŻENIE WYBUCHEM - rozumie się przez to możliwość tworzenia przez palne gazy, pary palnych cieczy, pyły lub włókna palnych ciał stałych, w różnych warunkach, mieszanin z powietrzem, które pod wpływem czynnika inicjującego zapłon (iskra, łuk elektryczny lub przekroczenie temperatury samozapalenia) wybuchają, czyli ulegają gwałtownemu spalaniu połączonemu ze wzrostem ciśnienia.

MATERIAŁ PALNY jest to taki materiał, którego próbki poddane badaniom w określonych warunkach w ciągu ustalonego czasu zapalają się, powodują wydzielanie palnych gazów mogących zapalić się za pomocą płomienia umieszczonego nad powierzchnią próbki oraz powodują wydzielanie ciepła w takich ilościach, by podnieść temperaturę do określonych wartości.

MATERIAŁ NIEPALNY jest to taki materiał, którego próbki poddane badaniom w określonych warunkach w ciągu ustalonego czasu nie zapalają się, nie powodują wydzielanie palnych gazów mogących zapalić się za pomocą płomienia umieszczonego nad powierzchnią próbki oraz nie powodują wydzielanie ciepła w takich ilościach, by podnieść temperaturę do określonych wartości.

MATERIAŁY PALNE możemy podzielić na **trudno i łatwo zapalne**.

MATERIAŁY TRUDNO ZAPALNE są to takie materiały, których znormalizowane próbki w określonych warunkach badań, poddane działaniu płomienia lub promieniowania cieplnego palą się w obszarze działania źródła ciepła, a po jego usunięciu gasną.

MATERIAŁY ŁATWO ZAPALNE są to takie materiały, których znormalizowane próbki w określonych warunkach badań, poddane działaniu płomienia lub promieniowania cieplnego zapalą się płomieniem, a po jego usunięciu palą się dalej.

WYKAZ CZYNNOŚCI ZABRONIONYCH Z UWAGI NA OCHRONĘ PRZECIWPOŻAROWĄ.

W obiektach oraz na terenach przyległych do nich jest zabronione wykonywanie czynności, które mogą spowodować pożar, jego rozprzestrzenianie się, utrudnienie prowadzenia działania ratowniczego lub ewakuacji tj.:

1. używanie otwartego ognia, palenie tytoniu i stosowanie innych czynników mogących zainicjować zapłon występujących materiałów:
 - w strefie zagrożenia wybuchem, z wyjątkiem urządzeń przeznaczonych do tego celu,
 - w miejscach występowania materiałów niebezpiecznych pożarowo,
 - w miejscach występowania innych materiałów palnych, określonych przez właściciela lub zarządcę i oznakowanych znakami bezpieczeństwa;
2. użytkowanie instalacji, urządzeń i narzędzi niesprawnych technicznie lub w sposób niezgodny z przeznaczeniem albo warunkami określonymi przez producenta bądź nie poddawanych okresowym kontrolom, jeżeli może się to przyczynić do powstania pożaru, wybuchu lub rozprzestrzenienia ognia;
3. garażowanie pojazdów silnikowych w obiektach i pomieszczeniach nie przeznaczonych do tego celu, **jeżeli nie opróżniono zbiornika paliwa pojazdu i nie odłączono na stałe zasilania akumulatorowego pojazdu;**
4. **rozgrzewanie za pomocą otwartego ognia smoły i innych materiałów w odległości mniejszej niż 5 m od obiektu**, przyległego do niego składowiska lub placu składowego z materiałami palnymi, przy czym jest dopuszczalne wykonywanie tych czynności na dachach o konstrukcji i pokryciu niepalnym w budowanych obiektach, a w pozostałych, jeżeli zostaną zastosowane odpowiednie, przeznaczone do tego celu podgrzewacze;
5. **rozpalanie ognisk lub wysypywanie gorącego popiołu i żuźla,**

6. **składowanie poza budynkami, w odległości mniejszej niż 4 m od granicy działki, materiałów palnych, w tym pozostałości roślinnych, gałęzi i chrustu;**
7. **użytkowanie elektrycznych urządzeń grzewczych ustawionych bezpośrednio na podłożu palnym, z wyjątkiem urządzeń eksploatowanych zgodnie z warunkami określonymi przez producenta;**
8. **przechowywanie materiałów palnych oraz stosowanie elementów wystroju i wyposażenia wewnątrz z materiałów palnych w odległości mniejszej niż 0,5 m od:**
 - urządzeń i instalacji, których powierzchnie zewnętrzne mogą nagrzewać się do temperatury przekraczającej 100 °C,
 - linii kablowych o napięciu powyżej 1 kV, przewodów uziemiających oraz przewodów odprowadzających instalacji piorunochronnej oraz czynnych rozdzielnic prądu elektrycznego, przewodów elektrycznych siłowych i gniazd wtykowych siłowych o napięciu powyżej 400 V;
9. **stosowanie na osłony punktów świetlnych materiałów palnych, z wyjątkiem materiałów trudno zapalnych i niezapalnych, jeżeli zostaną umieszczone w odległości co najmniej 0,05 m od żarówki;**
10. **instalowanie opraw oświetleniowych oraz osprzętu instalacji elektrycznych, jak wyłączniki, przełączniki, gniazda wtyczkowe, bezpośrednio na podłożu palnym, jeżeli ich konstrukcja nie zabezpiecza podłoża przed zapaleniem;**
11. **składowanie materiałów palnych na drogach komunikacji ogólnej służących ewakuacji** lub umieszczanie przedmiotów na tych drogach w sposób zmniejszający ich szerokość albo wysokość poniżej wymaganych wartości;
12. **składowanie materiałów palnych na nieużytkowych poddaszach oraz na drogach komunikacji ogólnej w piwnicach;**
13. **zamykanie drzwi ewakuacyjnych** w sposób uniemożliwiający ich natychmiastowe użycie;
14. **lokalizowanie elementów wystroju wewnątrz, instalacji i urządzeń w sposób zmniejszający wymiary drogi ewakuacyjnej poniżej wartości wymaganych w przepisach techniczno-budowlanych;**
15. **wykorzystywanie drogi ewakuacyjnej z sali widowiskowej lub innej o podobnym przeznaczeniu, w której następuje jednoczesna wymiana publiczności (użytkowników), jako miejsca oczekiwania na wejście do tej sali;**
16. **uniemożliwianie lub ograniczanie dostępu do:**
 - gaśnic i urządzeń przeciwpożarowych,
 - przeciwybuchowych urządzeń odciążających,
 - źródeł wody do celów przeciwpożarowych,
 - urządzeń uruchamiających instalacje gaśnicze i sterujących takimi instalacjami oraz innymi instalacjami wpływającymi na stan bezpieczeństwa pożarowego obiektu,
 - wyjść ewakuacyjnych albo okien dla ekip ratowniczych.
 - wyłączników i tablic rozdzielczych prądu elektrycznego oraz kurków głównych instalacji gazowej;
17. **napełnianie gazem płynnym butli na stacjach paliw, stacjach gazu płynnego i w innych obiektach nie przeznaczonych do tego celu**

OBOWIĄZKI WŁAŚCICIELI, UŻYTKOWNIKÓW BUDYNKÓW I TERENÓW W ZAKRESIE PRAWIDŁOWEGO ICH ZABEZPIECZENIA.

WŁAŚCICIELE, ZARZĄDCY LUB UŻYTKOWNICY BUDYNKÓW ORAZ PLACÓW SKŁADOWYCH I WIAT, Z WYJĄTKIEM BUDYNKÓW MIESZKALNYCH JEDNORODZINNYCH:

utrzymują urządzenia przeciwpożarowe i gaśnice w stanie pełnej sprawności technicznej i funkcjonalnej;

wyposażają obiekty, zgodnie z wymaganiami przepisów techniczno-budowlanych, w przeciwpożarowe wyłączniki prądu;

umieszczają w widocznych miejscach instrukcje postępowania na wypadek pożaru wraz z wykazem telefonów alarmowych;

oznakowują, znakami zgodnymi z Polskimi Normami dotyczącymi znaków bezpieczeństwa:

- drogi ewakuacyjne (z wyłączeniem budynków mieszkalnych) oraz pomieszczenia, w których w myśl przepisów techniczno-budowlanych
- wymagane są co najmniej dwa wyjścia ewakuacyjne, w sposób zapewniający dostarczenie informacji niezbędnych do ewakuacji,
- miejsca usytuowania urządzeń przeciwpożarowych i gaśnic,
- miejsca usytuowania elementów sterujących urządzeniami przeciwpożarowymi,
- miejsca usytuowania przeciwpożarowych wyłączników prądu, kurków głównych instalacji gazowej oraz materiałów niebezpiecznych pożarowo,
- pomieszczenia, w których występują materiały niebezpieczne pożarowo,
- drabiny ewakuacyjne, rękawy ratownicze, pojemniki z maskami uciezkowymi, miejsca zbiórki do ewakuacji, miejsca lokalizacji kluczy do wyjść ewakuacyjnych,
- dźwigi dla ekip ratowniczych (przeciwpożarowych), przeciwpożarowe zbiorniki wodne.
- przeciwpożarowe zbiorniki wodne, zbiorniki technologiczne stanowiące uzupełniające źródło wody do celów przeciwpożarowych, punkty poboru wody, stanowiska czerpania wody,
- drzwi przeciwpożarowe,
- drogi pożarowe,
- miejsca zaklasyfikowane jako strefy zagrożenia wybuchem;

umieszczają, przy wjazdach do garaży zamkniętych z podłogą znajdującą się poniżej poziomu terenu, **czytelną informację o dopuszczeniu lub niedopuszczeniu parkowania w tych garażach samochodów zasilanych gazem płynnym propan-butan,**

Wokół placów składowych, składowisk przy obiektach oraz obiektach tymczasowych o konstrukcji palnej powinien być zachowany **pas ochronny o szerokości minimum 2 m** i nawierzchni z materiałów niepalnych lub gruntowej oczyszczonej.

Składowanie **materiałów palnych pod ścianami** obiektu związanych z jego funkcją, z wyjątkiem materiałów niebezpiecznych pożarowe, jest dopuszczalne pod warunkiem:

- nie przekroczenia maksymalnej powierzchni strefy pożarowej, określonej dla tego obiektu;
- zachowania dostępu do obiektu na wypadek działań ratowniczych;

PONADTO

Właściciele, zarządcy lub użytkownicy obiektów bądź ich części stanowiących odrębne strefy pożarowe, przeznaczonych do wykonywania funkcji użyteczności publicznej, zamieszkania zbiorowego, produkcyjnych, magazynowych oraz inwentarskich, opracowują **instrukcje bezpieczeństwa pożarowego zawierające**:

- planu graficzne każdej kondygnacji budynku, planach zagospodarowania terenu na którym znajduje się obiekt. W planach graficznych oznakowuje się przede wszystkim miejsce usytuowania gaśnic urządzeń przeciwpożarowych dróg, kierunków oraz wyjść ewakuacyjnych, strefy pożarowe, kategorie zagrożenia ludzi poszczególnych pomieszczeń, strefy zagrożenia wybuchem
- warunki ochrony przeciwpożarowej, wynikające z przeznaczenia obiektu, sposobu użytkowania, prowadzonego procesu technologicznego i jego warunków technicznych, w tym zagrożenia wybuchem;
- sposób poddawania przeglądom technicznym i czynnościom konserwacyjnym stosowanych w obiekcie urządzeń przeciwpożarowych i gaśnic;
- sposoby postępowania na wypadek pożaru i innego zagrożenia;
- sposoby wykonywania prac niebezpiecznych pod względem pożarowym, jeżeli takie prace są przewidywane;
- sposoby praktycznego sprawdzania organizacji i warunków ewakuacji ludzi;
- sposoby zaznajamiania użytkowników obiektu z treścią przedmiotowej instrukcji oraz z przepisami przeciwpożarowymi.

Instrukcja bezpieczeństwa pożarowego powinna być poddawana **okresowej aktualizacji, co najmniej raz na dwa lata**, a także po takich zmianach sposobu użytkowania obiektu lub procesu technologicznego, które wpływają na zmianę warunków ochrony przeciwpożarowej.

Instrukcje bezpieczeństwa pożarowego nie są wymagane dla obiektów lub ich części, jeżeli:

- kubatura brutto budynku lub jego części stanowiącej odrębną strefę pożarową i nie występuje w nich strefa zagrożenia wybuchem nie przekracza $1\ 000\ m^3$,
- kubatura brutto budynku inwentarskiego nie przekracza $1\ 500\ m^3$;
- powierzchnia strefy pożarowej obiektu innego niż budynek nie przekracza $1\ 000\ m^2$.

SPRAWDZENIE ORGANIZACJI I WARUNKÓW EWAKUACJI

Właściciel lub zarządca **objektu przeznaczonego dla ponad 50 osób** będących jego stałymi użytkownikami, niezakwalifikowanego do kategorii zagrożenia ludzi ZL IV, **powinien co najmniej raz na 2 lata przeprowadzać praktyczne sprawdzenie organizacji oraz warunków ewakuacji z całego obiektu.**

W przypadku obiektów, w których cyklicznie zmienia się **jednocześnie grupa powyżej 50** użytkowników, w szczególności: szkół, przedszkoli, internatów, domów studenckich, praktycznego sprawdzenia organizacji oraz warunków ewakuacji należy dokonać - **co najmniej raz na rok**, jednak w terminie nie dłuższym niż 3 miesiące od dnia rozpoczęcia korzystania z obiektu przez nowych użytkowników.

Właściciel lub zarządca obiektu powiadamia właściwego miejscowo komendanta powiatowego (miejskiego) Państwowej Straży Pożarnej o terminie sprawdzenia warunków ewakuacji nie później niż na tydzień przed ich przeprowadzeniem.

SPRZEDAŻ WYROBÓW PIROTECHNICZNYCH

Prowadzenie detalicznej sprzedaży **wyrobów pirotechnicznych widowiskowych** w budynkach odbywa się wyłącznie na stanowiskach wyodrębnionych do tego celu **bez możliwości sprzedaży samoobsługowej**.

W większych ilościach wyroby pirotechniczne widowiskowe przechowuje się w oddzielnych magazynach lub pomieszczeniach zaplecza, przeznaczonych wyłącznie do tego celu, wydzielonych ścianami wewnętrznymi i stropami o klasie odporności ogniowej odpowiednio co najmniej EI 60 i REI 60 i zamykanych drzwiami o klasie odporności ogniowej co najmniej EI 30.

WYMAGANIA W ZAKRESIE UŻYWANIA I PRZECHOWYWANIA MATERIAŁÓW NIEBEZPIECZNYCH POŻAROWO.

Przy używaniu lub przechowywaniu materiałów niebezpiecznych pożarowo, zwanych dalej „materiałami” należy przestrzegać następujących zasad:

wszystkie czynności związane z wytwarzaniem, przetwarzaniem, obróbką, transportem lub składowaniem materiałów niebezpiecznych wykonywać zgodnie z warunkami ochrony przeciwpożarowej określonymi w instrukcji bezpieczeństwa pożarowego lub według wskazań ich producenta;

utrzymywać ilość materiału niebezpiecznego znajdującego się na stanowisku pracy nie większą niż dobowe zapotrzebowanie lub dobową produkcję, jeżeli przepisy szczególne nie stanowią inaczej;

przechowywać materiały niebezpieczne w sposób uniemożliwiający powstanie pożaru lub wybuchu w następstwie procesu składowania lub wskutek wzajemnego oddziaływania;

przechowywać ciecze o temperaturze zapłonu poniżej 55°C wyłącznie w pojemnikach, urządzeniach i instalacjach przystosowanych do tego celu, wykonanych z materiałów co najmniej trudno zapalnych, odprowadzających ładunki elektryczności statycznej, wyposażonych w szczelne zamknięcia i zabezpieczonych przed stłuczeniem.

ZASADY PRZECHOWYWANIA CIECZY PALNYCH.

Podczas przechowywania cieczy o temperaturze zapłonu poniżej 55°C w pomieszczeniach budynków zaliczonych do kategorii zagrożenia ludzi należy przestrzegać następujących zasad:

- w jednej strefie pożarowej, zakwalifikowanej do kategorii zagrożenia ludzi innej niż ZL IV oraz o przeznaczeniu innym niż handlowo-usługowe, jest dopuszczalne przechowywanie do 10 dm³ cieczy o temperaturze zapłonu poniżej 21°C oraz 50 dm³ cieczy o temperaturze zapłonu 21÷55°C, a w mieszkaniach odpowiednio 5 i 20 dm³ cieczy;
- w pomieszczeniach handlowo-usługowych jest dopuszczalne przechowywanie cieczy o temperaturze zapłonu do 55°C w takiej ilości, że gęstość obciążenia ogniowego stworzona przez te ciecze nie przekroczy 500 MJ/m²;
- w pomieszczeniach handlowo-usługowych stanowiących odrębną strefę pożarową jest dopuszczalne przechowywanie cieczy palnych w ilościach większych niż określone w pkt 2, pod warunkiem spełniania przez te pomieszczenia wymagań techniczno-budowlanych dotyczących stref pożarowych produkcyjnych i magazynowych;
- w pomieszczeniach handlowo-usługowych ciecze palne powinny być przechowywane w szczelnych naczyniach, zabezpieczonych przed stłuczeniem, a ich sprzedaż należy prowadzić bez rozlewania.

ZASADY PRZECHOWYWANIA CIECZY O TEMPERATURZE ZAPŁONU PONIŻEJ 100°C W GARAŻACH NALEŻY PRZESTRZEGAĆ NASTĘPUJĄCYCH ZASAD:

- ciecze te powinny być przechowywane w naczyniach metalowych lub innych dopuszczonych do tego celu, posiadających szczelne zamknięcia;
- w garażach o powierzchni powyżej 100 m² przechowywanie tych cieczy jest dopuszczalne jedynie wtedy, gdy są niezbędne przy eksploatacji pojazdu i są przechowywane w jednostkowych opakowaniach stosowanych w handlu detalicznym;
- nie jest dopuszczalne przelewanie paliwa oraz napełnianie nim zbiorników paliwa w pojazdach;
- w garażach wolno stojących wykonanych z materiałów niepalnych o powierzchni do 100 m² jest dopuszczalne przechowywanie 200 dm³ cieczy o temperaturze zapłonu poniżej 55°C;
- w garażach o powierzchni do 100 m² innych niż wymienione w pkt 4 jest dopuszczalne przechowywanie 20 dm³ cieczy o temperaturze zapłonu poniżej 21°C lub 60 dm³ cieczy o temperaturze zapłonu 21÷100°C.

PRZECIWOPOŻAROWY WYŁĄCZNIK PRĄDU.

Obiekty zagrożone wybuchem oraz inne obiekty o kubaturze przekraczającej 1000 m³ należy wyposażać w przeciwpożarowe wyłączniki prądu.

Przeciwpożarowe wyłączniki prądu powinny być umieszczane w pobliżu głównego wejścia do obiektu lub głównego przyłącza sieciowego i odpowiednio oznakowane.

CZYSZCZENIE PRZEWODÓW DYMOWYCH I SPALINOWYCH.

Właściciele, zarządcy lub użytkownicy obiektów ogrzewanych paliwem stałym, ciekłym lub gazowym są obowiązani do usuwania zanieczyszczeń z przewodów dymowych i spalinowych:

- od palenisk opalanych paliwem stałym - co najmniej 4 razy w roku,
- od palenisk opalanych paliwem płynnym i gazowym - co najmniej dwa razy w roku,
- od palenisk zakładów zbiorowego żywienia i usług gastronomicznych - co najmniej raz w miesiącu, jeżeli przepisy miejscowe nie stanowią inaczej.

Zanieczyszczenia z przewodów wentylacyjnych należy usuwać co najmniej raz w roku, jeżeli większa częstotliwość nie wynika z warunków użytkowych.

PRACE NIEBEZPIECZNE POŻAROWO.

Prace niebezpieczne pożarowo, nie przewidziane instrukcją technologiczną lub prowadzone poza wyznaczonym na stałe do tego celu miejscem, jak prace remontowo-budowlane związane z użyciem otwartego ognia, prowadzone wewnątrz obiektów, na przyległych do nich terenach oraz placach składowych, a także wszelkie prace remontowo-budowlane wykonywane w strefach zagrożonych wybuchem, należy prowadzić w sposób uniemożliwiający powstanie pożaru lub wybuchu.

Przed rozpoczęciem prac niebezpiecznych pod względem pożarowym, mogących powodować bezpośrednie niebezpieczeństwo powstania pożaru lub wybuchu, właściciel, zarządca lub użytkownik obiektu jest obowiązany:

- ocenić zagrożenie pożarowe w miejscu, w którym prace będą wykonywane;
- ustalić rodzaj przedsięwzięć mających na celu niedopuszczenie do powstania i rozprzestrzeniania się pożaru lub wybuchu;
- wskazać osoby odpowiedzialne za odpowiednie przygotowanie miejsca pracy, za przebieg oraz zabezpieczenie miejsca po zakończeniu pracy;

- zapewnić wykonywanie prac wyłącznie przez osoby do tego upoważnione, posiadające odpowiednie kwalifikacje;
- zaznajomić osoby wykonujące prace z zagrożeniami pożarowymi występującymi w rejonie wykonywania prac oraz z przedsięwzięciami mającymi na celu niedopuszczenie do powstania pożaru lub wybuchu.

Przy wykonywaniu prac należy przestrzegać następujących zasad:

- zabezpieczyć przed zapaleniem materiały palne występujące w miejscu wykonywania prac oraz w rejonach przyległych, w tym również elementy konstrukcji budynku i znajdujących się w nim instalacji technicznych;
- prowadzić prace niebezpieczne pod względem pożarowym w pomieszczeniach (urządzeniach) zagrożonych wybuchem lub w pomieszczeniach, w których wcześniej wykonywano inne prace związane z użyciem łatwo palnych cieczy lub palnych gazów, jedynie wtedy, gdy stężenie par cieczy lub gazów w mieszaninie z powietrzem w miejscu wykonywania prac nie przekracza 10% ich dolnej granicy wybuchowości;
- mieć w miejscu wykonywania prac sprzęt umożliwiający likwidację wszelkich źródeł pożaru;
- po zakończeniu prac poddać kontroli miejsce, w którym prace były wykonywane, oraz rejon przyległy;
- używać do wykonywania prac wyłącznie sprzętu sprawnego technicznie i zabezpieczonego przed możliwością wywołania pożaru.

OCENA ZAGROŻENIA WYBUCHEM.

Ocena zagrożenia wybuchem pomieszczeń oraz przestrzeni zewnętrznych obejmuje wskazanie pomieszczeń zagrożonych wybuchem, a także wyznaczenie w pomieszczeniach i przestrzeniach zewnętrznych odpowiednich stref zagrożenia wybuchem.

Za dokonanie oceny zagrożenia wybuchem są odpowiedzialni: inwestor, jednostka projektowania lub użytkownik decydujący o procesie technologicznym.

W pomieszczeniu należy wyznaczyć strefę zagrożenia wybuchem, jeżeli może w nim wystąpić mieszanina wybuchowa o objętości co najmniej 0,01 m³ w zwartej przestrzeni. Ocena zagrożenia wybuchem pomieszczeń oraz przestrzeni zewnętrznych obejmuje wskazanie pomieszczeń zagrożonych wybuchem, a także wyznaczenie w pomieszczeniach i przestrzeniach zewnętrznych odpowiednich stref zagrożenia wybuchem.

Pomieszczenie, w którym może wytworzyć się mieszanina wybuchowa, powstała z wydzielającej się takiej ilości palnych gazów, par, mgieł lub pyłów, której wybuch mógłby spowodować przyrost ciśnienia w tym pomieszczeniu przekraczający 5 kPa, **określa się jako pomieszczenie zagrożone wybuchem.**

KLASYFIKACJA STREF ZAGROŻENIA WYBUCHEM.

Ustanawia się następującą klasyfikację stref zagrożenia wybuchem:

Strefa 0 - strefa, w której mieszanina wybuchowa gazów, par lub mgieł występuje stale lub długotrwale w normalnych warunkach pracy,

Strefa 1 - strefa, w której mieszanina wybuchowa gazów, par lub mgieł może występować w normalnych warunkach pracy,

Strefa 2 - strefa, w której istnieje niewielkie prawdopodobieństwo wystąpienia mieszaniny wybuchowej gazów, par lub mgieł, przy czym mieszanina wybuchowa może występować jedynie krótkotrwale,

Strefa 20 - strefa, w której mieszanina wybuchowa pyłów występuje często lub długotrwale w normalnych warunkach pracy,

Strefa 21 lub 22/w zależności od prawdopodobieństwa wystąpienia atmosfery wybuchowej/-strefa, w której zalegające pyły mogą krótkotrwale stworzyć mieszaninę wybuchową wskutek przypadkowego zawirowania powietrza.

ZABEZPIECZENIE PRZECIWOŻAROWE ZBIORU, TRANSPORTU I SKŁADOWANIA PALNYCH PŁODÓW ROLNYCH

**PODCZAS ZBIORU PŁODÓW ROLNYCH NALEŻY PRZESTRZEGAĆ ZASAD BEZPIECZEŃSTWA
POŻAROWEGO, A W SZCZEGÓLNOŚCI:**

- stosować się do wskazań podanych w instrukcjach obsługi przy eksploatacji maszyn rolniczych i innych z napędem,
- stosować silniki elektryczne o odpowiednim do warunków pracy stopniu ochrony; minimalna odległość układu napędowego od stert, stogów i budynków o konstrukcji palnej powinna wynosić 5 m,
- ustawiać silniki spalinowe na podłożu niepalnym, w odległości co najmniej 10 m od stert, stogów lub budynków o konstrukcji palnej,
- zabezpieczać urządzenia wydechowe silników spalinowych przed wylotem iskier, zapewnić możliwość ewakuacji ludzi i sprzętu,
- przechowywać niezbędne materiały pędne, w ilości nie przekraczającej dobowego zapotrzebowania, w zamkniętych nietłukących się naczyniach, w odległości co najmniej 10 m od punktu omłotowego i miejsc występowania palnych płodów rolnych
- używać otwartego ognia i palić tytoń w odległości nie mniejszej niż 10 m od punktu omłotowego i miejsc występowania palnych płodów rolnych
- wyposażyć miejsca omłotów, stertowania i kombajnowania w gaśnice oraz w razie potrzeby w sprzęt służący do wykonywania pasów ograniczających rozprzestrzenianie się pożaru.

Palenie tytoniu przy obsłudze sprzętu, maszyn i pojazdów podczas zbiorów palnych płodów rolnych oraz ich transporcie **jest zabronione**.

Strefa pożarowa sterty lub stogu z palnymi produktami roślinnymi nie może przekraczać powierzchni 1000 m² lub kubatury 5000 m³.

PRZY USTAWIANIU STERT, STOGÓW I BROGÓW NALEŻY ZACHOWAĆ CO NAJMNIJ NASTĘPUJĄCE_ODLEGŁOŚCI:

od budynków wykonanych z materiałów:

- palnych - **30 m**,
- niepalnych i pokryciu co najmniej trudno zapalnym - **20 m**,

od dróg publicznych i torów kolejowych - **30 m**,

od urządzeń i przewodów linii elektrycznych wysokiego napięcia - **30 m**,

od lasów i terenów zadrzewionych - **100 m**,

między stertami, stogami stanowiącymi odrębne strefy pożarowe - **30 m**.

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

Produkty roślinne należy składować w sposób uniemożliwiający ich samozapalenie.

Wypalanie słomy i pozostałości roślinnych na polach jest zabronione.

SYSTEM SZGNALIZACJI POŻAROWEJ

SYSTEMAMI SYGNALIZACJI POŻAROWEJ nazywamy zespół urządzeń służących do samoczynnego wykrywania i przekazywania informacji o pożarze. Podstawą działania systemu są rozmieszczone w poszczególnych pomieszczeniach tzw. **czujki pożarowe**, czyli urządzenia reagujące na obecność dymu, wzrost temperatury lub pojawienie się płomieni w nadzorowanym obszarze. Sygnał z czujki przekazywany jest następnie do centrali, która alarmuje sygnałem pracownika ochrony. W nowszych, bardziej rozbudowanych systemach, centrala identyfikuje wzbudzoną czujkę z numerem konkretnego pomieszczenia (lub jego części), drukuje informację o alarmie na papierowej taśmie lub nawet rysuje rzut kondygnacji obiektu z zaznaczonym alarmowanym pomieszczeniem. Uzupełnieniem czujek są rozmieszczane na drogach komunikacji ogólnej przyciski pożarowe (ręczne ostrzegacze pożarowe zwane w skrócie ROP).

SYSTEMY SYGNALIZACJI POŻAROWEJ mogą też automatycznie np. drogą radiową powiadamiać o pożarze najbliższą jednostkę Ratowniczo-Gaśniczą Państwowej Straży Pożarnej (w tym przypadku sposób połączenia sygnalizacji należy uzgodnić z właściwym miejscowo komendantem PSP) lub sterować innymi urządzeniami, np. drzwiami pożarowymi, instalacją oddymiającą, dźwiękowym systemem ostrzegawczym itp.

CZUJKI POŻAROWE

Podział czujek pożarowych jest związany z czterema kolejno po sobie następującymi fazami pożaru. W pierwszej fazie, kiedy tli się materiał, powstaje dym widzialny i niewidzialny. Drugą fazę pożaru charakteryzuje gęsty dym. Obie te fazy są wykrywane za pomocą czujek jonizacyjnych lub optycznych. W trzeciej fazie pojawia się otwarty płomień, wykrywany przez czujki jonizacyjne i czujki płomienia. W fazie czwartej gwałtownie wzrasta temperatura otoczenia, co wykrywają czujki temperaturowe (ciepła).



JONIZACYJNE CZUJKI DYMU – w ich działaniu jest wykorzystane zjawisko jonizacji powietrza w komorze pomiarowej czujki, przez umieszczone w niej źródło promieniotwórcze o bardzo małej aktywności. Wnikający do czujki dym powoduje zakłócenie płynącego w komorze prądu jonizacji, co jest wykrywane przez układ elektroniczny czujki. Czujki są czujkami punktowymi – wykrywają dym w swoim otoczeniu – stąd bardzo istotne jest miejsce ich zainstalowania.

