



## **Zeszyt metodologiczny**

# **Działalność służb ratowniczych**

Methodological report. Emergency and rescue services activity



# **Zeszyt metodologiczny**

## **Działalność służb ratowniczych**

Methodological report. Emergency and rescue services activity

Urząd Statystyczny w Krakowie Statistical Office in Kraków

Kraków 2019

**Opracowanie merytoryczne**

Urząd Statystyczny w Krakowie, Ośrodek Statystyki Pomocy Społecznej

**Zespół autorski**

Marcin Koczanowski, Barbara Oremus

**Kierujący**

Agnieszka Szlubowska

**Zeszyt metodologiczny zaopiniowany przez Komisję Metodologiczną GUS**

**Publikacja dostępna na stronie internetowej [stat.gov.pl](http://stat.gov.pl)**

**Przy publikowaniu danych GUS prosimy o podanie źródła**

## Przedmowa

Przekazujemy Państwu zeszyt metodologiczny badania „Działalność służb ratowniczych”, w całości opartego na administracyjnych źródłach danych, pochodzących z zasobów Komendy Głównej Państwowej Straży Pożarnej, Komendy Głównej Policji oraz Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Administracji.

Organem prowadzącym badanie, znajdujące się w bloku tematycznym 1.03 „Obrona narodowa, bezpieczeństwo wewnętrzne, wymiar sprawiedliwości” programu badań statystycznych statystyki publicznej jest Prezes Głównego Urzędu Statystycznego oraz Minister właściwy do spraw wewnętrznych. Badanie dostarcza informacji o działalności jednostek ochrony przeciwpożarowej, ratownictwie specjalistycznym (technicznym, chemicznym i ekologicznym), podmiotach uprawnionych do wykonywania ratownictwa wodnego, zamachach/zachowaniach samobójczych oraz wypadkach tonięcia.

Zeszyt metodologiczny opracowany przez zespół Ośrodka Statystyki Pomocy Społecznej Urzędu Statystycznego w Krakowie jest adresowany do wszystkich osób zainteresowanych tematyką działalności służb ratowniczych, korzystających z publikowanych przez statystykę publiczną danych z tego obszaru badawczego.

Mamy nadzieję, że taki sposób prezentacji metodologii badania spotka się z Państwa przychylnym przyjęciem. Będziemy wdzięczni za uwagi i propozycje zmian, które w kolejnych latach pomogą w doskonaleniu prowadzonego badania i dostosowaniu jego zakresu tematycznego do Państwa potrzeb.

Dyrektor  
Urzędu Statystycznego  
w Krakowie



Agnieszka Szlubowska

Kraków, marzec 2019 r.

# Spis treści

	Str.
<b>Przedmowa</b> .....	<b>3</b>
Ważniejsze skróty .....	5
<b>Wstęp</b> .....	<b>6</b>
<b>1. Zakres podmiotowy i przedmiotowy badania</b> .....	<b>7</b>
1.1. Zakres podmiotowy .....	7
1.2. Zakres przedmiotowy .....	7
<b>2. Rodzaj i metoda badania</b> .....	<b>8</b>
2.1. Opis metody badania .....	8
2.2. Źródła danych .....	9
<b>3. Charakterystyka narzędzi zbierania danych</b> .....	<b>10</b>
<b>4. Zmienne występujące w badaniu</b> .....	<b>11</b>
4.1. Charakterystyka zmiennych .....	11
4.2. Wskaźniki i metody ich obliczania .....	11
4.3. Najważniejsze pojęcia i definicje .....	11
<b>5. Organizacja badania</b> .....	<b>15</b>
<b>6. Sposób prezentacji danych</b> .....	<b>15</b>
<b>7. Ewaluacja badania</b> .....	<b>15</b>
<b>ZAŁĄCZNIKI</b>	
<b>Załącznik 1.</b> Zmienione kategorie i nazwy sposobów popełnienia samobójstwa, przyczyn samobójstwa oraz źródeł utrzymania w obszarze sposób popełnienia zamachu/zachowania samobójczego – stosowane do 2016 r. i od 2017 r. ....	<b>17</b>
<b>Załącznik 2.</b> Makiety tablic .....	<b>18</b>
<b>Załącznik 3.</b> Lista zmiennych .....	<b>31</b>

## Ważniejsze skróty

ABM	Analityczna Baza Mikrodanych
BDL	Bank Danych Lokalnych
CIS	Centrum Informatyki Statystycznej
GUS	Główny Urząd Statystyczny
JOP	Jednostka ochrony przeciwpożarowej
JRG	Jednostka ratowniczo-gaśnicza
KSIP	Krajowy System Informacyjny Policji
KSRG	Krajowy system ratowniczo-gaśniczy
MSWiA	Ministerstwo Spraw Wewnętrznych i Administracji
OSP	Ochotnicza Straż Pożarna
PBSSP	Program badań statystycznych statystyki publicznej
PSP	Państwowa Straż Pożarna

## Wstęp

Głównym celem działalności służb ratowniczych jest zapewnienie ochrony ludności oraz likwidacja lokalnych zagrożeń w czasie pokoju. Wiele podmiotów, funkcjonujących w Polsce realizuje zadania w tym zakresie (m.in. ratownictwo: medyczne, podczas pożarów i miejscowych zagrożeń, górskie, wodne, morskie, górnicze, gazowe, energetyczne, techniczne, chemiczne, ekologiczne). Ochroną ludności zajmują się także służby ochrony bezpieczeństwa i porządku publicznego (m.in. Policja, straż miejska, gminna).

Badanie 1.03.06. „Działalność służb ratowniczych” dostarcza wybranych informacji z zakresu funkcjonowania tych służb i dotyczy: ochrony przeciwpożarowej, specjalistycznego ratownictwa technicznego, chemicznego i ekologicznego, a także danych o działalności podmiotów uprawnionych do wykonywania ratownictwa wodnego. Dodatkowo w badaniu pozyskiwane są informacje obejmujące liczbę zamachów/zachowań samobójczych oraz wypadków tonięcia. Komplementarne dane dotyczące działalności służb ratowniczych lub informacje związane z tym zagadnieniem pozyskiwane są przez Główny Urząd Statystyczny w ramach badań ujętych w innych blokach tematycznych programu badań statystycznych statystyki publicznej:

- 1.30.16 „Działalność wybranych organizacji powiązanych z turystyką” dotyczące działalności Górskiego Ochotniczego Pogotowia Ratunkowego oraz Tatrzańskiego Ochotniczego Pogotowia Ratunkowego, w zakresie m.in. liczby ratowników, interwencji i akcji ratowniczych, wypraw ratunkowych oraz wypadków śmiertelnych;
- 1.50.04 „Wypadki morskie i ratownictwo morskie” dotyczące wypadków morskich według rodzajów akcji ratowniczych Morskiej Służby Poszukiwania i Ratownictwa;
- 1.23.10 „Wypadki przy pracy” dotyczące m.in. wypadków w górnictwie;
- 1.29.07 „Infrastruktura ochrony zdrowia i jej funkcjonowanie” dotyczące m.in. czasu dojazdu na miejsce zdarzenia, czasu trwania interwencji, ich liczby oraz osób, którym udzielona została pomoc.

Wyniki badania „Działalność służb ratowniczych” są przekazywane do urzędów statystycznych i wykorzystywane w publikacjach regionalnych oraz przez organy administracji samorządowej, a także pracowników instytucji naukowych, uczniów oraz studentów.

Niniejsze opracowanie składa się z siedmiu części. W pierwszej przedstawiono zakres podmiotowy i przedmiotowy badania. Część druga opisuje metodę pozyskiwania informacji oraz źródła danych, z których są one otrzymywane. Część trzecia i czwarta poświęcone są narzędziom badawczym i zmiennym występującym w badaniu. Najważniejsze zasady organizacji badania omówiono w części piątej. Sposób prezentowania i udostępniania danych przedstawiono w szóstej części. Ostatnia, siódma część to ewaluacja badania.

Podstawę prawną badania 1.03.06 „Działalność służb ratowniczych” stanowi ustawa z dnia 29 czerwca 1995 r. o statystyce publicznej (Dz.U. z 2018 r. poz. 997, z późn. zm.) oraz rozporządzenie Rady Ministrów w sprawie programu badań statystycznych statystyki publicznej, wyznaczające zakres podmiotowy i przedmiotowy badań na dany rok, a także rodzaje, formy i terminy udostępniania wynikowych informacji statystycznych.

