

Nazwa kwalifikacji: **Zarządzanie działaniami ratowniczymi**  
Symbol kwalifikacji: **BPO.04**  
Numer zadania: **01**  
Wersja arkusza: **SG**

Wypełnia zdający

Numer PESEL zdającego\*

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Miejsce na naklejkę z numerem  
PESEL i z kodem ośrodka

Czas trwania egzaminu: 120 minut.

BPO.04-01-24.05-SG

## EGZAMIN ZAWODOWY

Rok 2024

CZĘŚĆ PRAKTYCZNA

**PODSTAWA PROGRAMOWA  
2019**

### Instrukcja dla zdającego

1. Na pierwszej stronie arkusza egzaminacyjnego wpisz w oznaczonym miejscu swój numer PESEL i naklej naklejkę z numerem PESEL i z kodem ośrodka.
2. Na KARCIE OCENY w oznaczonym miejscu przyklej naklejkę z numerem PESEL oraz wpisz:
  - swój numer PESEL\*,
  - oznaczenie kwalifikacji,
  - numer zadania,
  - numer stanowiska.
3. Sprawdź, czy arkusz egzaminacyjny zawiera 17 stron i nie zawiera błędów. Ewentualny brak stron lub inne usterki zgłoś przez podniesienie ręki przewodniczącemu zespołu nadzorującego.
4. Zapoznaj się z treścią zadania oraz stanowiskiem egzaminacyjnym. Masz na to 10 minut. Czas ten nie jest wliczany do czasu trwania egzaminu.
5. Czas rozpoczęcia i zakończenia pracy zapisze w widocznym miejscu przewodniczący zespołu nadzorującego.
6. Wykonaj samodzielnie zadanie egzaminacyjne. Przestrzegaj zasad bezpieczeństwa i organizacji pracy.
7. Po zakończeniu wykonania zadania pozostaw arkusz egzaminacyjny z rezultatami oraz KARTĘ OCENY na swoim stanowisku lub w miejscu wskazanym przez przewodniczącego zespołu nadzorującego.
8. Po uzyskaniu zgody zespołu nadzorującego możesz opuścić salę/miejsce przeprowadzania egzaminu.

**Powodzenia!**

\* w przypadku braku numeru PESEL – seria i numer paszportu lub innego dokumentu potwierdzającego tożsamość

## Zadanie egzaminacyjne

W dniu 29.10.2023 roku o godzinie 19:35 do Stanowiska Kierowania Komendanta Miejskiego PSP w Łomży (województwo podlaskie) wpłynęło zgłoszenie o miejscowym zagrożeniu. Zgłaszającą telefonicznie zdarzenie była jedna z pracownic Urzędu Pocztowego, Magdalena Knysak. Na ulicy Cmentarnej 18 w Łomży na skutek niezachowania należytej ostrożności na drodze, prowadzący samochodem osobowym (zasilanym LPG) stracił panowanie i uderzył w budynek Urzędu Pocztowego.

Na podstawie zamieszczonych danych:

- opisu zdarzenia
- opisu budynku objętego działaniami ratowniczymi
- wykazu zastępów biorących udział w działaniach ratowniczych wraz z wyposażeniem
- wyciągu z przepisów

wypełnij

- Tabelę 1 - analiza możliwości zastępów ratowniczo-gaśniczych,
- Tabelę 2 - wydane rozkazy dla zastępów,
- Tabele 3 - wymagania techniczno-budowlane oraz przeciwpożarowe dla budynku Urzędu Pocztowego,
- Informację ze zdarzenia,
- Kartę udzielonej kwalifikowanej pierwszej pomocy,
- Potwierdzenie przekazania terenu, obiektu lub mienia objętego działaniem ratowniczym.

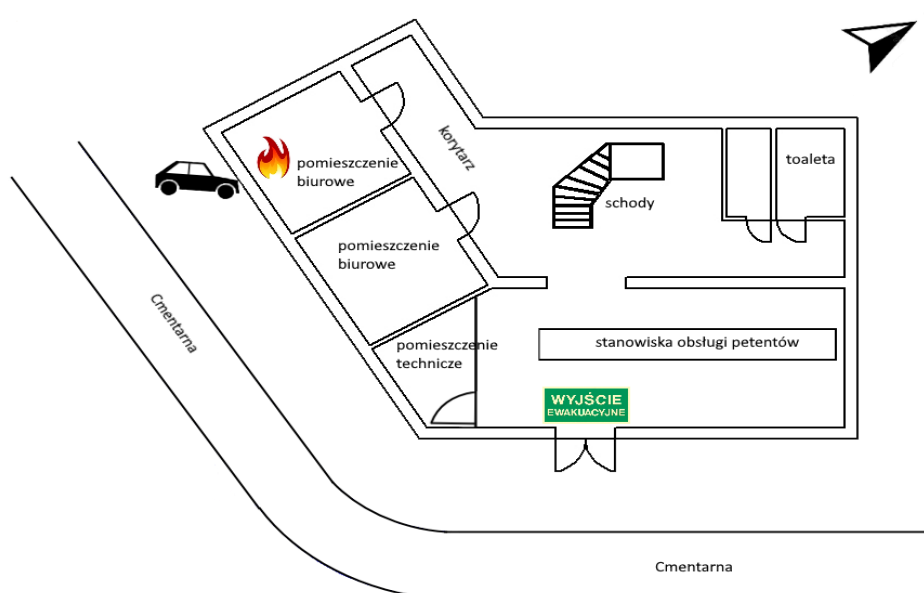
Wszystkie formularze i tabele do wypełnienia znajdują się w arkuszu egzaminacyjnym

O godz. 19:36 dyżurny SKKM PSP zadysponował na teren akcji następujące siły z JRG Łomża: zastęp GBA 2,5/16, którego jesteś dowódcą, GCBA 5/32 oraz zastęp SRt. Zastępy wyjechały minutę po zadysponowaniu i po przejechaniu 8 km ze średnią prędkością 60 km/h przybyły na miejsce zdarzenia.

Na podstawie przeprowadzonego rozpoznania stwierdzono, że kierowcą samochodu osobowego, który spowodował wypadek był Adam Polański, wiek 43 lata. Po uderzeniu w budynek opuścił pojazd o własnych siłach, jednak ma rozcięty prawy łuk brwiowy i uskarża się na silny ból brzucha. O godzinie 19:56 poszkodowany został przekazany ZRM.

