

## INFORMACJA

O ODDZIAŁACH RATOWNICZYCH PRZEPROWADZONYCH PRZEZ ODDZIAŁ/PODODZIAŁ\*  
CENTRALNY ODWÓD OPERACYJNY  ODWÓD OPERACYJNY W WOJEWÓDZTWIE   
CZEŚĆ I

1. Nazwa oddziału / pododdziału\*: .....

wchodzącego w skład brygady: .....

2. Dowódca oddziału / pododdziału\*: .....

stopień, imię i nazwisko

3. Stanowisko kierowania, które dysponowało oddział / pododdział\*: .....

w związku ze zdarzeniem (numer ewidencyjny):       -

data (dd:mm:rr) i godz. rozpoczęcia działań ratowniczych:  :  :  ,  :

4. Wyznaczony rejon koncentracji lub miejsce prowadzonych działań ratowniczych: .....

5. Przybycie do rejonu koncentracji data (dd:mm:rr) i godz.:  :  :  ,  :

6. Rozpoczęcie działań ratowniczych data (dd:mm:rr) i godz.:  :  :  ,  :

7. Opis miejsca i rodzaju zagrożenia oraz opis podjętych działań ratowniczych przed przybyciem sił i środków odwołu operacyjnego: .....

8. Informacja dotycząca ilości i rodzaju zadań do realizacji przez oddział / pododdział\* w strefie oraz w obszarze współdziałania podmiotów: .....

9. Skład oddziału / pododdziału\*: pojazdów  ratowników

10. Łączność w czasie działań ratowniczych: kanał radiowy  rezerwowo kanał radiowy

kryptonim dowódcy  kryptonim dowódcy  kryptonim dowódcy

11. Zakończenie działań ratowniczych: data (dd:mm:rr) i godz.:  :  :  ,  :

12. Bezpośredni przełożony nadzorujący działania ratownicze oddziału / pododdziału\*: .....

stopień, imię i nazwisko

13. Miejsce i czas rozformowania oddziału / pododdziału\*: .....

Data (dd:mm:rr) i godz.:  :  :  ,  :



**INFORMACJA**  
**O DZIAŁANIACH RATOWNICZYCH PRZEPROWADZONYCH**  
**PRZEZ SPECJALISTYCZNĄ GRUPĘ POSZUKIWAWCZO - RATOWNICZĄ**  
**(GP-R)**  
**CZĘŚĆ II**

Nazwa GP-R

Liczba ratowników / psów

--	--	--

Warunki atmosferyczne: .....

- I. Przyczyna zdarzenia: 1. Katastrofa  2. Lawina  3. Trzęsienie ziemi  4. Osuwiska (zawały)   
budowlana  
5. Poszukiwania w terenie otwartym  6. Inne

II. Działania poszukiwawcze:

1. Z zastosowaniem psów ratowniczych  2. Z zastosowaniem sprzętu lokalizacyjnego:  
3. Z zastosowaniem technik  geofony  kamery wziernikowe  GPS   
bezprowadzanych  bioradary  kamery termowizyjne  inne

III. Działania ratownicze w zakresie:

1. Ratowania osób:

GODZINA:

Poszkodowani:	lokalizacji (kontaktu)	dotarcia	wykonania dostępu	udzielenia pomocy med..	rozpoczęcia ewakuacji	zakończenia ewakuacji
1) poszkodowany nr 1	<input type="text"/> : <input type="text"/>	<input type="text"/> : <input type="text"/>	<input type="text"/> : <input type="text"/>	<input type="text"/> : <input type="text"/>	<input type="text"/> : <input type="text"/>	<input type="text"/> : <input type="text"/>
2) poszkodowany nr 2	<input type="text"/> : <input type="text"/>	<input type="text"/> : <input type="text"/>	<input type="text"/> : <input type="text"/>	<input type="text"/> : <input type="text"/>	<input type="text"/> : <input type="text"/>	<input type="text"/> : <input type="text"/>
3) poszkodowany nr 3	<input type="text"/> : <input type="text"/>	<input type="text"/> : <input type="text"/>	<input type="text"/> : <input type="text"/>	<input type="text"/> : <input type="text"/>	<input type="text"/> : <input type="text"/>	<input type="text"/> : <input type="text"/>
4) poszkodowany nr 4	<input type="text"/> : <input type="text"/>	<input type="text"/> : <input type="text"/>	<input type="text"/> : <input type="text"/>	<input type="text"/> : <input type="text"/>	<input type="text"/> : <input type="text"/>	<input type="text"/> : <input type="text"/>
5) poszkodowany nr 5	<input type="text"/> : <input type="text"/>	<input type="text"/> : <input type="text"/>	<input type="text"/> : <input type="text"/>	<input type="text"/> : <input type="text"/>	<input type="text"/> : <input type="text"/>	<input type="text"/> : <input type="text"/>
n) poszkodowany nr n	<input type="text"/> : <input type="text"/>	<input type="text"/> : <input type="text"/>	<input type="text"/> : <input type="text"/>	<input type="text"/> : <input type="text"/>	<input type="text"/> : <input type="text"/>	<input type="text"/> : <input type="text"/>

2. Ratowania zwierząt:  ilość ewakuowanych zwierząt:

3. Zastosowania sprzętu ratowniczego:

- |   |  |
|---|--|
| do rozpoznania i oznakowania zagrożenia <input type="checkbox"/>                  | do ewakuacji poszkodowanego <input type="checkbox"/>     |
| do zabezpieczenia działań poszukiwawczych i ratowniczych <input type="checkbox"/> | do zabezpieczenia technicznego <input type="checkbox"/>  |
| do wykonywania dostępu do poszkodowanego <input type="checkbox"/>                 | do zabezpieczenia logistycznego <input type="checkbox"/> |
| do udzielania pomocy medycznej <input type="checkbox"/>                           | do zabezpieczenia sanitarnego <input type="checkbox"/>   |

.....  
podpis dowódcy GP-R

:  :  ,  :   
data (dd:mm:rr) i godz.

**INFORMACJA**  
**O DZIAŁANIACH RATOWNICZYCH PRZEPROWADZONYCH**  
**PRZEZ SPECJALISTYCZNĄ GRUPĘ RATOWNICTWA WYSOKOŚCIOWEGO**  
**(SGRWys.)**  
**CZĘŚĆ III**

Nazwa SGRWys.

Liczba ratowników

--	--

Warunki atmosferyczne: .....

---

**I. Miejsce zdarzenia:**

**1. Podziemne:**

- studnie
- kanały
- piwnice
- sztolnie
- kopalnie
- jaskinie (groty)
- podziemne obiekty wojskowe
- tunele (metro)

**2. Nazienne:**

- wewnątrz budynku (obektu)
- na zewnątrz budynku (obektu)
- do 9 m
- do 15 m
- do 25 m
- do 50 m
- powyżej 50 m

**windy:**

- wewnątrz obiektu (budynku)
- na zewnątrz obiektu (budynku)
- instalacje wentylacyjne
- dachy (maszt, wieża)

**3. Inne obiekty i obszary:**

- |   |  |                                     |
|---|--|-------------------------------------|
| kominy <input type="checkbox"/>                     | ściany skalne <input type="checkbox"/>                 | drzewa <input type="checkbox"/>     |
| maszty (wieże) <input type="checkbox"/>             | osuwiska skalne <input type="checkbox"/>               | gruzowiska <input type="checkbox"/> |
| słupy (linie) energetyczne <input type="checkbox"/> | szczeliny (zapadliska) skalne <input type="checkbox"/> |                                     |
| konstrukcje kratowe <input type="checkbox"/>        | ruiny - obiekty zabytkowe <input type="checkbox"/>     |                                     |
| mosty (wiadukty) <input type="checkbox"/>           | kolejki linowe <input type="checkbox"/>                |                                     |
| żurawie <input type="checkbox"/>                    | (wyciągi krzeselkowe) <input type="checkbox"/>         |                                     |

**II. Działania ratownicze w zakresie ratowania życia i zdrowia:**

**1. Dotarcie do osób poszkodowanych i zagrożonych w strefie zagrożenia:**

śmigłowcem  dźwigiem (windą)  technikami linowymi (alpinistycznymi)  inne formy transportu

**2. Liczba osób, którym udzielono kwalifikowanej pierwszej pomocy**

**3. Liczba ewakuowanych osób**  w tym w stanie nagłym

**4. Liczba ewakuowanych zwierząt**

**III. Działania ratownicze w zakresie: ewakuacji mienia  ratowania środowiska**

.....  
podpis dowódcy SGRWys.