# 1. Zakres podmiotowy i przedmiotowy badania

## 1.1. Zakres podmiotowy

Zakres podmiotowy badania działalności służb ratowniczych stanowią:

- **Komenda Główna Państwowej Straży Pożarnej:** ochrona przeciwpożarowa i ratownictwo specjalistyczne (techniczne, chemiczne i ekologiczne)

Badaniem z zakresu ochrony przeciwpożarowej oraz ratownictwa specjalistycznego (technicznego, chemicznego i ekologicznego) objęta jest działalność Komendy Głównej Państwowej Straży Pożarnej w oparciu o krajowy system ratowniczo-gaśniczy. W ramach systemu funkcjonuje: 16 komend wojewódzkich PSP, 501 jednostek ratowniczo-gaśniczych PSP, 4376 jednostek ochotniczych straży pożarnych oraz 4 zakładowe straże pożarne.

Działalność ratownicza Ochotniczych Straży Pożarnych niebędących w krajowym systemie ratowniczo-gaśniczym wykazywana jest w statystykach w sytuacji współuczestniczenia w zdarzeniu razem z jednostką KSRG lub w przypadku, gdy jednostka OSP spoza KSRG uczestnicząca samodzielnie w zdarzeniu przekaże odpowiednią informację do właściwej jednostki PSP. Gestorem danych w tym zakresie jest Komenda Główna Państwowej Straży Pożarnej.

Funkcjonowanie formacji skupionych w systemie ochrony przeciwpożarowej określa ustawa o ochronie przeciwpożarowej<sup>1</sup>. Działalność ta ma na celu ochronę życia, zdrowia, mienia i środowiska przed pożarem, klęską żywiołową lub innym miejscowym zagrożeniem. Jej realizacja odbywa się poprzez zapobieganie powstawaniu i rozprzestrzenianiu się wymienionych zjawisk, a także poprzez zapewnienie sił i środków do ich zwalczania oraz prowadzenia działań ratowniczych.

- **Podmioty uprawnione do wykonywania ratownictwa wodnego**

Badaniem objęte są podmioty, które uzyskały zgodę Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji na wykonywanie ratownictwa wodnego. Podstawę funkcjonowania ratownictwa wodnego stanowi ustawa o bezpieczeństwie osób przebywających na obszarach wodnych<sup>2</sup>. Gestorem danych jest Minister Spraw Wewnętrznych i Administracji.

- **Komenda Główna Policji** w zakresie danych dotyczących zamachów/zachowań samobójczych.
- **Komenda Główna Policji** w zakresie danych dotyczących wypadków tonięcia.

## 1.2. Zakres przedmiotowy

W skład zakresu przedmiotowego badania wchodzi:

- **Ochrona przeciwpożarowa:**
  - zdarzenia (pożary, miejscowe zagrożenia oraz fałszywe alarmy);
  - ratownicy biorący udział w akcjach ratowniczych;
  - wypadki z ludźmi, w tym z udziałem strażaków;
  - medyczne działania ratownicze prowadzone przez JRG;
  - czas dojazdu na miejsce zdarzenia i trwania akcji.
- **Ratownictwo specjalistyczne (techniczne, chemiczne i ekologiczne):**
  - zdarzenia;
  - strażacy oraz pojazdy biorące udział w akcjach;
  - osoby poszkodowane i ofiary śmiertelne.

W obszarze ratownictwa technicznego wyodrębnione zostały trzy kategorie ratownictwa: budowlane, w transporcie, na obszarach wodnych.

Dodatkowo, dane z ratownictwa chemicznego zostały poszerzone o informacje dotyczące zdarzeń, w których stwierdzono obecność tlenku węgla, z uwagi na to, iż jest to zjawisko najczęściej występujące w tej dziedzinie ratownictwa i stanowi przedmiot zainteresowania ze strony potencjalnych odbiorców danych.

<sup>1</sup> Ustawa z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej (tekst jednolity: Dz.U. 2018 poz. 620).

<sup>2</sup> Ustawa z dnia 18 sierpnia 2011 r. o bezpieczeństwie osób przebywających na obszarach wodnych (tekst jednolity: Dz.U. 2018, poz. 1482).



- **Ratownictwo wodne:**
  - zasoby kadrowe;
  - działalność ratownicza (w podziale na rodzaje działań oraz na miejsce, gdzie te działania były podejmowane);
  - działalność szkoleniowa;
  - źródła finansowania.
- **Zamachy/zachowania samobójcze:**
  - płeć;
  - miejsce dokonania;
  - sposób dokonania;
  - ustalona przyczyna;
  - stan cywilny;
  - wykształcenie;
  - stan świadomości;
  - źródło utrzymania;
  - grupy wieku.
- **Wypadki tonięcia:**
  - liczba wypadków tonięcia zgłoszonych Policji;
  - liczba ofiar utonięć;
  - grupy wieku ofiar utonięć;
  - stan trzeźwości ofiar utonięć;
  - teren, na którym doszło do wypadku tonięcia;
  - rodzaj zbiornika wodnego, na którym doszło do wypadku utonięcia;
  - okoliczności wypadku utonięcia.

## 2. Rodzaj i metoda badania

### 2.1. Opis metody badania

Badanie służb ratowniczych jest w całości realizowane na podstawie administracyjnych źródeł danych. Zgodnie z zapisami w PBSSP dane, w formie elektronicznej, przesyłane są przez gestorów raz w roku z danymi za rok poprzedni.

Metodologia badania jest aktualizowana stosownie do zmian zachodzących w systemach informatycznych gestorów danych. Najważniejsze zmiany metodologiczne wprowadzone w ostatnich latach:

- **Ochrona przeciwpożarowa, ratownictwo specjalistyczne (techniczne, chemiczne i ekologiczne)**
  - Dane do Rocznika Statycznego Rzeczypospolitej Polskiej pozyskiwane są z MSWiA (dla kraju ogółem); począwszy od PBSSP na rok 2015 – dane dotyczące ochrony przeciwpożarowej (dla kraju ogółem i województw) pozyskiwane są także, w szerszym zakresie, z Komendy Głównej Państwowej Straży Pożarnej (dotyczą informacji o: wielkości, rodzaju, czasie zauważenia zdarzenia, czasie dojazdu na miejsce zdarzenia, czasie trwania akcji, liczbie pojazdów i sprzętu biorącego udział w akcjach oraz ratownictwie technicznym, chemicznym i ekologicznym).
  - Począwszy od 2017 r. zmieniono poziom agregacji przekazywanych informacji w zakresie ochrony przeciwpożarowej z województw na gminy.
- **Ratownictwo wodne**
  - Do 2012 r. dane dotyczące ratownictwa wodnego były pozyskiwane przez GUS z Zarządu Głównego Wodnego Ochotniczego Pogotowia Ratunkowego, które przekazywało dane otrzymywane od jednostek regionalnych, co umożliwiało agregację danych na poziomie województw.
  - W PBSSP na rok 2015 do opisu badania „Działalność służb ratowniczych” wprowadzony został zapis o pozyskiwaniu danych w formie zestawienia tabelarycznego od podmiotów uprawnionych do wykonywania ratownictwa wodnego, które w MSWiA uzyskały zgodę na prowadzenie takiej działalności.
  - Na podstawie uzgodnień GUS z MSWiA wprowadzone zostały zmiany w sposobie pozyskiwania informacji – począwszy od PBSSP na rok 2017 podmioty uprawnione do wykonywania ratownictwa wodnego składają

sprawozdania z działalności do MSWiA, a następnie dane z tych sprawozdań są przekazywane do GUS. Ponadto, poszerzono zakres przedmiotowy pozyskiwanych danych o źródła finansowania. Umożliwiają one określenie struktury finansowania działalności poszczególnych podmiotów.