Na skutek uderzenia samochodu w budynek, w pomieszczeniu o wymiarach 5 m x 4 m i wysokości 4 m, zlokalizowanym najbliżej miejsca uderzenia samochodu, przewróciła się nagrzewnica elektryczna doprowadzając do powstania pożaru wykładziny. W momencie przyjazdu pierwszych zastępów PSP pożar objął całe pomieszczenie. Natarcie na całą powierzchnię pożaru rozpoczęło 2 minuty po przyjeździe przy użyciu prądownic(y) wodnych(ej) z wydajnością  $q_{pw}=400$  l/min. Wymagana intensywność podawania wody wynosi  $IA=0,20$  l/(m<sup>2</sup>·s). Po 5 minutach pożar ugaszono. Warunki atmosferyczne: temperatura 1°C, brak opadów, kierunek wiatru zachodni, prędkość 3 m/s. W chwili przybycia sił i środków PSP na miejscu zdarzenia brak innych służb. O godz. 20:36 zakończono działania ratownicze, a 13 minut później przekazano miejsce zdarzenia sierż. Michałowi Macherzyńskiemu z Komendy Miejskiej Policji w Łomży. O godz. 21:06 zastępy wróciły do JRG.

Budynek o wysokości 8,5 m składa się z dwóch kondygnacji nadziemnych każda o powierzchni wynoszącej 1050 m<sup>2</sup>. Budynek wykonany w technologii murowanej z dachem płaskim (stropodach) pokrytym papą. Wysokość poszczególnych kondygnacji to 4 m. Budynek stanowi jedną strefę pożarową i nie jest wyposażony w stałe samoczynne urządzenia gaśnicze wodne ani samoczynne urządzenia oddymiające uruchamiane za pomocą systemu wykrywania dymu. W chwili zdarzenia w budynku znajdowało się 10 osób zatrudnionych w Urzędzie Pocztowym i 8 petentów, którzy ewakuowali się o własnych siłach.



**Rysunek 1. Szkic pierwszej kondygnacji obiektu**

W działaniach bierze udział:

- **GBA 2,5/16 (załoga 6 osób) BF 360 - 21,**

Wybrane elementy wyposażenia:

1. Prądownica pianowa PP2	1 szt.
2. Prądownica wodna PW 75	1 szt.
3. Wytwornica pianowa WP2/75	1 szt.
4. Zasysacz liniowy Z2 z wężykiem	1 szt.
5. Środek pianotwórczy Roteor 200 dm <sup>3</sup>	1 zb.
6. Wężę pożarnicze tłoczne W75	4 szt.
7. Wężę pożarnicze tłoczne W52	6 szt.
8. Maski do aparatu powietrznego	6 szt.
9. Aparat powietrzny	6 szt.
10. Sygnalizator bezruchu	6 szt.
11. Zestaw oświetleniowy akumulatorowy	2 szt.

- **GCBA 5/32, (załoga 6 osób) kryptonim: BF 360 - 26,**

Wybrane elementy wyposażenia:

1. Wąż tłoczny W-75	12 szt.
2. Wąż tłoczny W-52	16 szt.
3. Prądownica wodna PW52 Turbo	2 szt.
4. Rozdzielacz 75/52-75-52	1 szt.
5. Motopompa pływająca MP8/3	1 szt.
6. Aparat ochrony dróg oddechowych z maską	6 szt.
7. Klucz do łączników	2 szt.
8. Radiotelefon przenośny	5 szt.
9. Najaśnica akumulatorowa	2 szt.
10. Wytwornica pianowa WP2/75	1 szt.
11. Zasysacz liniowy Z2 z wężykiem	1 szt.
12. Środek pianotwórczy Roteor 200 dm <sup>3</sup>	1 zb.
13. Widły	2 szt.

- **SRt (załoga 2 osoby) BF 360 – 43,**

Wybrane elementy wyposażenia:

1. Miernik wielogazowy ITx na CO, CH <sub>4</sub> , O <sub>2</sub> , Cl <sub>2</sub> , NH <sub>3</sub>	1 szt.
2. Aparat powietrzny Fenzy z butlą stalową	3 szt.
3. Sygnalizator bezruchu	2 szt.
4. Butla powietrzna 6 l/ 30 MPa - stalowa	4 szt.
5. Maski Fenzy	3 szt.
6. Drabina nasadkowa	4 szt.
7. Znaki drogowe	5 szt.
8. Klipy schodkowe	4 szt.
9. Podpory mechaniczne do stabilizacji	2 szt.
10. Agregat prądowórczy 8 kVA	1 szt.
11. Sorbent mineralny ,worek	4 szt.
12. Zestaw hydrauliczny: nożyce, rozpieracz kolumnowy i ramieniowy	1 szt.
13. Urządzenie wielofunkcyjne Hooligan	2 szt.
14. Torba R1	1 szt.
15. Deska ratownicza	1 szt.

**Wyciąg z Rozporządzenia Ministra Infrastruktury  
w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie.**

**§ 212.** 1. 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”, a scharakteryzowanych w § 216.

2. Wymaganą klasę odporności pożarowej dla budynku, zaliczonego do jednej kategorii ZL, określa poniższa tabela:

Budynek	ZL I	ZL II	ZL III	ZL IV	ZL V
niski (N)	„B”	„B”	„C”	„D”	„C”
średniowysoki (SW)	„B”	„B”	„B”	„C”	„B”
wysoki (W)	„B”	„B”	„B”	„B”	„B”
wysokościowy (WW)	„A”	„A”	„A”	„B”	„A”

3. Dopuszcza się obniżenie wymaganej klasy odporności pożarowej w budynkach wymienionych w poniższej tabeli do poziomu w niej określonego.

Liczba kondygnacji nadziemnych	ZL I	ZL II	ZL III
1	„D”	„D”	„D”
2*)	„C”	„C”	„D”
*) Gdy poziom stropu nad pierwszą kondygnacją nadziemną jest na wysokości nie większej niż 9 m nad poziomem terenu.			