:  :  ,  :   
data (dd:mm:rr) i godz.

**INFORMACJA**  
**O DZIAŁANIACH RATOWNICZYCH PRZEPROWADZONYCH**  
**PRZEZ SPECJALISTYCZNĄ GRUPĘ RATOWNICTWA WODNO - NURKOWEGO**  
**(SGRW-N)**  
**CZĘŚĆ IV**

Nr karty prac podwodnych      Nazwa SGRW-N      Liczba ratowników

--	--	--

Warunki hydrologiczno - meteorologiczne: .....

.....

**I. Miejsce zdarzenia:**

**1. Obszary wodne (zalodzone):**

śródlądowe naturalne:

- jezioro (zalew)   
rzeka   
inne zbiorniki   
zalewowe

śródlądowe sztuczne:

- zalew   
kanał   
basen   
zbiornik

**2. Obszary wodne podziemne:**

- studnie   
kanały   
sztolnie   
kopalnie   
jaskinie (groty)   
inne

**3. Obszar morski**

**4. Działania ratownicze prowadzono:**

- na powierzchni wody (łodu)  w pojazdach:  
na dnie  łodzie  samoloty (śmigłowce):      samochody:      w zalanych  
w toni wodnej  statki  pasażerskie  osobowe  budynkach   
przy obiekcie hydrotechnicznym  promy  wojskowe  autobusy  (objektach)  
przy instalacji podwodnej  pociągi  sportowe  ciężarowe

5. Maksymalna głębokość prowadzonych działań ratowniczych [m]

**II. Działania poszukiwawcze:**

przy użyciu nurków

przy użyciu sprzętu i metod przyrządowych:

sonda  kamera  GPS   
sonar  TV  pojazdy podwodne

**III. Działania ratownicze:**

1. Odległość od punktu kierowania do osób poszkodowanych (zagrożonych) [m]
2. Dotarcie do osób poszkodowanych i zagrożonych w strefie zagrożenia:  
śmigłowcem  środkiem pływającym  dopłynięcie w pław  po powierzchni lodu  poduszki
3. Liczba osób, którym udzielono kwalifikowanej pierwszej pomocy
4. Liczba ewakuowanych osób  w tym w stanie nagłym
5. Ewakuacja mienia  ratowanie środowiska wodnego

**IV. Karta prac podwodnych w załączeniu.**

.....

podpis dowódcy SGRW-N

:  :  ,  :

data (dd:mm:rr) i godz.

**INFORMACJA**  
**O DZIAŁANIACH RATOWNICZYCH PRZEPROWADZONYCH**  
**PRZEZ SPECJALISTYCZNĄ GRUPĘ RATOWNICTWA CHEMICZNO - EKOLOGICZNEGO**  
**(SGRChem)**  
**CZĘŚĆ V**

Nazwa SGRChem

Liczba ratowników

--	--

Warunki atmosferyczne (siła i kierunek wiatru, temperatura, opady): .....

---

---

**I. Miejsce zdarzenia:**

**1. W komunikacji:**

drogowej   
kolejowej   
lotniczej   
wodnej:  
    śródlądowej   
    morskiej

**2. Obiekty (budynki):**

zakłady (magazyny)   
użyteczności publicznej   
naukowe (badawcze)   
mieszkalne   
produkcyjne   
wojskowe   
inne

**3. Obszary:**

morskie   
lotnicze   
górnictwo   
górskie   
podległe MON   
podległe MSWiA   
wód śródlądowych

zabudowane:  
    miejskie   
    wiejskie   
niezabudowane   
pokopane   
inne

II. Rodzaje zagrożeń:   pożarowe    wybuchowe    chemiczne    ekologiczne   
                              radiacyjne                    biologiczne                    nieznane