- **Zamachy/zachowania samobójcze**

- W 2013 r. zmienił się sposób gromadzenia i generowania danych statystycznych dotyczących zamachów/zachowań samobójczych. Policyjny System Statystyki Przemocności „Temida” został zastąpiony Krajowym Systemem Informacyjnym Policji. Od momentu dokonania tej zmiany rejestracja zgłoszenia zamachu samobójczego odbywa się bezpośrednio po wydarzeniu w momencie ustalenia, że doszło do zamachu samobójczego. System przekazuje dane z miesięcznym opóźnieniem, pozwalając na weryfikację w przypadku ustalenia w późniejszym etapie postępowania, że nie doszło do zamachu samobójczego. Wcześniej dane do systemu „Temida” wprowadzane były dopiero po przeprowadzeniu i zakończeniu postępowania sprawdzającego lub postępowania przygotowawczego, co powodowało konieczność wprowadzania korekt do już otrzymanych danych.
- Do 2014 r. zagadnienia dotyczące zamachów samobójczych objęte były obserwacją statystyczną w ramach badania 1.03.03 „Przemocstwa. Zamachy samobójcze. Wypadki tonięcia”.
- Począwszy od PBSSP na rok 2015 – dane dotyczące zamachów/zachowań samobójczych, w poszerzonym zakresie, są pozyskiwane w ramach badania 1.03.06.
- W 2017 r. wprowadzone zostały modyfikacje formularza zgłoszenia zamachu samobójczego. Otrzymał on brzmienie „KSIP 10 – zgłoszenie zamachu/zachowania samobójczego”. Oprócz tego dodano nowe kategorie gromadzonych danych. Są one odpowiedzią na zmianę sposobów popełniania samobójstw, np. zatrucie dopalaczami, zatrucie środkami chemicznymi, toksycznymi, a także przyczyn, z jakich ludzie odbierają sobie życie, np. mobbing, cybermobbing, znęcanie się. Dokonano także uszczegółowień niektórych kategorii – zgodnie z wykazem w Załączniku 1.

- **Wypadki tonięcia**

- W 2013 r. Policyjny System Statystyki Przemocności „Temida” został zastąpiony Krajowym Systemem Informacyjnym Policji, a tym samym zmianie uległ sposób gromadzenia danych.
- Do 2014 r. zagadnienia dotyczące wypadków tonięcia, podobnie jak zamachów samobójczych, znajdowały się pod obserwacją statystyczną w ramach badania 1.03.03 „Przemocstwa. Zamachy samobójcze. Wypadki tonięcia”.
- Począwszy od PBSSP na rok 2015 – dane dotyczące wypadków tonięcia, w poszerzonym zakresie, są pozyskiwane w ramach badania 1.03.06.

## 2.2. Źródła danych

Badanie działalności służb ratowniczych, począwszy od PBSSP na rok 2017, w całości realizowane jest na podstawie danych pochodzących ze źródeł administracyjnych. Z Systemu Wspomagania Decyzji – Systemy Teleinformatyczne Komendy Głównej Państwowej Straży Pożarnej otrzymywane są dane z zakresu ochrony przeciwpożarowej i ratownictwa specjalistycznego (technicznego, chemicznego i ekologicznego). Zagregowane dane roczne dla zagadnień związanych z ochroną przeciwpożarową, w podziale na województwa, powiaty i gminy oraz dane zagregowane dotyczące ratownictwa specjalistycznego (technicznego, chemicznego i ekologicznego) w podziale na województwa przekazywane są przez Komendę Główną Państwowej Straży Pożarnej.

Informacje dotyczące zamachów/zachowań samobójczych oraz wypadków tonięcia pozyskiwane są z Krajowego Systemu Informacyjnego Policji. Dane zagregowane, w podziale na jednostki Policji – wojewódzkie, powiatowe, otrzymywane są z Komendy Głównej Policji.

Podmioty posiadające zgodę Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji do wykonywania zadań w ramach ratownictwa wodnego, zgodnie z zapisami w ustawie o bezpieczeństwie osób przebywających na obszarach wodnych, zobligowane są do prowadzenia dokumentacji i rejestrów podejmowanych działań ratowniczych. Dane te przekazywane są do MSWiA, a następnie raz do roku, dane jednostkowe przekazywane są z MSWiA do GUS.

### 3. Charakterystyka narzędzi zbierania danych

W badaniu „Działalność służb ratowniczych” dane ze źródeł administracyjnych przekazywane są przez gestorów w oparciu o makiety tablic, przygotowywane przez pracowników Urzędu Statystycznego w Krakowie. Co roku, miesiąc przed terminem przekazania danych wynikającym z PBSSP, makiety tablic są konsultowane z przedstawicielami gestorów danych i w razie konieczności ustalane są zmiany w makietach. Szczegółowe wzory makiet tablic przekazywanych do gestorów znajdują się w Załączniku 2.

#### **Ochrona przeciwpożarowa, ratownictwo specjalistyczne (techniczne, chemiczne i ekologiczne)**

Dane są przekazywane przez Komendę Główną Państwowej Straży Pożarnej. Przypisanie miejsca zdarzenia odbywa się poprzez dopasowanie współrzędnych geograficznych miejsca zdarzenia do rejestru TERYT.

Od gestora do GUS przekazywanych jest 5 plików w formacie xlsx. W pierwszym pliku znajduje się tablica ze zdarzeniami według rodzaju i wielkości zdarzenia. Drugi plik obejmuje tablicę z danymi o czasie zdarzenia i czasie działań ratowniczych. Trzeci plik zawiera informacje o udziale jednostek ochrony przeciwpożarowej w zdarzeniach. W czwartym pliku przekazywane są dane o wypadkach z ludźmi podczas pożarów i miejscowych zagrożeń. W piątym pliku zamieszczono rodzaje miejscowego zagrożenia.

Dodatkowo przesyłany jest jeden plik xlsx zawierający dane dotyczące ratownictwa specjalistycznego (technicznego, chemicznego oraz ekologicznego).

#### **Ratownictwo wodne**

Ministerstwo Spraw Wewnętrznych i Administracji otrzymuje raz w roku sprawozdania od podmiotów uprawnionych do wykonywania ratownictwa wodnego. Na sprawozdaniu są wykazywane m.in. dane adresowe siedziby podmiotu (bazy całoroczne i sezonowe) oraz obszar prowadzenia działalności. Jednak z uwagi na to, iż część ratowników prowadzi działania na różnych obszarach, nie jest możliwe wyodrębnienie danych na innym poziomie agregacji niż kraj ogółem.

Przekazywane przez gestora dane zawierają:

- w Części 1: dane adresowe podmiotów uprawnionych do wykonywania ratownictwa wodnego;
- w Części 2: zasoby kadrowe;
- w Części 3: działalność ratowniczą;
- w Części 4: działalność szkoleniową;
- w Części 5: źródła finansowania.

#### **Zamachy/zachowania samobójcze, wypadki tonięcia**

W systemie informatycznym używanym przez Policję, w module dotyczącym zamachów/zachowań samobójczych oraz wypadków tonięcia, nie ma zaimportowanego modułu TERYT. Rejestracja zdarzeń odbywa się poprzez wskazanie jednostki Policji rejestrującej zdarzenie oraz jednostki, na terenie której miało miejsce zdarzenie.

Na potrzeby prezentacji danych, zgodnie z przyjętymi zasadami w statystyce publicznej, właściwe jednostki Policji zestawiane są z właściwymi województwami oraz powiatami i są prezentowane jako obszar objęty działaniem jednostki Policji.

Od gestora do GUS przesyłane są 3 pliki w formacie xlsx. Dwa z nich dotyczą zamachów/zachowań samobójczych, a trzeci wypadków tonięcia.

Pierwszy plik dotyczący samobójstw odnosi się do liczby samobójstw ogółem, a drugi – do samobójstw zakończonych zgonem. Struktura obu plików jest taka sama i zawiera:

- w Tablicy 1: liczbę osób oraz miejsce dokonania;
- w Tablicy 2: sposób popełnienia;
- w Tablicy 3: powód popełnienia;
- w Tablicy 4: stan cywilny;
- w Tablicy 5: poziom wykształcenia;
- w Tablicy 6: stan świadomości;
- w Tablicy 7: źródło utrzymania;
- w Tablicy 8: wiek (w grupach wieku).

W pliku xlsx dotyczącym wypadków tonięcia znajdują się:

- w Tablicy 1: liczba wypadków tonięcia ogółem, w przekroju dla obszaru miasta i wieś, dni tygodnia i godzinę zdarzenia oraz liczbę osób, które utonęły, a także liczbę osób, które zostały uratowane;
- w Tablicy 2: liczba ofiar utonięć ogółem, w podziale na płeć oraz wiek (w grupach wieku);
- w Tablicy 3: liczba ofiar utonięć według rodzaju zbiornika wodnego oraz stanu świadomości;
- w Tablicy 4: liczba ofiar według okoliczności zdarzenia.