5. Jeżeli część podziemna budynku jest zaliczona do ZL, klasę odporności pożarowej budynku ustala się, przyjmując jako liczbę jego kondygnacji lub jego wysokość odpowiednio: sumę kondygnacji lub wysokości części podziemnej i nadziemnej, przy czym do tego ustalenia nie bierze się pod uwagę tych części podziemnych budynku, które są oddzielone elementami oddzielenia przeciwpożarowego o klasie odporności ogniowej co najmniej R E I 120, zgodnie z oznaczeniem pod tabelą w § 216 ust. 1, i mają bezpośrednie wyjścia na zewnątrz.

6. W budynku wielokondygnacyjnym, którego kondygnacje są zaliczone do różnych kategorii ZL lub PM, klasy odporności pożarowej określa się dla poszczególnych kondygnacji odrębnie, zgodnie z zasadami określonymi w ust. 2–4.

7. Klasa odporności pożarowej części budynku nie powinna być niższa od klasy odporności pożarowej części budynku położonej nad nią, przy czym dla części podziemnej nie powinna być ona niższa niż „C”.

8. Jeżeli w budynku znajdują się pomieszczenia produkcyjne, magazynowe lub techniczne, niepowiązane funkcjonalnie z częścią budynku zaliczoną do ZL, pomieszczenia te powinny stanowić odrębną strefę pożarową, dla której oddzielnie ustala się klasę odporności pożarowej, zgodnie z zasadami określonymi w ust. 4, z zastrzeżeniem § 220.

9. Pomieszczenia, w których są umieszczone przeciwpożarowe zbiorniki wody lub innych środków gaśniczych, pompy wodne instalacji przeciwpożarowych, maszynownie wentylacji do celów przeciwpożarowych oraz rozdzielnie elektryczne, zasilające, niezbędne podczas pożaru, instalacje i urządzenia, powinny stanowić odrębną strefę pożarową.

**§ 213.** Wymagania dotyczące klasy odporności pożarowej budynków określone w § 212 oraz dotyczące klas odporności ogniowej elementów budynków i rozprzestrzeniania ognia przez te elementy określone w § 216, z zastrzeżeniem 271 ust. 8a, nie dotyczą budynków:

1) do trzech kondygnacji nadziemnych łącznie:

a) mieszkalnych: jednorodzinnych, zagrodowych i rekreacji indywidualnej, z zastrzeżeniem § 217 ust. 2,

b) mieszkalnych i administracyjnych w gospodarstwach leśnych;

2) wolnostojących do dwóch kondygnacji nadziemnych łącznie:

a) o kubaturze brutto do 1500 m<sup>3</sup> przeznaczonych do celów turystyki i wypoczynku,

b) gospodarczych w zabudowie jednorodzinnej i zagrodowej oraz w gospodarstwach leśnych,

c) o kubaturze brutto do 1000 m<sup>3</sup> przeznaczonych do wykonywania zawodu lub działalności usługowej i handlowej, także z częścią mieszkalną;

3) wolnostojących garaży o liczbie stanowisk postojowych nie większej niż 2;

4) inwentarskich o kubaturze brutto do 1500 m<sup>3</sup>.

**§ 214.** W budynkach wyposażonych w stałe samoczynne urządzenia gaśnicze wodne, z wyjątkiem budynków ZL II oraz wielokondygnacyjnych budynków wysokich (W) i wysokościowych (WW), dopuszcza się:

1) obniżenie klasy odporności pożarowej budynku o jedną w stosunku do wynikającej z § 212;

2) przyjęcie klasy „E” odporności pożarowej dla budynku jednokondygnacyjnego.

**§ 215.** 1. Dopuszcza się przyjęcie klasy „E” odporności pożarowej dla jednokondygnacyjnego budynku PM o gęstości obciążenia ogniowego przekraczającej 500 MJ/m<sup>2</sup>, pod warunkiem zastosowania:

1) wszystkich elementów budynku nierozprzestrzeniających ognia;

2) samoczynnych urządzeń oddymiających w strefach pożarowych o powierzchni przekraczającej 1000 m<sup>2</sup>.

2. Obniżenie klasy odporności pożarowej budynku, w przypadkach wymienionych w ust. 1 oraz w § 214, nie zwalnia z zachowania wymaganej pierwotnie klasy odporności ogniowej elementów oddzielenia przeciwpożarowego, określonej w § 232.

**§ 216.** 1. Elementy budynku, odpowiednio do jego klasy odporności pożarowej, powinny spełniać, z zastrzeżeniem § 213 oraz § 237 ust. 9, co najmniej wymagania określone w poniższej tabeli:

Klasa odporności pożarowej budynku	Klasa odporności ogniowej elementów budynku <sup>5) *)</sup>					
	główna konstrukcja nośna	konstrukcja dachu	strop <sup>1)</sup>	ściana zewnętrzna <sup>1) 2)</sup>	ściana wewnętrzna <sup>1)</sup>	przekrycie dachu <sup>3)</sup>
„A”	R 240	R 30	REI 120	EI 120 (o↔i)	EI 60	RE 30
„B”	R 120	R 30	REI 60	EI 60 (o↔i)	EI 30 4)	RE 30
„C”	R 60	R 15	REI 60	EI 30 (o↔i)	EI 154)	RE 15
„D”	R 30	(-)	REI 30	EI 30 (o↔i)	(-)	(-)
„E”	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)

\*) Z zastrzeżeniem § 219 ust. 1.

Oznaczenia w tabeli:

R – nośność ogniowa (w minutach), określona zgodnie z Polską Normą dotyczącą zasad ustalania klas odporności ogniowej elementów budynku,

E – szczelność ogniowa (w minutach), określona jw.,

I – izolacyjność ogniowa (w minutach), określona jw.,

(-) – nie stawia się wymagań.

1) Jeżeli przegroda jest częścią głównej konstrukcji nośnej, powinna spełniać także kryteria nośności ogniowej (R) odpowiednio do wymagań zawartych w kol. 2 i 3 dla danej klasy odporności pożarowej budynku.

2) Klasa odporności ogniowej dotyczy pasa między kondygnacyjnego wraz z połączeniem ze stropem.

3) Wymagania nie dotyczą naswietli dachowych, świetlików, lukarn i okien połaciowych (z zastrzeżeniem § 218), jeśli otwory w połaci dachowej nie zajmują więcej niż 20% jej powierzchni; nie dotyczą także budynku, w którym nad najwyższą kondygnacją znajduje się strop albo inna przegroda, spełniająca kryteria określone w kol. 4.