OPTYCZNE CZUJKI DYMU – ich działanie jest oparte na zasadzie pomiaru rozproszonego przez dym światła w zakresie podczerwieni. Dobrze wykrywają pożary rozpoczynające się od tlenia materiału i niskich przyrostów temperatury. Optyczne czujki rozproszeniowe są, podobnie jak jonizacyjne, czujkami punktowymi.

LINIOWE CZUJKI DYMU – są zbudowane z nadajnika i odbiornika widma podczerwonego, znajdujących się w pewnej odległości. Jeżeli na tej linii – między nadajnikiem a odbiornikiem – pojawi się dym, wyzwala on alarm.

CZUJKI TEMPERATUROWE (CIEPŁA) – reagują na temperaturę otoczenia. Sposób reakcji zależy od rodzaju czujki. Czujki nadmiarowe włączają alarm po przekroczeniu określonej temperatury. Czujki różnicowe reagują na tempo wzrostu temperatury w określonym czasie. Czujki nadmiarowo-różnicowe zaś są czujkami dualnymi z bramką logiczną OR i zadziałają zarówno po przekroczeniu temperatury progowej, jak i przy szybkim jej wzroście w pomieszczeniu.

CZUJKI PŁOMIENIA – działają na zasadzie detekcji promieniowania emitowanego przez płomień w paśmie od dalekiego nadfioletu (100 nm) do dalekiej podczerwieni (czyli 1000 nm). Pojawienie się promieniowania w tym zakresie w polu widzenia czujki powoduje jej zadziałanie. W systemach sygnalizacji włamaniowej wykorzystuje się najczęściej czujki dymu, dostosowane do napięcia zasilania 12 V i z przekaźnikiem wyjściowym, którego zestyk łatwo włączyć w linię dozorową centrali.

Rodzaje obiektów, w których jest wymagany **system sygnalizacji pożarowej**

1. budynkach handlowych lub wystawowych:
 - jednokondygnacyjnych o powierzchni strefy pożarowej powyżej 5 000 m²,
 - wielokondygnacyjnych o powierzchni strefy pożarowej powyżej 2 500 m²;
2. teatrach o liczbie miejsc powyżej 300;
3. kinach o liczbie miejsc powyżej 600;
4. budynkach o liczbie miejsc służących celom gastronomicznym powyżej 300;
5. salach widowiskowych i sportowych o liczbie miejsc powyżej 1 500;
6. szpitalach, z wyjątkiem psychiatrycznych, oraz w sanatoriach — o liczbie łóżek powyżej 200 w budynku;
7. szpitalach psychiatrycznych o liczbie łóżek powyżej 100 w budynku;
8. domach pomocy społecznej i ośrodkach rehabilitacji dla osób niepełnosprawnych o liczbie łóżek powyżej 100 w budynku;
9. zakładach pracy zatrudniających powyżej 100 osób niepełnosprawnych w budynku;

10. budynkach użyteczności publicznej wysokich i wysokościowych;
11. budynkach zamieszkania zbiorowego, w których przewidywany okres pobytu tych samych osób przekracza 3 doby, o liczbie miejsc noclegowych powyżej 200;
12. budynkach zamieszkania zbiorowego niewymienionych w pkt 11, o liczbie miejsc noclegowych powyżej 50;
13. archiwach wyznaczonych przez Naczelnego Dyrektora Archiwów Państwowych;
14. muzeach oraz zabytkach budowlanych, wyznaczonych przez Generalnego Konserwatora Zabytków w uzgodnieniu z Komendantem Głównym Państwowej Straży Pożarnej;
15. ośrodkach elektronicznego przetwarzania danych o zasięgu krajowym, wojewódzkim i resortowym;
16. centralach telefonicznych o pojemności powyżej 10 000 numerów i centralach telefonicznych tranzytowych o pojemności 5 000—10 000 numerów, o znaczeniu miejscowym lub regionalnym;
17. garażach podziemnych, w których strefa pożarowa przekracza 1 500 m² lub obejmujących więcej niż jedną kondygnację podziemną;
18. stacjach metra (kolei podziemnych);
19. dworcach i portach, przeznaczonych do jednoczesnego przebywania powyżej 500 osób;
20. bankach, w których strefa pożarowa zawierająca salę operacyjną ma powierzchnię przekraczającą 500 m²;

DŹWIĘKOWY SYSTEM OSTRZEGAWCZY

Dźwiękowy system ostrzegawczy jest to wzbudzone sygnałem z systemu sygnalizacji pożarowej automatyczne urządzenie umożliwiające bez udziału człowieka rozgłaszanie sygnałów ostrzegawczych i komunikatów głosowych dla potrzeb bezpieczeństwa osób przebywających w obiekcie.

Stosowanie dźwiękowego systemu ostrzegawczego, umożliwiającego rozgłaszanie sygnałów ostrzegawczych i komunikatów głosowych dla potrzeb bezpieczeństwa osób przebywających w budynku, nadawanych automatycznie po otrzymaniu sygnału z systemu sygnalizacji pożarowej, a także przez operatora, jest wymagane w:

1. budynkach handlowych lub wystawowych:
 - jednokondygnacyjnych o powierzchni strefy pożarowej powyżej 10.000 m²,
 - wielokondygnacyjnych o powierzchni strefy pożarowej powyżej 8.000 m²;
2. salach widowiskowych i sportowych o liczbie miejsc powyżej 1.500;
3. kinach i teatrach o liczbie miejsc powyżej 600;
4. szpitalach i sanatoriach o liczbie łóżek powyżej 200 w budynku;

5. budynkach użyteczności publicznej wysokich i wysokościowych;
6. budynkach zamieszkania zbiorowego:
 - wysokich i wysokościowych lub
 - liczbie miejsc noclegowych powyżej 200;
7. stacjach metra (kolei podziemnych);
8. dworcach i portach, przeznaczonych do jednoczesnego przebywania powyżej 500 osób.

W obiektach, w których zastosowano dźwiękowy system ostrzegawczy, nie powinny być stosowane inne pożarowe urządzenia alarmowe akustyczne służące alarmowaniu użytkowników tego obiektu, poza służbami dozoru lub ochrony.

OŚWIETLENIE EWAKUACYJNE

OŚWIETLENIE AWARYJNE /ZAPASOWE LUB EWAKUACYJNE/ jest rodzajem oświetlenia awaryjnego załączającego się samoczynnie w przypadku zaniku napięcia w elektrycznej sieci zasilającej. Oświetlenie to należy stosować w budynkach, w których nagły nawet krótkotrwały zanik oświetlenia podstawowego może spowodować zagrożenie życia lub zdrowia ludzi, poważne zagrożenie środowiska lub znaczne straty materialne. Czas działania oświetlenia bezpieczeństwa powinien być dostosowany do warunków występujących w pomieszczeniu i wynosić nie mniej niż 1 godzinę.

OŚWIETLENIE AWARYJNE ZAPASOWE należy stosować w pomieszczeniach, w których po zaniku oświetlenia podstawowego istnieje konieczność kontynuowania procesów technologicznych lub potrzeba ich bezpiecznego zakończenia.

Czas działania awaryjnego oświetlenia zapasowego powinien być dostosowany do rodzaju wykonywanych czynności.

AWARYJNE OŚWIETLENIE EWAKUACYJNE NALEŻY STOSOWAĆ:

w pomieszczeniach:

- widowni kin, teatrów i filharmonii oraz innych sal widowiskowych, audytoriów, sal konferencyjnych, lokali rozrywkowych oraz sal sportowych przeznaczonych dla ponad 200 osób,
- wystawowych w muzeach,
- powierzchni ponad 1000 m² w garażach oświetlonych wyłącznie światłem sztucznym,
- o powierzchni ponad 2000 m² w budynkach użyteczności publicznej i zamieszkania zbiorowego,

na drogach ewakuacyjnych:

- z pomieszczeń wymienionych powyżej,
- oświetlonych wyłącznie światłem sztucznym,
- w szpitalach i innych budynkach przeznaczonych przede wszystkim do pobytu ludzi o ograniczonej zdolności poruszania się,
- w wysokich i wysokościowych budynkach użyteczności publicznej i zamieszkania zbiorowego.

Awaryjne oświetlenie ewakuacyjne powinno działać przez co najmniej 1 godziny od zaniku oświetlenia podstawowego.

POWAŻNE AWARIE PRZEMYSŁOWE

POWAŻNA AWARIA - rozumie się przez to zdarzenie, w szczególności emisję, pożar lub eksplozję, powstałe w trakcie procesu przemysłowego, magazynowania lub transportu, w których występuje jedna lub więcej niebezpiecznych substancji, prowadzące do natychmiastowego powstania zagrożenia życia lub zdrowia ludzi lub środowiska lub powstania takiego zagrożenia z opóźnieniem.

Prowadzący zakład o zwiększonym ryzyku lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej sporządza program zapobiegania awariom, w którym przedstawia system bezpieczeństwa gwarantujący ochronę ludzi i środowiska, stanowiący element ogólnego systemu zarządzania zakładem.

Program zapobiegania awariom zawierać powinien.

1. Określenie prawdopodobieństwa zagrożenia awarią przemysłową,
2. Zasady zapobiegania oraz zwalczania skutków awarii przemysłowej przewidywane do wprowadzenia.
3. Określenie sposobów ograniczenia skutków awarii przemysłowej dla ludzi i środowiska w przypadku jej zaistnienia
4. Określenie częstotliwości przeprowadzania aktualizacji programu

Program Zapobiegania Awariom /PZA/ w przypadku Zakładów Zwiększonego Ryzyka /ZZR/ aktualizuje się wyłącznie gdy zaszły zmiany technologiczne w procesie technologicznym lub zmiany w magazynowaniu danej substancji niebezpiecznej /np. ilości tej substancji/. PZA w przypadku Zakładów Dużego Ryzyka /ZDR/ aktualizujemy co dwa lata

11. KATEGORIE ZAGROŻENIA POŻAROWEGO LASÓW

Przy kategoryzacji lasów uwzględnia się warunki przyrodniczo-leśne oraz średnie wartości występowania pożarów lasu - ich liczbę, warunki, jak też wskaźniki zanieczyszczenia powietrza emisjami przemysłowymi. Ustala się trzy kategorie zagrożenia pożarowego lasu dla nadleśnictw, parków narodowych oraz lasów innych właścicieli, położonych w zasięgu administracyjnym tych jednostek, określone sumą punktów przyznanych za poszczególne kryteria:

Kategoria zagrożenia pożarowego lasów obejmuje lasy o podobnym poziomie podatności na pożar, ustalonym na 10 lat na podstawie warunków klimatycznych, drzewostanowych (wiek, typ siedliskowy, gatunek) i czynników antropogenicznych.

I kategoria - duże zagrożenie pożarowe lasu, /oznaczenie na mapie kolorem czerwonym/

II kategoria - średnie zagrożenie pożarowe lasu, /oznaczenie na mapie kolorem żółtym/

III kategoria - małe zagrożenie pożarowe lasu, /oznaczenie na mapie kolorem zielonym/

Stopień zagrożenia pożarowego lasów jest to poziom prawdopodobieństwa zaistnienia pożaru w danym dniu, w zależności od dynamicznych zmian pogodowych i wilgotności ściółki.

Ustala się następujące stopnie zagrożenia pożarowego lasów:

0. stopień zagrożenia pożarowego - brak zagrożenia;

1. stopień zagrożenia pożarowego - małe zagrożenie;

2. stopień zagrożenia pożarowego - średnie zagrożenie;

3. stopień zagrożenia pożarowego - duże zagrożenie.

Dla lasów zaliczonych do III kategorii zagrożenia pożarowego nie jest wymagane oznaczanie stopnia zagrożenia pożarowego.

PASY PRZECIWPOŻAROWE

Zabezpieczeniu przeciwpożarowemu lasów służą pasy przeciwpożarowe.

Lasy położone przy zakładach przemysłowych, obiektach magazynowych, obiektach użyteczności publicznej, liniach kolejowych, drogach publicznych i poligonowych, parkingach oraz polach roboczych poligonów oddziela się od tych obiektów pasami przeciwpożarowymi.

WYRÓŻNIA SIĘ NASTĘPUJĄCE RODZAJE PASÓW PRZECIWPOŻAROWYCH ORAZ SPOSOBY ICH WYKONANIA:

PAS PRZECIWPOŻAROWY TYPU A - oddzielający las od dróg publicznych, dróg dojazdowych niebędących drogami publicznymi do zakładu przemysłowego lub magazynowego, obiektów magazynowych i użyteczności publicznej pas gruntu o szerokości 30 m, przyległy do granicy pasa drogowego albo obiektu, pozbawiony martwych drzew, leżących gałęzi i nieokrzęsanych ściętych lub powalonych drzew;

PAS PRZECIWPOŻAROWY TYPU B - oddzielający las od parkingów, zakładów przemysłowych i dróg poligonowych pas gruntu o szerokości 30 m, przyległy do granicy obiektu albo drogi, spełniający wymogi, o których mowa w pkt 1, z tym że w odległości od 2 do 5 m od granicy obiektu albo drogi zakłada się bruzdę o szerokości 2 m oczyszczoną do warstwy mineralnej; bruzdę może stanowić inna powierzchnia pozbawiona materiałów palnych;

PAS PRZECIWOŻAROWY TYPU C - oddzielający las od obiektów na terenach poligonów wojskowych pas gruntu o szerokości od 30 do 100 m, przyległy do granicy obiektu, spełniający wymogi, o których mowa w pkt 1, z tym że bezpośrednio przy obiekcie zakłada się bruzdę o szerokości od 5 do 30 m oczyszczoną do warstwy mineralnej;

PAS PRZECIWOŻAROWY TYPU D - rozdzielający duże zwarte obszary leśne pas gruntu o szerokości od 30 do 100 m, spełniający wymogi, o których mowa w pkt 1, z bruzdą o szerokości od 3 do 30 m oczyszczoną do warstwy mineralnej; pasy rozdzielające zwarte obszary leśne zakłada się wzdłuż wytypowanych dróg, umożliwiających prowadzenie działań ratowniczych, a drzewostany na tym pasie muszą mieć udział ponad 50 % gatunków liściastych.

Pasy przeciwpożarowe należy utrzymywać w stanie zapewniającym ich użyteczność przez cały rok.

Obowiązek zarządzania i utrzymywania pasów przeciwpożarowych ciąży na:

- kierownikach lub właścicielach zakładów przemysłowych, obiektów magazynowych i użyteczności publicznej,
- właścicielach linii kolejowych,
- komendantach poligonów,
- właścicielach lub zarządcach lasów położonych przy drogach publicznych,
- właścicielach dróg zakładowych.

Obowiązek utrzymywania pasów przeciwpożarowych nie dotyczy:

- lasów zaliczonych do III kategorii zagrożenia pożarowego,
- drzewostanów starszych niż 30 lat, położonych przy drogach publicznych i parkingach oraz drzewostanów położonych przy drogach o nawierzchni nie utwardzonej, z wyjątkiem dróg poligonowych i międzypolygonowych,
- lasów o szerokości mniejszej niż 200 m.

Zaliczenia obszarów leśnych do kategorii zagrożenia pożarowego dokonuje się w planach urządzenia lasu i planach ochrony parków narodowych.

W odległości mniejszej niż 50 m od skraju toru kolejowego lub drogi publicznej pozostawianie gałęzi, chrustu, nie okrzęsanych ściętych drzew i odpadów poeksploatacyjnych jest zabronione.

WŁAŚCICIELE, ZARZĄDCY LUB UŻYTKOWNICY LASÓW, KTÓRYCH LASY SAMOISTNIE LUB WSPÓLNIE TWORZĄ KOMPLEKS LEŚNY O POWIERZCHNI PONAD 300 HA, SĄ OBOWIĄZANI:

- zorganizować w okresie zagrożenia pożarowego obserwację i patrolowanie lasów w celu wykrywania pożarów oraz alarmowania o ich powstaniu/patrole lotnicze, naziemne patrole przeciwpożarowe, stałe punkty obserwacji naziemnej./
- zapewnić zasoby wody dla celów gaśniczych w ilości minimum 50 m³ zgromadzone **najwyżej w 2 zbiornikach** w obrębie chronionej powierzchni lub wydajności minimum 15 dm³/s dla terenu o promieniu:
 - 3 km w lasach I kategorii zagrożenia pożarowego,
 - 5 km w lasach II kategorii zagrożenia pożarowego,
 - uzgodnionym z komendantem powiatowym Państwowej Straży Pożarnej w lasach III kategorii zagrożenia pożarowego.
- utrzymywać drogi dojazdowe do stanowisk czerpania wody,
- oznakować stanowiska czerpania wody pożarniczymi tablicami informacyjnymi,
- urządzić i utrzymywać w miejscach wyznaczonych, w porozumieniu z komendantami powiatowymi Państwowej Straży Pożarnej, bazy sprzętu do gaszenia pożarów lasów,

- uzgodnić projekt planu urządzenia lasu oraz projekt planu ochrony parku narodowego, w części dotyczącej ochrony przeciwpożarowej, z właściwym terenowo komendantem wojewódzkim Państwowej Straży Pożarnej, dla lasów I i II kategorii zagrożenia pożarowego.

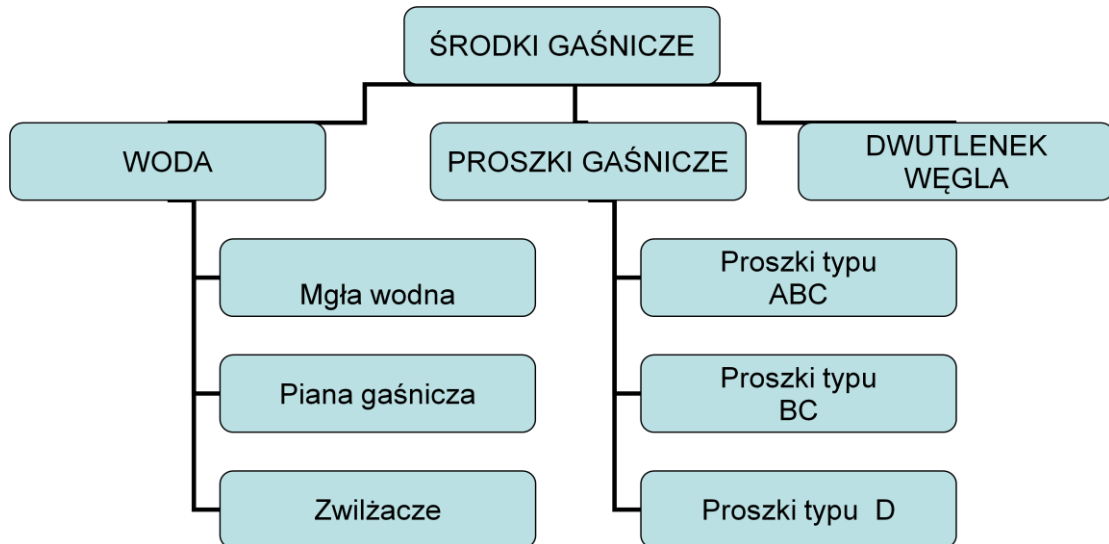
Czynności wywołujące niebezpieczeństwo pożaru

W lasach i na terenach śródleśnych, na obszarze łąk, torfowisk i wrzosowisk, jak również **w odległości do 100 m od granicy lasów** jest zabronione wykonywanie czynności mogących wywołać niebezpieczeństwo pożaru, a w szczególności:

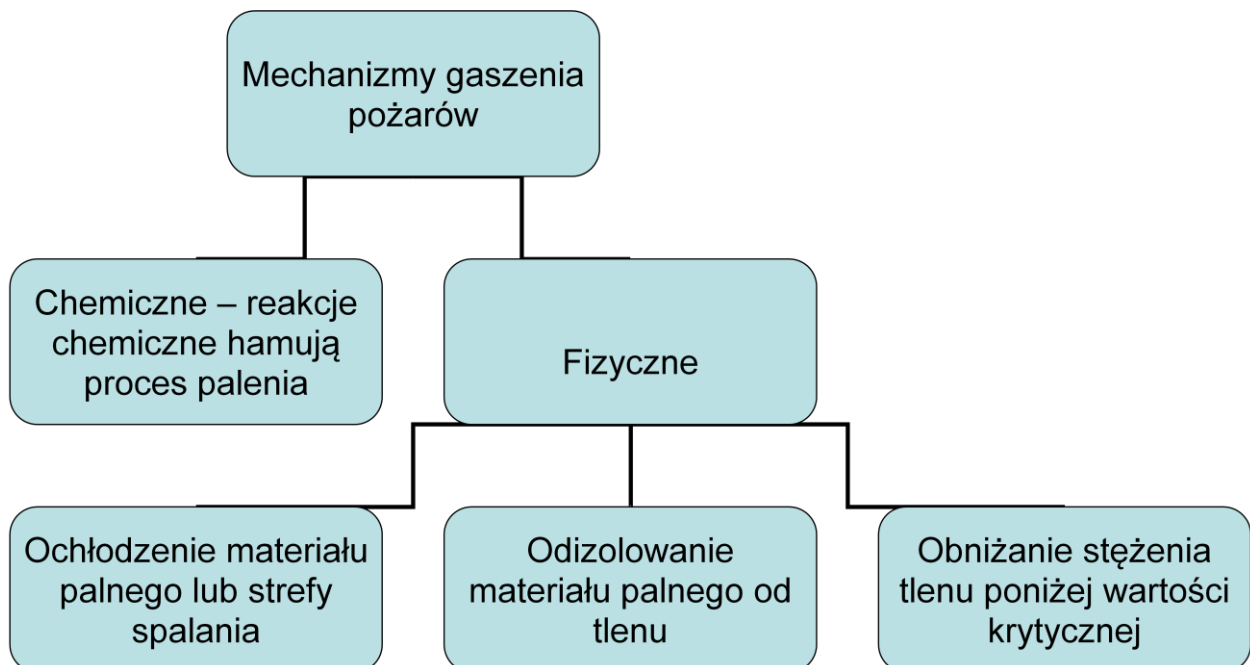
- rozniecanie ognia poza miejscami wyznaczonymi do tego celu przez właściciela lub zarządcę lasu,
- wypalanie wierzchniej warstwy gleby i pozostałości roślinnych,
- palenie tytoniu, z wyjątkiem dróg utwardzonych i miejsc wyznaczonych do pobytu ludzi,

12. ŚRODKI GAŚNICZE

ŚRODKI GAŚNICZE - substancje, które hamują procesy spalania. Każdy środek gaśniczy charakteryzuje się tym, że hamuje proces gaszenia za pomocą kilku mechanizmów gaszenia, ale z reguły jeden z nich jest dominujący.



MECHANIZM GASZENIA POŻARÓW



WYRÓŻNIA SIĘ NASTĘPUJĄCE GRUPY POŻARÓW:

Požary grupy A - pożary ciał stałych pochodzenia organicznego, przy spalaniu których występuje zjawisko żarzenia, np. drewno, papier, węgiel, tworzywa sztuczne.

Požary grupy B - pożary cieczy palnych i substancji stałych topiących się wskutek ciepła wydzielonego podczas pożaru, np. benzyna, oleje, pak, naftalen oraz pożary cieczy rozpuszczalnych w wodzie - alkohol.

Požary grupy C - pożary gazów, np. gaz ziemny, metan, acetylen.

Požary grupy D - pożary metali, np. magnez, sód, lit, glin, żelazo.

Požary grupy F – pożary tłuszczów i olejów w urządzeniach kuchennych.

Mechanizm przerywania palenia jest zjawiskiem skomplikowanym i zależy między innymi od zastosowanego środka gaśniczego.

Działanie środków gaśniczych może być **chłodzące, izolujące, rozcieńczające i inhibicyjne**.

W praktyce wyróżnia się następujące **grupy** środków gaśniczych:

- **woda i jej roztwory**
piany gaśnicze
- **proszki gaśnicze**
- **gazy gaśnicze**
- **halony***

*halony jako środek gaśniczy są stosowane tylko **w specjalistycznych dziedzinach przemysłu**, ponieważ zostały wycofane z ogólnego stosowania jako powszechny środek gaśniczy.

WODA I JEJ ROZTWORY.

Mechanizm działania wody polega przede wszystkim na **chłodzeniu materiału** palnego w strefie spalania. Ze względu na swoje właściwości, przy odpowiedniej intensywności i sposobie podawania, może ona przenikać w głąb palącego się materiału. Bardzo dobre właściwości chłodzące wody wynikają z jej dużego ciepła parowania, które wynosi 2260 kJ/kg. Mechanizm działania gaśniczego wody może być również oparty na działaniu izolacyjnym tzn. woda w postaci pary wodnej, powstałej po jej odparowaniu w wysokiej temperaturze pożaru, „blokuje” dostęp powietrza i palnych gazów do strefy spalania. Po odparowaniu z 1 litra wody można uzyskać ok. 1,7 m³ /1700 litrów pary wodnej/.

Dzięki dodaniu do wody pewnych związków **/środek pianotwórczy, zwilżacze/** uzyskujemy zmiany jej właściwości fizycznych. Zmiany te wyrażają się między innymi zwiększeniem możliwości pochłaniania ciepła, obniżeniem temperatury krzepnięcia poniżej 0°C i obniżeniem napięcia powierzchniowego. Ta ostatnia cecha powoduje, że taką wodą można gasić materiały hydrofobowe (trudno nasiąkliwe), takie jak bawełna, pył węglowy, torf, węgiel brunatny.

Woda nie jest jednak środkiem uniwersalnym

Tak więc można stwierdzić, że woda nadaje się przede wszystkim do gaszenia pożarów klasy A. Wodę można stosować do gaszenia pożarów klasy B i C ale tylko w określonych warunkach przy czym efekt gaśniczy zostanie osiągnięty.

WODĄ A TAKŻE ŚRODKAMI JĄ ZAWIERAJĄCYMI, NIE NALEŻY GASIĆ.

Metali alkalicznych, do których należą sód, potas, lit, rubid i cez. Metale te w zetknięciu z wodą lub parą wodną silnie reagują tworząc wodór, który z tlenem z powietrza wytwarza mieszaninę wybuchową.

Metali, które spalając się wysokiej temperaturze powodują dysocjację wody i tworzenie się mieszaniny wybuchowej - typu glin i jego stopy, wapń, żelazo,

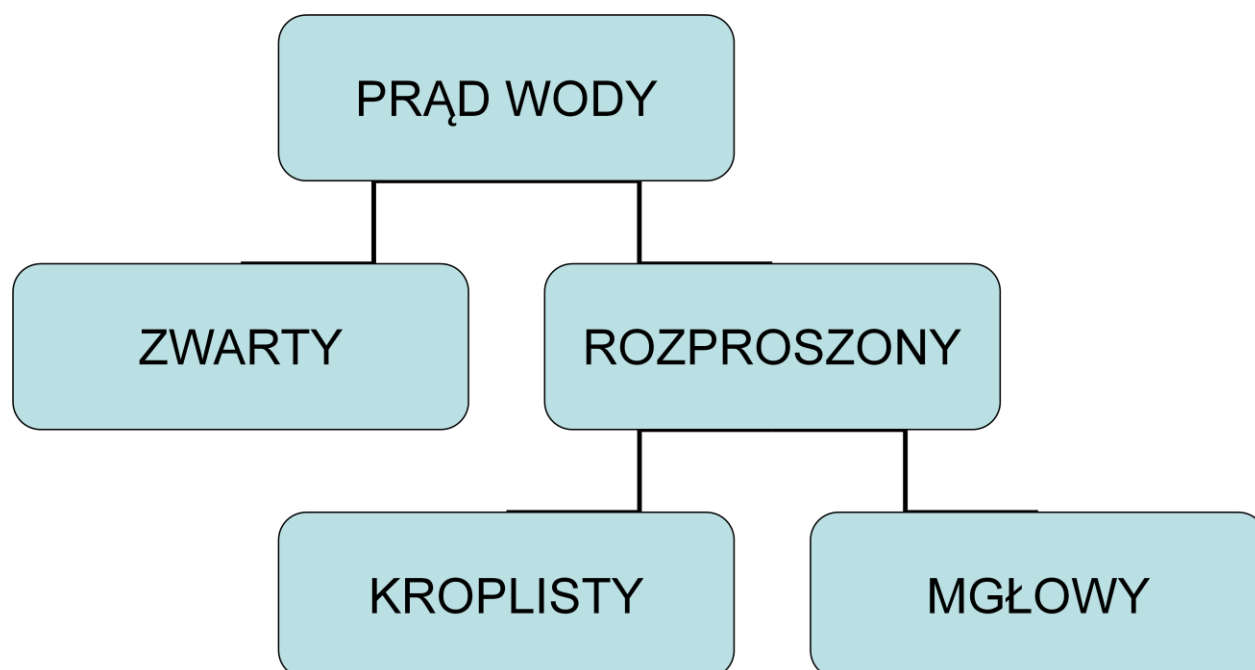
Pożarów w pomieszczeniach, gdzie magazynowany jest karbid (węglík wapnia), który reagując z wodą powoduje wydzielanie się acetylenu - gazu palnego, stwarzającego zagrożenie wybuchem.

Olejów i innych cieczy palnych o wysokiej temperaturze wrzenia. Ciecze silnie nagrzane w zetknięciu się z wodą, wskutek szybkiego parowania wody, kipią lub mogą być gwałtownie wyrzucane na zewnątrz naczynia, w którym się znajdują.

Materiałów palnych **w obrębie urządzeń będących pod napięciem.**

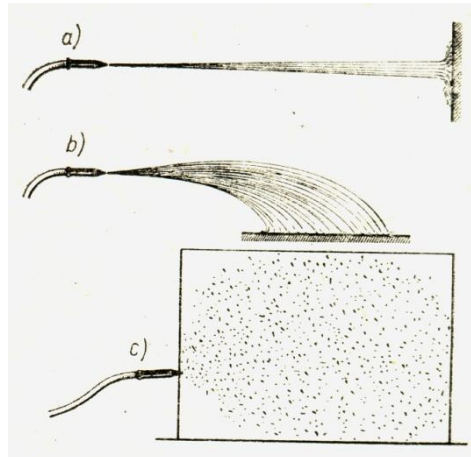
DO PODAWANIA WODY SŁUŻĄ: węże pożarnicze, prądownice wodne, hydronetki, hydranty wewnętrzne, stałe urządzenia gaśnicze (tryskaczowe i zraszaczowe).