## 4. Zmienne występujące w badaniu

### 4.1. Charakterystyka zmiennych

Zmienne pozyskiwane w ramach badania to przede wszystkim zmienne ilościowe. Wyjątek stanowią pozyskiwane od podmiotów uprawnionych do wykonywania ratownictwa wodnego:

- zmienna adresowa (adres siedziby);
- zmienna jakościowa – źródła finansowania działalności ratowniczej, źródła pochodzenia środków finansowych na ratownictwo wodne.

W ramach badania pozyskiwane są dane o liczbie i rodzaju zdarzeń, o osobach, które niosły pomoc, oraz o osobach poszkodowanych. Szczegółowy wykaz zmiennych w badaniu, w podziale na zakres tematyczny badania, został zamieszczony w Załączniku 3.

### 4.2. Wskaźniki i metody ich obliczania

Informacje z badania działalności służb ratowniczych są prezentowane w liczbach bezwzględnych. Obecnie publikowane są w ogólnopolskiej informacji sygnalnej, a od 2019 r. planowane jest udostępnianie danych w Banku Danych Lokalnych GUS. Informacje dotyczące wypadków tonięcia są prezentowane w liczbach bezwzględnych. Informacje dotyczące ochrony przeciwpożarowej prezentowane<sup>3</sup> będą w postaci wskaźników (liczb względnych) dotyczących:

- liczby zdarzeń wymagających udziału jednostek ochrony przeciwpożarowej na 1000 ludności;
- liczby pożarów przypadających na 1000 ludności;
- liczby miejscowych zagrożeń na 1000 ludności.

W zakresie zamachów/zachowań samobójczych podawane będą wskaźniki dotyczące:

- liczby zachowań (prób) samobójczych na 100 tys. ludności;
- liczby samobójstw zakończonych zgonem na 100 tys. ludności.

Ponieważ wszystkie wskaźniki charakteryzują wielkość zjawiska w ciągu roku, do ich obliczenia wykorzystywana będzie liczba ludności według stanu w dniu 30 czerwca.

### 4.3. Najważniejsze pojęcia i definicje

Poniżej przedstawiono podstawowe pojęcia dotyczące obszaru ochrony przeciwpożarowej, ratownictwa specjalistycznego (technicznego, chemicznego i ekologicznego), podmiotów upoważnionych do wykonywania ratownictwa wodnego, zamachów/zachowań samobójczych oraz wypadków tonięcia. Lista pojęć została uporządkowana według obszarów tematycznych.

#### Ochrona przeciwpożarowa, ratownictwo specjalistyczne (techniczne, chemiczne i ekologiczne)<sup>4</sup>

**Krajowy system ratowniczo-gaśniczy (KSRG)** – to integralna część organizacji bezpieczeństwa wewnętrznego państwa, obejmująca, w celu ratowania życia, zdrowia, mienia lub środowiska, prognozowanie, rozpoznawanie

<sup>3</sup> Obecnie dane te są publikowane tylko w Informacjach sygnalnych GUS. Od 2019 r. będą także prezentowane w BDL.

<sup>4</sup> Opracowano na podstawie Zasady ewidencjonowania zdarzeń w Systemie Wspomagania Decyzji – ST Komendy Głównej Państwowej Straży Pożarnej.

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.

**Jednostki ochrony przeciwpożarowej** – jednostki organizacyjne Państwowej Straży Pożarnej, jednostki organizacyjne Wojskowej Ochrony Przeciwpożarowej, zakładowa straż pożarna, zakładowa służba ratownicza, gminna zawodowa straż pożarna, powiatowa (miejska) zawodowa straż pożarna, terenowa służba ratownicza, ochotnicza straż pożarna, związek ochotniczych straży pożarnych, inne jednostki ratownicze<sup>5</sup>.

**Jednostka ratowniczo-gaśnicza (JRG)** – podstawowa, strażacka jednostka organizacyjna, posiadająca siły i środki, umożliwiające samodzielne organizowanie i prowadzenie akcji ratowniczych w czasie pożarów, klęsk żywiołowych i miejscowych zagrożeń.

**Czynności ratownicze** – dzielą się na podstawowe i specjalistyczne. Czynności podstawowe wykonywane są w poszczególnych dziedzinach ratownictwa przez wszystkich ratowników podmiotów KSRG, zaś czynności specjalistyczne wykonywane są przy użyciu sprzętu specjalistycznego przez odpowiednio przeszkolonych ratowników podmiotów KSRG.

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

Podmioty KSRG, będące jednostkami ochrony przeciwpożarowej, tworzą na potrzeby działania ratowniczego następującą strukturę:

- **rota** – dwuosobowy zespół ratowników wchodzący w skład zastępu lub specjalistycznej grupy ratowniczej;
- **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, w tym dowódca;
- **pluton** – pododdział w sile od trzech do czterech zastępów, w tym dowódca;
- **kompania** – pododdział w sile od ośmiu do szesnastu zastępów oraz dowódca;
- **batalion** – oddział w sile od trzech do pięciu kompanii oraz dowódca i sztab;
- **brygada** – związek pododdziałów i oddziałów oraz dowódca i sztab;
- **specjalistyczna grupa ratownicza** – pododdział przeznaczony do realizacji specjalistycznych czynności ratowniczych.

**Pożar** – niekontrolowany proces palenia, w miejscu do tego nieprzeznaczonym, powodujący straty materialne i ekologiczne.

Przy określaniu wielkości pożaru stosuje się następujące kryteria:

Wyszczególnienie	mały	średni	duży	bardzo duży
obiekty lub ich części, ruchomości, składowiska materiałów, maszyny, urządzenia, surowce, paliwa itp.	powierzchnia do 70 m <sup>2</sup> lub objętość do 350 m <sup>3</sup>	powierzchnia od 71 m <sup>2</sup> do 300 m <sup>2</sup> lub objętość od 351 m <sup>3</sup> do 1500 m <sup>3</sup>	powierzchnia od 301 m <sup>2</sup> do 1000 m <sup>2</sup> lub objętość od 1501 m <sup>3</sup> do 5000 m <sup>3</sup>	powierzchnia od 1001 m <sup>2</sup> lub objętość od 5001 m <sup>3</sup>
las, uprawy, trawy, torfowiska i nieużytki	powierzchnia poniżej 1 ha	powierzchnia od 1 ha do 10 ha	powierzchnia od powyżej 10 ha do 100 ha	powierzchnia powyżej 100 ha

<sup>5</sup> Podmioty deklarujące w gotowości operacyjnej zdolność do realizacji zadań według posiadanych możliwości organizacyjno-sprzętowych i wyszkolenia, w systemie całodobowym i całorocznym.

**Miejscowe zagrożenie (MZ)** – inne niż pożar zdarzenia wynikające z rozwoju cywilizacyjnego, działań człowieka lub naturalnych sił przyrody, stwarzające zagrożenie dla życia, zdrowia, mienia lub środowiska.

Przy określaniu wielkości miejscowego zagrożenia stosuje się następujące kryteria:

- **Małe MZ** – zdarzenie o ograniczonym zakresie działań jednostek prowadzone bez użycia sprzętu specjalnego z wyjątkiem urządzeń wykrywczo-pomiarowych, które nie wykazały występowania zagrożenia podczas wykonywania pomiarów (w szczególności jest to rozpoznanie, zabezpieczenie imprez masowych lub lądowania np. zespołu ratownictwa medycznego Lotniczego Pogotowia Ratunkowego).
- **Lokalne MZ** – nagłe uszkodzenia urządzeń, maszyn, pojazdów, obiektów itp., które powodują zagrożenie dla życia, zdrowia, mienia lub skażenie środowiska wymagające interwencji podmiotów KSRG, w których:
  - wystąpiła więcej niż 1 ofiara śmiertelna lub
  - wystąpiły nie więcej niż 3 osoby, które wymagały medycznych działań ratowniczych i transportu z miejsca zdarzenia do jednostek ochrony zdrowia lub
  - brały udział nie więcej niż 4 zastępy.
- **Średnie MZ** – nagłe uszkodzenia urządzeń, maszyn, pojazdów, obiektów itp., które powodują zagrożenie dla życia, zdrowia, mienia lub skażenie środowiska, wymagające interwencji podmiotów KSRG, w których:
  - wystąpiło od 2 do 3 ofiar śmiertelnych lub
  - wystąpiło od 4 do 10 osób, które wymagały medycznych działań ratowniczych i transportu z miejsca zdarzenia do jednostek ochrony zdrowia lub
  - brało udział od 5 do 12 zastępów lub
  - brała udział jedna grupa specjalistyczna.
- **Duże MZ** – nagłe, nieprzewidziane zdarzenie, podczas którego wystąpiło zbiorowe zagrożenie dla życia, zdrowia, mienia lub środowiska naturalnego, wymagające interwencji podmiotów KSRG mniejszych od batalionu, a przekraczające parametry średniego miejscowego zagrożenia.
- **Gigantyczne MZ lub klęska żywiołowa** – nagłe, nieprzewidziane zdarzenie, podczas którego wystąpiło zbiorowe zagrożenie dla życia, zdrowia, mienia lub środowiska naturalnego, wymagające interwencji podmiotów KSRG w sile co najmniej batalionu.