4) Dla ścian komór zsypu wymaga się klasy E I 60, a dla drzwi komór zsypu klasy E I 30.

5) Klasa odporności ogniowej dotyczy elementów wraz z uszczelnieniami złączy i dylatacjami.

**§ 227.** 1. Dopuszczalne powierzchnie stref pożarowych ZL określa poniższa tabela:

Kategoria zagrożenia ludzi	Dopuszczalna powierzchnia strefy pożarowej w m <sup>2</sup>			
	w budynku o jednej kondygnacji nadziemnej (bez ograniczenia wysokości)	w budynku wielokondygnacyjnym		
		niskim (N)	średniowysokim (SW)	wysokim i wysokościowym (W) i (WW)
1	2	3	4	5
ZL I, ZL III, ZL IV, ZL V	10 000	8000	5000	2500
ZL II	8000	5000	3500	2000

2. Dopuszczalna powierzchnia strefy pożarowej ZL, obejmującej podziemną część budynku, nie powinna przekraczać 50% dopuszczalnej powierzchni strefy pożarowej tej samej kategorii zagrożenia ludzi, określonej w ust. 1 dla pierwszej nadziemnej kondygnacji tego budynku.

3. Zmniejszenie dopuszczalnej powierzchni strefy pożarowej, o której mowa w ust. 2, nie dotyczy przypadku, gdy wyjścia ewakuacyjne z kondygnacji podziemnej prowadzą bezpośrednio na zewnątrz budynku.

4. Dopuszcza się powiększenie powierzchni stref pożarowych, o których mowa w ust. 1, z wyjątkiem stref pożarowych w wielokondygnacyjnych budynkach wysokich (W) i wysokościowych (WW), pod warunkiem zastosowania:

- 1) stałych samoczynnych urządzeń gaśniczych wodnych – o 100%;
- 2) samoczynnych urządzeń oddymiających uruchamianych za pomocą systemu wykrywania dymu – o 100%.

Przy jednoczesnym stosowaniu urządzeń wymienionych w pkt 1 i 2 dopuszcza się powiększenie powierzchni stref pożarowych o 200%.

5. Ze strefy pożarowej ZL II o powierzchni przekraczającej 750 m<sup>2</sup> w budynku wielokondygnacyjnym, powinna być zapewniona możliwość ewakuacji ludzi do innej strefy pożarowej na tej samej kondygnacji.

## **Wyciąg z Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów.**

### **Instalacja wodociągowa przeciwpożarowa**

**§ 18.** 1. W budynkach stosuje się następujące rodzaje punktów poboru wody do celów przeciwpożarowych:

- 1) hydranty wewnętrzne z węzłem półsztywnym o nominalnej średnicy węża 25 mm i 33 mm, zwane dalej odpowiednio „hydrantem 25” i „hydrantem 33”;
  - 2) hydrant wewnętrzny z węzłem płasko składanym o nominalnej średnicy węża 52 mm, zwany dalej „hydrantem 52”;
  - 3) zawór hydrantowy, zwany dalej „zaworem 52”, bez wyposażenia w wąż pożarniczy.
2. Hydranty wewnętrzne muszą spełniać wymagania Polskich Norm dotyczących tych urządzeń.  
3. Zawory 52 muszą spełniać wymagania Polskich Norm dotyczących tych urządzeń.  
4. Zasilanie hydrantów wewnętrznych musi być zapewnione co najmniej przez 1 godzinę.

**§ 19.** 1. Hydranty 25 muszą być stosowane w strefach pożarowych zakwalifikowanych do kategorii zagrożenia ludzi ZL:

- 1) na każdej kondygnacji budynku wysokiego i wysokościowego, z wyjątkiem kondygnacji obejmującej wyłącznie strefę pożarową zakwalifikowaną do kategorii zagrożenia ludzi ZL IV;
  - 2) na każdej kondygnacji budynku innego niż tymczasowy, niskiego i średniowysokiego:
    - a) w strefie pożarowej o powierzchni przekraczającej 200 m<sup>2</sup>, zakwalifikowanej do kategorii zagrożenia ludzi ZL I, ZL II lub ZL V,
    - b) w strefie pożarowej zakwalifikowanej do kategorii zagrożenia ludzi ZL III:
      - o powierzchni przekraczającej 200 m<sup>2</sup> w budynku średniowysokim, przy czym jeżeli jest to strefa pożarowa obejmująca tylko pierwszą kondygnację nadziemną, a nad nią znajdują się wyłącznie strefy pożarowe ZL IV, jedynie wtedy, gdy powierzchnia tej strefy pożarowej przekracza 1 000 m<sup>2</sup>,
      - o powierzchni przekraczającej 1 000 m<sup>2</sup> w budynku niskim.
2. Hydranty 33 muszą być stosowane w garażu:
- 1) jednokondygnacyjnym zamkniętym o więcej niż 10 stanowiskach postojowych;
  - 2) wielokondygnacyjnym.
3. Hydranty 52 muszą być stosowane:
- 1) w strefie pożarowej produkcyjnej i magazynowej o gęstości obciążenia ogniowego przekraczającej 500 MJ/m<sup>2</sup> i powierzchni przekraczającej 200 m<sup>2</sup>;
  - 2) w strefie pożarowej produkcyjnej i magazynowej o gęstości obciążenia ogniowego nieprzekraczającej 500 MJ/m<sup>2</sup>, w której znajduje się pomieszczenie o powierzchni przekraczającej 100 m<sup>2</sup> i gęstości obciążenia ogniowego przekraczającej 1 000 MJ/m<sup>2</sup>;
  - 3) przy wejściu do pomieszczeń magazynowych lub technicznych o powierzchni przekraczającej 200 m<sup>2</sup> i gęstości obciążenia ogniowego przekraczającej 500 MJ/m<sup>2</sup>, 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.