RODZAJE PRĄDÓW WODY



DZIAŁANIE PRĄDÓW WODY:

- a – zwartego (punktowe)
- b – kroplistego (powierzchniowe)
- c – mgłowego (przestrzenne)



PIANY GAŚNICZE.

Wyróżnia się dwa rodzaje piany gaśniczej: **chemiczną** i **mechaniczną**.

Ponieważ piana chemiczna ma obecnie ograniczone zastosowanie, na uwagę zasługuje przede wszystkim piana mechaniczna - Jest to mieszanina, która powstaje wskutek **mechanicznego zmieszania powietrza i wodnego roztworu środka pianotwórczego**.

Środek pianotwórczy to substancja, z której po zmieszaniu z wodą w odpowiedniej proporcji w sprzęcie pianowym wytwarza się pianę

Pianę charakteryzuje między innymi liczba spienienia [L_s], która wyraża stosunek objętości piany do objętości wodnego roztworu środka pianotwórczego zużytego do wytworzenia tej piany.

W zależności od liczby spienienia piany dzielimy na:

- pianę ciężką $L_s < 20$,
- pianę średnią $20 < L_s < 200$,
- pianę lekką $L_s > 200$.

Istnieje bardzo dużo środków pianotwórczych. Ogólnie można je podzielić na dwie grupy: proteinowe i syntetyczne. W zależności od rodzaju środka pianotwórczego, a także sprzętu do wytwarzania piany, otrzymuje się piany o różnej liczbie spienienia i właściwościach, które należy uwzględnić, dobierając pianę do odpowiedniego materiału palnego i sytuacji pożarowej. Na ogół, stężenie środka pianotwórczego nie przekracza 5% objętościowych.

Działania gaśnicze piany polegają na działaniu izolującym i chłodzącym oraz rozcieńczającym. Właściwości izolujące piany wynikają z oddzielenia materiału palnego od utleniacza warstwą piany o odpowiedniej strukturze i grubości.

Właściwości rozcieńczające piany związane są ze sposobem jej podawania - jest to wypełnienie nie pianą pomieszczenia lub obiektu.

Ponieważ piany mechaniczne zawierają wodę, nie należy ich stosować tam gdzie zabrania się stosowania wody.

Skuteczność gaśnicza pian widoczna jest szczególnie przy gaszeniu **pożarów klasy B**. W zależności od rodzaju środka pianotwórczego i spienienia można nią gasić węglowodory, a także ciecze polarne i rozpuszczalne w wodzie.

DO PODAWANIA PIANY SŁUŻĄ: prądownice pianowe, wytwornice pianowe, generatory piany, gaśnice i agregaty pianowe.

ZALETY PIANY JAKO ŚRODKA GAŚNICZEGO.

PROSZKI GAŚNICZE.

Proszki gaśnicze to rozdrobnione związki chemiczne otoczone błonką hydrofobową.

W zależności od składu proszki dzielimy na:

- węglanowe,
- węglanowo-mocznikowe,
- fosforanowe,
- specjalne.

Mechanizm gaśniczy proszku polega na inhibicji hetero- i homofazowej. Inaczej mówiąc, na przejmowaniu przez proszek energii aktywacji od wolnych rodników odpowiedzialnych za proces spalania. **Rezultatem powyższego jest spowolnienie reakcji spalania.**

W przypadku proszków węglanowych dodatkowym działaniem gaśniczym jest obniżenie stężenia utleniacza w strefie spalania przez wydzielający się dwutlenek węgla. Natomiast proszki fosforanowe mają dodatkowo zdolność wytwarzania szklistej, jednolitej warstewki, pokrywającej powierzchnię gaszonego ciała stałego.

Zakres stosowania proszków jest uzależniony od ich składu. I tak, proszki węglanowe stosuje się do gaszenia pożarów klasy B i C, proszki fosforanowe - klasy A, B, C, a proszki specjalne - klasy D.

Proszki można również stosować do gaszenia pożarów urządzeń pod napięciem, przestrzegając zasad bezpieczeństwa, związanych z zachowaniem określonych odległości.

DO PODAWANIA PROSZKÓW SŁUŻĄ: gaśnice i agregaty proszkowe

GAZY GAŚNICZE.

Gazy gaśnicze to takie gazy, które przy normalnym ciśnieniu i w granicach temperatur, jakie mogą powstać podczas pożaru, są niepalne, nie podtrzymują palenia i nie wchodzi w reakcje chemiczne z gaszonymi materiałami. Działanie gaśnicze gazów polega przede wszystkim na obniżeniu stężenia tlenu w powietrzu do wartości, przy której proces palenia ustaje.

Gazy gaśnicze stosowane są przede wszystkim w stałych instalacjach gaśniczych do przerywania procesu palenia w objętościach zamkniętych (aparaty, rurociągi, pomieszczenia produkcyjne itp.)

Najpowszechniej stosowanym gazem gaśniczym jest CO₂ (dwutlenek węgla). Stanowi on wypełnienie tzw. gaśnic śniegowych. CO₂ jest gazem bezbarwnym, 1,5 raza cięższy od powietrza, bez zapachu, niepalny, przy ciśnieniu około 40 atmosfer skrapla się i w postaci skroplonej przechowywany jest w gaśnicach, agregatach, butlach; nie przewodzi prądu elektrycznego; zawartość dwutlenku węgla w pomieszczeniach, gdzie pracują ludzie nie powinna przekraczać 0,1% obj.

Znakomicie nadaje się do gaszenia węgla kamiennego, koksu, siarki i metali, takich jak sód, potas, wapń oraz żelazo i cynk.

Z uwagi na niską temperaturę (-78°C) CO_2 , wydobywającego się w postaci śniegu z dyszy gaśnicy, należy zachować szczególną ostrożność w razie gaszenia nim na przykład płonącej odzieży na człowieku lub urządzeń, które nie są odporne na ciągłe, duże zmiany temperatury.

DO PODAWANIA GAZÓW SŁUŻĄ: gaśnice i agregaty śniegowe(CO_2), stałe urządzenia gaśnicze

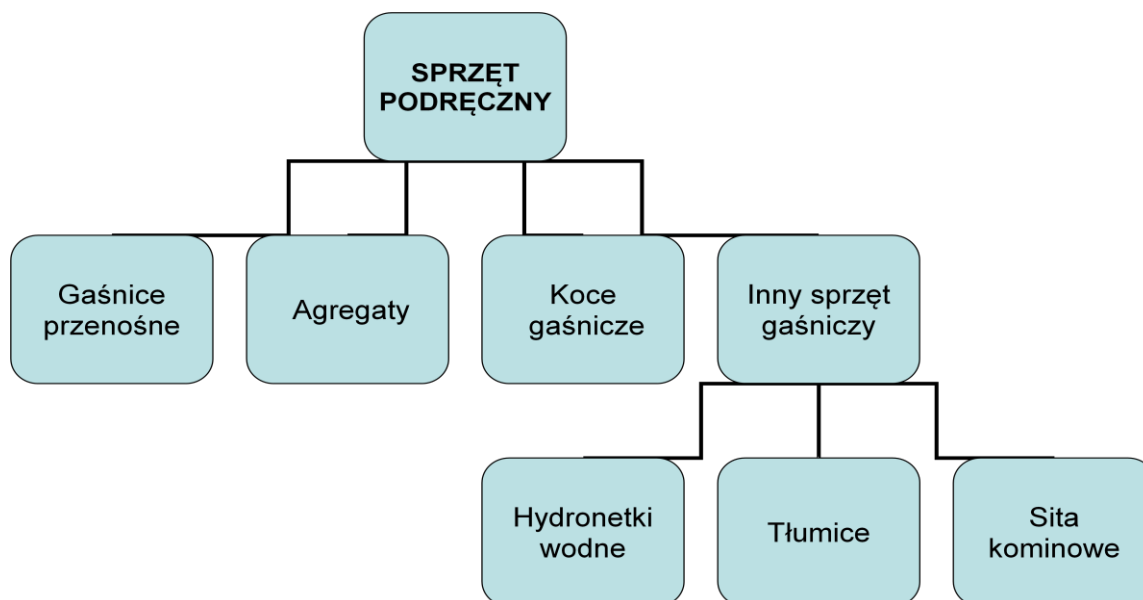
HALONY.

Halony to węglowodory, w których atomy wodoru wymienione zostały częściowo lub całkowicie na atomy chlorowców, takich jak: fluor, chlor i brom. Efekt gaśniczy ujawnia się w fazie gazowej objętej reakcją spalania, po osiągnięciu stężenia gaśniczego. W tych warunkach następuje rozkład halonu i wydzielenie się wolnych chlorowców, które łącząc się z wolnymi atomami i rodnikami, przerywają ogniwa reakcji łańcuchowej.

13. PODRĘCZNY SPRZĘT GAŚNICZY.

SPRZĘT PODRĘCZNY – urządzenie techniczne służące do gaszenia pożaru w zarodku (we wstępnej fazie jego rozwoju).

PODZIAŁ SPRZĘTU PODRĘCZNEGO



GAŚNICE

Szeroko stosowanym podręcznym sprzętem są gaśnice. Wyróżniają się szczególnie dzięki swej funkcjonalności i dużej skuteczności gaśniczej. Gaśnice są to ręczne aparaty przenośne służące do gaszenia pożarów w zarodku. Działanie ich jest półautomatyczne, tzn. po ręcznym uruchomieniu samoczynnie wyładowują swoją zawartość, wymagają jedynie kierowania strumienia środka gaśniczego na ogień.

Gaśnice należą do podręcznego sprzętu gaśniczego uruchamianego ręcznie o masie całkowitej nie przekraczającej 20kg.



RODZAJE GAŚNIC

Nazwa typu	Środek gaśniczy
Gaśnice płynowe	woda i wodne roztwory zwiększające własności gaśnicze wody
Gaśnice pianowe	piana gaśnicza
Gaśnice proszkowe	proszek gaśniczy
Gaśnice śniegowe	dwutlenek węgla (CO ₂)
Gaśnice halonowe*	halon

OZNAKOWANIE GAŚNIC

G – gaśnica
P – proszek
W – piana
S – dwutlenek węgla
GP – gaśnica proszkowa
GW (GWP) – gaśnica wodno-pianowa
GS – gaśnica śniegowa
GH – gaśnica halonowa

PODZIAŁ GAŚNIC ZE WZGLĘDU NA SPOSÓB MAGAZYNOWANIA CZYNNIKA WYRZUCAJĄCEGO ŚRODEK GAŚNICZY

ZE WZGLĘDU NA SPOSÓB MAGAZYNOWANIA CZYNNIKA WYRZUCAJĄCEGO
ŚRODEK GAŚNICZY W GAŚNICY WYRÓŻNIA SIĘ DWA TYPY GAŚNIC:

TYP X I TYP Z

typ **X** – gaśnice będące pod stałym ciśnieniem,
czynnik wyrzucający i środek gaśniczy znajdują się w tym samym zbiorniku.

Zasadę uruchomienia gaśnicy tego typu przedstawia rysunek:



OPIS DZIAŁANIA.

Uruchomienie gaśnicy następuje przez naciśnięcie dźwigni - dźwignia otwiera zawór odcinający. Sprężony azot wraz ze środkiem gaśniczym przechodzi przez rurkę syfonową, następnie zawór odcinający aż do dyszy, skąd wyrzucany jest na zewnątrz - w postaci uformowanej strugi. Istnieje możliwość przerwania wypływu środka gaśniczego przez zwolnienie nacisku dźwigni.

Do określenia ciśnienia w zbiorniku gaśnicy służy manometr. Wykręcenie manometru nie powoduje ulatniania się azotu, ponieważ przed manometrem znajduje się zawór, który blokuje wypływ gazu na zewnątrz gaśnicy. Istnieje natomiast, w kierunku przeciwnym, możliwość włączania gazu i właśnie w ten sposób wprowadza się czynnik roboczy do gaśnicy. Zawór bezpieczeństwa (nastawiony na ciśnienie 2,2 MPa) zabezpiecza zbiornik przed niepożądanym wzrostem ciśnienia, który może wystąpić w przypadku przegrzania gaśnicy w ogniu lub uszkodzeniu układu w czasie napełniania gaśnicy.

typ **Z** – gaśnice w których czynnik wyrzucający środek gaśniczy znajduje się w oddzielnym zbiorniku, zwanym też nabojem. Gaśnice tego typu uruchamiamy w sposób następujący:



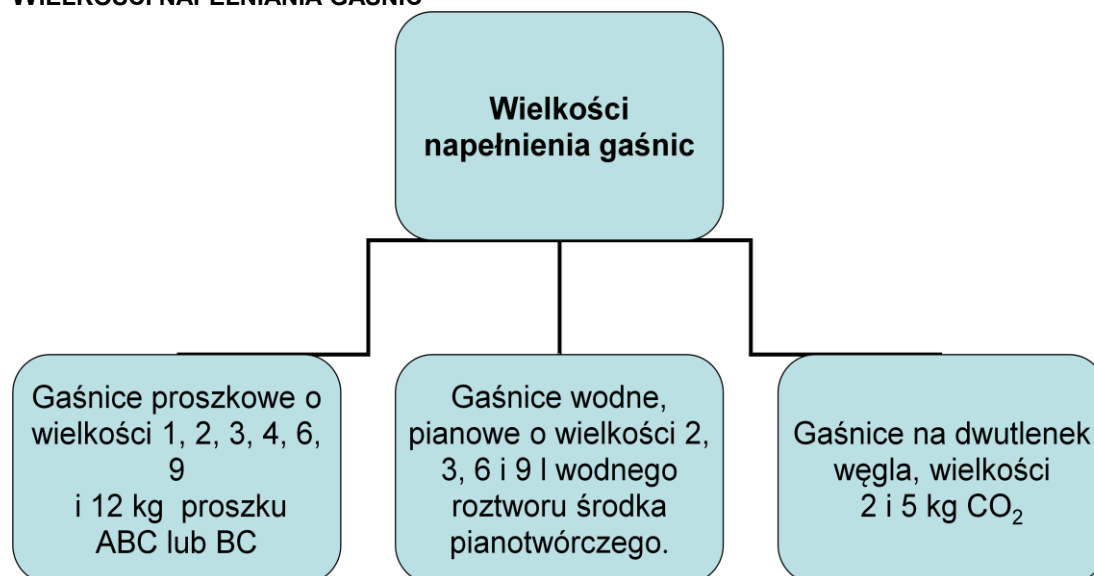
OPIS DZIAŁANIA.

Po naciśnięciu dźwigni co powoduje przebicie przepony, gaz z naboju umieszczonego wewnątrz zbiornika gaśnicy wydostaje się do komory w głowicy - komora połączona jest otworem z tzw. rurką zaburzeniową. Gaz przedostaje się pod odpowiednio rozpylony proszek.

Ciśnienie wyływającego gazu wypełnia zbiornik gaśnicy z jednoczesnym spalaniem proszku gaśniczego. Czas wypływu gazu wynosi około 3 sekundy. Tak przygotowana gaśnica gotowa jest do użycia. Podczas użycia proszek gaśniczy wraz z CO₂ wyrzucany jest na zewnątrz przez rurkę syfonową i wąż gumowy z zaworem odcinającym. na końcu węża.

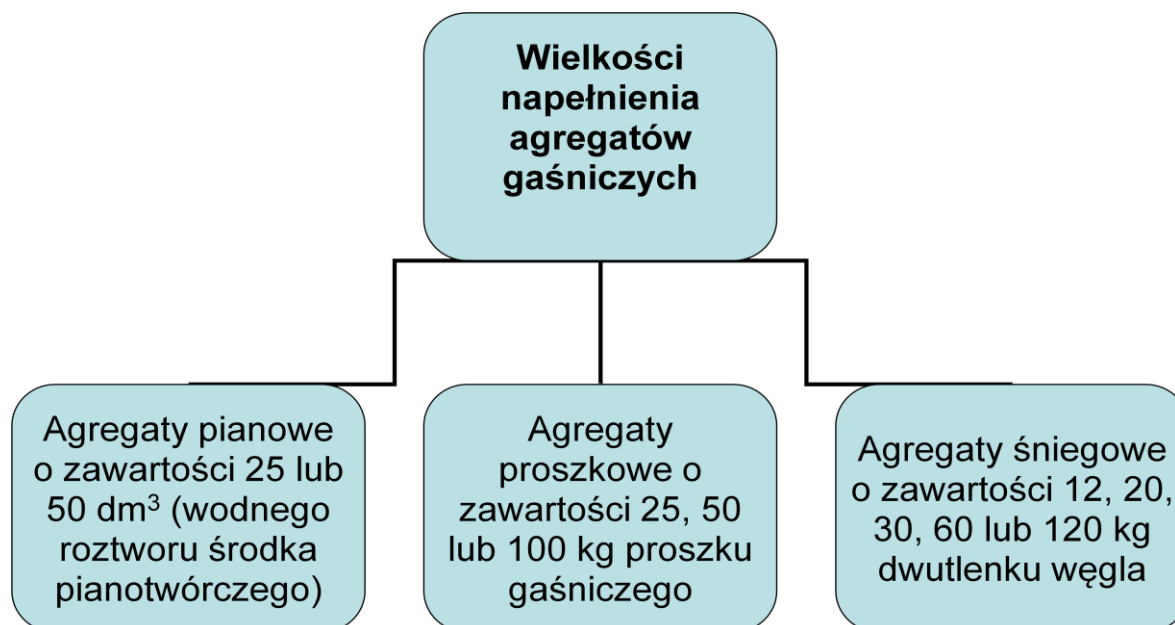
W przypadku konieczności przerwania strugi proszku należy zwolnić nacisk na dźwignię zaworu odcinającego. Gaśnica podczas działania powinna znajdować się w pozycji pionowej, głowicą do góry.

WIELKOŚCI NAPEŁNIANIA GAŚNIC



AGREGATY

Konieczność stosowania gaśnic o większych rozmiarach pociągnęła za sobą tworzenie agregatów gaśniczych. Zasada działania agregatów jest zbliżona do gaśnic, są one jednak (ze względu na swoją masę) wyposażone w podwozia na kołach.



AGREGAT ŚNIEGOWY



AGREGAT PROSZKOWY

PRZYKŁADY OZNACZEŃ GAŚNIC

GS 5X ABC – gaśnica śniegowa zawierająca 5 dm³ CO₂ służy do gaszenia pożarów grupy ABiC

AP 25 X ABC – agregat proszkowy pod stałym ciśnieniem zawierający 25 proszku gaśniczego, służy do gaszenia pożarów grupy ABiC

GAŚNICE ŚNIEGOWE.

Środkiem gaśniczym w tego typu gaśnicach jest dwutlenek węgla, który w gaśnicy znajduje się w postaci ciekłej. Po uruchomieniu gaśnicy następuje rozprężenie ciekłego dwutlenku węgla na dyszy gaśnicy. Wydostaje się dwutlenek w postaci śniegu o temp ok. **-79 stopni C.** Ze względu na tak niską temperaturę **-79 stopni C.** w celu nie spowodowania dodatkowych obrażeń nie gasimy tą gaśnicą ubrań, które zapaliły się na człowieku

GAŚNICE CO NAJMNIEJ RAZ W ROKU PODLEGAJĄ PRZEGLĄDOM KONSERWACYJNYM

KOC GAŚNICZY

KOC GAŚNICZY to elastyczny płat materiału (zwykle z tkaniny szklanej) przeznaczony do gaszenia pożarów w wyniku tłumienia (przez przykrycie – odcięcie dostępu powietrza do palącego się materiału), umieszczony w futerale. Koce gaśnicze powinny być prostokątne lub kwadratowe, żadna zaś krawędź nie może być krótsza niż 0,9 m lub dłuższa niż 1,8 m.



Działanie koca gaśniczego polega na odcięciu dopływu powietrza do płonącego materiału. Użycie koca gaśniczego sprowadza się do narzucenia go na płonący materiał i zlikwidowaniu nieszczelności tak, aby materiał płonąc zużył tlen zawarty w powietrzu. Spadek zawartości tlenu poniżej ilości niezbędnej do palenia spowoduje samoistne wygaszenie płomieni. Koc gaśniczy wykorzystuje się również do ewakuacji ludzi i mienia.

Gaszenie palącego się na człowieku ubrania

Człowiek na którym pali się ubranie najczęściej będzie biegł, uciekał. Jeśli zdarzy się, że jesteśmy świadkiem takiego zdarzenia, bezwzględnie należy go przewrócić twarzą do ziemi. Zabezpieczymy go w ten sposób przed bardzo groźnym wchłonięciem ognia do płuc i poparzeniem dróg oddechowych. Płonącą odzież najlepiej ugasić przykrywając ją kocem gaśniczym. W przypadku jego braku należy poszkodowanego nakryć jakimkolwiek kocem lub innym, dużym i grubym kawałkiem materiału. W ostateczności można ugasić palącą się odzież wodą. Nakrywając człowieka na którym pali się odzież, należy koc lub jakąkolwiek inną płachtę kłaść "od siebie", przydeptywając jej brzeg. Taki sposób nakrywania zabezpieczy przed oparzeniami osobę gaszącą. Następnie należy spod materiału usunąć powietrze (dociskając płachtę do ratowanego lub go w nią zawijając). Nie wolno gasić palącej się odzieży na człowieku machając znad głowy kurtką czy czymś podobnym. W ten sposób sami możemy ulec oparzeniom, powodując tylko rozdmuchiwanie ognia i uzyskując skutek odwrotny do zamierzonego. Jeśli dysponujemy tylko kurtką, odzież na poszkodowanym należy gasić tłumiąc ogień i przesuwając kurtkę (bez podnoszenia) od głowy w kierunku nóg.

HYDRONETKA



HYDRONETKA to zbiornik o pojemności nie mniejszej niż 15 l, przeznaczony do gaszenia pożarów w zarodku strumieniem wody wyrzucanej za pomocą ssąco-tłoczącej pompy ręcznej, węża i prądownicy. W zależności od długości węża rozróżnia się dwie odmiany hydronetek:

- ogólnego przeznaczenia – z wężem o długości 1 ÷ 1,2 m - nie wyróżnione w oznaczeniu,
- dla straży pożarnych – z wężem o długości 4 ÷ 5 m – S

TŁUMICE

TŁUMICE znajdują zastosowanie szczególnie w obiektach o palnym pokryciu i niskiej zabudowie (dotyczy szczególnie obszarów wiejskich), do gaszenia ogni lotnych, zarzewia i iskiei przenoszonych przez wiatr. Można używać ją także do tłumienia przyziemnych pożarów leśnych itp. Wykonane są z blachy stalowej o grubości 0,8 mm zabezpieczonej przed korozją.



SITA KOMINOWE

SITA KOMINOWE - służą do lokalizacji pożarów wywołanych zapaleniem sadzy zgromadzonej w przewodach kominowych. Wykonana są z kątownika 25x25x4 do którego zamocowano sito siatkowe tkane. Do ramy przyspawane są dwa uchwyty. Całość zabezpieczona jest przed działaniem korozji. W zależności od rodzaju środka gaśniczego zawartego w gaśnicy wyróżnia się następujące typy gaśnic.



WYMAGANIA W ZAKRESIE WYPOSAŻENIA I ROZMIESZCZENIA GAŚNIC OBIEKTACH.

WYPOSAŻENIE BUDYNKU W PODRĘCZNY SPRZĘT GAŚNICZY.

Rodzaj gaśnic powinien być dostosowany do gaszenia tych grup pożarów, określonych w Polskich Normach dotyczących podziału pożarów, które mogą wystąpić w obiekcie.

Jedna jednostka masy środka gaśniczego **2 kg (lub 3 dm³)** zawartego w gaśnicach powinna przypadać, z wyjątkiem przypadków określonych w przepisach szczególnych:

na każde 100 m² powierzchni strefy pożarowej w budynku, niechronionej stałym urządzeniem gaśniczym:

- zakwalifikowanej do kategorii zagrożenia ludzi ZL I, ZL II, ZL III lub ZL V,
- produkcyjnej i magazynowej o gęstości obciążenia ogniowego ponad 500 MJ/m²,
- zawierającej pomieszczenie zagrożone wybuchem;

na każde 300 m² powierzchni strefy pożarowej niewymienionej w punkcie 1,

- czyli w strefach pożarowych PM o obciążeniu mniejszym niż 500 MJ/m²,

W strefie pożarowej zakwalifikowanej do kategorii zagrożenia ludzi ZL IV gaśnice NIE SĄ WYMAGANE .

Miejsca omłotów, niezależnie od wymaganego sprzętu, należy wyposażyć w beczkę z wodą o pojemności min. 200 dm³ z wiadrem lub w inny równorzędny sposób.

WYPOSAŻENIE STACJI PALIW PŁYNNYCH W PODRĘCZNY SPRZĘT GAŚNICZY I AGREGATY GAŚNICZE

- 2 gaśnice przewożne po 25 kg każda /badanie UDT?
- 2 gaśnice przenośne proszkowe po 6 kg każda
- 3 koce gaśnicze
-

STANOWISKO WYDAWANIA GAZU PŁYNNEGO /STACJA LPG/ WYPOSAŻYĆ W:

- 2 gaśnice proszkowe po 6 kg każda i 1 koc gaśniczy.

PUNKT SPRZEDAŻY DETALICZNEJ GAZU PROPAN-BUTAN WYPOSAŻA W GAŚNICĘ PROSZKOWĄ 9 KG

ROZMIESZCZENIE PODRĘCZNEGO SPRZĘTU GAŚNICZEGO.

PRZY ROZMIESZCZANIU SPRZĘTU W OBIEKTACH NALEŻY STOSOWAĆ NASTĘPUJĄCE ZASADY:

sprzęt powinien być umieszczany w miejscach łatwo dostępnych i widocznych, przy wejściach i klatkach schodowych, przy przejściach i korytarzach, przy wyjściach na zewnątrz pomieszczeń,

- **w obiektach wielokondygnacyjnych** sprzęt należy **umieszczać w tych samych miejscach na każdej kondygnacji**, jeżeli warunki techniczne na to pozwalają,
- **oznakowanie miejsc usytuowania sprzętu** powinno być zgodne z Polskimi Normami,
- do sprzętu powinien być zapewniony **dostęp o szerokości co najmniej 1 m**,
- sprzęt należy **umieszczać w miejscach nie narażonych** na uszkodzenia mechaniczne oraz działanie źródeł ciepła (piece, grzejniki),
- **odległość dojścia** do sprzętu **nie powinna być większa niż 30 m**.

14. INSTALACJA WODOCIĄGWA PRZECIWPOŻAROWA

W BUDYNKACH POWINNY BYĆ STOSOWANE NASTĘPUJĄCE RODZAJE PUNKTÓW POBORU WODY DO CELÓW PRZECIWPOŻAROWYCH

- hydrant wewnętrzny z węzem pólstywnym **DN 25, DN 33**
- hydrant wewnętrzny z węzem płaskoskładanym DN 52
- zawór hydrantowy DN 52 umieszczony na pionie nawodnionym w budynkach wysokich i wysokościowych bez wyposażenia w wąż pożarniczy.

ZASILANIE HYDRANTÓW wewnętrznych powinno być zapewnione przez co najmniej 1 godzinę.

ZAWÓR HYDRANTOWY - ręczny zawór odcinający umieszczony na instalacji wodociągowej przeciwpożarowej, wyposażony w nasadę pożarniczą umożliwiającą podłączenia węży pożarniczych.

HYDRANT WEWNĘTRZNY - zespół obudowany składający się z zaworu hydrantowego, węża pożarniczego i z prądownicy wodnej, zasilany bezpośrednio z instalacji.

HYDRANTY 25 POWINNY BYĆ STOSOWANE:

na każdej kondygnacji budynku wysokiego i wysokościowego, z wyjątkiem kondygnacji obejmującej wyłącznie strefę pożarową zakwalifikowaną do kategorii zagrożenia ludzi ZL IV;

na każdej kondygnacji budynku innego niż tymczasowy, niskiego i średniowysokiego

- w strefie pożarowej o powierzchni przekraczającej 200 m² zakwalifikowanej do kategorii zagrożenia ludzi ZL I, ZL II, lub ZL V,

w strefie pożarowej zakwalifikowanej do kategorii zagrożenia ludzi ZL III:

- w budynku niskim o powierzchni wewnętrznej przekraczającej 1 000 m²,

HYDRANTY 33 MUSZĄ BYĆ STOSOWANE:

- jednokondygnacyjnym zamkniętym o więcej niż 10 stanowiskach postojowych;
- wielokondygnacyjnym.

HYDRANTY 52 POWINNY BYĆ STOSOWANE:

w strefie pożarowej produkcyjnej i magazynowej o gęstości obciążenia ogniowego przekraczającej 500 MJ/m² i powierzchni przekraczającej 200 m²;

w strefie pożarowej produkcyjnej i magazynowej o gęstości obciążenia ogniowego nieprzekraczającej 500 MJ/m², w której znajduje się pomieszczenie o powierzchni przekraczającej 100 m² i gęstości obciążenia ogniowego przekraczającej 1 000 MJ/m²;

przy wejściu do pomieszczeń magazynowych lub technicznych o powierzchni przekraczającej 200 m² i gęstości obciążenia ogniowego przekraczającej 500 MJ/m², usytuowanych w strefie pożarowej zakwalifikowanej do kategorii zagrożenia ludzi ZL I, ZL II, ZL III lub ZL V, znajdującej się w budynku niskim albo średniowysokim;

w garażu jednokondygnacyjnym zamkniętym o więcej niż 10 stanowiskach postojowych;

w garażu wielokondygnacyjnym.