**Miejscowe zagrożenia dzieli się również według rodzaju zagrożenia na:**

- **silne wiatry** – zdarzenia będące następstwem wystąpienia silnych wiatrów, trąb powietrznych itp.;
- **przybory wody** – zdarzenia będące następstwem przyboru wód na ciekach i naturalnych lub sztucznych zbiornikach wodnych, roztopów, jak również wzrostu poziomu wód gruntowych;
- **opady śniegu** – zdarzenia będące następstwem opadów śniegu;
- **opady deszczu** – zdarzenia będące następstwem opadów deszczu;
- **infrastruktury komunalnej** – zdarzenia będące następstwem uszkodzenia lub zniszczenia urządzeń i instalacji, w szczególności gazowych, wodno-kanalizacyjnych, ciepłowniczych, energetycznych, dźwigowych itp., uniemożliwiające ich normalne funkcjonowanie;
- **radiologiczne** – zdarzenia, w których wystąpiły zagrożenia związane z promieniowaniem lub skażeniem promieniotwórczym;
- **budowlane** – zdarzenia będące następstwem zniszczenia lub uszkodzenia budowlanego lub istniejącego obiektu budowlanego, jego części lub poszczególnych elementów;
- **medyczne** – zdarzenia, w których wystąpił stan nagłego zagrożenia zdrowotnego i konieczne było udzielenie poszkodowanym kwalifikowanej pierwszej pomocy przez ratowników JOP;
- **w transporcie drogowym** – zniszczenia, uszkodzenia, kolizje środków transportu drogowego, w trakcie ich ruchu lub postoju, mające miejsce na szlakach komunikacyjnych drogowych oraz parkingach, których skutki stwarzają zagrożenie dla życia, zdrowia lub mienia;
- **w transporcie kolejowym** – zniszczenia, uszkodzenia, kolizje środków transportu kolejowego, w trakcie ich ruchu lub postoju, mające miejsce na szlakach komunikacyjnych kolejowych, bocznicach oraz pozostałej infrastrukturze kolejowej, których skutki stwarzają zagrożenie dla życia, zdrowia lub mienia;
- **w transporcie lotniczym** – zniszczenia, uszkodzenia, kolizje środków transportu lotniczego, w trakcie ich ruchu lub postoju, mające miejsce na szlakach komunikacyjnych powietrznych (w tym lotniskach), których skutki stwarzają zagrożenie dla życia, zdrowia lub mienia;

- **na obszarach wodnych** – związane ze zdarzeniami na ciekach i naturalnych lub sztucznych zbiornikach wodnych, a nie będące przyborami wód.

Możliwe jest łączenie rodzajów miejscowych zagrożeń, np. w transporcie drogowym z medycznym.

**Alarm fałszywy** – alarm pożarowy, wywołany w sytuacji, gdy pożaru nie ma, nie było i brak powodów, dla których pożar mógłby rzeczywiście powstać.

Klasyfikacja alarmów fałszywych:

- **złośliwe** – zgłaszając zdarzenie sprawca miał na celu wprowadzenie podmiotów systemu lub innych JOP w błąd;
- **w dobrej wierze** – zgłaszający zdarzenie zaobserwował oznaki, które w ocenie zgłaszającego mogły wskazywać występowanie zagrożenia, np. dymy, pary, zapachy, lecz po przybyciu na miejsce nie stwierdzono istniejącego zagrożenia;
- **z instalacji wykrywania** – zgłaszane przez instalacje wykrywania pożaru lub innych zagrożeń, spowodowane wadliwym działaniem systemów, niewymagające podjęcia działań ratowniczych przez podmioty systemu lub inne JOP.

**Czas dojazdu jednostek** – czas liczony od momentu zgłoszenia do momentu przybycia jednostki na miejsce zdarzenia w minutach.

**Czas trwania akcji** – czas liczony od powiadomienia jednostki o zdarzeniu do momentu powrotu jednostki do miejsca stacjonowania.

### Ratownictwo wodne

**Ratownictwo wodne** – prowadzenie działań ratowniczych, polegających w szczególności na organizowaniu i udzielaniu pomocy osobom, które uległy wypadkowi lub są narażone na niebezpieczeństwo utraty życia lub zdrowia na obszarze wodnym.

**Obszar wodny** – wody śródlądowe oraz wody przybrzeżne, a także kąpielisko, miejsce wykorzystywane do kąpiel, pływalnie oraz inne obiekty dysponujące nieckami basenowymi o łącznej powierzchni powyżej 100 m<sup>2</sup> i głębokości ponad 0,4 m w najgłębszym miejscu lub głębokości powyżej 1,2 m.

**Ratownik wodny** – osoba posiadająca wiedzę i umiejętności z zakresu ratownictwa (tytuł ratownika) i technik pływackich oraz inne kwalifikacje przydatne w ratownictwie wodnym, zatrudniona lub pełniąca służbę w podmiocie uprawnionym do wykonywania ratownictwa wodnego lub będąca członkiem tego podmiotu.

**Instruktor ratownictwa wodnego** – ratownik wodny mający uprawnienia do szkoleń i egzaminowania.

### Zamachy/zachowania samobójcze

**Zamach samobójczy (samobójstwo) dokonane** – celowe działanie mające na celu odebranie sobie życia, które zakończyło się zgonem.

**Zamach samobójczy (samobójstwo) usiłowane/zachowanie samobójcze** – celowe działanie mające na celu odebranie sobie życia, które nie zakończyło się zgonem.

### Wypadki tonięcia

**Tonięcie** – następujący powoli proces umierania na skutek dostawania się cieczy lub innej substancji do dróg oddechowych, która uniemożliwia oddychanie.

**Utonięcie** – śmierć w wyniku uduszenia, przerwania dopływu tlenu do ważnych dla życia narządów (zaburzenie czynności układu oddechowego i krążenia), w środowisku wodnym lub sypkim.



## 5. Organizacja badania

Badanie działalności służb ratowniczych prowadzone jest na podstawie ustawy o statystyce publicznej oraz programu badań statystycznych statystyki publicznej na dany rok, wprowadzanego corocznie rozporządzeniem Rady Ministrów.

Jednostką autorską badania jest Urząd Statystyczny w Krakowie. Badanie odbywa się we współpracy z MSWiA (głównie w zakresie danych dotyczących podmiotów uprawnionych do wykonywania ratownictwa wodnego).

Zgodnie z przyjętymi zapisami, gestorzy danych zobowiązani są do przekazania danych w następujących terminach:

- Komenda Główna Państwowej Straży Pożarnej: dane z zakresu ochrony przeciwpożarowej, ratownictwa technicznego, chemicznego i ekologicznego – raz w roku do 31 marca z danymi za poprzedni rok kalendarzowy;
- Ministerstwo Spraw Wewnętrznych i Administracji: dane z zakresu działalności podmiotów uprawnionych do wykonywania ratownictwa wodnego – raz w roku do 15 marca z danymi za poprzedni rok kalendarzowy;
- Komenda Główna Policji: dane z zakresu zamachów/zachowań samobójczych oraz wypadków tonięcia – raz w roku do 15 czerwca z danymi za poprzedni rok kalendarzowy.

Miesiąc przed terminem przekazania danych pracownik Urzędu Statystycznego w Krakowie kontaktuje się z właściwym przedstawicielem gestora przypominając o obowiązku przekazania danych, upewniając się równocześnie, czy nie nastąpiły istotne zmiany w zakresie przekazywanych danych.

Dane przekazywane są za pośrednictwem przyjętych w GUS procedur. Pozyskiwaniem danych zajmuje się Centrum Informatyki Statystycznej. Pracownicy CIS dokonują formalnej kontroli przekazanych zbiorów, a następnie umieszczają je w środowisku ABM i udostępniają zbiory danych do przetwarzania upoważnionym osobom.