4. W strefach pożarowych, o których mowa w ust. 3 pkt 1, i przy wejściu do pomieszczeń magazynowych lub technicznych, o których mowa w ust. 3 pkt 3, dopuszcza się stosowanie hydrantów 33, jeżeli gęstość obciążenia ogniowego w tych strefach i tych pomieszczeniach magazynowych lub technicznych nie przekracza 1 000 MJ/m<sup>2</sup>.
  5. Wymagania, o których mowa w ust. 2, nie dotyczą wolno stojących garaży na terenach zamkniętych podległych Ministrowi Obrony Narodowej.
- § 32.** 1. Obiekty muszą być wyposażone w gaśnice, spełniające wymagania Polskich Norm dotyczących gaśnic.
2. Rodzaj gaśnic powinien być dostosowany do gaszenia tych grup pożarów, które mogą wystąpić w obiekcie:
    - 1) A — materiałów stałych, zwykle pochodzenia organicznego, których normalne spalanie zachodzi z tworzeniem żarzących się węgli;
    - 2) B — cieczy i materiałów stałych topiących się;
    - 3) C — gazów;
    - 4) D — metali;
    - 5) F — tłuszczów i olejów w urządzeniach kuchennych.
  3. Jedna jednostka masy środka gaśniczego 2 kg (lub 3 dm<sup>3</sup>) zawartego w gaśnicach przypada, z wyjątkiem przypadków określonych w przepisach szczególnych:
    - 1) na każde 100 m<sup>2</sup> powierzchni strefy pożarowej w budynku, niechronionej stałym urządzeniem gaśniczym:
      - a) zakwalifikowanej do kategorii zagrożenia ludzi ZL I, ZL II, ZL III lub ZL V,
      - b) produkcyjnej i magazynowej o gęstości obciążenia ogniowego ponad 500 MJ/m<sup>2</sup>,
      - c) zawierającej pomieszczenie zagrożone wybuchem;
    - 2) na każde 300 m<sup>2</sup> powierzchni strefy pożarowej niewymienionej w pkt 1, z wyjątkiem zakwalifikowanej do kategorii zagrożenia ludzi ZL IV.
  4. Wyposażenie w gaśnice magazynów, w których są składowane butle z gazem płynnym, oraz stacji paliw płynnych określa 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.
  5. Miejsce omłotów, niezależnie od wymaganych gaśnic, musi być wyposażone w pojemnik z wodą o objętości co najmniej 200 dm<sup>3</sup>, przygotowany do wykorzystania w celach gaśniczych z użyciem wiadra lub w inny równorzędny sposób.

### **Wyciąg z Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych**

#### **Rozdział 2. Rodzaje obiektów wymagających zapewnienia przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru**

**§ 3.** 1. Zapewnienie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru jest wymagane dla:

- 1) jednostek osadniczych o liczbie mieszkańców przekraczającej 100 osób, niestanowiących zabudowy kolonijnej, a także znajdujących się w ich granicach: budynków użyteczności publicznej i zamieszkania zbiorowego oraz obiektów budowlanych produkcyjnych i magazynowych;
- 2) budynków użyteczności publicznej i zamieszkania zbiorowego oraz obiektów budowlanych produkcyjnych i magazynowych, znajdujących się poza granicami jednostek osadniczych wymienionych w pkt 1, o kubaturze brutto przekraczającej 2.500 m<sup>3</sup> lub o powierzchni przekraczającej 500 m<sup>2</sup>, z wyjątkiem stacji paliw płynnych ze zbiornikami o łącznej pojemności do 200 m<sup>3</sup> i stacji gazu płynnego;
- 3) obiektów budowlanych niebędących budynkami, przeznaczonych na potrzeby użyteczności publicznej lub do zamieszkania zbiorowego, w których znajduje się strefa pożarowa o powierzchni przekraczającej 1.000 m<sup>2</sup> lub przeznaczona do jednoczesnego przebywania ponad 50 osób;



- 4) obiekty budowlane gospodarki rolnej o powierzchni strefy pożarowej przekraczającej 1.000 m<sup>2</sup>.
2. Dla pozostałych obiektów budowlanych woda do celów przeciwpożarowych do zewnętrznego gaszenia pożaru jest zapewniana w ramach ilości wody przewidywanych dla jednostek osadniczych, nie mniejszej jednak niż 10 dm<sup>3</sup>/s, z zastrzeżeniem ust. 3.
3. W przypadku jednostki osadniczej o liczbie mieszkańców do 2.000 wymagana ilość wody do celów przeciwpożarowych do zewnętrznego gaszenia pożaru dla pozostałych obiektów budowlanych powinna wynosić co najmniej 5 dm<sup>3</sup>/s.

### **Rozdział 3. Sposoby określania wymaganej ilości wody do celów przeciwpożarowych**

**§ 4. 5.** W przypadku gdy w jednostce osadniczej zasoby wody przeznaczonej dla ludności dostarczanej wodociągiem nie zapewniają ilości wymaganych do celów przeciwpożarowych, wykonuje się, w odległości nie większej niż 250 m od skrajnej zabudowy jednostki osadniczej lub chronionego obiektu budowlanego, co najmniej jedno z następujących uzupełniających źródeł wody:

- 1) studnię o wydajności nie mniejszej niż 10 dm<sup>3</sup>/s;
- 2) 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 dm<sup>3</sup>/s przy najniższym stanie wód;
- 3) przeciwpożarowy zbiornik wodny spełniający wymagania Polskiej Normy.

**§ 5. 1.** Wymagana ilość wody do celów przeciwpożarowych do zewnętrznego gaszenia pożaru dla budynków użyteczności publicznej i zamieszkania zbiorowego oraz innych obiektów budowlanych o takim przeznaczeniu, służąca do zewnętrznego gaszenia pożaru, wynosi:

- 1) dla budynku o kubaturze brutto do 5.000 m<sup>3</sup> i o powierzchni wewnętrznej do 1.000 m<sup>2</sup> - 10 dm<sup>3</sup>/s z co najmniej jednego hydrantu o średnicy 80 mm lub 100 m<sup>3</sup> zapasu wody w przeciwpożarowym zbiorniku wodnym;
- 2) dla budynków niewymienionych w pkt 1 - 20 dm<sup>3</sup>/s łącznie z co najmniej dwóch hydrantów o średnicy 80 mm lub 200 m<sup>3</sup> zapasu wody w przeciwpożarowym zbiorniku wodnym;
- 3) dla obiektów wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 3 - 10 dm<sup>3</sup>/s z co najmniej jednego hydrantu o średnicy 80 mm lub 100 m<sup>3</sup> zapasu wody w przeciwpożarowym zbiorniku wodnym.