WYDAJNOŚĆ NOMINALNA HYDRANTÓW I ZAWORÓW HYDRANTOWYCH.

hydrant wewnętrzny 52	hydrant wewnętrzny 33	hydrant wewnętrzny 25	zawór hydrantowy 52
2,5 dm³/s	1,5 dm³/s;	1,0 dm³/s	2,5 dm³/s

HYDRANTY 25 I 52 ORAZ ZAWORY 52 POWINNY BYĆ UMIESZCZANE PRZY DROGACH KOMUNIKACJI OGÓLNEJ, A W SZCZEGÓLNOŚCI:

przy wejściach do budynku i klatek schodowych na każdej kondygnacji budynku, przy czym w budynkach wysokich i wysokościowych zaleca się lokalizację zaworów hydrantowych w przedsionkach przeciwpożarowych, a dopuszcza na klatkach schodowych;

w przejściach i na korytarzach, w tym w holach i na korytarzach poszczególnych kondygnacji budynków wysokich i wysokościowych;

przy wejściach na poddasza;

przy wyjściach na przestrzeń otwartą lub przy wyjściach ewakuacyjnych z pomieszczeń produkcyjnych i magazynowych, w szczególności zagrożonych wybuchem.

HYDRANTY WEWNĘTRZNE CO NAJMNIEJ RAZ W ROKU POWINNY BYĆ PODDANE PRZEGLĄDOWI TECHNICZNEMU



15. PRZECIWPOŻAROWE ZAOPATRZENIE WODĘ

ZAPEWNIENIA ZAOPATRZENIA W WODĘ DO ZEWNĘTRZNEGO GASZENIA POŻARU WYMAGAJĄ:

jednostki osadnicze o liczbie mieszkańców przekraczającej 100 osób, niestanowiące zabudowy kolonijnej, a także znajdujące się w ich granicach: budynki użyteczności publicznej i zamieszkania zbiorowego oraz obiekty budowlane produkcyjne i magazynowe;

budynki użyteczności publicznej i zamieszkania zbiorowego oraz obiekty budowlane produkcyjne i magazynowe, nieznajdujące się w granicach jednostek osadniczych o liczbie mieszkańców przekraczającej 100 osób, o kubaturze brutto przekraczającej 2.500 m³ lub o powierzchni przekraczającej 500 m²,

obiekty budowlane niebędące budynkami, przeznaczone dla potrzeb użyteczności publicznej lub zamieszkania zbiorowego, w których znajduje się strefa pożarowa przeznaczona do jednoczesnego przebywania ponad 50 osób na powierzchni do 2.000 m²;

obiekty budowlane gospodarki rolnej o powierzchni strefy pożarowej przekraczającej 1000 m².

STACJE PALIW I STACJE GAZU PŁYNNEGO ZNAJDUJĄCE SIĘ POZA MIEJSCOWOŚCIAMI GDZIE ZAMIESZKUJE PONIŻEJ 100 OSÓB NIE WYMAGAJĄ ZAOPATRZENIA W WODĘ DO ZEWNĘTRZNEGO GASZENIA POŻARU.

DLA POZOSTAŁYCH STACJI PALIW I STACJE GAZU PŁYNNEGO WYMAGANA ILOŚĆ WODY DO CELÓW GAŚNICZYCH WYNOŚI 10 l/s.

JAKO ZAOPATRZENIE W WODĘ DO ZEWNĘTRZNEGO GASZENIA POŻARU STOSUJE SIĘ:

hydranty zewnętrzne nadziemne o średnicy nominalnej DN 80. Dopuszcza się stosowanie hydrantów podziemnych o średnicy nominalnej DN 80 w przypadkach, gdy stosowanie hydrantów nadziemnych jest szczególnie utrudnione lub niewskazane, na przykład ze względu na powodowanie utrudnień w ruchu.

punkt czerpania wody przy naturalnym lub sztucznym zbiorniku wodnym o pojemności zapewniającej odpowiedni zapas wody albo na cieku wodnym o stałym przepływie wody nie mniejszym niż 20 dm³/s przy najniższym stanie wód;

przeciwpożarowy zbiornik wodny spełniający wymagania Polskiej Normy.

HYDRANTY ZEWNĘTRZNE PRZECIWPOŻAROWE ROZMIESZCZA SIĘ WZDŁUŻ DRÓG I ULIC ORAZ PRZY ICH SKRZYŻOWANIACH, PRZY ZACHOWANIU ODLEGŁOŚCI:

- między hydrantami - do 150 m;
- od zewnętrznej krawędzi jezdni drogi lub ulicy - do 15 m;
- od chronionego obiektu budowlanego - do 75 m;
- od ściany budynku - co najmniej 5 m.

Poza obszarami miejskimi odległość między hydrantami powinna być dostosowana do gęstości istniejącej i planowanej zabudowy.

Wydajność nominalna hydrantu zewnętrznego przeciwpożarowego, przy ciśnieniu nominalnym 0,2 MPa mierzonym na zaworze hydrantowym podczas poboru wody, w zależności od jego średnicy nominalnej (DN), powinna wynosić co najmniej:

- dla hydrantu nadziemnego DN 80 - 10 dm³/s;
- dla hydrantu nadziemnego DN 100 - 15 dm³/s;
- dla hydrantu podziemnego DN 80 - 10 dm³/s;
- dla hydrantu nadziemnego DN 80 umieszczonego na sieci wodociągowej w jednostce osadniczej o liczbie mieszkańców do 2000 osób – 5 dm³/s

Hydranty zewnętrzne przeciwpożarowe powinny być **co najmniej raz w roku** poddawane [przeeglądom i konserwacji przez właściciela sieci wodociągowej przeciwpożarowej](#).

Miejsce usytuowania hydrantów zewnętrznych powinno być oznakowane znakami zgodnymi z polskimi normami.

15. UZGADNIANIE PROJEKTU BUDOWLANEGO

UZGODNIENIA WYMAGAJĄ NASTĘPUJĄCE PROJEKTY BUDOWLANE:

1. budynku zawierającego strefę pożarową zakwalifikowaną do kategorii zagrożenia ludzi ZL I, ZL II lub ZL V;
2. budynku należącego do grupy wysokości: średniowysokie, wysokie lub wysokościowe, zawierającego strefę pożarową zakwalifikowaną do kategorii zagrożenia ludzi ZL III lub ZL IV;
3. budynku niskiego zawierającego strefę pożarową o powierzchni przekraczającej 1.000 m², zakwalifikowaną do kategorii zagrożenia ludzi ZL III, obejmującą kondygnację nadziemną inną niż pierwsza;
4. obiektu budowlanego innego niż budynek, przeznaczonego do użyteczności publicznej lub zamieszkania zbiorowego, w którym przewiduje się możliwość jednoczesnego przebywania w strefie pożarowej ponad 50 osób na powierzchni do 2.000 m²;
5. budynku zawierającego strefę pożarową produkcyjną lub magazynową, wolno stojącego urządzenia technologicznego lub zbiornika poza budynkami oraz placu składowego albo wiaty, jeżeli zachodzi co najmniej jeden z następujących warunków:
 - strefa pożarowa produkcyjna lub magazynowa wymienionych obiektów budowlanych ma powierzchnię przekraczającą 1.000 m² oraz gęstość obciążenia ogniowego przekraczającą 500 MJ/m²,
 - występuje zagrożenie wybuchem,
 - strefa pożarowa produkcyjna lub magazynowa wymienionych obiektów budowlanych ma powierzchnię przekraczającą 5.000 m² i gęstość obciążenia ogniowego mniejszą niż 500 MJ/m²;
6. garażu wielopiętrowego oraz garażu zamkniętego o więcej niż 10 stanowiskach postojowych;
7. obiektu budowlanego objętego obowiązkiem wykonania systemu sygnalizacji pożarowej, stałych urządzeń gaśniczych lub dźwiękowego systemu ostrzegawczego;
8. parkingu przeznaczonego dla pojazdów przewożących towary niebezpieczne;
9. sieci wodociągowej przeciwpożarowej z hydrantami zewnętrznymi przeciwpożarowymi, przeciwpożarowego zbiornika wodnego oraz stanowiska czerpania wody do celów przeciwpożarowych;
10. tunelu o długości ponad 100 m.

PROJEKTY BUDOWLANE OBIEKTÓW BUDOWLANYCH WSKAZANYCH POWYŻEJ, UZGADNIANE SĄ Z RZECZOZNAWCĄ DO SPRAW ZABEZPIECZEŃ PRZECIWOŻAROWYCH.

17. DROGI POŻAROWE

DROGA POŻAROWA O UTWARDZONEJ NAWIERZCHNI, UMOŻLIWIAJĄCA DOJAZD O KAŻDEJ PORZE ROKU POJAZDÓW JEDNOSTEK OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ DO OBIEKTU BUDOWLANEGO, POWINNA BYĆ DOPROWADZONA DO

1. budynku zawierającego strefę pożarową zakwalifikowaną do kategorii zagrożenia ludzi ZL I lub ZL II;
2. budynku należącego do grupy wysokości: średniowysokie, wysokie lub wysokościowe, zawierającego strefę pożarową zakwalifikowaną do kategorii zagrożenia ludzi ZL III, ZL IV lub ZL V;
3. budynku zawierającego strefę pożarową produkcyjną lub magazynową oraz do strefy pożarowej poza budynkiem, obejmującej urządzenia technologiczne, plac składowy lub wiatę, jeżeli gęstość obciążenia ogniowego wymienionych stref pożarowych przekracza 500 MJ/m^2 i zachodzi co najmniej jeden z warunków:
 - powierzchnia strefy pożarowej przekracza 1.000 m^2 ,
 - występuje pomieszczenie zagrożone wybuchem;
4. budynku zawierającego strefę pożarową produkcyjną lub magazynową o gęstości obciążenia ogniowego poniżej 500 MJ/m^2 o powierzchni przekraczającej $20\,000 \text{ m}^2$,
5. budynku niskiego:
 - zawierającego strefę pożarową zakwalifikowaną do kategorii zagrożenia ludzi ZL III o powierzchni przekraczającej 1.000 m^2 , obejmującą kondygnację nadziemną inną niż pierwsza, lub
 - zawierającego strefę pożarową zakwalifikowaną do kategorii zagrożenia ludzi ZL V i mającego ponad 50 miejsc noclegowych;
6. obiektu budowlanego innego niż budynek, przeznaczonego do użyteczności publicznej lub zamieszkania zbiorowego, w którym przewiduje się możliwość jednoczesnego przebywania w strefie pożarowej ponad 50 osób;
7. stanowiska czerpania wody do celów przeciwpożarowych.

Obiekty wymienione w pkt. 1-6 powinny mieć połączenie z drogą pożarową utwardzonym dojściem o szerokości 1,5 m i długości nie większej niż 50 m

→ Droga pożarowa powinna przebiegać **wzdłuż dłuższego boku budynku**, o którym mowa w pkt. 1-3 a w przypadku gdy szerokość budynku jest większa **niż 60 m - z jego dwóch stron**, przy czym **bliższa krawędź** drogi pożarowej powinna być **oddalona od ściany budynku o 5-15 m**, a pomiędzy tą drogą i ścianą budynku nie powinny występować stałe elementy zagospodarowania terenu o wysokości przekraczającej 3 m lub drzewa.

W przypadkach uzasadnionych warunkami lokalnymi, w szczególności architektonicznymi, droga pożarowa do budynków, o których mowa w pkt. 1-4, może być poprowadzona w taki sposób, aby był zapewniony dostęp do:

- 30 % obwodu zewnętrznego budynku, przy jego rozpiętości (największej szerokości) do 60 m,
- 50 % obwodu zewnętrznego budynku, przy jego rozpiętości przekraczającej 60 m,
- 100 % długości elewacji od frontu budynku, przy zabudowie pierzejowej* - przy spełnieniu pozostałych wymagań dla drogi pożarowej wymienionych wyżej.

**POWYŻSZYCH WYMAGAŃ NIE STOSUJE SIĘ W PRZYPADKU GDY SĄ SPEŁNIONE ŁĄCZNIE
NASTĘPUJĄCE WARUNKI**

1. W budynku o więcej niż 3 kondygnacjach nadziemnych, na każdej kondygnacji powyżej trzeciej nadziemnej, do wysokości 25 m, każda klatka schodowa służąca ewakuacji **ma okno dla ekip ratowniczych**, umożliwiające dostęp z zewnątrz przez otwór o dolnej krawędzi położonej **nie wyżej niż 90 cm** nad poziomem posadzki oraz o wysokości i szerokości odpowiednio **co najmniej 110 cm i 60 cm**, lub ma zapewnione dotarcie do takiego okna poziomą drogą ewakuacyjną o długości nie-przekraczającej **50 m**;
2. droga pożarowa jest doprowadzona do budynku tak, że jej najbliższa krawędź jest oddalona o 5-10 m od rzutu pionowego na poziom terenu każdego z okien, o których mowa w pkt. 1, a między tą drogą i wymienionymi oknami nie występują stałe elementy zagospodarowania terenu lub drzewa o wysokości przekraczającej 3 m, uniemożliwiające dotarcie do tych okien za pomocą podnośników i drabin mechanicznych;
3. 3) okno, o którym mowa w pkt. 1, jest oznakowane od wewnątrz znakiem bezpieczeństwa "nie zastawiać", a z zewnątrz - znakiem bezpieczeństwa odpowiednim do sposobu, w jaki można dostać się do wnętrza budynku, zgodnie z Polską Normą dotyczącą znaków bezpieczeństwa.

***ZABUDOWA PIERZEJOWA** – zabudowa zwarta, której dwie przeciwległe ściany boczne budynku lokalizowane są w granicach działek a elewacja frontowa usytuowana jest w linii sąsiednich budynków.

PARAMETRY DROGI POŻAROWEJ

Droga pożarowa powinna być zakończona placem manewrowym o wymiarach co najmniej 20 m x 20 m lub w inny sposób umożliwiać dojazd do obiektu budowlanego i powrót pojazdu bez cofania.

Dopuszcza się wykonanie odcinka drogi pożarowej o długości nie większej niż 15 m, z którego wyjazd jest możliwy jedynie przez cofanie pojazdu.

Najmniejszy promień zewnętrznego łuku drogi pożarowej powinien wynosić co najmniej 11 m.

W mieście minimalna szerokość drogi pożarowej powinna wynosić 3,5 m, a jej dopuszczalny nacisk na oś powinien wynosić co najmniej 100 kN (kiloniutonów).

Na innych terenach minimalna szerokość drogi pożarowej powinna wynosić 3 m, a jej dopuszczalny nacisk na oś powinien wynosić co najmniej 50 kN.

PRZEJAZDY NA DZIEDZIŃCE I INNE TERENY OBUDOWANE POWINNY ODPOWIADAĆ NASTĘPUJĄCYM WARUNKOM:

wysokość przejazdu nie mniejsza niż 4,2 m, a w budownictwie jednorodzinnym 3,2 m;

szerokość przejazdu nie mniejsza niż 3,6 m, w tym szerokość jezdni co najmniej 3 m;

odległość między przejazdami na jeden dziedziniec nie większa niż 150 m.

Wiadukty, estakady, przejścia i inne podobne urządzenia, usytuowane ponad drogami pożarowymi, powinny mieć prześwit o wysokości i szerokości nie mniejszej niż 4,5 m.

Na teren ogrodzony o powierzchni przekraczającej 5 ha powinny być zapewnione co najmniej dwa wjazdy, odległe od siebie o co najmniej 75 m.

18. ZABUDOAWA SATCJI DYSTRYBUCJI GAZU LPG

DYSTRYBUCJA GAZU PŁYNNEGO W STACJACH PALIW PŁYNNYCH ORAZ SAMODZIELNYCH STACJACH GAZU PŁYNNEGO POLEGA NA:

- tankowaniu gazem płynnym pojazdów samochodowych przystosowanych technicznie do zasilania tym paliwem;
- wymianie butli opróżnionych z gazu płynnego na butle napełnione tym gazem o masie do 11 kg.

NIEDOPUSZCZALNE JEST NAPEŁNIANIE BUTLI GAZEM PŁYNNYM W STACJACH PALIW PŁYNNYCH LUB W SAMODZIELNYCH STACJACH GAZU PŁYNNEGO.

Stałe zbiorniki, w których jest magazynowany gaz płynny, napełnia się tym gazem nie więcej niż **do 85 %** ich pojemności.

Magazyny butli z gazem płynnym o masie do 1.350 kg, **odmierzacze** tego gazu na stanowisku tankowania pojazdów samochodowych oraz **zbiorniki gazu** płynnego powinny być usytuowane w odległości nie mniejszej niż:

1. 10 m - od budynku stacji paliw płynnych;
2. 10 m - od miejsc postojowych dla pojazdów samochodowych oraz od granicy działki lub krawędzi jezdni, jeżeli przepisy o drogach publicznych nie stanowią inaczej;
3. 30 m - od budynków mieszkalnych jednorodzinnych;
4. 60 m - od obiektów użyteczności publicznej oraz budynków mieszkalnych wielorodzinnych i zamieszkania zbiorowego;
5. 20 m - od innych budynków niż wymienione w pkt 3 i 4;
6. 20 m - od granicy lasu;
7. 6 m - od zbiorników naziemnych innych paliw płynnych;

Odległości wskazane w pkt. 1,2,5 mogą być zmniejszone o połowę w przypadku zastosowania ściany oddzielenia przeciwpożarowego o klasie odporności ogniowej co najmniej REI 120

W odległości **co najmniej 8 m** od zbiorników przeznaczonych do magazynowania gazu płynnego, kontenerów z butlami gazu płynnego, magazynów składowania gazu płynnego w butlach, odmierzaczy tego gazu do tankowania pojazdów samochodowych **nie mogą się znajdować** niezasyfonowane studzienki kanalizacyjne, wodociągowe i ciepłownicze oraz otwory do pomieszczeń, w których podłoga znajduje się poniżej przyległego terenu.

19. SPRZĘT POŻARNICZY

PRĄDOWNICE

PRĄDOWNICE – służą do podawania wody na ognisko pożaru, stanowią zakończenie linii węzowej gaśniczej, służą do formowania odpowiedniego strumienia wody w zależności od potrzeb i warunków działań ratowniczych. Są w stanie wytworzyć zwarty lub rozproszony /kroplisty lub mgłowy/ prąd wody oraz pianę ciężką po zamontowaniu odpowiedniej dyszy.

W zależności od konstrukcji rozróżnia się typy prądownic:

- proste PW,
- pistoletowe PWS,
- prądownice wodne typu TURBO,
- prądownice wodne wysokociśnieniowe.

W zależności od nasad i ich wielkości:

- 25,
- 52,
- 75.

PRĄDOWNICA PROSTA (PW) nasada, zawór odcinający (kulowy), rura zakończona dyszą wypływową, osłona termoizolacyjna.



PRĄDOWNICA PISTOLETOWA (PWS): nasada, rękojeść, zawór grzybkowy, dźwignia do sterowania zaworem grzybkowym, języczek blokady, rękojeść, pokrętna dysza wypływowa. W prądownicach dysze można zmieniać regulując zasięg.

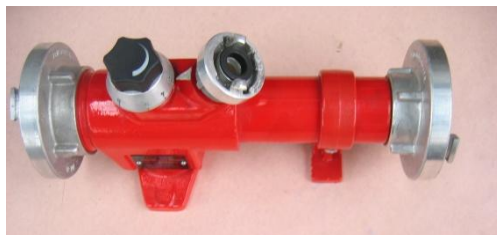


PRĄDOWNICA UNIWERSALNA TYPU TURBO ma bardziej skomplikowaną budowę, u wylotu prądownicy posiada grzybek usytuowany w osi prądownicy oraz ruchomą turbinę poruszającą się dzięki energii strumienia wody. Może mieć poprzez pierścień ruchomy regulację wydajności wody w zakresie od 50 do 500 dm³/min.



ZASYSACZE

ZASYSACZE - liniowe służą do zasysania środka pianotwórczego bezpośrednio do linii tłocznej ze zbiornika ustawionego w pobliżu tej linii. Zasysacz zbudowany jest z korpusu, nasad wlotowej i wylotowej, nasady ssawnej wielkości 25, korpusu oraz zaworu dozującego z pokrętkiem. Na korpusie umieszczona jest strzałka wskazująca kierunek przepływu roztworu wodnego środka pianotwórczego. W zależności od wartości przepływu wynoszącej 200 l/min, 400 l/min, 800 l/min, rozróżniamy trzy wielkości zasysaczy: Z2, Z4, Z8.



WYTWORNICE PIANOWE

WYTWORNICE PIANOWE przeznaczone są do wytwarzania i podawania piany średniej /czyli piany o liczbie spienienia od 20 do 200/.

W zależności od wydatku wytwornice dzielimy na WP2 o wydajności wodnej 200 dm³/min i WP4 o wydajności 400 dm³/min. W zależności od liczby spienienia dzielimy na 75 i 150 dostępne kombinacje to WP2-75, WP2-150, WP4-75.

Wytwornica pianowa składa się z rury stalowej z dwoma uchwytami do której przymocowany jest zawór kulowy z manometrem. Na wlocie wytwornicy umieszczono dwa sита o różnej wielkości oczek. Do podłączenia wytwornicy z węzłem zastosowano nasadę wielkości 52 lub 75. Otwarcie wytwornicy następuje przez przesunięcie dźwigni zaworu kulowego do siebie.



PRĄDOWNICE PIANOWE

PRĄDOWNICE PIANOWE służą do wytwarzania i podawania piany na ognisko pożaru. Za pomocy prądownic uzyskujemy pianę ciężką o liczba spienienia do 20.

W zależności od natężenia przepływu wody prądownice pianowe oznaczamy wyróżnikiem:

- PP2 o wydajności 200 dm³/min
- PP4 o wydajności 400 dm³/min
- PP8 o wydajności 800 dm³/min

Prądownica pianowa w swej konstrukcji posiada nasadę wielkości 52 lub 75, zawór kulowy, rurę, oraz uchwyt do jej przenoszenia. Otwarcie prądownicy następuje przez przesunięcie dźwigni zaworu kulowego do siebie. Prądownica nie posiada regulacji wydajności.



GENERATORZY PIANY LEKKIEJ

GENERATOR PIANY LEKKIEJ służy do wytwarzania **piany lekkiej o liczbie spienienia powyżej 200** służyć generatorzy piany lekkiej.



ROZDZIELACZE

ROZDZIELACZE umożliwiają rozdzielenie wody dostarczonej pojedynczą linią główną na dwie lub trzy linie gaśnicze.

W zależności od typu zastosowanych zaworów przy pomocy, których możemy zakręcić wodę wyróżniamy **rozdzielacze kulowe i grzybkowe**



rozdzielacz kulowy



rozdzielacz grzybkowy

Rozdzielacze zbudowane są z nasady wejściowej, korpusu, zaworów, trzech nasad wyjściowych. Na korpusie powinny znajdować się nóżki umożliwiające stabilną pracę rozdzielacza, uchwyt do przenoszenia oraz widocznie oznaczony kierunek przepływu.

ZBIERACZ

ZBIERACZE stosowane do zbierania wody z dwóch pożarniczych węży tłocznych 75 w jeden wąż tłoczny 110, 2x75/110.



Zbudowany jest z korpusu, dwóch nasad wejściowych, nasady wyjściowej, kłapy zwrotnej. Zawór zwrotny kłapowy pozwala na samoczynne odcięcie jednego z dopływów w przypadku znacznej różnicy ciśnień zasilania. Rodzaje 2x52/75, 2x75/110.

SMOKI SSAWNE

SMOKI SSAWNE stosowane są w celu utrzymania słupa wody w linii ssawnej w czasie przerwy w pracy pompy, spełniają również funkcję ochrony przed wciąganiem wraz z zasysaną wodą grubszych zanieczyszczeń o średnicy większej niż średnica oczek w siatce zabezpieczającej.

SMOK SSAWNY PROSTY 110 stanowi początek linii ssawnej i służy do zabezpieczenia węży ssawnych przed dostaniem się zanieczyszczeń. Wyposażony jest w nasadę wielkości 110. Posiada zamontowany wewnątrz zawór zwrotny i kółko na linkę sprężoną z dźwignią do otwierania zaworu. Ponadto smok posiada ucho do mocowania pływaka



SMOK SSAWNY SKOŚNY 110 stanowi początek linii ssawnej i służy do zabezpieczenia węży ssawnych przed dostaniem się zanieczyszczeń. Konstrukcja smoka jest szczególnie przystosowana do wypompowywania wody z piwnic do poziomu 20 mm. Skośne ustawienie przyłącza umożliwia właściwe położenie węża ssawnego przy wyjściu przez okienko piwnicy. Smok wyposażony jest w nasadę wielkości 110 i zawór zwrotny zabezpieczający przed opróżnieniem węża w chwili przerwania wysysania.



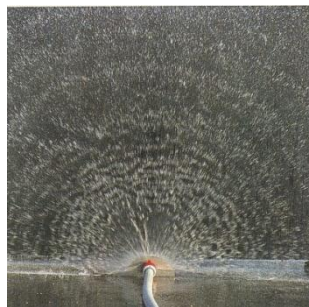
PŁYWAK

PŁYWAK jest elementem umożliwiającym utrzymanie smoka prostego na odpowiedniej głębokości zabezpieczając tym samym przed jego swobodnym opadaniem na dno zbiornika wodnego i wciąganiem przez smok ssawny mułu z dna.



KURTYNY WODNE

KURTYNY WODNE służą do wytwarzania zasłon wodnych ograniczających rozprzestrzenianie się ognia oraz promieniowania ciepłego na obiekty zagrożone lub działających ratowników.



Ponadto kurtyny wodne używamy do: ochrony przed rozprzestrzenianiem się pyłów, neutralizacji par gazów i dymu oraz chłodzenia zagrożonych pożarem obiektów. Kurtyny mogą być łączone w szeregi tworząc szerokie ekrany wodne blokujące przestrzenne rozszerzanie się pożaru

Zbudowana jest z korpusu w kształcie rury wyposażonego w podpórki do ustawiania oraz uchwyt do przenoszenia na wejściu korpusu zamontowana jest nasada umożliwiająca podłączenie kurtyny do węży. Prostopadle do wyjścia korpusu zamontowano metalową płytę (zazwyczaj wykonana w kształcie półkola lub trapezu).

WYSYSACZ GŁĘBINOWY

WYSYSACZ GŁĘBINOWY stosowany jest do pobierania wody z dużych głębokości (do 25 metrów) jak również ze zbiorników wodnych znajdujących się na poziomie zbliżonym do poziomu ustawienia motopompy lecz znacznie od nich oddalonych. Służą do wypompowywania wody z zalanych piwnic, zbiorników, studzienek. Mają znaczenie tam gdzie ze względu na gabaryty, emisję spalin lub hałas nie może być zastosowany inny sprzęt.



W korpusie wsysacza głębinowego umieszczone są dwie nasady: nasada 52 do zasilania i nasada 75 wylotowa. Dolna część wsysacza zaopatrzona jest w sitko umożliwiające zasysanie wody zanieczyszczonej i szlamowej. W wsysaczach ilość wody zassanej zależy od ciśnienia wody przepływającej przez wsysacz oraz od wysokości ssania.

WEŻE POŻARNICZE

WEŻE TŁOCZNE służą do przesyłania wody lub innego środka gaśniczego od pompy pożarnej do stanowisk gaśniczych ustawionych w pobliżu ogniska pożaru.

W zależności od średnicy wewnętrznej rozróżnia się wielkości węży w mm: **25, 52, 75 i 110**.

Dane	W - 25	W - 52	W - 75	W - 110
Długość odcinka [m]	15	20	20	20
Przepływ [l/min]	50	200	800	1600



Pożariczny wąż tłoczny składa się z taśmy węzowej zakończonej łącznikami tłocznymi odpowiadającymi średnicy wewnętrznej węża.

Taśma węzowa składa się z:

- opłotu – wykonanego z włókien syntetycznych,
- wykładziny wewnętrznej – która może być wykonana z gumy lub tworzyw sztucznych.

WEŻE SSAWNE

WEŻE SSAWNE wykonane są z tworzyw sztucznych (poliestry lub poliamidy) o średnicy 110 mm, w odcinkach: 1,6 m i 2,4 m.



wąż ssawny gumowy



wąż ssawny z PCV

ŁACZNIKI

ŁACZNIKI stosowane są jako zakończenie taśmy węzowej służą do łączenia węży między sobą oraz do łączenia węży z innymi elementami służącymi do podawania środków gaśniczych w miejsce pożaru. Ich wielkość dopasowana jest do współpracy węży z pozostałą armaturą wodną i sprzętem do podawania piany.



W budowie łącznika wyróżniamy: koronę, tuleje, pierścień i uszczelkę.

PRZEŁĄCZNIKI

Przełączniki służą do do łączenia łączników węży o różnych wielkościach oraz łączników węży z nasadami sprzętu pożarniczego o różnych wielkościach.



W zależności od średnic wewnętrznych węży tłocznych rozróżnia się trzy wielkości przełączników: **52/25, 75/52, 110/75**.

NASADY

NASADY służą do połączeń szybkozłącznych węży tłocznych oraz ssawnych ze sprzętem pożarniczym na przykład: na króćce ssawne i tłoczne autopomp i motopomp do zasysaczy, prądownic, wytwornic, rozdzielaczy itp.



POKRYWY NASAD

POKRYWY NASAD przeznaczone są do zaślepiania linii pożarniczych i króćców urządzeń gaśniczych zakończonych nasadami o odpowiednich wielkościach.

Pokrywy nasad składają się z korony, denka, pierścienia oporowego i uszczelki. Do denka pokrywy przymocowany jest łańcuszek, mocowany do stałego urządzenia zapobiega zgubieniu pokrywy.



STOJAK HYDRANTOWY

STOJAK HYDRANTOWY służy do czerpania wody z sieci hydrantowej z **hydrantów podziemnych**. W komplecie do stojaka hydrantowego dołączony jest zawsze odpowiedni **klucz** do podnoszenia pokrywy **hydrantu i do odkręcania jego zaworu**.



stojak hydrantowy



klucz do hydrantu

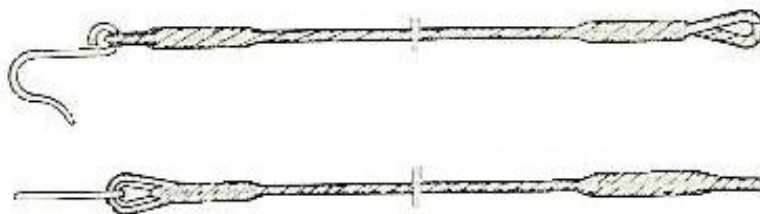
KLUCZE DO ŁACZNIKÓW

KLUCZE służą do szczelnego połączenia lub rozłączenia łączników ssawnych oraz tłocznych a także do łączenia z nasadami pomp, hydrantów, rozdzielaczy, prądownic, zasysaczy itp.