Po otrzymaniu informacji o udostępnieniu zbiorów, w Urzędzie Statystycznym w Krakowie dokonywana jest kontrola formalna, logiczna oraz rachunkowa otrzymanych danych. W przypadku wystąpienia niejasności w otrzymanych danych następuje kontakt z gestorem danych w celu wyjaśnienia wątpliwości lub błędów.

## 6. Sposób prezentacji danych

Wyniki badań z obszaru działalności służb ratowniczych publikowane są po zakończeniu badania raz w roku (w lipcu) w formie informacji sygnałnej. Publikacja dostępna jest w wersji elektronicznej na stronie internetowej GUS: <http://stat.gov.pl/obszary-tematyczne/zdrowie/>.

Również co roku w lipcu tablice wynikowe są przekazywane do urzędów statystycznych. Dane wykorzystywane są także w Rocznikach wojewódzkich oraz w innych opracowaniach wojewódzkich.

Ponadto, począwszy od 2019 r. informacje z danymi za 2018 r. w zakresie: ochrony przeciwpożarowej, ratownictwa specjalistycznego, w tym technicznego, chemicznego i ekologicznego, zamachów/zachowań samobójczych oraz wypadków tonięcia będą publikowane w Banku Danych Lokalnych Głównego Urzędu Statystycznego.

Dane w zakresie ochrony przeciwpożarowej przekazywane są na poziomie gmin, natomiast w obszarze ratownictwa technicznego, chemicznego i ekologicznego oraz zamachów/zachowań samobójczych oraz wypadków tonięcia – na poziomie województw.

## 7. Ewaluacja badania

W ramach badania 1.03.06 „Działalność służb ratowniczych” pozyskiwane są wyłącznie dane z administracyjnych źródeł dotyczące: działalności jednostek ochrony przeciwpożarowej, zamachów/zachowań samobójczych oraz wypadków tonięcia zgłoszonych Policji, działalności podmiotów uprawnionych do wykonywania ratownictwa wodnego. Informacje przekazywane są zgodnie z terminami i zakresem tematycznym wynikającym z zapisów w programie badań statystycznych statystyki publicznej. Struktura przekazywanych danych pozwala na ich porównywalność rok do roku. W badaniu nie stosuje się procedury imputacji danych.



Przekazywane dane są kontrolowane i korygowane według systemowych zasad walidacyjnych przez gestorów, a także podlegają kontroli przez pracowników Urzędu Statystycznego w Krakowie w trakcie realizacji badania i przygotowywania tablic wynikowych. W przypadku informacji z zakresu zamachów/zachowań samobójczych oraz wypadków tonięcia otrzymywanych z Komendy Głównej Policji, z uwagi na brak modułu TERYT – dane z właściwych terytorialnie jednostek Policji są przypisywane do odpowiednich województw oraz powiatów. W jednostkowych przypadkach może więc nastąpić błędne przypisanie zdarzeń na poziomie powiatów. Należy również zaznaczyć, że w przypadku danych dotyczących zachowań samobójczych oraz wypadków tonięcia, które nie zakończyły się utonięciem podawane są tylko zdarzenia zgłoszone Policji. Również w przypadku samobójstw i utonięć prezentowane są dane zgodne z zasadami kwalifikowania tych zdarzeń przyjętymi przez gestora. Stąd możliwość występowania rozbieżności danych z informacjami pochodzącymi z innych badań.

W przypadku podmiotów uprawnionych do wykonywania ratownictwa wodnego problemem jest niepełna kompletność – dane do Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Administracji przekazywane są przez ok. 85% wszystkich podmiotów. Nie ma również informacji o podmiotach, które zakończyły lub zawiesiły działalność, co może także niekorzystnie wpływać na kompletność. Prowadzone są konsultacje z MSWiA mające na celu podniesienie jakości i kompletności przekazywanych informacji.

## ZAŁĄCZNIKI

**Załącznik 1. Zmienione kategorie i nazwy sposobów popełnienia samobójstwa, przyczyn samobójstwa oraz źródeł utrzymania w obszarze sposobów popełnienia zamachu/zachowania samobójczego – stosowane do 2016 r. i od 2017 r.**

<b>Sposób popełnienia zamachu/zachowania samobójczego (Tablica 2)</b>	
<b>do 2016 r.</b>	<b>od 2017 r.</b>
otrucie gazem	zatrucie gazem/spalinami
zażycie trucizny	zatrucie środkami chemicznymi/toksycznymi
zażycie środków nasennych	zażycie środków nasennych/leków psychotropowych
	zażycie innych leków
samookaleczenie inne	samookaleczenie powierzchowne
utopienie się	utonięcie/utopienie się
zastrzelenie się	zastrzelenie się/ użycie broni palnej
	uduszenie się
	samopodpalenie

<b>Przyczyna zamachu /zachowania samobójczego (Tablica 3)</b>	
<b>do 2016 r.</b>	<b>od 2017 r.</b>
choroba psychiczna	choroba psychiczna/zaburzenia psychiczne
przewlekła choroba	choroba fizyczna
nieporozumienie rodzinne	nieporozumienie rodzinne, przemoc w rodzinie
	mobbing, cybermobbing, znęcanie się
	konflikt z osobami spoza rodziny
problemy szkolne	problemy w szkole lub pracy
złe warunki ekonomiczne	złe warunki ekonomiczne, długi
	zagrożenie lub utrata miejsca zamieszkania
	pogorszenie lub nagła utrata zdrowia
inne	inny niewymieniony
	nieustalony

<b>Zakłócenie stanu świadomości (Tablica 6)</b>	
<b>do 2016 r.</b>	<b>od 2017 r.</b>
pod wpływem substancji psychotropowych (narkotyki)	
	pod wpływem środków odurzających
	pod wpływem leków
pod wpływem zastępczych środków i substancji	pod wpływem zastępczych środków/substancji (dopalaczy)
nieustalone	brak danych/nieustalone

<b>Źródła utrzymania (Tablica 7)</b>	
<b>do 2016 r.</b>	<b>od 2017 r.</b>
renta, emerytura lub alimenty	
	renta
	emerytura
zasitek dla bezrobotnych	
	zasitek/alimenty

## Załącznik 2. Makiety tablic

### 2.1. Ochrona przeciwpożarowa, ratownictwo specjalistyczne (techniczne, chemiczne i ekologiczne)

**Tablica 1. Zdarzenia z udziałem jednostek ochrony przeciwpożarowej według rodzajów i wielkości w .... r.**

Podział administracyjny	Zdarzenia ogółem	Pożary					Miejscowe zagrożenia						Alarmy fałszywe			
		razem	małe	średnie	duże	bardzo duże	razem	małe	lokalne	średnie	duże	gigantyczne lub klęska żywiołowa	razem	złośliwe	w dobrej wierze	z instalacji wykrywania
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
<b>Polska</b>																
<b>Województwo</b>																
<b>Powiat</b>																
<b>Gmina</b>																

**Tablica 2. Informacje o czasie zdarzenia, czasie działań ratowniczych w .... r.**

Podział administracyjny	Zauważenie					Przybycie pierwszego podmiotu ratowniczego											
	00:01–06:00	06:01–09:00	09:01–15:00	15:01–20:00	20:01–00:00	w godz. 06:01–20:00						w godz. 20:01–06:00					
						do 5 min	6–10	11–15	16–20	21–30	powyżej 30 min	do 5 min	6–10	11–15	16–20	21–30	powyżej 30 min
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
<b>Polska</b>																	
<b>Województwo</b>																	
<b>Powiat</b>																	
<b>Gmina</b>																	

**Tablica 2. Informacje o czasie zdarzenia, czasie działań ratowniczych w .... r. – dok.**

Podział administracyjny	Czas interwencji						
	do 30 min	31–60	61–120	121–240	241–720	do 1 dnia	powyżej 1 dnia
0	1	2	3	4	5	6	7
<b>Polska</b>							
<b>Województwo</b>							
<b>Powiat</b>							
<b>Gmina</b>							

**Tablica 3. Udział jednostek ochrony przeciwpożarowej w zdarzeniach w .... r.**

Podział administracyjny	Ogółem			JRG		OSP		Inne jednostki <sup>a</sup>		Pojazdy gaśnicze	Liczba samolotów, śmigłowców	Liczba sprzętu pływającego
	zdarzeń	pojazdów	osób	pojazdy	osoby	pojazdy	osoby	pojazdy	osoby			
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Polska</b>												
<b>Województwo</b>												
<b>Powiat</b>												
<b>Gmina</b>												

a Podmioty deklarujące w gotowości operacyjnej zdolność do realizacji zadań według posiadanych możliwości organizacyjno-sprzętowych i wyszkolenia, w systemie całodobowym i całorocznym.