2. W przypadku braku wymaganej ilości wody, o której mowa w ust. 1, dopuszcza się jej uzupełnienie ze źródeł, o których mowa w § 4 ust. 5, przy czym w przypadku przeciwpożarowego zbiornika wodnego jego pojemność powinna wynosić 10 m<sup>3</sup> zapasu wody na 1 dm<sup>3</sup>/s brakującej wydajności wodociągu, jednak nie mniej niż 50 m<sup>3</sup>.

3. W przypadku gdy w budynku użyteczności publicznej lub zamieszkania zbiorowego bądź w innych obiektach budowlanych o takim przeznaczeniu w jednej strefie pożarowej znajdują się również pomieszczenia magazynowe, wymaganą ilość wody do celów przeciwpożarowych do zewnętrznego gaszenia pożaru dla takiego budynku lub obiektu budowlanego określa się zgodnie z zasadami wskazanymi w ust. 1 i 2, z uwzględnieniem wymaganej ilości wody dla pomieszczeń magazynowych ustalonej zgodnie z zasadami określonymi w § 6 ust. 3, z zastrzeżeniem, że dla tych ustaleń zamiast powierzchni strefy pożarowej przyjmuje się łączną powierzchnię pomieszczeń magazynowych, przyjmując dla całego budynku lub obiektu budowlanego wyższe z wymagań.

**Czas przeznaczony na wykonanie zadania wynosi 120 minut.**

**Ocenie podlegać będzie 6 rezultatów:**

- analiza możliwości zastępów ratowniczo-gaśniczych – Tabela 1,
- wydane rozkazy dla zastępów – Tabela 2,
- wymagania techniczno-budowlane oraz przeciwpożarowe dla budynku Urzędu Pocztowego – Tabela 3,
- informacja ze zdarzenia,
- karta udzielonej kwalifikowanej pierwszej pomocy,
- potwierdzenie przekazania terenu, obiektu lub mienia objętego działaniem ratowniczym.

**Tabela 1. Analiza możliwości zastępów ratowniczo-gaśniczych**

Lp.	Parametr do	Wzór, obliczenia	Wynik	Jednostk
1.	Powierzchnia pożaru (gaszenia) $A_p$	Wzór: Obliczenia:		
2.	Wymagany wydatek środka gaśniczego w natarciu $Q_w$ w l/s lub l/min	Wzór: Obliczenia:		
3.	Liczba prądownic PW52 w natarciu $N_{PW}$	Wzór: Obliczenia:		szt.
4.	Liczba samochodów w natarciu $N_{SAM}$	Wzór: Obliczenia:		szt.
5.	Ilość zużytej wody w natarciu $Z_{woda}$ w l lub $m^3$	Wzór: Obliczenia:		
6.	Siły i środki wystarczające do działań ratowniczo-gaśniczych *Zaznacz właściwe, wstawiając znak X	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <input type="checkbox"/> TAK*         </div> <div style="text-align: center;"> <input type="checkbox"/> NIE*         </div> </div>		

**Tabela 2. Wydane rozkazy dla zastępów**

Rozkazy

Rozkazy
---------

**Tabela 3. Wymagania techniczno-budowlane oraz przeciwpożarowe dla budynku Urzędu Pocztowego**

1	Kategoria zagrożenia ludzi	
2	Grupa wysokości budynku	
3	Wymagana klasa odporności pożarowej (z uwzględnieniem ewentualnych możliwości obniżenia lub konieczności podwyższenia klasy)	
4	Wymagana klasa odporności ogniowej konstrukcji nośnej (z uwzględnieniem ewentualnych możliwości obniżenia lub konieczności podwyższenia klasy)	
5	Wymagana ilość wody do celów przeciwpożarowych do zewnętrznego gaszenia pożaru dla budynku Urzędu Pocztowego *Zaznacz właściwe, wstawiając znak X	<input type="checkbox"/> brak wymagania <input type="checkbox"/> 10 dm <sup>3</sup> /s <input type="checkbox"/> 20 dm <sup>3</sup> /s
6	Maksymalna dopuszczalna powierzchnia strefy pożarowej (z uwzględnieniem ewentualnych możliwości zwiększenia lub konieczności zwiększenia powierzchni strefy)	
7	Suma środka gaśniczego w gaśnicach dla budynku	
8	Rodzaj hydrantów w budynku *Zaznacz właściwe, wstawiając znak X	<input type="checkbox"/> hydrant 25 <input type="checkbox"/> hydrant 33 <input type="checkbox"/> hydrant 52 <input type="checkbox"/> nie są wymagane

INFORMACJA ZE ZDARZENIA

1. NUMER EWIDENCYJNY

X X X X X X X - X X X X X X

2. WSPÓŁRZĘDNE GEOGRAFICZNE:

Długość geograficzna X X X , Szerokość geograficzna X X X X X X X X

3. UGASZONO LUB ZLIKWIDOWANO ZAGROŻENIE BEZ UDZIAŁU JEDNOSTEK OCHRONY PPOŻ.

4. POŻAR

WIELKOŚĆ: Mały, Średni, Duży, Bardzo duży; dla pożarów w lasach: Podpowierzchniowy, Pokrywę gleby, Całkowity drzew, Pojedyncze drzewo

MIEJSCOWE ZAGROŻENIE

WIELKOŚĆ: Male, Lokalnie, Średnie, Duże, Gigantyczne lub Klęska żywiołowa; RODZAJ: silne wiatry, przybory wód, opady śniegu, opady deszczu, infrastruktury komunalnej

chemiczne, ekologiczne, radiacyjne, budowlane, medyczne; w transporcie drogowym, w transporcie kolejowym, w transporcie lotniczym, na obszarach wodnych

5. WOJEWÓDZTWO, POWIAT, GMINA, MIEJSCOWOŚĆ, ULICA, NR DOMU, NR LOKALU

6. OBIEKT

7. WŁAŚCIciel lub UZYTEKOWNIK

8. KOD OBIEKTU, Kod dodatkowy obiektu, 9. KOD WŁAŚCIcielA, Dodatkowy kod właściciela

10. INFORMACJE O CZASIE ZDARZENIA

DATA, GODZ., MIN., ZAUWAŻENIE, LOKALIZACJA, ZWOLNIENIE ODRĘCZNYCH, Pierwszy podmiot przybył po przebyciu km