PODPINKA DO WĘŻA

PODPINKA LINKOWA stosowana jest do podwieszania węża tłoczego podczas podawania strumieni gaśniczych z drabin, podnośników lub na klatkach schodowych, w celu zwiększenia bezpieczeństwa pracy strażaka.



Podpinka wykonana jest z **liny o długości 1m**, zaplecionej bezrdzeniowo. Jedna z końcówek ma zaplecione oczko, druga opleciona jest na kauszy metalowej, w której osadzony jest hak stalowy.

MOSTEK PRZEJAZDOWY

MOSTEK PRZEJAZDOWY stosowany jest do zabezpieczenia węży ułożonych w poprzek dróg przejazdowych, przed zgnieceniem przez koła pojazdów.



Mostek przejazdowy wykonany jest z belek z drewna twardego, połączonych między sobą taśmą parzianą. Taśma przymocowana jest do belek wkrętami przez podkładki stalowe.

SIODEŁKO WĘŻOWE

SIODEŁKO WĘŻOWE służy do ochrony węży tłocznych przed uszkodzeniem o ostre krawędzie parapetów, parkanów, dachów itp.



Siodełko składa się z dwóch blach stalowych połączonych czterema prętami, na których znajdują się drewniane obrotowe rolki. Do blach przymocowane są dwa haki służące do mocowania siodełka.

ZBIORNIK WODNY SKŁADANY

Służy do przepompowywania wody z dużych odległości względnie jako zbiornik rezerwy przy akcji gaśniczej.



Składane zbiorniki wykonywane są z tkaniny brezentowej impregnowanej w kształcie prostopadłościanu o podstawie prostokąta podwieszono na składanym stelażu z rurek stalowych. Zbiorniki obecne wykonane są z folii PCV zbrojonej włóknem szklanym lub tkaniny stylonowej powlekanej.

DZIAŁKA WODNO-PIANOWE

Działko wodno pianowe służy do wytwarzania i podawania prądów wody i piany o dużej wydajności i umożliwiają podawane ich na dalsze odległości.

Działka dzielimy na:

- przenośne
- przewożne
- stałej zabudowy



Wyróżniamy wielkości działek:

- **DWP 16** o wydajności wody lub roztworu wodnego pianotwórczego środka gaśniczego **1600 l/min**,
- **DWP 24** o wydajności **2400 l/min**,
- **DWP 32** o wydajności **3200 l/min**,
- **DWP 8/16/32 S i P** w wersjach **S (stacjonarnej)** i **P (przenośnej)**.

DRABINY POŻARNICZE

Wyróżnia się następujące rodzaje drabin

1. **DRABINA DOSTĘPNA** – drabina zaprojektowana do uzyskania dojścia do wskazanego miejsca. Drabiny takie nie są zalecane do ratowania osób przez zniesienie w dół lub wniesienie do góry.
2. **DRABINA HAKOWA** – drabina wyposażona w hak lub haki służący (e) do zawieszania jej w czasie użycia.
3. **DRABINA RATOWNICZA** – drabina zaprojektowana do ratowania przez zniesienie w dół lub wniesienie do góry.
4. **DRABINA SŁUPKOWA** – drabina z zamocowanymi zawiasowo szczeblami, pozwalającymi na złożenie bocznic ze sobą.
5. **DRABINA NASADKOWA** – drabina składająca się z kilku przęseł, które można łączyć ze sobą za pośrednictwem specjalnych uchwytów, lecz długość jej można zmieniać tylko przez dołączenie całego przęsła.
6. **DRABINA DACHOWA** – drabina stosowana do wchodzenia po zewnętrznej stronie dachu, z hakiem do zaczepiania o krawędź dachu.
7. **DRABINA JEDNOCZĘŚCIOWA** – drabina składająca się tylko z jednego przęsła.

Stosowane w kraju drabiny przenośne są wykonywane z:

- drewna,
- stopów aluminium.

Z **drewna** produkowane są następujące typy drabin:

- słupkowe,
- nasadkowe,
- wysuwane,
- jednoczęściowe,
- dachowe.

Ze **stopów aluminium** produkowane są następujące typy drabin:

- nasadkowe,
- wysuwane,
- jednoczęściowe,
- dachowe,
- hakowe.

PODSTAWOWE RODZAJE DRABIN STOSOWNYCH W STRAŻY POŻARNEJ.

DRABINA NASADKOWA

DRABINA NASADKOWA DN-2,7 - drabina drewniana wieloprzęsłowa, możliwość łączenia pręseł, doskonała do prowadzenia akcji w studniach, piwnicach, zbiornikach, na poddaszach oraz przy wypadkach transportowych z udziałem np.: samochodów ciężarowych, pociągów itp.

CHARAKTERYSTYKA DRABINY NASADKOWEJ DN-2,7.

- Przęsa drabiny można łączyć maksymalnie w zestawy czteroprzęsłowe.
- Bocznice drabiny wykonano z drewna sosnowego. Siedem szczebli wykonano z drewna bukowego i jeden z blachy stalowej. Bocznice i szczeble w przekroju posiadają kształt prostokąta.
- Ilość szczebli w jednym przęśle: 8.
- Długość przęśla drabiny wynosi 2730 mm.
- Długość drabiny czteroprzęsłowej 8490 mm.
- Masa jednego przęśla drabiny 9,1 kg.



DRABINA D10 W

DRABINA DWUPRZĘŚŁOWA WYSUWANA D 10 W - drabina dwuprzęsłowa, drewniana o maksymalnej długości 10 m (wysunięte maksymalnie drugie przęśło i konieczność stosowania podparcia o obiekt), jako wolnostojąca może być wykorzystana tylko bez wysuwu.

CHARAKTERYSTYKA DRABINY D 10 W.

- Drabina składa się z dwóch przęseł.
- Bocznice drabiny wykonano z drewna sosnowego. Szczeble wykonano z drewna bukowego w przekroju posiadają kształt prostokąta.
- Dźwigi podporowe wykonano ze stalowych rur.
- Ilość szczebli: 17 w każdym przęśle.
- Masa całkowita drabiny wynosi 77-80 kg.
- Całkowita długość drabiny po wysunięciu wynosi 10050 mm.
- Długość transportowa 5890 mm.
- Górne przęśło drabiny jest wysuwane przy pomocy liny.



DRABINA HAKOWA D 4.2

DRABINA HAKOWA D 4,2 – drabina drewniana lub metalowa długości 4,2 m zakończona hakiem. Służy głównie jako sprzęt wyczynowo-szkoleniowy podczas ćwiczeń na wspinalniach pożarniczych.

/Wspinalia – obiekt do ćwiczeń na wysokości/



DRABINA SŁUPKOWA D 3.1

DRABINA SŁUPKOWA D 3,1 - drabina drewniana, składana do wymiarów słupka, niewielkie wymiary ułatwiają manewrowanie nią w pomieszczeniach, stosowana również jako nosze.

CHARAKTERYSTYKA DRABINY SŁUPKOWEJ D 3.1

- Drabina dostępna – jednoosobowa.
- Drabina składa się z jednego przęsła.
- Bocznice drabiny wykonano z drewna sosnowego.
- Szczęble wykonane z drewna bukowego w przekroju posiadają kształt prostokąta.
- Masa drabiny wynosi 9,77 kg.
- Długość drabiny rozłożonej 2972 mm.
- Długość transportowa 3230 mm.
- Ilość szczębli – 9 szt.



SPRZĘT RATOWNICZY

SPRZĘT RATOWNICZY jest to wyposażenie techniczne służące do ratowania i zabezpieczania osób w tym ratowników, zwierząt, środowiska i mienia, których życie lub stan techniczny jest zagrożony w wyniku pożaru, katastrofy lub innego nagłego, losowego, nieprzewidzianego zdarzenia.

Do sprzętu ratowniczego zalicza się między innymi:

HYDRAULICZNE NARZĘDZIA RATOWNICZE

- rozpieracze,
- rozpieracze cylindryczne,
- nożyce,
- nożyco-rozpieracze, tzw. narzędzia kombi.

MECHANICZNY SPRZĘT TNĄCY

- piły łańcuchowe do drewna,
- piły tarczowe do stali i betonu.

SPRZĘT BURZĄCY

- łomy, topory, bosaki, kotwice,
- podnośniki zębatkowe,
- wyciągarki linowe i łańcuchowe

HYDRAULICZNE NARZĘDZIA RATOWNICZE

NARZĘDZIA HYDRAULICZNE służą do torowania dróg dojścia i ratowania ludzi zwierząt i mienia do których dojście zostało utrudnione na skutek katastrof drogowych, kolejowych lub budowlanych spowodowanych siłami natury lub przez człowieka.

Zasada pracy ratowniczych narzędzi hydraulicznych oparta jest na wykorzystaniu siłowników hydraulicznych pracujących pod wysokim (o wartości **630 URZĄDZENIA LUKAS** – do **720 atm – URZĄDZENIA HOLMATRO**.) ciśnieniu cieczy roboczej. Czynnikiem napędowym w tego typu urządzeniach jest olej.

ROZPIERACZE HYDRAULICZNE

ROZPIERACZE służą do rozpierania, podnoszenia, ściągania elementów oraz do odciągania kolumn kierownicy.



ROZPIERACZE CYLINDRYCZNE

ROZPIERACZE CYLINDRYCZNE służą do rozpierania, podnoszenia i ściągania elementów, odciągania kolumn kierownicy w pojazdach, rozpierania otworów drzewiowych, np. po dachowaniu samochodu. Rozpieracz cylindryczny może posiadać jedno lub dwa tłoczyska wysuwające się w przeciwnym kierunku.



NOŻYCE HYDRAULICZNE

NOŻYCE HYDRAULICZNE służą do cięcia prętów, krat, słupków karoserii samochodowych, stalowych profili budowlanych.



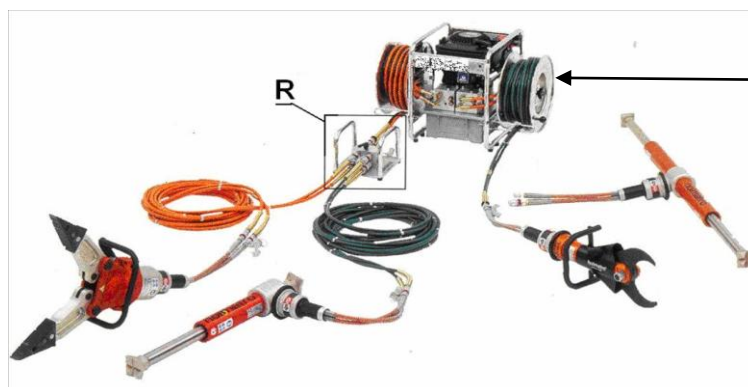
NOŻYCO-ROZPIERACZE

NOŻYCO-ROZPIERACZE tzw. **narzędzie combi** uzyskuje się po dołączeniu do podstawowego korpusu siłownika hydraulicznego, ramion, które od wewnętrznej strony posiadają krawędzie tnące, a od zewnętrznej strony powierzchnię przeznaczoną do rozpierania. Uniwersalne narzędzie „combi” stanowi połączenie w jednym narzędziu cech nożyc i rozpieracza. Również przeznaczenie tych narzędzi stanowi zbiór możliwych do wykonania operacji wymienionych przy omawianiu rozpieraczy i nożyc.



AGREGAT ZASILAJĄCY

Aby umożliwić pracę narzędziem hydraulicznym należy podłączyć je za pomocą wysokociśnieniowych węży do agregatu zasilającego.



AGREGAT
ZASILAJĄCY

MECHANICZNY SPRZĘT TNĄCY

PIŁY ŁĄCUCHOWE DO DREWNA.

ŁĄCUCHOWE PIŁY SPALINOWE służą do cięcia drewna i są przeznaczone do usuwania połamanych drzew na skutek huraganów, w akcjach przeciwpowodziowych do usuwania zatorów z połamanych drzew niesionych przez nurt rzeki. Ponadto piłami spalinowymi do drewna można wykonywać przeciwogniowe pasy w lasach oraz przecinać konstrukcje drewniane usuwając skutki pożaru katastrof budowlanych w budynkach drewnianych. Długość prowadnicy od 30 do 80 cm, masa około 8 kg.



PIŁY TARCZOWE DO STALI I BETONU

PIŁY TARCZOWE służą do przecinania konstrukcji metalowych, betonowych, poszycia dachowego, do usuwania skutków katastrof drogowych, kolejowych i budowlanych. Do pilarki można zamocować tarczę ścierną, korundową, z diamentów syntetycznych lub stalową tarczę z zębami wykonanymi z węglików spiekanych. Średnica tarczy tnącej 300 do 400 mm, masa około 10 kg.



SPRZĘT BURZĄCY

BOSAK PODRĘCZNY

BOSAK w całości odkuty jest ze stali. Zasadniczą jego częścią jest grot i hak. Drugą częścią jest stopka służąca również jako uchwyt bosaka. Bosak służy do torowania drogi. Można za jego pomocą wyważać drzwi, okna, odrywać deski, usuwać drobne elementy konstrukcyjne budynku. Jego długość wynosi 1,3 m, a masa około 5 kg.



BOSAK CIĘŻKI

BOSAK CIĘŻKI to stalowy hak z grotem osadzonym na pięciometrowym drzewcu. Obsługiwany jest przez co najmniej 2 osoby. Przy stalowej tulei osadzonej na drzewcu zamocowane jest kółko, do którego można przytwierdzić linę. Lina umożliwia prowadzenie prac burzących przez kilku strażaków. Bosak służy głównie do prac na zewnątrz budynku. Długość całkowita – ok. 5,5 m, a masa ok 12 kg.



BOSAK LEKKI

BOSAK LEKKI posiada stalowy hak z grotem, jest krótszy od bosaka ciężkiego i nie posiada kółka do mocowania liny. Długość drzewca - 4 m. Bosak obsługiwany jest przez jednego strażaka. Wykorzystywany jest do zrywania nadpalonych przewodów, do wyciągania drobnych elementów ze strefy pożaru oraz prowadzenia lżejszych czynności burzących. Całkowita masa - wynosi ok. 6 kg, a długość 4,3 m.



BOSAK STRZECHOWY

BOSAK STRZECHOWY - to stalowy trójzębny hak osadzony na pięciometrowym drzewcu. Obsługiwany jest przez co najmniej 2 osoby. Bosak służy do rozrywania strzech, stogów siana i słomy, oraz stert materiałów włókienniczych. Całkowita masa bosaka wynosi około 8 kg, a długość 5,5 m.



BOSAK SUFITOWY

BOSAK SUFITOWY - wykonany jest w postaci dwóch przeciwległych haków o dużym promieniu łuków. Jeden hak odkuty jest w kształcie czterobocznego, ostrego dzioba, drugi w kształcie kilofa. Długość – ok. 2,5 m. Służy do prac wewnątrz budynku, np. do zrywania podsufitki, boazerii, zrywania odsadzonych od ściany przez wodę i temperaturą tynków.



TOPÓR LEKKI

TOPÓR LEKKI - **stanowi wyposażenie osobiste strażaka**. Składa się z głowicy i rękojeści, służy do drobnych prac burzących, wrywania kłódek, wycinanie otworów w cienkich drzwiach, zrywania łańcuchów, wybijania szyb w oknach. Masa - 2,5 kg.



TOPÓR CIĘŻKI

TOPÓR CIĘŻKI składa z głowicy i rękojeści. Służy do wyrąbywania belek konstrukcji drewnianych, wyważania drzwi, wycinania otworów w pokryciach dachowych. Długość całkowita wynosi około 100 cm, a masa ok. 4 kg.



ŁOM

ŁOM wykonany jest ze stalowego pręta o średnicy 20 do 30 mm. Z jednej strony posiada zaokrąglony szpic, z drugiej spłaszczenie z wygięciem pod kątem.

Łom służy do podważania i zdejmowania drzwi z zawiasów, urywania łańcuchów, wyginania krat, wybijania otworów w dachach, ścianach, drzwiach. Przecięcie w spłaszczonym końcu służy do wrywania gwoździ. Długość - od 1,2 do 1,5 m, a masa 10 kg.



SIEKIEROŁOM

SIEKIEROŁOM składa się z głowicy i rękojeści oraz taśmy poliestrowej, która jest wykorzystywana do transportu oraz jako element nośny. Stosuje się go do powiększania lub wykonywania otworów w ścianach, do wyważania drzwi w budynkach i samochodach. Głowica zaopatrzona jest z jednej strony w ostrze służące do cięcia prętów stalowych o średnicy do 10 mm, a z drugiej strony w ostry szpic służący do wybijania otworów itp. Z boku głowicy wykonano spłaszczenie służące do podważania drzwi, wyłamywania zamków i drzwi pojazdów samochodowych.



HOOLIGAN

HOOLIGAN to odmianą siekierołomu jest urządzenie zwane „hooligan”. Jest to urządzenie łączące ze sobą funkcje topora ciężkiego, łomu i w/w siekierołomu. Może być wykonany z stopów nie iskrzących. Zastosowanie: służy do urywania łańcuchów, wyginania krat, wybijania otworów w dachach, ścianach, drzwiach, do podważania drzwi, wyłamywania zamków i drzwi pojazdów samochodowych. Długość - od 70 do 110 cm, masa ok. 9 kg.



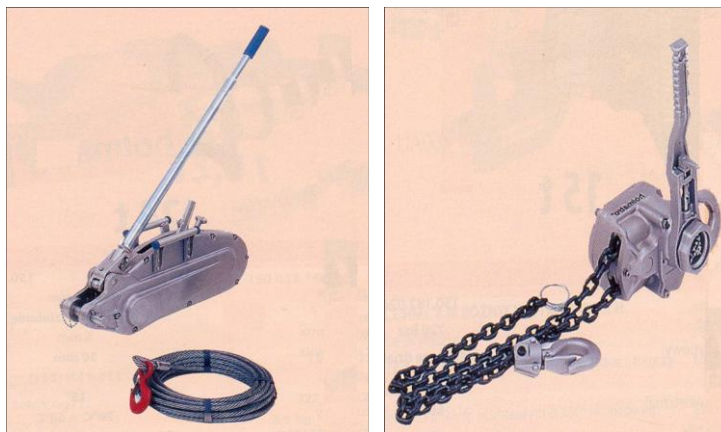
KOTWICA POŻARNICZA

KOTWICA POŻARNICZA służy do burzenia grożących zawaleniem ścian lub kominów, do przeciągania ciężkich elementów budynków. Kotwicę zaczepia się na burzonym elemencie i ciągnie za pomocą łańcucha. Długość łańcucha wynosi od 2 do 5 m. Po zaczepieniu kotwicy do elementu konstrukcyjnego łańcuch mogą ciągnąć ratownicy lub pojazd ratowniczy. Masa kotwicy wynosi około 5 kg, masa łańcucha jest uzależniona od jego długości.



WYCIĄGARKI

WYCIĄGARKI LINOWE I ŁAŃCUCHOWE służą do przeciągania, obalania drzew, przewróconych w wyniku huraganów oraz do przeciągania uszkodzonych konstrukcji stalowych i drewnianych w wyniku katastrof budowlanych i huraganów.



SPRZĘT OCHRONY DRÓG ODDECHOWYCH

Istotnym zagrożeniem podczas akcji ratowniczo – gaśniczych jest niebezpieczeństwo niedoboru tlenu w powietrzu. **Obniżenie tlenu** zawartości w powietrzu **poniżej 17%** prowadzi **do utraty przytomności przez człowieka** co w konsekwencji może spowodować utratę życia przez ratownika.

Sprzętem ochrony dróg oddechowych stosowanym w pożarnictwie są aparaty ze sprężonym powietrzem. Ich zadaniem jest całkowite odizolowanie układu oddechowego ratownika od dostępu gazów, par i pyłów występujących w środowisku działań ratowniczych.

Użytkowane przez PSP aparaty to aparaty powietrzne nadciśnieniowe. Mają one wyższe ciśnienie w butlach (ok. 30 Mpa). We wnętrzu maski ciśnienie nigdy nie spada poniżej wysokości ciśnienia atmosferycznego. Ten stan sprawia, że nawet w razie nieszczelności maski do jej wnętrza nie przedostaną się z zewnątrz substancje toksyczne.



PODUSZKI PNEUMATYCZNE

Poduszki powietrzne dzielimy:

Ze względu na ciśnienie w zestawie na:

- Niskiego ciśnienia (0,5 i 1 bar)
- Wysokiego ciśnienia (8 bar)

Ze względu na wysokość podnoszenia na:

- Niskiego podnoszenia
- Wysokiego podnoszenia

Ze względu wykonywane czynności taktyczno - techniczne na:

- Poduszki podnoszące
- Poduszki rozpierające
- Poduszki chemiczne

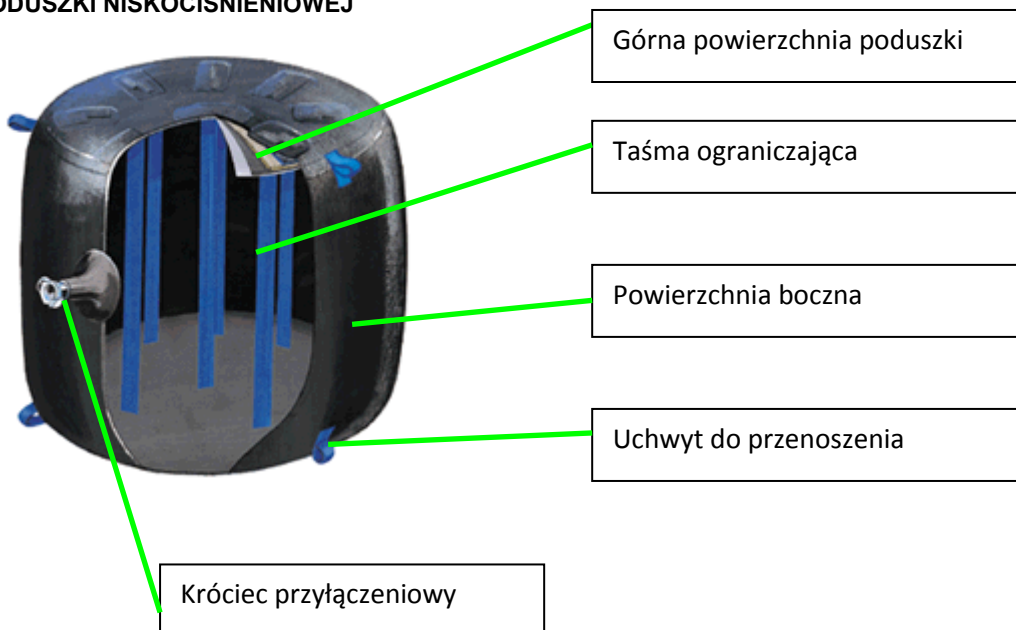
Najczęściej spotyka się poduszki produkowane przez firmy: „VETTER”, „HOLMATRO”, „SAVA

Poduszki niskociśnieniowe przeznaczone są do podnoszenia lżejszych przedmiotów na większe wysokości. W poduszkach tego typu powierzchnia robocza jest niezależna od wysokości podnoszenia

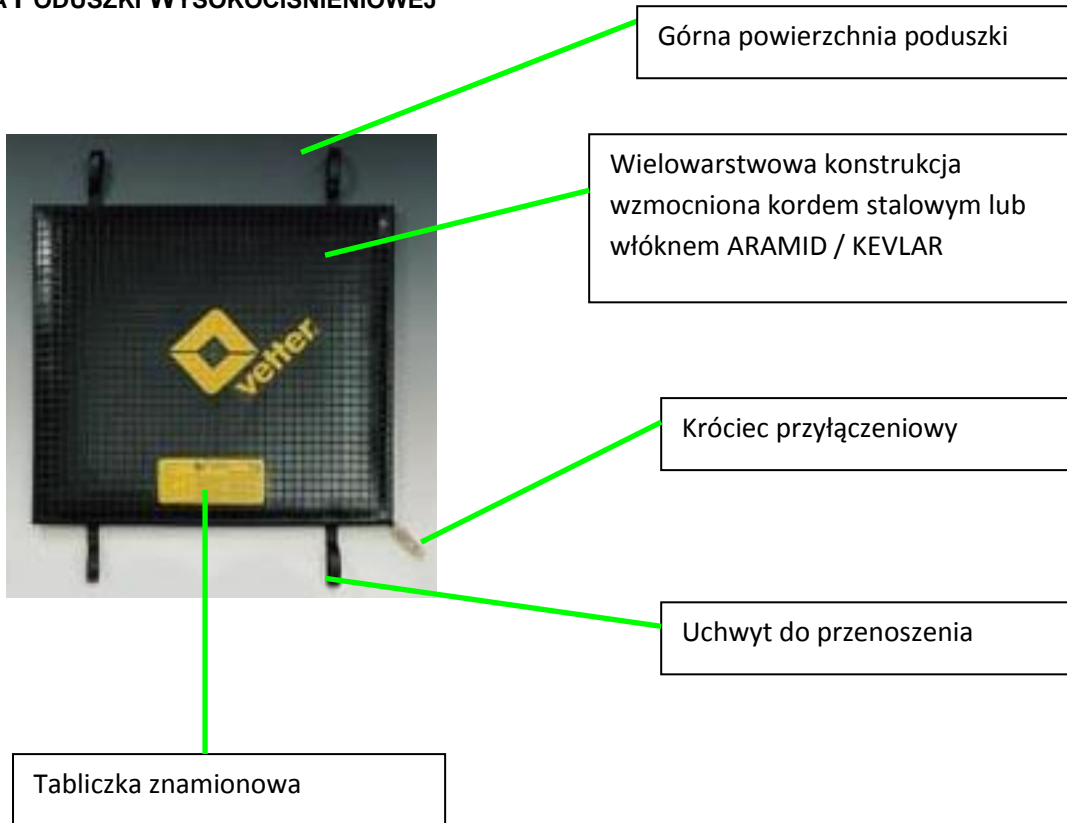
Poduszki wysokiego ciśnienia przeznaczone są do pracy z dużą mocą i milimetrową precyzją, w pozycjach o różnym stopniu nachylenia. W poduszkach tego typu powierzchnia robocza zmniejsza się z wysokością podnoszenia.

Materiały użyte do produkcji poduszek charakteryzują się odpornością na ścieranie i starzenie, są olejoodporne. Powierzchnie robocze są profilowane antypoślizgowo

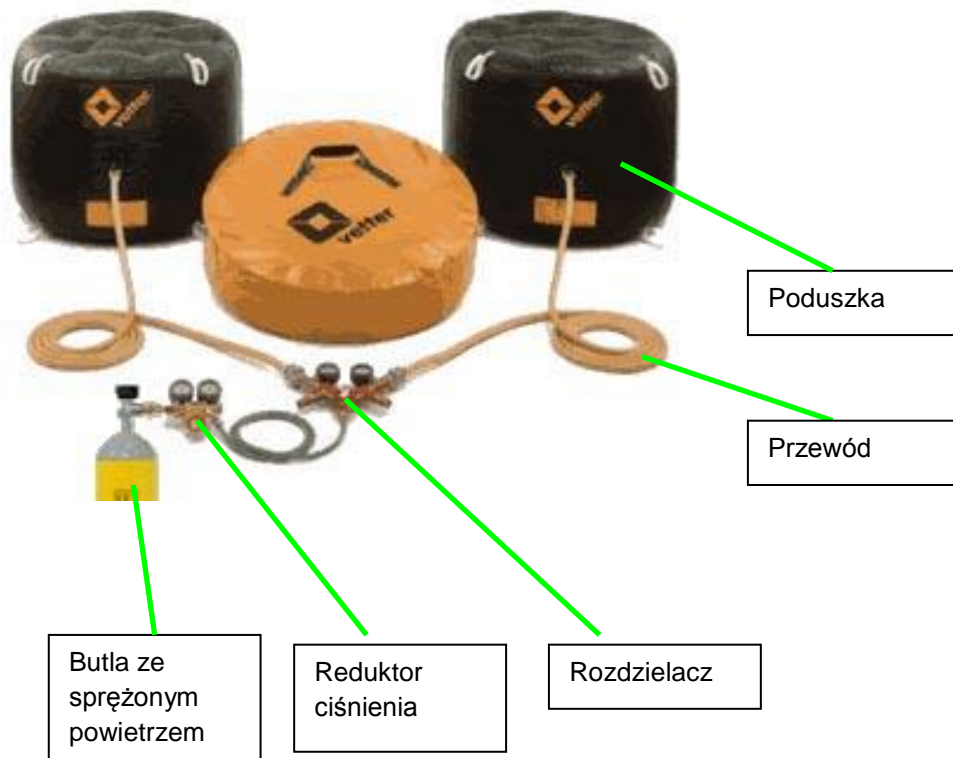
BUDOWA PODUSZKI NISKOCIŚNIENIOWEJ



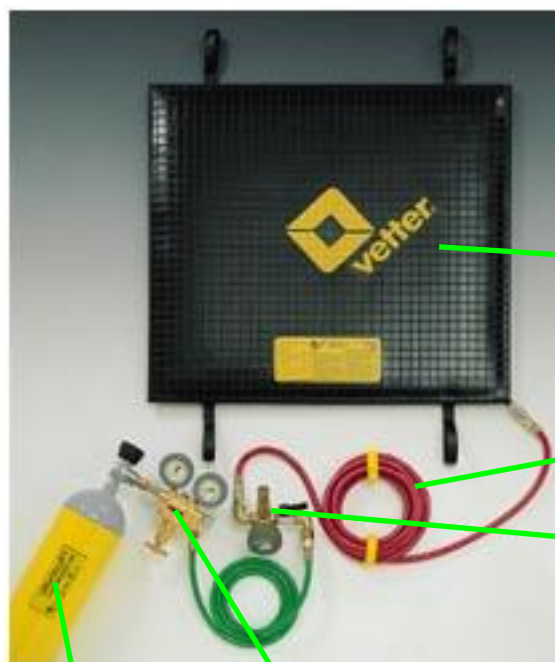
BUDOWA PODUSZKI WYSOKOCIŚNIENIOWEJ



BUDOWA I EKSPLOATACJA ZESTAWU PNEUMATYCZNEGO



ZESTAW PNEUMATYCZNY WYSOKIEGO CIŚNIENIA



Poduszka

Przewód

Rozdzielacz

Butla ze
sprężonym
powietrzem

Reduktor
ciśnienia

POJAZDY POZARNICZE

WYRÓŻNIA SIĘ NASTĘPUJĄCE RODZAJE POJAZDÓW POŻARNICZYCH

- gaśnicze - **G**
- specjalistyczne - **S**
- przyczepy pożarnicze – **P**

TYPY POJAZDÓW (W ZALEŻNOŚCI OD MASY CAŁKOWITEJ):

STARA NORMA

- lekkie **L** do **3,5 tony**
- średnie **3,5 - 12 ton**
- ciężkie **C** powyżej **12 ton**

WYPOSAŻENIE POJAZDÓW POZARNICZYCH

- **A** - autopompa (hl/min)
- **B** - zbiornik wodny (m³)
- **M** - motopompa (hl/min)
- **Pr** - ładunek proszku (kg)
- **Sn** - śniegowy (kg)

WYPOSAŻENIE POJAZDÓW SPECJALISTYCZNYCH

- **D** - drabina
- **H** - podnośnik hydrauliczny
- **W** - węzowy
- **Z** - zbiornik wodny
- **Dz** - dźwig
- **On** - oświetlenie
- **Op** - operacyjny
- **Dł** - dowodzenia i łączności
- **Kw** - kwatermistrzowski
- **Pgaz** - ze sprzętem ochrony dróg oddechowych
- **Kn** - kontenerowy
- **Rt** - ratownictwa technicznego
- **Rw** - ratownictwa wodnego
- **Rch** - ratownictwa chemicznego

PRZYKŁADY OZNACZEŃ SAMOCHODÓW

SD 30 - samochód specjalistyczny z drabiną o długości 30 m

SW 2000 - samochód specjalistyczny węzowy z 2000 m węzów

SCZ 20 - samochód specjalistyczny ciężki ze zbiornikiem o pojemności 20 m³

SDz - samochód specjalistyczny z dźwigiem o nośności 10 000 kg

GBA 2,5/16 - średni samochód gaśniczy, posiadający zbiornik wodny o V=2500 l, zbiornik środka pianotwórczego V=250 l /**zbiornik na środek pianotwórczy stanowi 10% zbiornika na wodę!**, autopompę o wydajności 1600 l/min.