**III. Działania ratownicze w zakresie ratowania:**

**1. Życia i zdrowia:**

rozpoznanie                    identyfikacja    
zabezpieczenie miejsca zdarzenia    substancji\*\*   
wydzielenie strefy zagrożenia    prognozowanie rozwoju zagrożenia    poszukiwanie zagrożonych osób   
wykonanie przejść (dojść) do osób poszkodowanych i zagrożonych    ostrzeżenie i informowanie o zagrożeniu   
zwiększenie (zmniejszenie) wielkości strefy    liczba ewakuowanych osób   
w tym w stanie nagłego zagrożenia zdrowotnego   
liczba osób, którym udzielono kwalifikowanej pierwszej pomocy    liczba osób poddanych dekontaminacji wstępnej   
nadzór nad liczbą ratowników i pomiarem czasu ich pracy w strefie zagrożenia   
przemieszczanie ratowników w strefie:   pieszo    środkiem transportu    inne działania

**2. Działania ratownicze likwidujące (ograniczające) zagrożenie dla zwierząt, środowiska i mienia:**

liczba ewakuowanych zwierząt    liczba zwierząt poddanych dekontaminacji   
włączenie (wyłączenie) instalacji mających wpływ na:   zasieg strefy    bezpieczeństwo ratowników   
udział ekspertów ds. prognozowania zagrożeń    udział specjalistów ds. ratownictwa    uszczelnianie   
przepompowywanie substancji niebezpiecznej    zbieranie (przesypywanie) substancji niebezpiecznej   
związywanie substancji niebezpiecznej sorbentami    neutralizacja substancji niebezpiecznej   
obwałowywanie    zbieranie substancji niebezpiecznej z zanieczyszczonej powierzchni:   wody    gleby   
dekontaminacja mienia    dekontaminacja sprzętu ratowniczego i ochron osobistych    inne działania

IV. Nazwa, rodzaj i ilość użytego neutralizatora lub sorbentu do ratowania środowiska i mienia: .....

---

---

V. Nazwa, rodzaj i ilość substancji użytej do dekontaminacji osób poszkodowanych: .....

---

---

\*\* Przy identyfikacji substancji niebezpiecznej wpisać jej nazwę i numer ONZ (UN)

VI. Informacje o procedurach i taktyce ratowniczej:

1. Rozpoznanie i weryfikacja strefy zagrożenia oraz jej wyznaczenie, oznakowanie i monitoring: .....

.....  
 .....  
 .....

2. Zastosowane ochrony osobiste w strefie zagrożenia: .....

.....  
 .....

2.1. Pomiary: nazwa substancji oraz parametr dostępny według dokumentacji:

1. .... 2. .... 3. ....

Lp.	Przyrząd	Wynik /jednostka/	Miejsce pomiaru	Czas pomiaru
1.				
2.				
3.				

2.2. Praca ratowników w strefie zagrożenia:

Lp.	Nazwisko i imię	Rodzaj ubioru / nr	Praca w strefie		Łączny czas pomiaru
			początek	koniec	
1.					
2.					
3.					

3. Ewakuacja poszkodowanych i zagrożonych ze strefy zagrożenia (podać liczbę osób ewakuowanych, miejsce skąd i dokąd byli ewakuowani, czas ewakuacji): .....

.....  
 .....

4. Dekontaminacja ludzi (liczba osób dekontaminowanych oraz wskazanie rodzaju substancji użytej do dekontaminacji, a także opis jej prowadzenia): .....

.....  
 .....

5. Sposoby likwidacji zagrożenia (podać sposoby: likwidacji niebezpieczeństwa, zebrania substancji chemicznej, rodzaju użytego neutralizatora, sorbentu, utleniacza): .....

.....  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....

6. Informacje dodatkowe: .....

.....  
 .....

.....

oficer bezpieczeństwa

□□ : □□ : □□, □□ : □□

data (dd:mm:rr) i godz.

.....

podpis dowódcy SGRChem