11. INFORMACJE O CZASIE DZIAŁAŃ RATOWNICZYCH

DATA, GODZ., MIN., ZGŁOSZONO DO PODMIOTU RATOWNICZEGO, PRZYBYCIE PIERWSZEGO PODMIOTU RATOWNICZEGO, POWRÓT OSOBY DO PODMIOTU RATOWNICZEGO, CZAS INTERWENCJI

12. ZAUWAŻENIE ZDARZENIA PRZEZ:

INSTALACJĘ WYKRYWANIA, PRACOWNIKÓW / MIESZKAŃCÓW, SAMOLOTY, NADZÓR W OBIEKCIE, OSOBY POSTRONNE

13. ZGŁOSZONO ZDARZENIE:

TELEFONICZNIE, PRZEZ RADIO, MONITORING, W INNY SPÓSÓB

14. W DZIAŁANIACH UDZIAŁ BRAŁO:

JEDNOSTKI OCHRONY PRZECIWOPOŻAROWE: JRG, OSP KSRG, OSP inne, GSP, ZSP, ZSR, inne jednostki

POZOСТАłE PODMIOTY

POJAZDY/STATKI, OSOBY, Pogotowie ratunkowe, Pogotowie energetyczne, Pogotowie gazowe, Służby leśne, Wojsko, Policja, Straż gminna (miejska), Inspektorat ochrony środowiska, inne podmioty

15. SPRZĘT UŻYTY W DZIAŁANIACH

JEDNOSTEK OCHRONY PRZECIWOPOŻAROWEJ: wodno-pianowe, POJAZDY GAŚNICZE: lekkie, średnie, ciężkie, proszkowe, inne; POJAZDY SPECJALNE: SD, SH, SW, SRT, SPgaz, SRW, SCchem, SO, SDI, Sop; SRMed, inny sprzęt pływający; samoloty, śmigłowce, ilość zrzućców; INNYCH: cysterny wodne, paliwowe, autobusy, pogotowia, karetki, samochody ciężarowe, osobowe, koparki, spychacze, dźwigi, sprzęt podnośniki, inny sprzęt specjalistyczny

16. RODZAJ PROWADZONYCH DZIAŁAŃ RATOWNICZYCH

Table with 42 rows and 2 columns listing various firefighting actions like 'Podawanie środków gaśniczych', 'Schładzanie obiektów', 'Ewakuacja ludzi'.

17. DZIAŁANIA RATOWNICZE PROWADZONO Z UŻYCIEM SPRZĘTU

Table with 31 rows and 3 columns listing equipment used in firefighting actions such as 'Podręcznego sprzętu gaśniczego', 'Aparatów do cięcia płomieniem', 'Aparatów ochrony układu oddechowego'.

18. MIEJSCA PROWADZENIA DZIAŁAŃ RATOWNICZYCH

Table with 7 rows listing locations like 'Wewnątrz obiektów w piwnicach', 'Wewnątrz obiektów na parterze', 'Wewnątrz obiektów na piętrach 1 - 3'.

19. UŻYTE ŚRODKI, ZAOPATRENIE WODNE

Podano prądów wody, Zużyto: wody, proszku, piany, środki pianotłórczego, neutralizatorów, sorbentów, z hydrantów zewnętrznych, zbiorników sztucznych, zbiorników naturalnych

20. NR ONZ SUBSTANCJI

Table with 2 rows: 20. WYBUCHY (Gazów, par decy, Pyłów, substancji chemicznych stałych, Materiałów wybuchowych)





# KARTA UDZIELONEJ KWALIFIKOWANEJ PIERWSZEJ POMOCY

Pieczątka podmiotu systemu ratowniczego

Zakreślać krzyżykiem, pomyłki otoczyć kółkiem

Wzwanie	Godzina	Minuty	Kryptonim zespołu (zastępu)
Data:			Nazwisko i imię ratownika
Nr wyjazdu: XXXXXXXX	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX		

INFORMACJA O POSZKODOWANYM <sup>1)</sup>			KTO DYSPONOWAŁ - ALARMOWAŁ		
Płeć: M / K	Wiek:	Uwagi:	STANOWISKO KIEROWANIA/PODMIOT RATOWNICZY:		
Nazwisko: XXXXXXXXXXXXXXX		XXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX		
Imię (imiona): XXXXXXXXXXXXXXX		XXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX		
Telefon kontaktowy: XXXXXXXXXXXXXXX		XXXXXXXXXX	CZAS	Godzina:	Minuty:
Adres: XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX			Przybycia		
NIE WYRAŻAM ZGODY NA UDZIELENIE POMOCY <sup>2)</sup>			Udzielenia pomocy	XXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXX
Podpis poszkodowanego lub opiekuna prawnego poszkodowanego: XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX			Przekazania		
Podpisy świadków: XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX			PRZEKAZANO:		
Podpisy świadków: XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX			XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX		