GCBA 6/32 - ciężki samochód gaśniczy, posiadający zbiornik wodny o V=6000 l, zbiornik środka pianotwórczego V=600 l, autopompę o wydajności 3200 l/min [1MPa], posiada stacjonarne działko wodno- pianowe o wydajności maksymalnej 2400 l/min.

SPRZĘT RATOWNICTWA MEDYCZNEGO.

W SKŁAD ZESTAWU RATOWNICTWA MEDYCZNEGO WYKORZYSTYWANEGO PRZEZ RATOWNIKÓW STRAŻY POŻARNEJ WCHODZI:

TORBA PSP R1



DESKA SŁUŻĄCA DO TRANSPORTU OSÓB POSZKODOWANYCH



ZESTAW SZYN TYPU KRAMER w powleczeniu miękkim tworzywem nieprzepuszczalnym dla płynów, wydzielin i wydaliny, zmywalnych środkami dezynfekcyjnymi. Komplet o podanych niżej rozmiarach jest spięty taśmą typu „rzep” i umieszczony w specjalnej torbie. **Szyny Kramera służą do unieruchomienia kończyn u osób poszkodowanych w przypadku złamań itp.** W skład zestawu wchodzi 14 szyn



Na wyposażeniu Torby PSP R1 znajdują się.

RURKI USTNO-GARDŁOWE GUEDALA KOMP. (6 ROZMIARÓW) – służące do przywracania drożności dróg oddechowych



SSAK RĘCZNY z pojemnikiem i cewnikami dla dorosłych i dzieci – komplet – ssak służy do usuwania z jamy ustnej wszelkiego rodzaju płynów: wymiocin krwi.



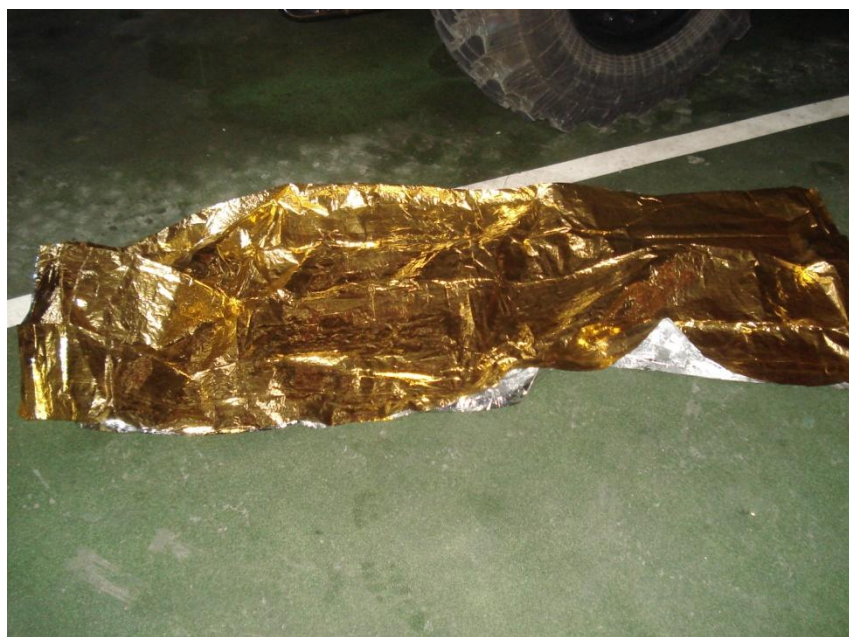
WOREK SAMOROZPRĘŻALNY SILIKONOWY - umożliwiający wentylację bierną i czynną 100% tlenem ze złączką i rezerwuarem tlenu 2500 ml, przewodem tlenowym niezałamującym długości 2m i maskami twarzowymi obrotowymi o 360 stopni całkowicie przezroczystymi, rozmiar nr 5 (dla dorosłych) i nr 3 (dla dzieci), filtry antybakteryjne -5szt. Worek samorozprężalny służy do prowadzenie sztucznego oddechu.



BUTLA TLENOWA ALUMINIOWA 2,7 LITRA Z REDUKTOREM, PZREWODEM I MASKĄ TWARZOWĄ (400 litrów O₂ przy ciśnieniu roboczym 150 atm) z zaworem w wersji DIN 3/4" napelnianie standard polski. Zestaw służy do prowadzenia tlenoterapii.



FOLIA ALUMINIOWA „ FOLIA ŻYCIA ” DWUSTRONNA TERMOREGULACYJNA. Folia służy do zapewnienia poszkodowanym komfortu termicznego, ma chronić ich przed wychłodzeniem.



ZESTAW OPATRUNKOWY

- osobisty 2 szt. (wymiary wg standardu)
- kompresy gazowe jałowe 5 szt. 9 cm x 9 cm
- kompresy gazowe jałowe 5 szt. 5 cm x 5 cm
- gaza opatrunkowa 1m2 2 szt.
- gaza opatrunkowa 1/4 m2 2 szt.
- opaski opatrunkowe dziane o szer. 5 cm 4 szt.
- opaski opatrunkowe dziane o szer. 10 cm 8 szt.
- chusta trójkątna 4 szt.
- bandaż elastyczny o szer. 10 cm 3 szt.
- bandaż elastyczny o szer. 12 cm 3 szt.
- siatka opatrunkowa nr 1 2 szt.
- siatka opatrunkowa nr 2 2 szt.
- siatka opatrunkowa nr 3 2 szt.
- siatka opatrunkowa nr 7 2 szt.
- przylepiec z opatrunkiem 1 szt. 6 cm x 1 m
- przylepiec bez opatrunku 2 szt. 5 cm x 5 m



APARAT DO PŁUKANIA OKA 1 SZT.



OPATRUNKI SCHŁADZAJĄCO – ŁAGODZĄCE – opatrunki stosowane są przy oparzeniach



W skład zestawu wchodzi:

- opatrunek twarzowy z otworami na oczy, usta, nos o wymiarach: 30x40 cm 2 szt.
- o wymiarach: 20 x 46 cm 7 szt.
- o wymiarach: 10 x 10 cm 1 szt.

Kołnierze służące do usztywnienia kręgosłupa na odcinku szyjnym.



Ponadto w skład zestawu wchodzi.

- Zestaw do tlenoterapii biernej w dwóch rozmiarach. Maski tlenowe inhalacyjne z zaworem jednodrogowym i rezerwuarem o wysokiej koncentracji tlenu (96%) dla dorosłych i dla dzieci. Z przewodem tlenowym o długości 2 m komp. oraz przewodem tlenowym niezakłamującym o długości 10m.
- rękawiczki ambulatoryjne nr 8 5 par
- worek plastikowy na odpady 5 szt. po 20 l
- płyn do dezynfekcji rąk 1 szt. (250 ml)
- nożyczki ratownicze 1 szt.
- nóż do cięcia pasów 1 szt.
- folia do przykrywania zwłok 3 szt.

20. RATOWNICTWO MEDYCZNE – PROCEDURY.

REANIMACJA - zespół czynności ratunkowych (oddech zastępczy, masaż serca, elektroterapia, farmakoterapia), mających na celu utrzymanie lub przywrócenie transportu tlenu do tkanek, w wyniku których u poszkodowanego powróciła spontaniczna czynność serca, spontaniczna (lub wspomagana) czynność oddechowa i czynność ośrodkowego układu nerwowego (mózgu) - powrót świadomości

RESUSCYTACJA - zespół czynności ratunkowych (oddech zastępczy, masaż serca, elektroterapia, farmakoterapia), mających na celu utrzymanie lub przywrócenie transportu tlenu do tkanek, w wyniku których u poszkodowanego powróciła spontaniczna czynność serca i spontaniczna (lub wspomagana) czynność oddechowa **/mówiąc w skrócie powrót czynności życiowych bez świadomości/**

REANIMACJA KRĄŻENIOWO-ODDECHOWA

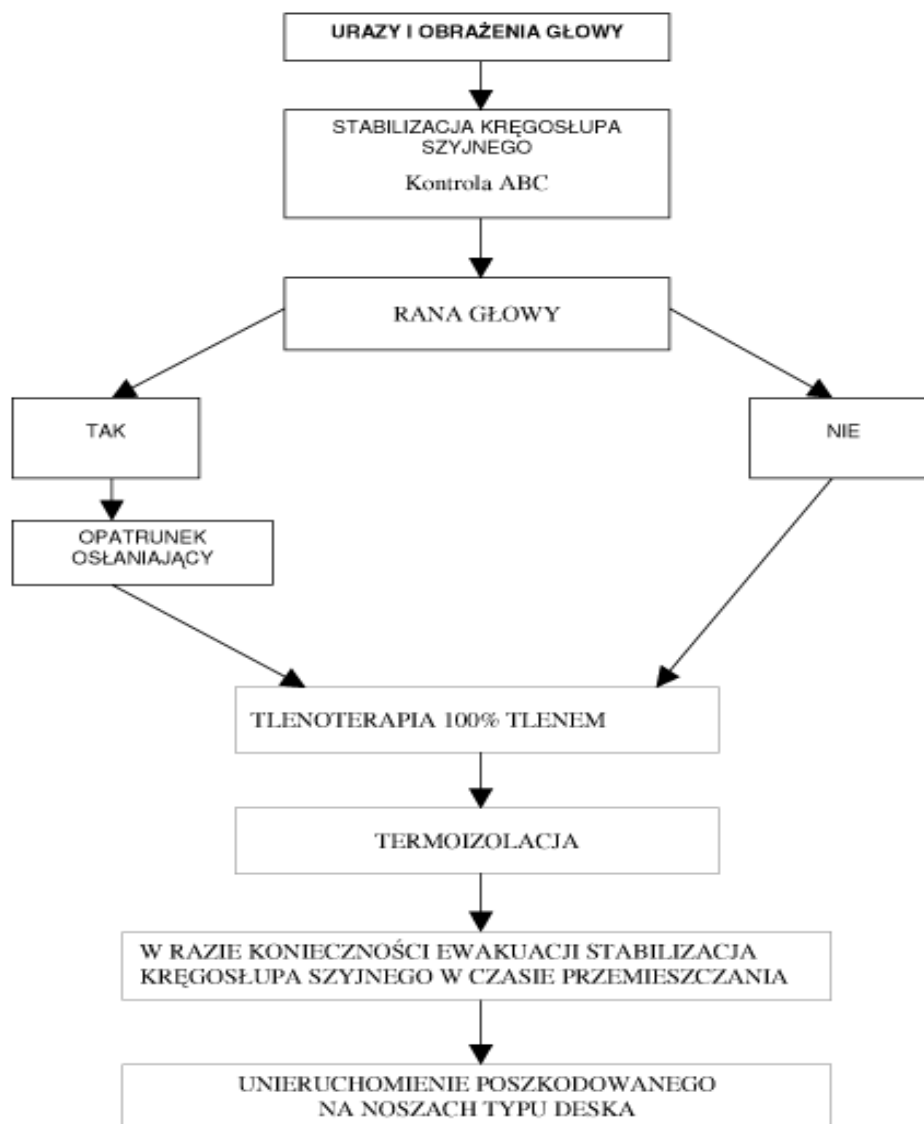
Podczas reanimacji dorosłego chorego leży na plecach, na twardym podłożu (w przypadku kobiet w zaawansowanej ciąży podkładamy klin pod prawy bok – aby nie utrudniać dopływu krwi do płodu) wys. ok. 30 cm. Zaczynamy od odgięcia głowy do tyłu i sprawdzenia drożności dróg oddechowych. W przypadku braku oddechu po udrożnieniu dróg oddechowych wykonujemy 5 wdechów. Wyjątek stanowi nagłe zatrzymanie akcji krążenia. W takich przypadkach od razu należy wykonać masaż serca. Następnie na wybranym miejscu ucisku / dwa palce powyżej sploty żeber – linia sutków/ kładzie się dłoń, przy czym palce powinny być odgięte ku górze, by nie dotykać klatki piersiowej. W przypadku dzieci jest to jedna dłoń, niemowlęta i noworodki dwa palce, dorośli dwie dłonie. Druga dłoń kładziemy na grzbiet dolnej ręki. Ramiona muszą znajdować się w pozycji prostopadłej do klatki piersiowej.

Gdy brak oddechu	Noworodek do 1 miesiąca	Niemowlę do 1 roku życia	Dziecko powyżej 1 miesiąca życia do ukończenia szkoły podstawowej ok. 13 lat	Dorosły od ukończenia szkoły podstawowej czyli ok. 13 lat
Gdy brak oddechu:				
Sztuczne oddychanie	30 wdechów / minutę	5 wdechów	5 wdechów	5 wdechów*
Gdy brak krążenia /uciśnięcia + oddech zastępczy/				
Rozpoczęcie od	3 uciśnięć 1 wdech	15 uciśnięć 2 wdechy	15 uciśnięć 2 wdechy	30 uciśnięć 2 wdechy
Miejsce uciśnięć	Dwa palce powyżej dołu mostka	Dwa palce powyżej dołu mostka	Dwa palce powyżej dołu mostka	Dwa palce powyżej dołu mostka
Głębokość uciśnięć	1,2 - 2,5 cm	1,2 - 2,5 cm	2,5 – 3,5 cm	4 – 5 cm
Częstotliwość uciśnięć	120 uciśnięć/ min	120 uciśnięć/ min	100 uciśnięć/min	100 uciśnięć/min

***W PRZYPADKU GDY JESTEŚMY ŚWIADKIEM ZDARZENIA OD RAZY PRZECHODZIMY DO 30 UCIŚNIĘĆ /BEZ WDECHÓW/ W INNYCH PRZYPADKACH NP. ZATRUCIA, PODTOPIENIA WYKONUJEMY WDECHY.**

KONTROLA ABC OBEJMUJE

- A. udrożnienie dróg oddechowych (airway),
- B. sztuczna wentylacja (breathing),
- C. masaż pośredni serca (circulation).

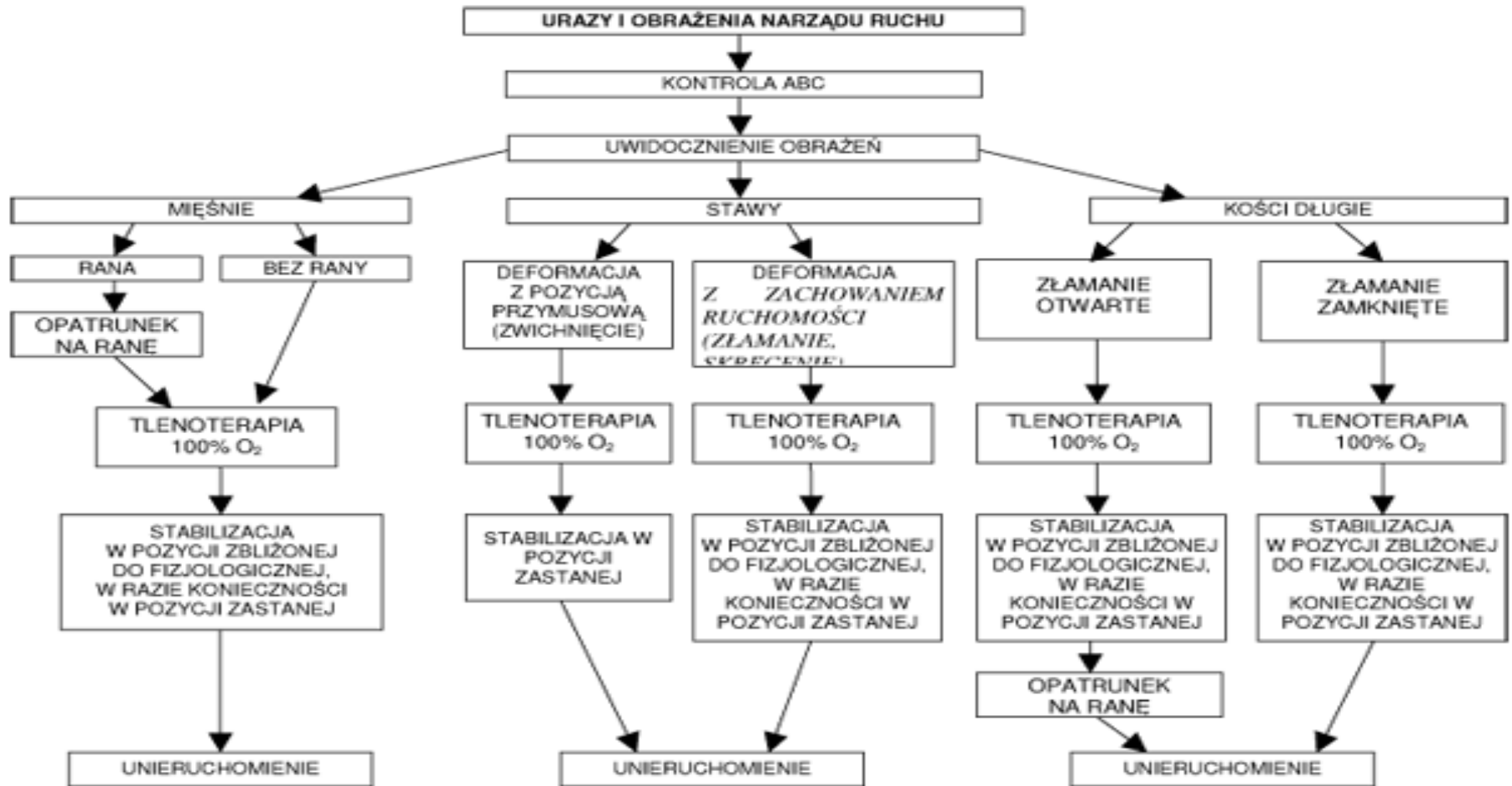


RESUSCYTACJĘ WYKONUJ SIĘ DO MOMENTY PRZYBYCIA SŁUŻB RATUNKOWYCH LUB DO WYCZERPANIA SIŁ WŁASNYCH.

URAZY GŁOWY

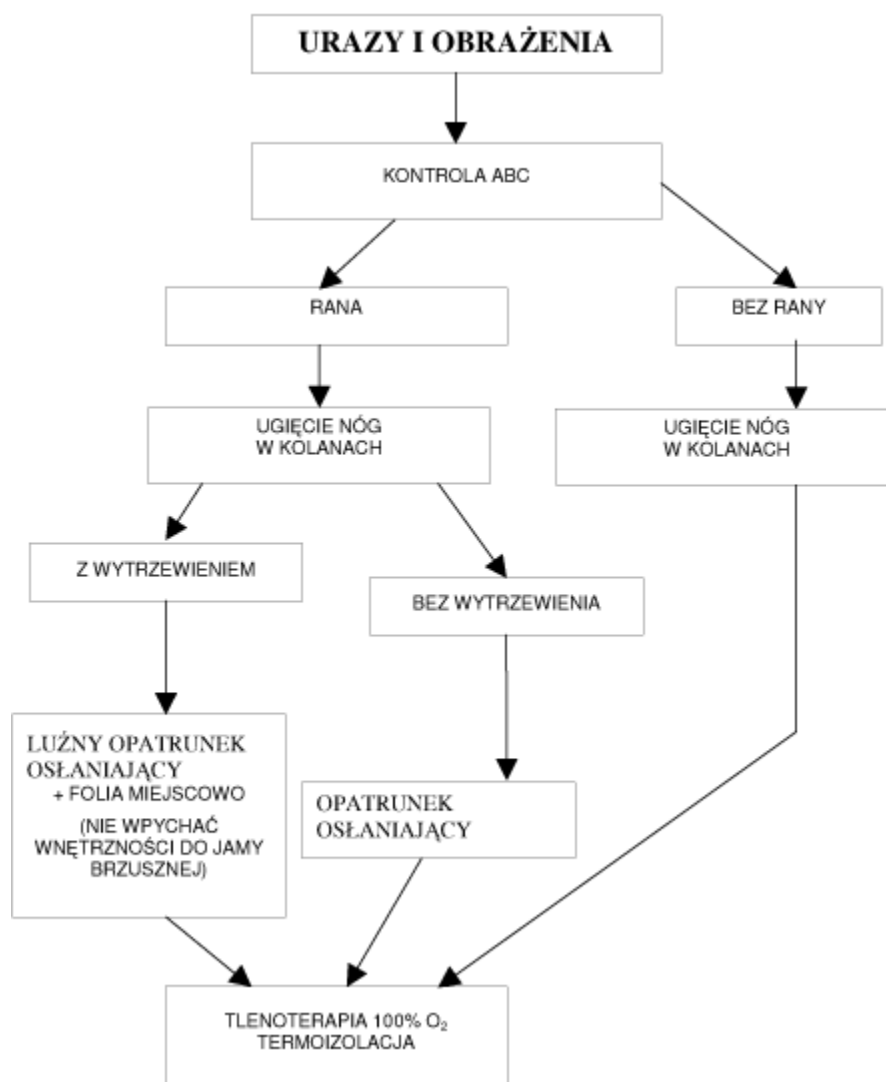
W przypadku tej procedury należy pamiętać o stabilizacji kręgosłupa szyjnego, Kontroli ABC, Tlenoterapii i termoizolacji. Unieruchomienie pełne poszkodowanego umożliwiają nam nosze typu deska z użyciem kołnierza pasów oraz stabilizatorów bocznych. W przypadku ran głowy pozostawiamy w stanie, w jaki ją zastaliśmy, przykrywając jedynie możliwie szybko jałowym materiałem opatrunkowym. Rany nie wolno dotykać ani przemywać (wyjątek stanowią oparzenia termiczne i chemiczne). Nie należy usuwać ciał obcych tkwiących w ranie, gdyż zapobiegają krwawieniu.

URAZY I OBRAŻENIA NARZĄDU RUCHU



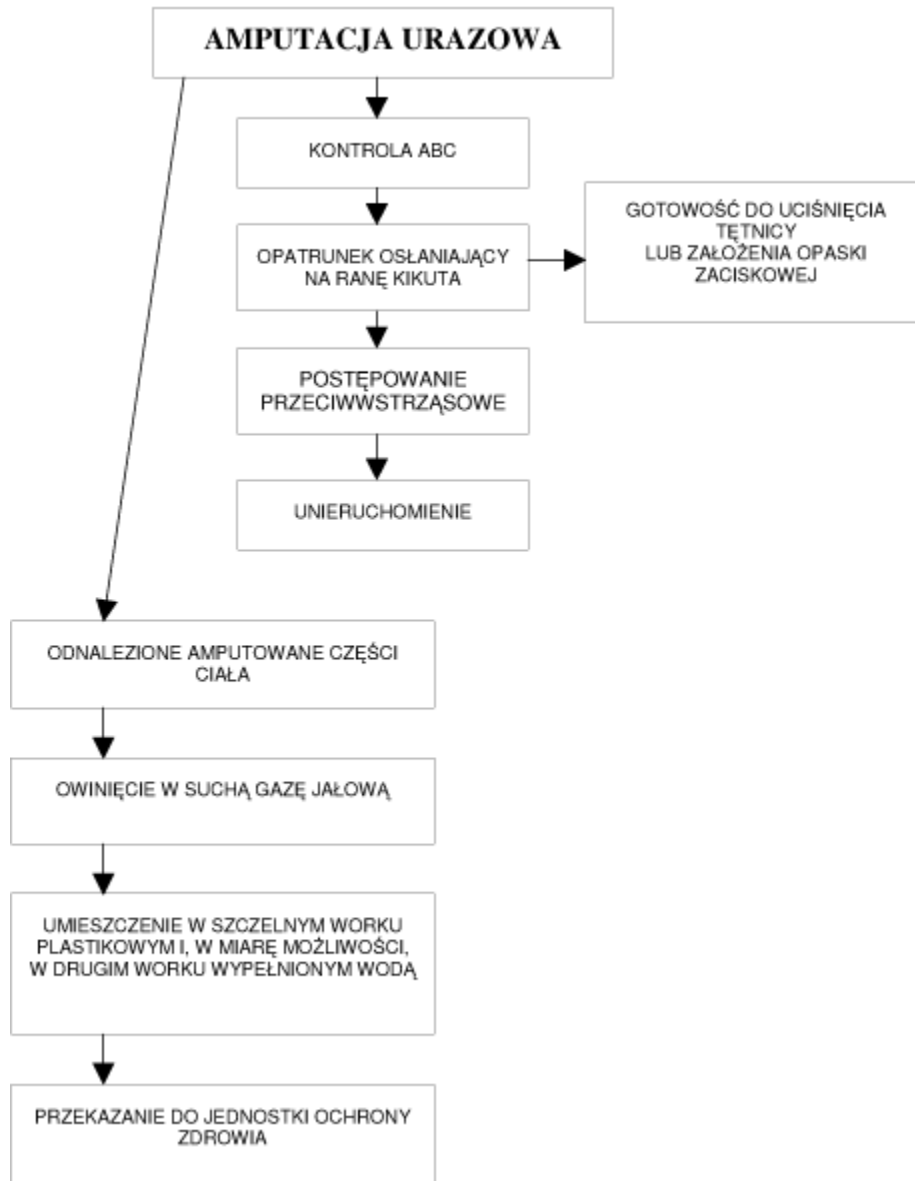
W tej procedurze należy zwrócić uwagę na konieczność stabilizacji przy pomocy szyn. Każdą ranę zaopatrujemy aby nie krwawiła. W złamaniach otwartych nie należy dążyć do schowania się odłamów kości pod skórę, ponieważ tą czynnością wprowadzamy zakażenie do rany, oraz możemy uszkodzić przebiegające nerwy i naczynia wzdłuż kości. Każde złamanie, zwichnięcie stabilizujemy bądź w pozycji zastanej, lub gdy uszkodzony może ruszać uszkodzoną kończyną w pozycji fizjologicznej (największego komfortu). Zasadą unieruchomienia jest unieruchomienie przy złamaniu kości, uszkodzeniu mięśni dwóch sąsiednich stawów (tego wyżej i tego niżej), a przy uszkodzeniach stawów dwóch sąsiednich kości (tej niżej i wyżej).

URAZY BRZUCHA



W tej procedurze mamy przedstawione postępowanie w obrażeniach jamy brzusznej. Ugięcie nóg w kolanach zmniejsza napięcie mięśni, a co za tym idzie ból. Należy pamiętać aby nie wprowadzać wypadniętych jelit do jamy brzusznej (m.in. wprowadzenie zakażenia do jamy brzusznej). Należy tylko założyć opatrunek osłaniający zwilżony przykryty folią - zapobiega to wysychaniu wnętrza.

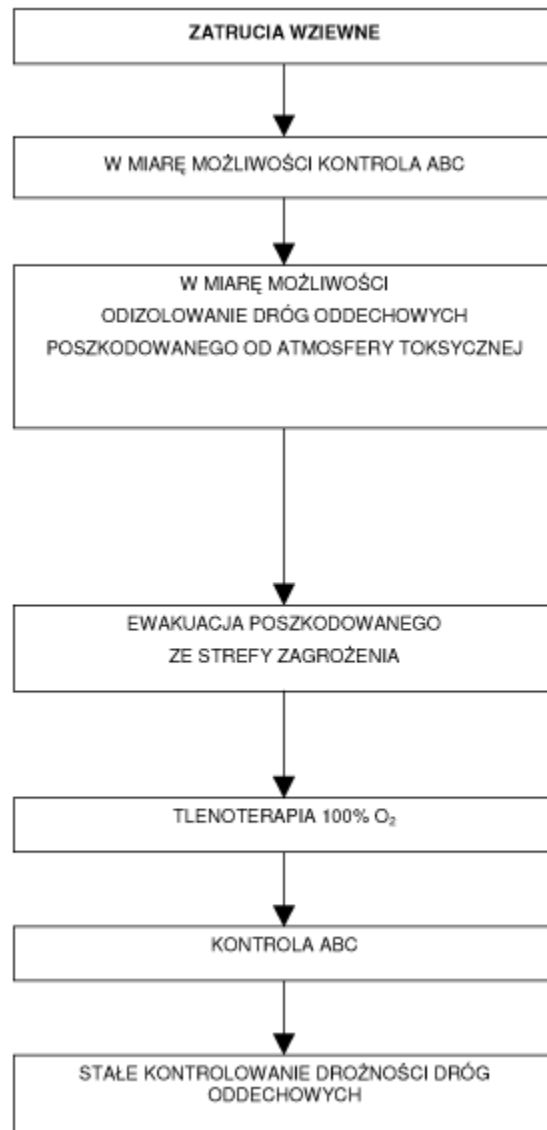
AMPUTACJA URAZOWA



W tej procedurze najważniejszą czynnością jest kontrola krwawienia. Zapewnić to powinien opatrunek uciskowy na ranę kikuta, oraz unieruchomienie. Dopiero na drugim miejscu jest zabezpieczenie amputowanej części ciała.