**Tablica 4. Wypadki z ludźmi podczas pożarów i miejscowych zagrożeń w .... r.**

Podział administracyjny	Ogółem		Pożar						Miejscowe zagrożenia						
			ratownicy		strażacy		inne osoby		ratownicy		strażacy		inne osoby		
	śmiertelne	ranni	śmiertelne	ranni	śmiertelne	ranni	śmiertelne	ranni	śmiertelne	ranni	śmiertelne	ranni	śmiertelne	ranni	
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
<b>Polska</b>															
<b>Województwo</b>															
<b>Powiat</b>															
<b>Gmina</b>															

**Tablica 5. Rodzaj miejscowego zagrożenia w .... r.**

Podział administracyjny	Ogółem	Rodzaj miejscowego zagrożenia											
		silne wiatry	przybory wód	opady śniegu	opady deszczu	budowlane	infrastruktury komunalnej	w transporcie drogowym	w transporcie kolejowym	w transporcie lotniczym	na obszarach wodnych	medyczne	
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
<b>Polska</b>													
<b>Województwo</b>													
<b>Powiat</b>													
<b>Gmina</b>													

**Tablica 6. Działalność jednostek ochrony przeciwpożarowej w ramach ratownictwa technicznego w .... r.**

Podział administracyjny	Zdarzenia ogółem	Strażacy biorący udział w akcjach	Pojazdy użyte w akcjach	Osoby poszkodowane	Ofiary śmiertelne
0	1	2	3	4	5
<b>Budowlane</b>					
<b>Polska</b>					
<b>Województwo</b>					
<b>Na obszarach wodnych</b>					
<b>Polska</b>					
<b>Województwo</b>					
<b>W transporcie drogowym</b>					
<b>Polska</b>					
<b>Województwo</b>					
<b>W transporcie kolejowym</b>					
<b>Polska</b>					
<b>Województwo</b>					
<b>W transporcie lotniczym</b>					
<b>Polska</b>					
<b>Województwo</b>					

**Tablica 7. Działalność jednostek ochrony przeciwpożarowej w ramach ratownictwa chemicznego w .... r.**

Podział administracyjny	Zdarzenia		Strażacy biorący udział w akcjach	Pojazdy użyte w akcjach	Osoby poszkodowane	Ofiary śmiertelne
	ogółem	w tym z udziałem tlenu węgla				
0	1	2	3	4	5	6
<b>Polska</b>						
<b>Województwo</b>						

**Tablica 8. Działalność jednostek ochrony przeciwpożarowej w ramach ratownictwa ekologicznego w .... r.**

Podział administracyjny	Zdarzenia ogółem	Strażacy biorący udział w akcjach	Pojazdy użyte w akcjach	Osoby poszkodowane	Ofiary śmiertelne
0	1	2	3	4	5
<b>Polska</b>					
<b>Województwo</b>					

## 2.2. Ratownictwo wodne

W **Części 1.** znajduje się nazwa podmiotu wraz z adresem.

### Część 2. Zasoby kadrowe w .... r.

Wyszczególnienie		Ogółem
0		1
Ratownicy wodni ogółem	1	
w tym kobiety	2	
Kadra dydaktyczna ogółem	3	
w tym:		
ratownicy wodni	4	
instruktorzy	5	

### Część 3. Działalność ratownicza w .... r.

Wyszczególnienie	Ogółem	Wyszczególnienie				
		wody śródlądowe i przybrzeżne	kąpieliska	miejsca okazjonalnie wykorzystywane do kąpeli	pływalnie	inne obiekty dysponujące nieckami basenowymi, o łącznej powierzchni powyżej 100 m <sup>2</sup> i głębokości ponad 0,4 m w najgłębszym miejscu lub głębokości powyżej 1,2 m
0	1	2	3	4	5	6
Liczba prowadzonych akcji ratowniczych wobec osób tonących	1					
Liczba przypadków podejmowanych działań ratowniczych polegających na:	podejmowaniu czynności w ramach kwalifikowanej pierwszej pomocy	2				
	podejmowaniu medycznych czynności ratunkowych	3				
	transportie osób, które uległy wypadkowi lub są narażone na utratę zdrowia lub życia na obszarze wodnym do miejsca, gdzie jest możliwe podjęcie medycznych czynności ratunkowych przez jednostki systemu Państwowe Ratownictwo Medyczne, o których mowa w art. 32 ust. 1 ustawy z dnia 8 września 2006 r. o Państwowym Ratownictwie Medycznym	4				



Wyszczególnienie	Ogółem	wody śródlądowe i przybrzeżne	kąpieliska	miejsca okazjonalnie wykorzystywa -ne do kąpeli	pływalnie	inne obiekty dysponujące nieckami basenowymi, o łącznej powierzchni powyżej 100 m <sup>2</sup> i głębokości ponad 0,4 m w najgłębszym miejscu lub głębokości powyżej 1,2 m	
							0
poszukiwaniu osób zaginionych na obszarze wodnym	5						
Liczba wyratowanych osób tonących	6						
Liczba prowadzonych akcji ratowniczych wobec osób tonących zakończonych zgonem osoby ratowanej	7						

#### Część 4. Działalność szkoleniowa w .... r.

Wyszczególnienie		Ogółem
0		1
Przeprowadzone szkolenia ogółem		1
w tym	szkolenia ratowników wodnych	2
	szkolenia instruktorów	3
	psów ratowniczych wraz z przewodnikami	4
Osoby, które uzyskały zaświadczenie o ukończeniu szkolenia ogółem		5
w tym	ratowników wodnych	6
	instruktorów	7

### Część 5. Źródła finansowania w .... r.

Wyszczególnienie		Tak/Nie
0		1
Dotacje celowe z budżetu państwa z części, której dysponentami są wojewodowie	1	
Dotacje celowe z budżetów jednostek samorządu terytorialnego	2	
Darowizny	3	
Spadki i zapisy	4	
1% podatku dochodowego od osób fizycznych	5	
Odpłatna działalność statutowa	6	
Działalność gospodarcza	7	
Składki członkowskie	8	
Umowy z zarządzającymi wyznaczonymi obszarami wodnymi	9	
Środki finansowe pochodzące z organizacji szkoleń w ratownictwie wodnym	10	

### 2.3. Zamachy/zachowania samobójcze

Makiety tablic dla zamachów/zachowań samobójczych ogółem oraz dla zakończonych zgonem są takie same.

**Tablica 1. Liczba osób w zamachach samobójczych ogółem/ zakończonych zgonem w .... r.**

Jednostka Policji	Ogółem	W tym mężczyzn	W tym kobiet	Płeć nieznana	Wieś	Miasto	Terytorium innego państwa
KGP – Polska							
KWP – Województwo							
KMP/KPP – Powiat							

**Tablica 2. Liczba osób w zamachach samobójczych ogółem/ zakończonych zgonem wg sposobu popełnienia w .... r.**

Jednostka Policji	Liczba osób ogółem	Zatrucie gazem/ spaliniakami	Zatrucie środkami chemii- cznymi/ toksycznymi	Zażycie środków nasenny- ch/ leków psychotropowy- ch	Zażycie innych leków	Zatrucie środka- mi odurzają- cymi	Zatrucie dopala- czami	Uszko- dzenie układu krwiono- śnego	Samo- okalecze- nie powierzchowne	Rzuce- nie się z wyso- kości	Utonię- cie / utopie- nie się	Powie- szenie się	Rzuce- nie się pod pojazd w ruchu	Zastrze- lenie się/ użycie broni palnej	Udusze- nie się	Samopo- dpale- nie	Inny
KGP – Polska																	
KWP – Wojewó- dztwo																	
KMP/ KPP – Powiat																	

**Tablica 3. Liczba osób w zamachach samobójczych ogółem/ zakończonych zgonem wg powodu zamachu w .... r.**

Jednostka Policji	Liczba osób ogółem	Choroba psychiczna/ zaburzenia psychiczne	Choroba fizyczna	Nosiciel wirusa HIV/ chory na AIDS	Trwałe kalectwo	Nieporozu- mienia rodzinne/ przemoc w rodzinie	Mobbing, cyber mobbing, znęcanie	Konflikt z osobami spoza rodziny	Zawód miłosny	Problemy w szkole lub pracy	Nagła utrata źródła utrzymania
KGP – Polska											
KWP – Województwo											
KMP/ KPP – Powiat											