RODZAJ OBRAŹEŃ / OBJAWÓW <sup>3)</sup>		POSTĘPOWANIE <sup>3)</sup>	
przytomny / pod wpływem zdarzenia	<input type="checkbox"/>	wspomaganie psychiczne	<input type="checkbox"/>
nieprzytomny	<input type="checkbox"/>	pozycja: bezpieczna	<input type="checkbox"/>
niedrożność dróg oddechowych	<input type="checkbox"/>	zastana	<input type="checkbox"/>
bezdych	<input type="checkbox"/>	na wznak	<input type="checkbox"/>
zatrzymanie krążenia	<input type="checkbox"/>	100%tlen	<input type="checkbox"/>
podtopienie	<input type="checkbox"/>	udrożnienie: bezprzyrządowe	<input type="checkbox"/>
obrażenia głowy	<input type="checkbox"/>	ssanie	<input type="checkbox"/>
obrażenia kręgosłupa / podejrzenie obrażeń	<input type="checkbox"/>	urka ustno-gardłowa	<input type="checkbox"/>
amputacja	<input type="checkbox"/>	urka kraniowa	<input type="checkbox"/>
zmiążdżenie	<input type="checkbox"/>	oddech sztuczny: powietrze	<input type="checkbox"/>
rany, krwawienia	<input type="checkbox"/>	100%tlen	<input type="checkbox"/>
złamania i podejrzenia złamań	<input type="checkbox"/>	masaż zewnętrzny serca	<input type="checkbox"/>
zwichnięcia	<input type="checkbox"/>	efekt:	<input type="checkbox"/>
oparzenia	<input type="checkbox"/>	defibrylacja	<input type="checkbox"/>
zatrucie wziewne	<input type="checkbox"/>	efekt:	<input type="checkbox"/>
duszność	<input type="checkbox"/>	stabilizacja głowy	<input type="checkbox"/>
wychłodzenie	<input type="checkbox"/>	termoizolacja	<input type="checkbox"/>
wstrząs / zagrożenie wstrząsem	<input type="checkbox"/>	100% tlen	<input type="checkbox"/>
nudności / wymioty	<input type="checkbox"/>	stabilizacja	<input type="checkbox"/>
skażenie	<input type="checkbox"/>	opatrunek osłaniający	<input type="checkbox"/>
inne obrażenia:	<input type="checkbox"/>	opatrunek ostaniający	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	opatrunek uciskowy	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	opatrunek kikutu	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	zabezpieczenie amputowanych tkanek	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	stabilizacja	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	uniernuchomienie: poz. zastana	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	poz. fizjologiczna	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	100%tlen	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	stabilizacja	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	uniernuchomienie w pozycji zastanej	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	schładzanie: woda	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	opatrunek hydrożelowy	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	opatrunek jałowy	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	ewakuacja	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	izolacja dróg oddechowych	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	100%tlen	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	pozycja siedząca	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	100%tlen	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	osuszanie ciała	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	termoizolacja	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	100%tlen	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	ułożenie p/wstrząsowe	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	termoizolacja	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	100%tlen	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	obserwacja	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	usunięcie ciał obcych	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	odsysanie	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	ewakuacja	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	dekontaminacja	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	100%tlen	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	postępowanie:	

## DIAGRAM OBRAŹEŃ<sup>4)</sup>

Zaznaczyć na diagramie okolicę ciała odpowiednim symbolem

Krwotok	<b>K</b>
Amputacja	<b>A</b>
Zmiążdżenie	<b>ZM</b>
Rana	<b>R</b>
Złamanie (skręcenie)	<b>ZŁ (S)</b>
Złamanie otwarte	<b>ZO</b>
Zwichnięcie	<b>ZW</b>
Stłuczenie	<b>ST</b>
Ciało obce	<b>CO</b>
Oparzenie - Stopień I, II, III	<b>OP</b>

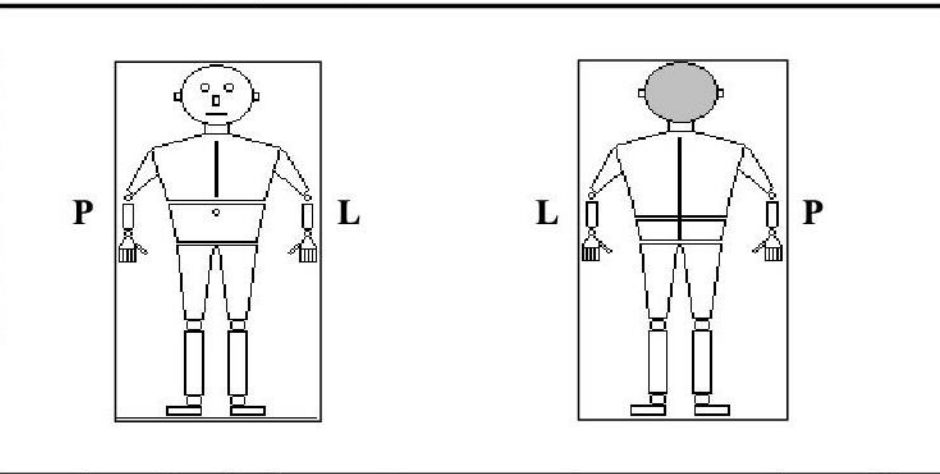
EWAKUACJA  NA POLECENIE ZRM<sup>5)</sup>:

NOSZE DESKA  WYDOBYCIE

NOSZE  TRANSPORT

PLACHTA  KRZESEŁKO

INNY SPOŚÓB



L.P.	RODZAJ ZUŻYTYCH MATERIAŁÓW I SPRZĘTU	IŁOŚĆ	L.P.	RODZAJ ZUŻYTYCH MATERIAŁÓW I SPRZĘTU	IŁOŚĆ
XX	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX	XX	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX
XX	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX	XX	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX
XX	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX	XX	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX
XX	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX	XX	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX

Nr ewidencyjny zdarzenia<sup>6)7)</sup>

XXXXXXXXXX - XXXXX

Podpis ratownika XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

.....  
(podmiot ksrg)

**POTWIERDZENIE  
PRZEKAZANIA TERENU, OBIEKTU LUB MIENIA\*  
OBJĘTEGO DZIAŁANIEM RATOWNICZYM**

Dotyczy zdarzenia w .....  
(miejscowość, adres)

.....  
W dniu ..... o godzinie ..... ,  
zgodnie z § 21 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 17  
września 2021 r. w sprawie szczegółowej organizacji krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego  
przekazuję (właścicielowi, zarządcy, użytkownikowi, przedstawicielowi samorządu terytorialnego,  
Policji, straży gminnej/miejskiej)\*

.....  
(imię i nazwisko)  
do nadzorowania i zabezpieczenia następującego terenu, obiektu, mienie\*:

.....  
które objęte były działaniami ratowniczymi. Uwagi szczególne:  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

Przekazujący  
(stopień służbowy, imię i nazwisko)  
XXXXXXXXXXXXXXXXXX

Przejmujący  
(imię i nazwisko, adres służbowy lub zamieszkania  
oraz numer telefonu)

.....  
XXXXXXXXXXXXXXXXXX

.....  
XXXXXXXXXXXXXXXXXX

.....  
XXXXXXXXXXXXXXXXXX

.....  
(podpis)

.....  
(podpis)

Miejscowość....., dnia .....

\* Niepotrzebne skreślić



Miejsce na obliczenia niepodlegające ocenie