Najpierw poszkodowany!

ZATRUCIA WZIEWNE.



W zatruciach wziewnych najważniejszym punktem jest izolacja dróg oddechowych poszkodowanego od atmosfer toksycznej. W miarę możliwości kontrola ABC oznacza ze czasem nie jesteśmy w pełni sprawdzić drożności dróg oddechowych, krążenia (praca w Aparatach Ochrony Dróg Oddechowych, lub w grubych rękawicach).
Zatrucie tlenkiem węgla (czad) – CO

Tlenek węgla jest lżejszy od powietrza. Zmieszany z powietrzem nabiera silnych właściwości wybuchowych. Z tego powodu w pomieszczeniu, gdzie powietrze przesycone jest tlenkiem węgla najmniejsza iskra spowoduje wybuch.

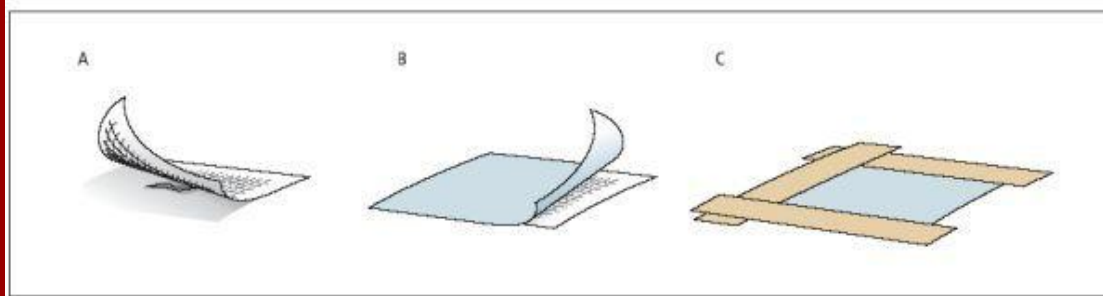
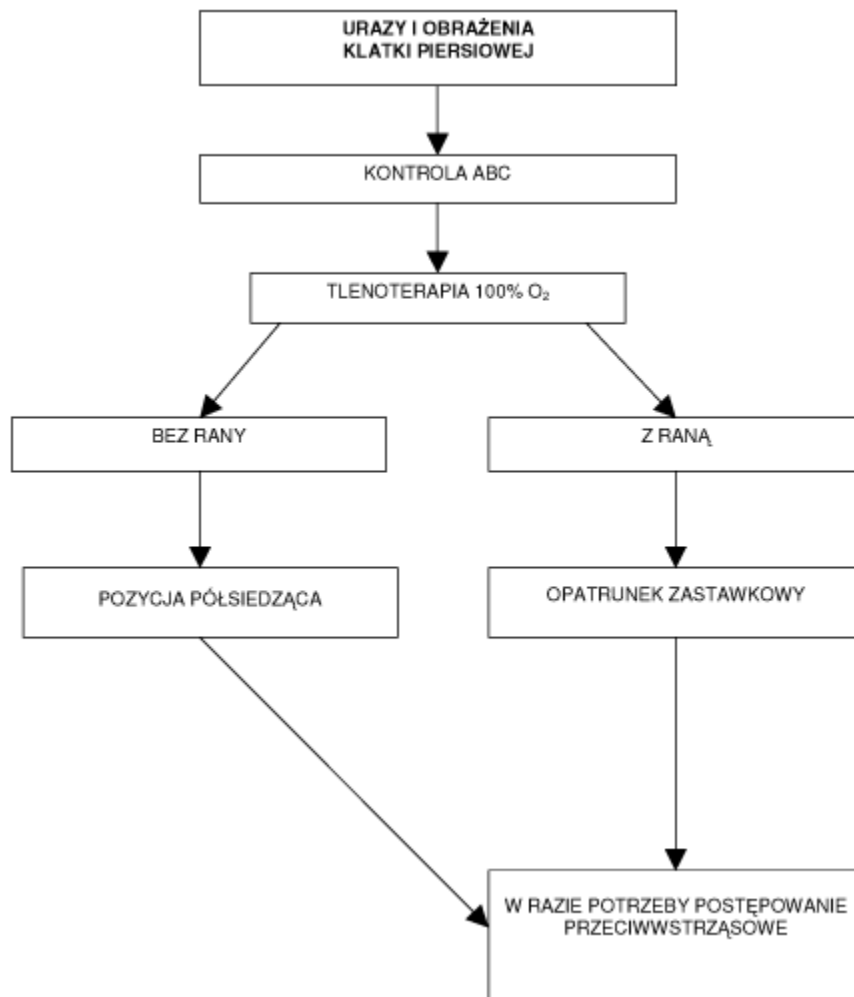
Zatrucie rozpoczyna się bólem głowy, zawrotami, szumem w uszach, zaburzeniami wzroku, zmianami psychicznymi oraz uczuciem odurzenia. Przy dłuższym okresie zatrucia następuje utrata przytomności, skurcze i wreszcie dochodzi do zatrzymania oddechu.

Uduszenie dwutlenkiem węgla - CO₂

Dwutlenek węgla jest cięższy od powietrza i gromadzi się na dnie głębokich zagłębień, np. w studniach, wypierając z powietrza tlen. Jest on nietrujący stąd mówi się o uduszeniu, a nie o zatruciu.

U człowieka, który zanurzył się w warstwę powietrza o niewielkim stężeniu CO₂, pojawia się zawrót głowy, oddech staje się głębszy. Przy wysokim stężeniu dwutlenku węgla następuje natychmiastowa utrata przytomności. Upadając na ziemię pogrąży się całkowicie w warstwie CO₂ i po upływie 3 minut umiera przez uduszenie.

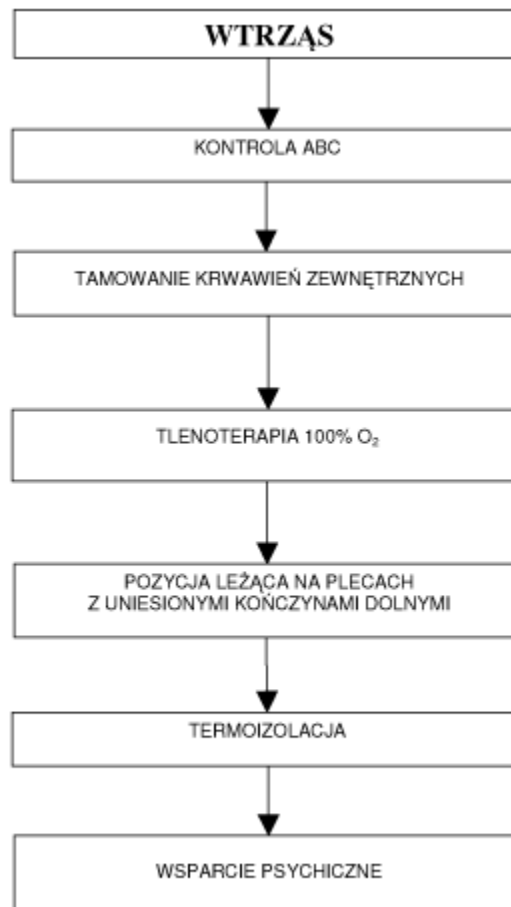
URAZY I OBRAŻENIA KLATKI PIERSIOWEJ



OPATRUNEK ZASTAWKOWY DRAŻĄCEJ RANY KLATKI PIERSIOWEJ POWODUJĄCEJ ODME OTWARTĄ

Opatrunek zastawkowy jest to opatrunek wykonany nieprzepuszczalnego materiału np. z folii, który ma wszystkie strony zaklejone oprócz jednej. Ma on za zadanie pracować jak zastawka, wypuszczając powietrze z klatki piersiowej podczas wydechu, blokując wpływ powietrza podczas wdechu. Zapobiega on powstawaniu odmy przy ranach penetrujących klatki piersiowej.

WSTRZĄS



UWAGA:

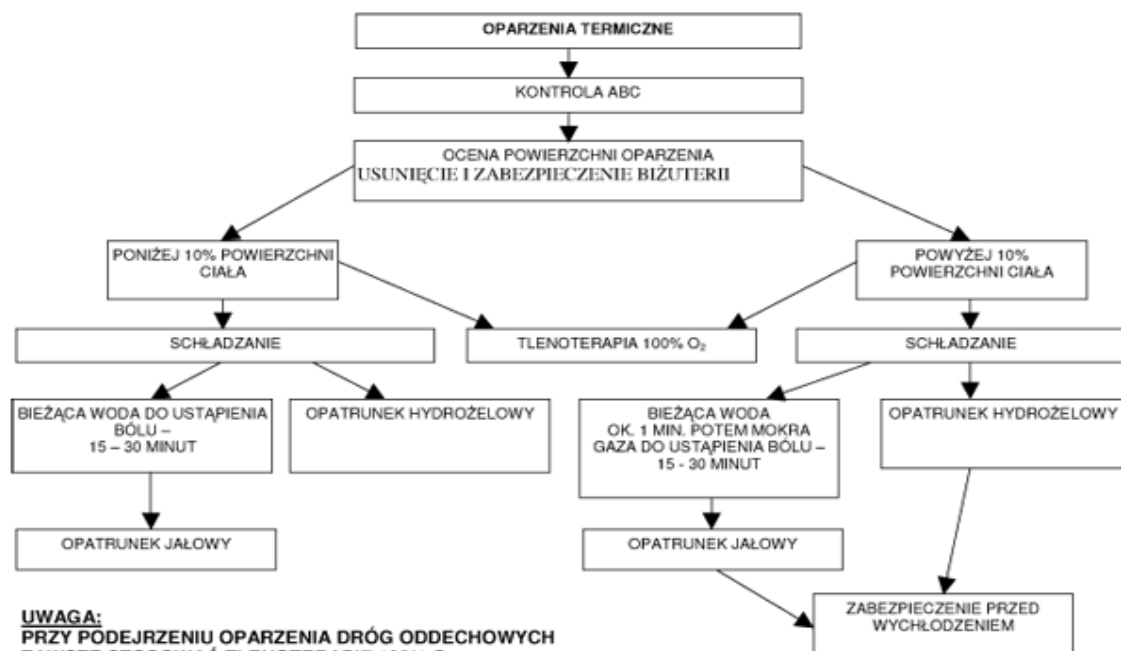
KONIECZNOŚĆ STAŁEJ GOTOWOŚCI DO RESUSCYTACJI

Wstrząs występuje w momencie dysproporcji między zapotrzebowaniem a zaopatrzeniem w tlen poszczególnych narządów na skutek ostrej niewydolności krążenia. Najczęstszą przyczyną wstrząsu jest niedobór krwi spowodowany krwotokiem.

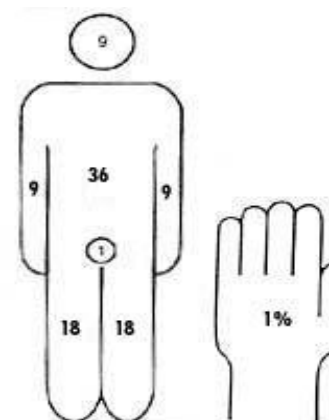
Wstrząs rozpoznajemy po bladej skórze, wydłużonym nawrocie kapilarnym, Należy zadbać o opatrzenie wszystkich ran, po to aby zapobiec dalszej utracie krwi. Pozycja z uniesionymi kończynami dolnymi powoduje spływ krwi z kończyn do serca, zwiększając pulę krwi krążącej centralnie (serce, mózg).

Ułożenie przeciwwstrząsowe nie powinno być stosowane przy urazach czaszkowo-mózgowych, duszności, nagłych bólach w klatce piersiowej i nadbrzuszu.

Oparzenia termiczne /oparzenia chemiczne-sposób postępowania taki sam w przypadku substancji stałej przystępujemy do mechanicznego usunięcia substancji/



UWAGA:
PRZY PODEJRZENIU OPARZENIA DRÓG ODDECHOWYCH
ZAWSZE STOSOWAĆ TLENOTERAPIĘ 100% O₂



Ważnym punktem jest zabezpieczenie i usunięcie biżuterii (jeśli bowiem dojdzie do obrzęku to może ona powodować niedokrwienie i obumarcie np. palców, oraz sama w sobie silnie nagrzana może być przyczyną dalszych obrażeń termicznych). Należy pamiętać o schładzaniu, po to aby w miarę możliwości ograniczyć stopień oparzenia i procent powierzchni ciała. Powierzchnię ciała poszkodowanego najszybciej można obliczyć stosując regułę dziewiątek, oraz pamiętając że powierzchnia dłoni to około 1% powierzchni ciała.

Szczególnie niebezpieczne są oparzenia twarzy, pach, pachwin, okolicy krocza - mimo że zajmują one małą powierzchnię ciała są określane jako oklice wstrząsorodne oraz oparzenia inhalacyjne

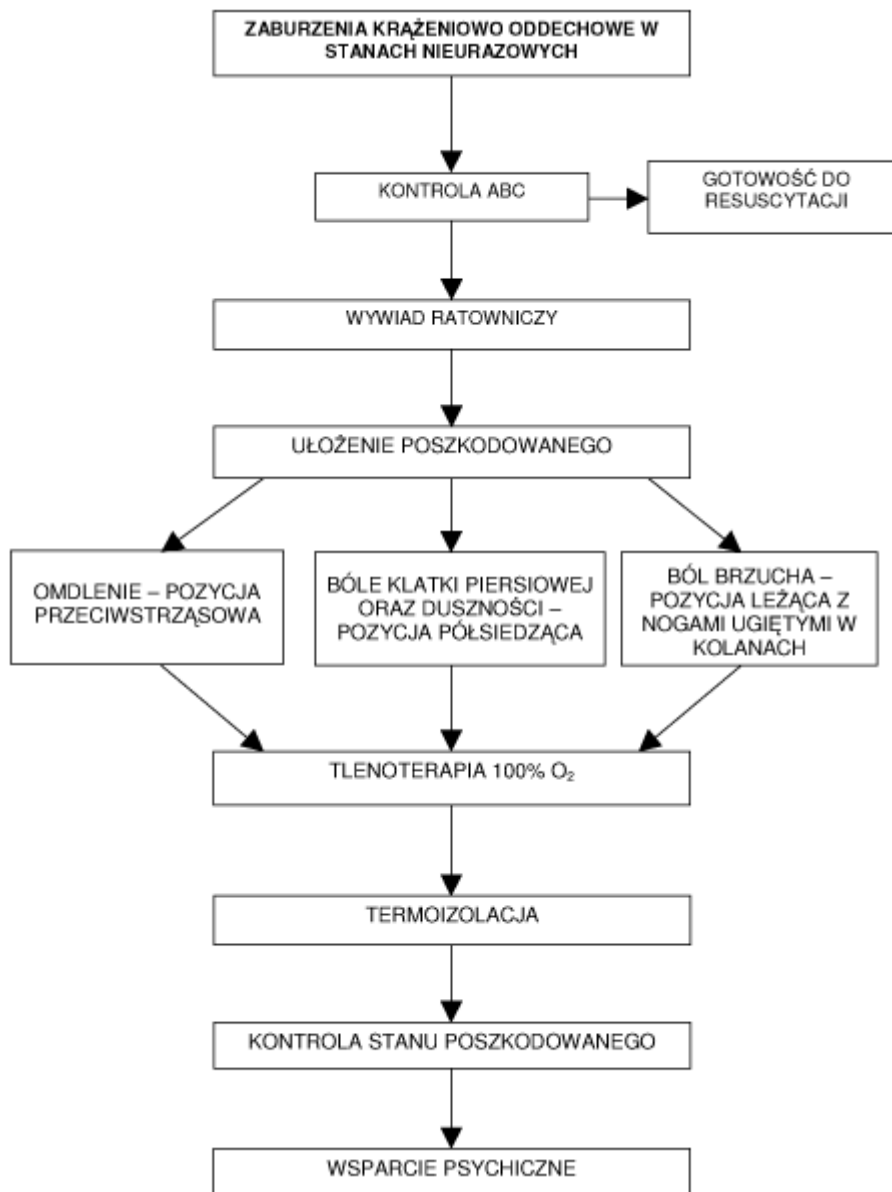
WYRÓŻNIA SIĘ TRZY STOPNIE OPARZEŃ.

I stopień. Oparzenie obejmuje tylko naskórek, widzimy rumień i obrzęk skóry, uszkodzony zgłasza ból.

II stopień. Uszkodzenie dotyczy naskórka i powierzchownej warstwy skóry właściwej. Skóra jest zaczerwieniona, powstają na niej pęcherze, czucie jest zachowane.

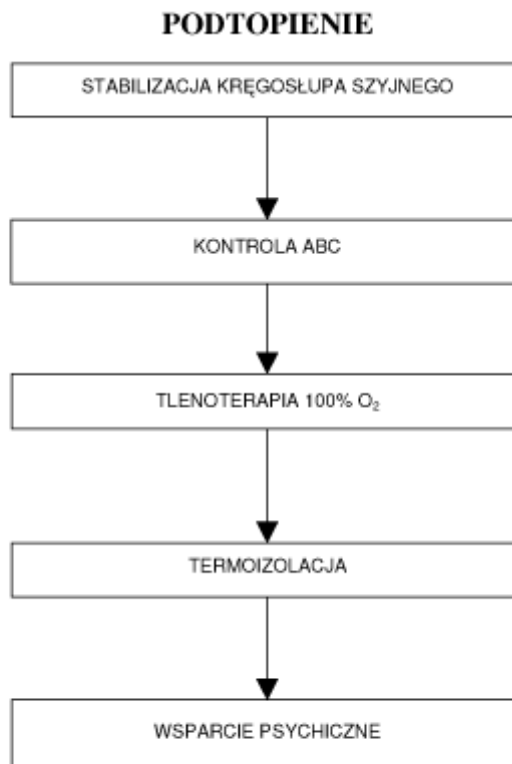
III stopień. Martwica całego naskórka i skóry właściwej, może obejmować też tkanki znajdujące się poniżej skóry: skóra jest sucha, biała lub szara, może być ze strupem, brak jest czucia bólu.

ZABURZENIA KRAŻENIOWO ODDECHOWE W STANACH NIEURAZOWYCH



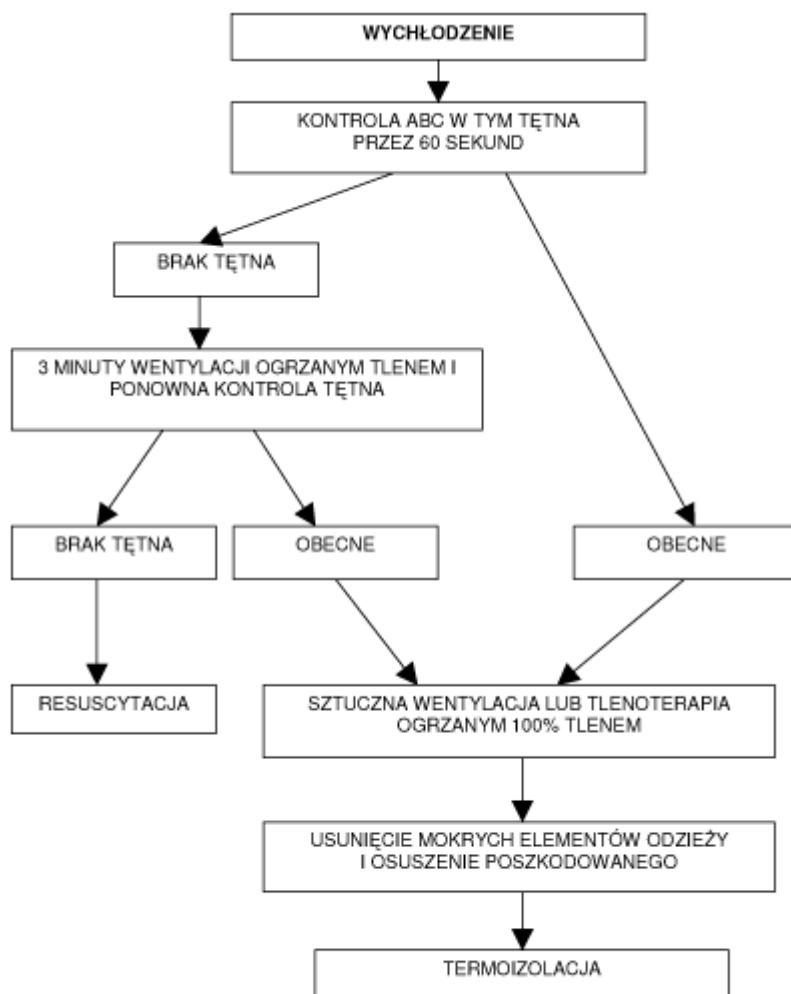
U poszkodowanego nieurazowego można pominąć stabilizację kręgosłupa szyjnego. Jednak kontrola ABC, Tlenoterapia i termoizolacja nadal obowiązuje. Gdy nie jesteśmy pewni czy był uraz bezpieczniej jest stabilizować kręgosłup szyjny.

PODTOPIENIA



Przy podtopieniu należy zawsze liczyć się z możliwością uszkodzenia kręgosłupa szyjnego (po skoku na główkę lub podczas płynięcia z prądem rzeki). W miarę możliwości wyciągając poszkodowanego z wody można już użyć noszy typu deska.

WYCHŁODZENIE ORGANIZMU



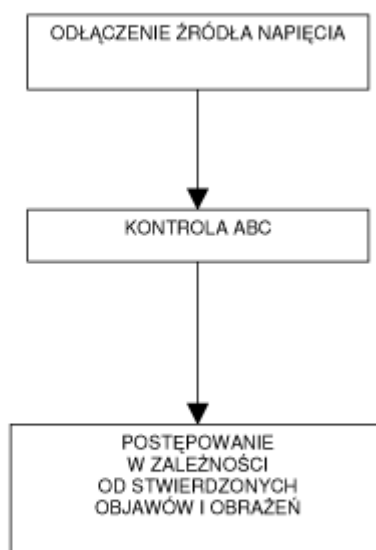
UWAGA:

NIE ROZGRZEWAĆ POSZKODOWANEGO ZEWNĘTRZNYMI METODAMI AKTYWNYMI

W wychłodzeniach wydłużamy czas oceny tętna do 60 sekund. Jest to spowodowane tym, że często poszkodowaniu ci mają bardzo wolne i słabe tętno. Ogrzewanie poszkodowanego jest niezwykle ważne i jest realizowane przez usunięcie mokrej odzieży, zastosowanie koca, folii życia oraz tlenoterapii ciepłym tlenem.

PORAŻENIE PRĄDEM ELEKTRYCZNYM

PORAŻENIE PRĄDEM ELEKTRYCZNYM



UWAGA:

KAŻDE PORAŻENIE PRĄDEM WYMAGA HOSPITALIZACJI

Należy pamiętać o stabilizacji kręgosłupa szyjnego, Kontroli ABC, Tlenoterapii i termoizolacji. Unieruchomienie pełne poszkodowanego umożliwiają nam nosze typu deska z użyciem kołnierzów pasów oraz stabilizatorów bocznych.

Porażenie prądem.

- nie dotykać człowieka porażonego, zanim nie odłączy się go od źródła prądu;
- wyłączyć prąd poprzez wyłączenie bezpieczników lub wyłączenie wtyczki z gniazdka;
- jeśli jest to z jakiegoś powodu niemożliwe, odciągnij osobę porażoną przedmiotem, który nie przewodzi prądu (np. suchy kij od szczotki), nie wolno chwytać porażonego za odzież – zawsze możemy dotknąć poszkodowanego;

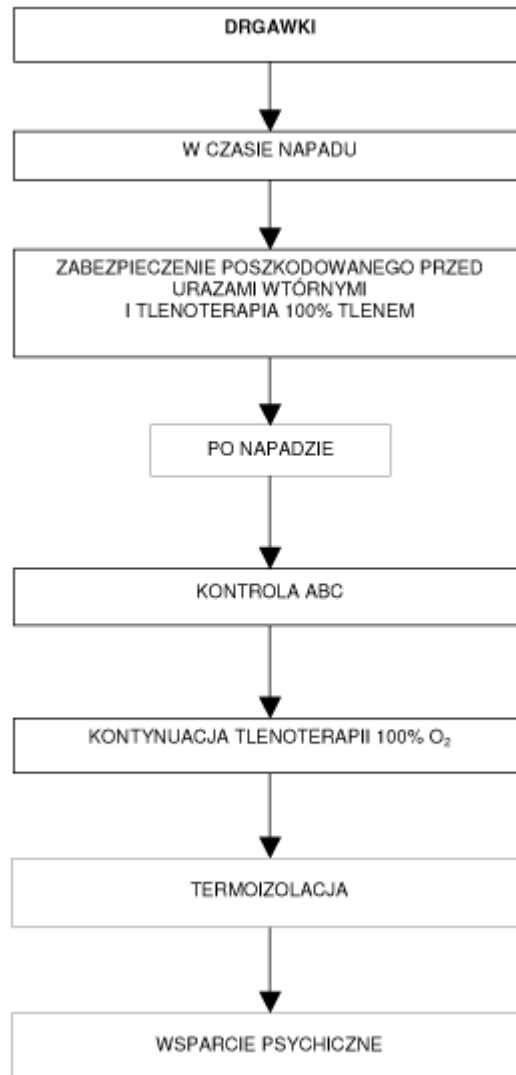
nie można lekceważyć żadnego porażenia prądem nawet, gdy na zewnątrz nie ma żadnych objawów (mogą być obrażenia wewnętrzne).

KAŻDE PORAŻENIE PRĄDEM POWINNO ZOSTAĆ SKONSULTOWANE Z LEKARZEM.

Ponadto:

- zadbaj o bezpieczeństwo swoje i poszkodowanego (wynieś rannego z miejsca zagrożenia, wyłącz prąd elektryczny);
- miejsca oparzone możemy schładzać nawet wtedy, gdy od chwili oparzenia upłynęła więcej niż 1 godzina; (uratowanie głębszych warstw skóry);
- stopień ciężkości oparzenia zależy zarówno od jego powierzchni jak i od głębokości oparzenia.

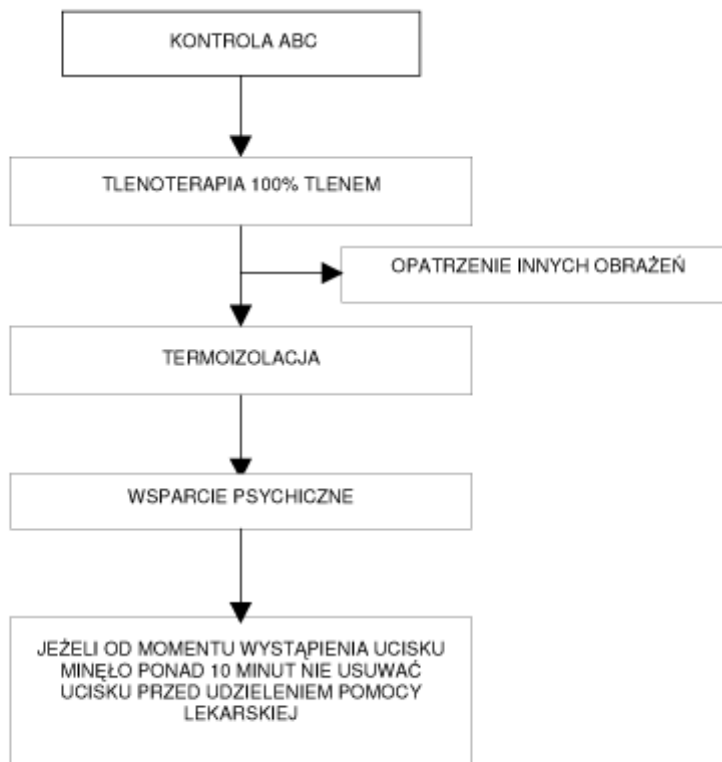
DRGAWKI /PADACZKA/



W czasie napadu najważniejsze jest zabezpieczenie przed wtórnymi obrażeniami. Głównie chodzi nam o głowę (aby nie doznał urazu należy przytrzymać głowę aby poszkodowany nie bił nią o podłoże), nie o język (jakie to przekonanie pokutuje w naszym społeczeństwie, język jest też ważny jednak nie najważniejszy).

ZMIAŹDZENIA

ZMIAŹDZENIE



RATOWNICTWO MEDYCZNE W PYTANIACH I ODPOWIEDZIACH

1. CZY MOŻESZ USUNĄĆ CIAŁO OBCE, KTÓRE ZNAJDUJE SIĘ W CIELE CZŁOWIEKA – ZASTOSOWAĆ TORBĘ PSP R1.

W oku

Nie wolno zaciskać powiek ani przecierać oka. Należy odchylić najpierw górną, a później dolną powiekę i spróbować delikatnie usunąć obce ciało narożnikiem złożonej chusteczki lub gazy.

Jeżeli ciało obce wbiło się w gałkę oczną, należy unieruchomić obydwie oczy na oko w którym utkwilo obce ciało, nałożyć tampon z gazy obandażować je, stosując obwód kolisty głowy i niezwłocznie udać się po pomoc do okulisty lub najbliższego lekarza.

W nosie

Jeżeli utkwilo w przewodzie nosowym niedawno warto spróbować je wydmuchać, zatkawszy uprzednio palcem przewód drożny. Jeśli próba się nie powiedzie, należy udać się po pomoc lekarską.

Jeśli znajduje się w nosie dłużej, zapewne spęczniało, wydmuchanie staje się zatem niemożliwe, konieczna jest wówczas interwencja lekarza.

W przełyku

Należy spróbować wywołać wymioty. Skuteczność takiego postępowania jest jednak niewielka, w razie niepowodzenia należy jak najszybciej uzyskać pomoc lekarską.

W tchawicy

Osobę krztuszącą się należy uderzyć otwartą dłońmi między łopatkami, zadbawszy uprzednio by jej głowa znajdowała się poniżej klatki piersiowej, można również przełożyć poszkodowanego przez kolano, a małe dzieci ułożyć na rękę, głowa w dół. W razie niepowodzenia należy zastosować rękoczyn Heimlicha.

W skórze człowieka.

Jeżeli jest to przedmiot znacznych rozmiarów, nie należy go usuwać pod żadnym pozorem. Wydobycie takiego przedmiotu mogłoby spowodować dodatkowy krwotok u człowieka. Działanie polega na stabilizacji takiego przedmiotu np. przy użyciu bandażu, aby się nie poruszał, a także na opatrzeniu rany, która powstała w wyniku urazu. Należy niezwłocznie powiadomić pogotowie ratunkowe.

2. KRWOTOK Z NOSA – JAK UDZIELISZ POMOCY.

W przypadku krwawienia z nosa sadzamy ratowanego z głową lekko pochyloną do przodu (odchylenie głowy do tyłu powoduje spływanie krwi do tchawicy lub gardła, poza tym przy nisko ułożonej głowie krwawienie się nasila). Następnie należy porządnie wydmuchać nos ze skrzepów i ucisnąć miękką część nosa (skrzydełka nosa) przez 15-20 minut kciukiem i palcem wskazującym. Należy skontaktować się z lekarzem.

Do czoła i karku przykładamy zimne okłady. Jeżeli krwotok jest masywny, nie ustępuje po zastosowaniu wyżej wymienionych środków, doszło do urazu głowy i/lub szyi lub gdy u ratowanego występują zaburzenia świadomości należy natychmiast skontaktować się z lekarzem.

3. UNIERUCHOMIENIE ZŁAMANA, ZWICHNIĘTA, SKRĘCONA NOGĘ – ZASTOSOWAĆ PSP R1.

Złamanie

Złamanie jest to uraz kostno-stawowy charakteryzujący się przerwaniem tkanki kostnej wskutek urazu mechanicznego lub zmian chorobowych.

Objawem złamania może być:

- silny ból
- siniak lub krwawe podbiegnięcie
- obrzęk
- brak ruchomości lub ruchy patologiczne (nadmierna ruchomość)
- zmiana kształtu, nietypowe zabarwienie skóry, nienaturalne ułożenie kończyny

Wyróżnia się złamania zamknięte (proste, wieloodłamowe i typu zielonej gałązki) oraz złamania otwarte, czyli każde któremu towarzyszy rana.

Działanie:

- należy wyeksponować miejsce urazu, np: poprzez rozcięcie odzieży wokół złamania
- unieruchomienie złamanej kości oraz 2 sąsiednich stawów wraz z lekkim naciągnięciem w osi kończyny w pozycji fizjologicznej za pomocą szyny (Krammera lub próżniowej) bądź prowizorycznie (przywiązanie chorej kończyny do zdrowej, unieruchomienie przez przywiązanie za pomocą dostępnych materiałów, np.: do deski).
- postępowanie przeciwwstrząsowe (zapewnienie komfortu psychicznego, okrycie folią, stała kontrola funkcji życiowych)

Skręcenie

Skręcenie jest to zbyt duże naciągnięcie stawu bądź kości, ale nie następuje w wyniku tego przesunięcie tworzących staw względem siebie.

Objawy występują przy skręceniu takie same jak przy złamaniach, lecz z wyłączeniem ruchów patologicznych.

Działanie: unieruchomienie w pozycji fizjologicznej za pomocą szyn lub w sposób prowizoryczny oraz postępowanie przeciwwstrząsowe (zapewnienie komfortu psychicznego, okrycie folią, stała kontrola funkcji życiowych).

Zwichnięcie

Zwichnięcie to utrata styczności dwóch powierzchni kości tworzących staw (głowy i panewki kości). Staże się tak w wyniku dużej siły skręcenia kości lub w przypadku gwałtownego skurczenia mięśni.

Powikłaniami zwichnięcia mogą być: rozerwanie torebki stawowej lub uszkodzenie mięśni, więzadeł, ścięgien.

Objawy zwichnięcia:

- silny ból
- obrzęk
- krwawe podbiegnięcia, siniaki
- brak ruchomości w stawie
- przymusowe nienaturalne ułożenie kończyny
- objaw sprężyny

Postępowanie: unieruchomienie w pozycji zastanej za pomocą szyn lub metod prowizorycznych oraz postępowanie przeciwwstrząsowe (zapewnienie komfortu psychicznego, okrycie folią NRC, stała kontrola funkcji życiowych).

4. WENTYLACJA BIERNA, POZYCJA PRZECIWWSTRZĄSOWA.

Jest to pozycja na wznak z uniesionymi nogami na wysokość ok. 30-40 cm. U osób nieprzytomnych z urazami głowy nie unosimy nóg do góry. Wentylacja bierna odbywa się przy pomocy maski twarzowej będącej na wyposażeniu torby PSP R1 oraz zestawu do tlenoterapii. Poszkodowanego należy okryć folią „życia”.

5. RÓŻNICA MIĘDZY PSP R1 I PSP R2.

PSP R2 wyposażona jest w respirator a PSP R1 nie.

Respirator - urządzenie umożliwiające sztuczne, wymuszone oddychanie wykorzystywane w sytuacjach ustania czynności oddechowej, bądź celem jej ułatwienia (gdy pacjent wprawdzie oddycha samodzielnie, lecz czynność ta jest utrudniona lub ze względu na stan pacjenta nie zaspokajają zapotrzebowania organizmu na tlen).

6. CO WCHODZI W SKŁAD PSP R1.

I. Zabezpieczenie i przywrócenie drożności dróg oddechowych.

1. **Rurki ustno-gardłowe** Guedala komp. (6 rozmiarów)

2. **Ssak ręczny** RES-Q-VAC pistoletowy USA z pojemnikiem i cewnikami dla dorosłych i dzieci - komplet.

3. **Worek samorozprężalny silikonowy** - umożliwiający wentylację bierną i czynną 100% tlenem ze złączką i rezerwuarem tlenu 2500 ml, przewodem tlenowym niezałamującym

długości 2m i maskami twarzowymi obrotowymi o 360 stopni całkowicie przezroczystymi, rozmiar nr 5 (dla dorosłych) i nr 3 (dla dzieci), filtry antybakteryjne -5szt.

Zestaw do tlenoterapii biernej w dwóch rozmiarach. Maską tlenową inhalacyjną z zaworem jednodrogowym i rezerwuarem o wysokiej koncentracji tlenu (96%) dla dorosłych i dla dzieci. Z przewodem tlenowym o długości 2 m komp. oraz przewodem tlenowym niezalążającym o długości 10m.

4. Butla tlenowa aluminiowa 2,7 litra (400 litrów O₂ przy ciśnieniu roboczym 150 atm) z zaworem w wersji DIN 3/4" napełnianie standard polski.

5. Reduktor z szybkozłączem typu AGA O₂ ze skokową regulacją przepływu od 0-25 l/min ze złączką tlenową - wersja DIN 3/4" standard polski.

II. Unieruchomienie złamań oraz podejrzeń złamań i zwichnięć

1. Zestaw kołnierzy szyjnych regulowanych dla dorosłych 3 szt. kołnierz szyjny regulowany dla dzieci 1 szt.

2. Zestaw szyn typu Kramer w powleczeniu miękkim tworzywem nieprzepuszczalnym dla płynów, wydzielin i wydaliny, zmywalnych środkami dezynfekcyjnymi. Komplet o podanych niżej rozmiarach jest spięty taśmą typu „rzep” i umieszczony w specjalnej torbie.

Wymiary 14 powleczonych szyn stanowiących komplet:

- 1500 x 150 mm - 900 x 120 mm - 700 x 70 mm
- 1500 x 120 mm - 800 x 120 mm - 600 x 80 mm – 2 szt.
- 1200 x 120 mm - 800 x 100 mm - 500 x 70 mm
- 1000 x 100 mm - 700 x 80 mm - 250 x 40 mm
- 900 x 120 mm

III. Zapewnienie komfortu termicznego

1. Folia aluminiowa „ Folia życia ” dwustronna termoregulacyjna komplet 5 szt.

IV. Tamowanie krwotoków i opatrywanie ran

1. Zestaw opatrunkowy

Opatrunki:

- osobisty 2 szt. (wymiary wg standardu)
- kompresy gazowe jałowe 5 szt. 9 cm x 9 cm
- kompresy gazowe jałowe 5 szt. 5 cm x 5 cm
- gaza opatrunkowa 1m² 2 szt.
- gaza opatrunkowa 1/4 m² 2 szt.
- opaski opatrunkowe dziane o szer. 5 cm 4 szt.
- opaski opatrunkowe dziane o szer. 10 cm 8 szt.
- chusta trójkątna 4 szt.
- bandaż elastyczny o szer. 10 cm 3 szt.
- bandaż elastyczny o szer. 12 cm 3 szt.
- siatka opatrunkowa nr 1 2 szt.

- siatka opatrunkowa nr 2 2 szt.
- siatka opatrunkowa nr 3 2 szt.
- siatka opatrunkowa nr 7 2 szt.
- przylepiec z opatrunkiem 1 szt. 6 cm x 1 m
- przylepiec bez opatrunku 2 szt. 5 cm x 5 m

2. Zestaw uzupełniający :

- aparat do płukania oka 1 szt.
- rękawiczki ambulatoryjne nr 8 5 par
- worek plastikowy na odpady 5 szt. po 20 l
- płyn do dezynfekcji rąk 1 szt. (250 ml)
- nożyczki ratownicze 1 szt.
- nóż do cięcia pasów 1 szt.
- folia do przykrywania zwłok 3 szt.

V. Opatrywanie oparzeń

1. Opatrunki schładzająco - łagodzące

Zestaw opatrunków hydrożelowych amerykańskiej firmy Water Jel.

W skład zestawu wchodzi:

- opatrunek twarzowy z otworami na oczy, usta, nos o wymiarach: 30x40 cm 2 szt.
- o wymiarach: 20 x 46 cm 7 szt.
- o wymiarach: 10 x 10 cm 1 szt.

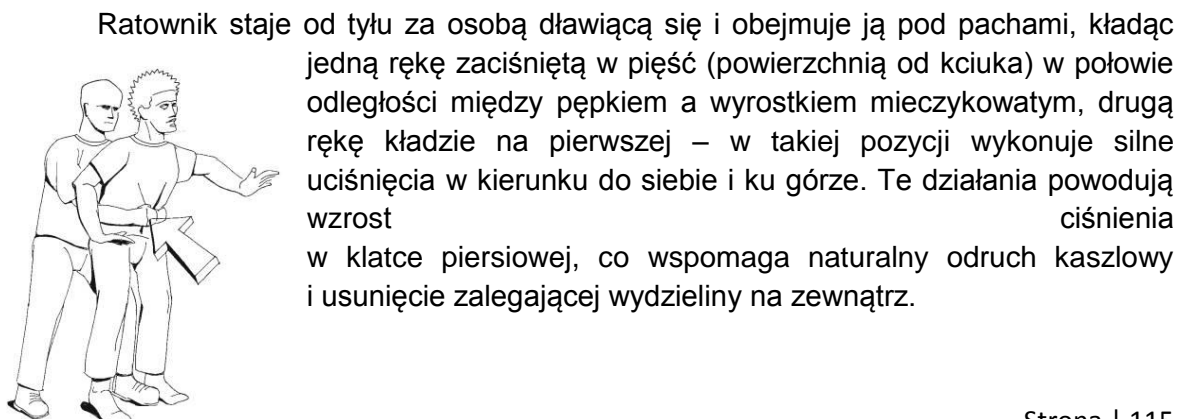
Zestaw PSP R-1 umieszczony jest w **plecaku / torbie**.

7. CZŁOWIEK, KTÓRY JADŁ PRZY TOBIE HAMBURGERA NAGLE ZACZAŁ SINIEĆ – CO ROBISZ./ZADŁAWIENIE/

a) Gdy poszkodowany jest przytomny

W pierwszej kolejności zachęcamy osobę która się zadławiła do kaszlu. W przypadku gdy takie działanie nie przyniosło oczekiwanego rezultatu pierwsza pomoc polega na wykonaniu pięciu uderzeń w okolicę międzyłopatkową. Następnie wykonuje się rękoczyn (również pięć razy) później kolejne pięć uderzeń. Później zabiegi te wykonuje się naprzemiennie.

Jak wykonać rękoczyn Heimlicha?



Ratownik staje od tyłu za osobą dławiącą się i obejmuje ją pod pachami, kładąc jedną rękę zaciśniętą w pięść (powierzchnią od kciuka) w połowie odległości między pępkiem a wyrostkiem mieczykowatym, drugą rękę kładzie na pierwszej – w takiej pozycji wykonuje silne uciśnięcia w kierunku do siebie i ku górze. Te działania powodują wzrost ciśnienia w klatce piersiowej, co wspomaga naturalny odruch kaszlowy i usunięcie zalegającej wydzieliny na zewnątrz.

W przypadku gdy poszkodowany straci przytomność należy przejść do wykonywania czynności resuscytacyjnych.

Gdy poszkodowany jest nieprzytomny

Gdy znajdziemy się w sytuacji gdy napotkamy osobę, którą się zadławiła udrażniamy drogi oddechowe. W przypadku braku oddechu wykonujemy 5 wdechów z czego 2 powinny być skuteczne. Następnie należy wykonać 30 uciśnień klatki piersiowej i wykonywać cykle 30:2.

Udławienia u dzieci do 1 roku życia

Nie rób nic, jeśli dziecko może oddychać, wydawać dźwięki lub gdy kaszle. Te objawy oznaczają, że do tchawicy dociera powietrze i dziecko samo wykrztusi z tchawicy to, co się tam znalazło. Wszelkie środki, które zastosujesz mogą zaburzyć ten naturalny proces i częściowe zablokowanie dróg oddechowych przekształci się w ich całkowite zatkanie.

Uważnie obserwuj co się dzieje, gdy trzeba - interweniuj. Gdy nie może oddychać ani wydawać dźwięków przełóż je sobie przez rękę, twarzą do dołu, tak, żeby jego głowa znalazła się niżej niż tułów. **Nie uciskaj brzucha niemowlęcia.** Nasadą dłoni wykonaj z wyczuciem 5 uderzeń w plecki dziecka, w miejsce pomiędzy łopatkami.

Jeśli uderzenia w plecy nie dadzą rezultatu, zastosuj 5 szybkich uciśnień poniżej klatki piersiowej. Aby to zrobić, odwróć dziecko na plecy. Połóż je sobie na udach, aby jego głowa była poniżej tułowia. Palce wskazujący i środkowy jednej ręki połóż poniżej dolnej części mostka i wykonaj 5 szybko po sobie następujących uciśnień.

Jeśli i to nie przyniesie rezultatów, odblokuj drogi oddechowe, chwytając język i żuchwę niemowlęcia między kciuk i palec. Sprawdź, czy nie widać obcego ciała w gardle. Spróbuj je wyciągnąć tylko, gdy jest dobrze widoczne.

Jeśli klatka piersiowa się nie unosi, powtórz sekwencję - 5 uderzeń w plecy i 5 uciśnień - aż do skutku, każąc komuś wezwać pogotowie ratunkowe.

Gdy dławi się większe dziecko (powyżej 1 roku życia), również dorośli

Nakłoń do kaszlu. Wykonaj 5 uderzeń w okolicę międzyłopatkową (w trakcie uderzeń poszkodowany jest pochylony do przodu, a w przypadku dziecka - powinniśmy przełożyć je przez kolano z głową niżej), a jeśli to nie poskutkuje, zastosuj 5 rękoczynów Heimlicha, zwany też tłocznią brzuszną, i naprzemiennie kontynuuj. W przypadku dzieci manewr wykonuj delikatniej (z odpowiednio mniejszą siłą).

Wykonuje się 5 serii po 5 razy, gdy to nie przyniesie oczekiwanego rezultatu w ostateczności wykonujemy ciśnieniowe przepchnięcie ciała obcego tj. metodą usta-usta, zamknięcie nosa, konieczne rękoczyn Sellica i nagły, energiczny wdmuch powietrza. Jedno płuco w zupełności wystarcza, aby prawidłowo utlenić krew.

Omdlenia.

- gdy ktoś informuje nas, że jest mu słabo można położyć go z nogami ułożonymi nieco wyżej;
- gdy doszło do utraty przytomności – łagodzimy upadek, rutynowo badamy podstawowe czynności życiowe;
- po stwierdzeniu obecności oddechu i tętna układamy osobę w pozycji przeciwwstrząsowej ;
- kontrolujemy na bieżąco oddech i krążenie, w przypadku gdy musimy pozostawić osobę bez opieki wtedy układamy osobę w pozycji bocznej ustalonej np. w celu wezwania pogotowia ratunkowego.

12. Co to jest zdarzenie masowe.

Zdarzenie masowe jest to takie zdarzenie gdzie liczba osób poszkodowanych przewyższa liczbę ratowników mogących udzielić pomocy medycznej, gdzie istnieje konieczność zastosowania tzw. segregacji poszkodowanych ze względu stopień zagrożenia życia. Wyróżnia się dwa rodzaje segregacji: pierwotna i wtórna.

Pierwotna wykonywana przez ratowników KSRG przy użyciu trzech kolorów

Wtórna segregacja wykonana przez lekarza przy pomocy karty segregacyjnej.

Do segregacji wykorzystuje się trzy kolory.

- Czerwony- osoby, które muszą być przetransportowane w pierwszej kolejności do szpitala,
- Żółty osoby przytomne z urazami kończyn, innych narządów
- Zielony stłuczenia, lekkie obrażenia.
- Kolor czarny oznacza – osoby nieżyjące.

21. WYKAZ NAJWAŻNIEJSZYCH SKRÓTÓW.

OSP - Ochotnicza Straż Pożarna,

PSP - Państwowa Straż Pożarna,

JRG - Jednostka Ratowniczo-Gaśnicza,

ZOSP RP – Związek Ochotniczych Straży Pożarnych Rzeczypospolitej Polskiej,

KSRG - Krajowy System Ratowniczo-Gaśniczy,

SiTP - Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Pożarnictwa,

CNBOP - Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej,

KCKRiOL - Krajowe Centrum Koordynacji Ratownictwa i Ochrony Ludności

WSKR - Wojewódzkie Stanowisko Koordynacji Ratownictwa,

PSK - Powiatowe Stanowisko Kierowania,

CPR – Centrum Powiadamiania Ratunkowego

PCPR – Powiatowe Centrum Powiadamiania Ratunkowego

MSK - Miejskie Stanowisko Kierowania

PA - Punkt Alarmowy

KAR - Kierujący Akcją Ratowniczą,

SGSP - Szkoła Główna Służby Pożarniczej,

SAPSP - Szkoła Aspirantów Państwowej Straży Pożarnej

22. Historia pożarnictwa w Polsce w datach.

1347 r. - ukazały się w Krakowie pierwsze przepisy przeciwpożarowe. Wydane one zostały w postaci uchwał rad miejskich, które nazwano "porządkami ogniowymi."

1374 r. - wydane zostały Statuty Wiślickie. Przewidywały one surowe sankcje przeciw podpalaczom i uznawały ich za wyjętych spod prawa. Był to jedyny w owym czasie przepis o szerszym zasięgu, w stosunku do "porządków ogniowych."

1462 r. - wydane zostały w Poznaniu przepisy ustalające, że do pożaru obowiązani są zgłaszać się wszyscy obywatele.

1614 r. - przez radę miejską Starej Warszawy podjęta została uchwała, która obarczała obowiązkiem udziału w akcjach gaśniczych głównie rzemieślników.

1696 r. - kolejna uchwała rady miejskiej w Warszawie mówi o dalszym znacznym postępie w organizacji akcji gaśniczych. Władze miejskie miały wziąć na swoje barki troskę o sporządzanie i utrzymywanie sprzętu gaśniczego.

1551 r. - wydane zostało po raz pierwszy słynne dzieło Andrzeja Frycza Modrzewskiego "O naprawie Rzeczypospolitej", w którym autor między innymi zajmuje się kwestią bezpieczeństwa przeciwpożarowego.

1558 r. - ukazały się "Artykuły prawa magdeburskiego", przetłumaczone i opracowane przez prawnika Bartłomieja Groickiego

XVI w. - ukazały się "Notatki gospodarskie" Anzelma Gostomskiego, wojewody rawskiego, który również zajmował się zagadnieniami ochrony przeciwpożarowej. Uwagi jego dotyczą głównie ochrony przed pożarami wsi i są związane z poszczególnymi działami gospodarki rolnej.

XVII - ukazało się dzieło Jakuba Kazimierza Haura pod tytułem "Skład albo skarbiec znakomitych sekretów o ekonomii ziemiańskiej", traktujące o ochronie przeciwpożarowej. Autor jest również wyrazicielem opinii magnaterii, która poszukiwała różnych sposobów zabezpieczenia się przed podpaleniami ze strony chłopów i plebsu miejskiego.

1760 r. - Wielki marszałek koronny Franciszek Bieliński ogłasza przepisy przeciwpożarowe. Powtarzają one przeważnie przepisy już dawniej obowiązujące i zawierają konkretne nakazy i polecenia.

1764 r. - sejm uchwalił wprowadzenie zakazu magazynowania wódek i olejów w budynkach drewnianych.

1778 r. - ukazało się rozporządzenie "względem porządku ogniowego", mówiące o tym jakim sprzętem gaśniczym dysponuje w tym czasie Stara Warszawa.

1777 r. - w Warszawie zawarta została umowa z przedsiębiorstwem fiaków, w którym zastrzeżono, że władza marszałkowska może zażądać do każdego pożaru w mieście połowy koni i woźniców.

1779 r. - 29 maja w wyniku kilkuletniej uporczywej działalności Lubomirskiego ogłoszony został "Porządek ogniowy" w Warszawie, od marszałka wielkiego koronnego na mocy prawa ustanowiony.

1794 r. - uchwalono, aby do ognia przybywało po 50 osób z każdego wydziału (rejonu miasta).

zabór rosyjski

1810 r. - Ministerium Policji wydało "Przepisy o sposobie zapobiegania pożarom oraz działaniu policji i mieszkańców przy gaszeniu ognia".

1858 r. - 14 lipca ustalono obowiązek prowadzenia dochodzeń w celu wykrycia przyczyn pożarów i winnych. Za wykrycie podpalacza przyznaje ono nagrody.

1864 r. - Wydany został ukaz o urządzeniu gmin wiejskich w Królestwie Polskim obarczający wójtów odpowiedzialnością za stan bezpieczeństwa pożarowego.

1866 r. - ukazała się instrukcja dla niższych stopni straży ziemskiej wprowadzająca obowiązek czuwania tych organów nad przestrzeganiem przez ludność przepisów przeciwpożarowych.

1800 r. - powstało w Warszawie stowarzyszenie ratunkowe od ognia, założone przez osoby prywatne. W czasach Księstwa Warszawskiego zorganizowano oddział pożarniczy przy komendzie policji.

1831 r. - Podczas Powstania Listopadowego Rząd Narodowy sformował wojskowy batalion pożarniczy.

1836 r. - 1 stycznia cztery oddziały Warszawskiej Straży Ogniowej przystąpiły do pełnienia swych obowiązków pod dowództwem dymisjonowanego podpułkownika piechoty, Jana Robosza. Była to pierwsza i przez długi jeszcze czas jedyna straż pożarna na ziemiach polskich i zaliczana do najstarszych na świecie.

1863 r. - 5 listopada powołano w Kaliszu pierwszą ochotniczą straż pożarną.

1909 r. - odbył się w Częstochowie pierwszy zjazd strażacki połączony z zawodami pożarniczymi.

1901 r. - założone zostało przez Emila Karola Szyllera pismo "Strażak".

1910 r. - Wydana została krajowa ustawa o policji ogniowej włączająca sprawy przeciwpożarowe zakresu działania gmin.

1912 r. - założone zostało przez Bolesława Chomicza pismo "Przegląd Pożarniczy".

1916 r. - powstało stowarzyszenie straży pożarnych Królestwa Polskiego pod nazwą "Związku Floriańskiego", którego założycielem był inż. Józef Tuliszkowski.

zabór austriacki

1891 r. - wydana została krajowa ustawa miejska o przepisach przeciwpożarowych .

1910 r. - Wydana została krajowa ustawa o policji ogniowej włączająca sprawy przeciwpożarowe do zakresu działania gmin.

1863 r. - powstała w Krakowie ochotnicza straż pożarna, obok której zaczął działać później oddział zawodowy.

1867 r. - założono Ochotniczą Straż Pożarną w Wadowicach.

1875 r. - zaczął działać Krajowy Związek Ochotniczych Straży Pożarnych w Królestwie Galicji i Lodomerii z Wielkim Księstwem Krakowskim.

1913 r. - rozpoczął pracę na Śląsku Cieszyńskim Krajowy Związek Polskich Straży Pożarnych.

1887 r. - ukazało się pierwsze polskie pismo pożarnicze "Przewodnik Pożarniczy" pod redakcją inż. Aleksandra Piotrowskiego.

1860 r. - powstało Towarzystwo Wzajemnych Ubezpieczeń w Krakowie.(Florianka)
zabór pruski

1850 r. - wydana została ustawa o zarządzie policyjnym zawierająca przepisy przeciwpożarowe.

1883 r. - wydana została ustawa o ogólnym zarządzie kraju z przepisami przeciwpożarowymi.

1846 r. - powoływane były obowiązkowe straże pożarne.

1845 r. - założono w Poznaniu pierwszą ochotniczą straż pożarną zaboru pruskiego pod nazwą Ochotnicze Towarzystwo Ratunkowe.

1877 r. - Ochotnicze Towarzystwo Ratunkowe przekształcone zostało w zawodową straż pożarną.

1880 r. - powstał w Grudziądzu Pomorski Związek Straży Pożarnych.

1895 r. - założona została w Poznaniu pierwsza w Polsce "Krajowa Kasa Ubezpieczeń Strażaków od Wypadków".

zabór pruski

1850 r. - wydana została ustawa o zarządzie policyjnym zawierająca przepisy przeciwpożarowe.

1883 r. - wydana została ustawa o ogólnym zarządzie kraju z przepisami przeciwpożarowymi.

1846 r. - powoływane były obowiązkowe straże pożarne.

1845 r. - założono w Poznaniu pierwszą ochotniczą straż pożarną zaboru pruskiego pod nazwą Ochotnicze Towarzystwo Ratunkowe.

1877 r. - Ochotnicze Towarzystwo Ratunkowe przekształcone zostało w zawodową straż pożarną.

1880 r. - powstał w Grudziądzu Pomorski Związek Straży Pożarnych.

1895 r. - założona została w Poznaniu pierwsza w Polsce "Krajowa Kasa Ubezpieczeń Strażaków od Wypadków".

Pożarnictwo polskie w latach 1918 - 1956

1921 r. - 8 i 9 września odbył się w Warszawie I Ogólnopaństwowy Zjazd Delegatów Straży Pożarnych Rzeczypospolitej Polskiej.

1933 r. - Główny Związek otrzymał nazwę Związek Straży Pożarnych Rzeczypospolitej Polskiej i statut a jednocześnie uznany został za stowarzyszenie wyższej użyteczności.

1927 i 1928 r. - wprowadzono przepisy prewencyjne rozporządzeniem Prezydenta RP oraz prawem budowlanym Prezydenta RP.

1927 r. - ukazały się przepisy ubezpieczeniowe w rozporządzeniu Prezydenta RP, o przymusie ubezpieczenia od ognia i Powszechnym Zakładzie Ubezpieczeń Wzajemnych.

1934 r. - 13 marca ukazała się ustawa o ochronie przed pożarami i innymi klęskami.

1937 r. - wyszło rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych ustalające rozmieszczenie, liczebność i zaopatrzenie straży miejscowych i okręgowych pogotowi pożarnych.

1944 r. - w lipcu zebrało się w Lublinie grono działaczy i oficerów pożarnictwa, podejmując akcję organizacji straży na wyzwolonych terenach.

1946 r. - rozpoczął się pierwszy kurs dla oficerów pożarnictwa.

1949 r. - W Bielsku-Białej rozpoczęto produkcję motopomp a następnie autopomp. Uruchomiono także produkcję samochodów ciężarowych pożarniczych "STAR".

1945 r. - 30 listopada Minister Administracji Publicznej powołał zarząd przymusowy Związku Straży Pożarnych RP.

1950 r. - 4 lutego ukazała się ustawa, która powołała urząd państwowy - Komendę Główną Straży Pożarnych, podległą /Ministrowi Gospodarki Komunalnej ,a następnie Ministrowi Spraw Wewnętrznych.

1956 r. - 28 grudnia na Krajowym Zjeździe Delegatów OSP powołano Związek Ochotniczych Straż pożarnych RP.

01.07.1992 – powstała Państwowa Straż Pożarna

MATERIAŁ OPRACOWANO NA PODSTAWIE:

1. Ustawa z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej
2. Ustawa z dnia 24 sierpnia 1991 r. o Państwowej Straży Pożarnej.
3. Ustawa Prawo Ochrony Środowiska Dz.U.2008.25.poz.150
4. Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane
5. Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych z dnia 21 kwietnia 2006 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. Nr 80, poz. 563).
6. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie. (Dz. U. Nr 75, poz. 690)
7. Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 21 listopada 2005 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać bazy i stacje paliw płynnych, rurociągi przesyłowe dalekosiężne służące do transportu ropy naftowej i produktów naftowych i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 243, poz. 2063)
8. Szkolenie OSP część I i II
9. Materiały pomocnicze dla uczniów szkół podstawowych, gimnazjalnych i ponadgimnazjalnych OTWP – opracowanie KP PSP w Stalowej Woli - kpt. Tomasz Szewczyk.