**Tablica 3. Liczba osób w zamachach samobójczych ogółem/ zakończonych zgonem wg powodu zamachu w .... r. – dok.**

Jednostka Policji	Złe warunki ekonomiczne/ długi	Dokonanie przestępstwa lub wykroczenia	Niepożądana ciąża	Śmierć bliskiej osoby	Zagrożenie lub utrata miejsca zamieszkania	Pogorszenie lub nagła utrata zdrowia	Inny nie wymieniony powyżej	Nieustalony
KGP – Polska								
KWP – Województwo								
KMP/ KPP – Powiat								

**Tablica 4. Liczba osób w zamachach samobójczych ogółem/ zakończonych zgonem wg stanu cywilnego w .... r.**

Jednostka Policji	Liczba osób ogółem	Kawaler/panna	Żonaty/zamężna	Konkubent/konkubina	Wdowiec/wdowa	Rozwiedziony/rozwiedziona	Separowany/separowana	Brak danych/ nieustalony
KGP – Polska								
KWP – Województwo								
KMP/ KPP – Powiat								

**Tablica 5. Liczba osób w zamachach samobójczych ogółem/ zakończonych zgonem wg wykształcenia w .... r.**

Jednostka Policji	Liczba osób ogółem	Podstawowe niepełne	Podstawowe	Zasadnicze zawodowe	Średnie	Policealne	Wyższe	Brak danych/ nieustalone
KGP – Polska								
KWP – Województwo								
KMP/ KPP – Powiat								

**Tablica 6. Liczba osób w zamachach samobójczych ogółem/ zakończonych zgonem wg stanu świadomości w .... r.**

Jednostka Policji	Liczba osób ogółem	Trzeźwy(a)	Pod wpływem alkoholu	Pod wpływem środków odurzających	Pod wpływem leków	Pod wpływem zastępczych środków/substancji (dopalaczy)	Brak danych/ nieustalony
KGP – Polska							
KWP – Województwo							
KMP/ KPP – Powiat							

**Tablica 7. Liczba osób w zamachach samobójczych ogółem/ zakończonych zgonem wg źródła utrzymania w .... r.**

Jednostka Policji	Liczba osób ogółem	Praca	Na utrzymaniu innej osoby	Renta	Emerytura	Zasitek/alimenty	Nie ma stałego źródła utrzymania	Brak danych/ nieustalony
KGP – Polska								
KWP – Województwo								
KMP/ KPP – Powiat								

**Tablica 8. Liczba osób w zamachach samobójczych ogółem/ zakończonych zgonem wg przedziałów wieku w .... r.**

Jednostka Policji	Liczba osób ogółem	12 lat i mniej	13–18	19–24	25–29	30–49	50–69	70 lat i więcej	Nieustalony wiek
KGP – Polska									
KWP – Województwo									
KMP/ KPP – Powiat									

## 2.4. Wypadki tonięcia

**Tablica 1. Wypadki tonięcia wg terenu, dni tygodnia i godziny zdarzenia oraz liczba osób, które utonęły i zostały uratowane w wypadku w .... r.**

Jednostka Policji	Liczba osób ogółem	Wypadki tonięcia ogółem	Teren wypadku		Dni tygodnia							
			miasto	wieś	poniedziałek	wtorek	środa	czwartek	piątek	sobota	niedziela	
KGP – Polska												
KWP – Województwo												
KMP/ KPP – Powiat												

**Tablica 1. Wypadki tonięcia wg terenu, dni tygodnia i godziny zdarzenia oraz liczba osób, które utonęły i zostały uratowane w wypadku w .... r. – dok.**

Jednostka Policji	Godzina zdarzenia					Liczba osób, które utonęły	Liczba osób, które zostały uratowane
	00:00–05:59	06:00–11:59	12:00–17:59	18:00–23:59	Nieustalona godzina		
KGP – Polska							
KWP – Województwo							
KMP/ KPP – Powiat							

**Tablica 2. Ofiary utonięć wg płci, wieku w .... r.**

Jednostka Policji	Ofiary utonięć		Przedział wieku ofiar utonięć						
	razem	w tym kobiety	do 7 lat	8–14	15–18	19–30	31–50	powyżej 50 lat	wiek nieustalony
KGP – Polska									
KWP – Województwo									
KMP/ KPP – Powiat									

**Tablica 3. Ofiary utonięć wg rodzaju zbiornika wodnego i stanu świadomości w .... r.**

Jednostka Policji	Ofiary utonięć	Rodzaj zbiornika wodnego							
		morze	rzeka	jezioro	zalew	staw, sadzawka	glinianka	basen kąpielowy	pozostałe
KGP – Polska									
KWP – Województwo									
KMP/ KPP – Powiat									

**Tablica 3. Ofiary utonięć wg rodzaju zbiornika wodnego i stanu świadomości w .... r. – dok.**

Jednostka Policji	Stan świadomości				
	trzeźwa	nietrzeźwy	pod wpływem środków odurzających	pod wpływem zastępczych środków/substancji (dopalaczy)	brak danych/nieustalony
KGP – Polska					
KWP – Województwo					
KMP/ KPP – Powiat					

**Tablica 4. Ofiary utonięć wg okoliczności zdarzenia w .... r.**

Jednostka Policji	Kąpiel w miejscu			Nieostrożność podczas		
	nietrzeżonym	strzeżonym	zabronionym	łowienia ryb	przebywania nad wodą	pozostałe
KGP – Polska						
KWP – Województwo						
KMP/ KPP – Powiat						

## Załącznik 3. Lista zmiennych

### 3.1. Ochrona przeciwpożarowa, ratownictwo specjalistyczne (techniczne, chemiczne i ekologiczne)

- Liczba zdarzeń ogółem,
- Pożary razem,
- Pożary małe,
- Pożary średnie,
- Pożary duże,
- Pożary bardzo duże,
- Miejscowe zagrożenia razem,
- Miejscowe zagrożenia małe,
- Miejscowe zagrożenia lokalne,
- Miejscowe zagrożenia średnie,
- Miejscowe zagrożenia duże,
- Miejscowe zagrożenia gigantyczne lub klęska żywiołowa,
- Alarmy fałszywe razem,
- Alarmy fałszywe złośliwe,
- Alarmy fałszywe w dobrej wierze,
- Alarmy fałszywe z instalacji wykrywania,
- Zdarzenia według czasu ich zauważenia ogółem,
- Zdarzenia według czasu ich zauważenia – w godzinach 0:01–6:00,
- Zdarzenia według czasu ich zauważenia – w godzinach 6:01–9:00,
- Zdarzenia według czasu ich zauważenia – w godzinach 9:01–15:00,
- Zdarzenia według czasu ich zauważenia – w godzinach 15:01–20:00,
- Zdarzenia według czasu ich zauważenia – w godzinach 20:01–0:00,
- Czas dojazdu jednostek – w godzinach 6:01–20:00 – do 5 min,
- Czas dojazdu jednostek – w godzinach 6:01–20:00 – 6–10 min,
- Czas dojazdu jednostek – w godzinach 6:01–20:00 – 11–15 min,
- Czas dojazdu jednostek – w godzinach 6:01–20:00 – 16–20 min,
- Czas dojazdu jednostek – w godzinach 6:01–20:00 – 21–30 min,
- Czas dojazdu jednostek – w godzinach 6:01–20:00 – powyżej 30 min,
- Czas dojazdu jednostek – w godzinach 20:01–6:00 – do 5min,
- Czas dojazdu jednostek – w godzinach 20:01–6:00 – 6–10 min,
- Czas dojazdu jednostek – w godzinach 20:01–6:00 – 11–15 min,
- Czas dojazdu jednostek – w godzinach 20:01–6:00 – 16–20 min,
- Czas dojazdu jednostek – w godzinach 20:01–6:00 – 21–30 min,
- Czas dojazdu jednostek – w godzinach 20:01–6:00 – powyżej 30 min,
- Czas trwania akcji – do 30 min,
- Czas trwania akcji – 31–60 min,
- Czas trwania akcji – 61–120 min,
- Czas trwania akcji – 121–240 min,
- Czas trwania akcji – 241–720 min,
- Czas trwania akcji – do 1 dnia,
- Czas trwania akcji – powyżej 1 dnia,
- Osoby biorące udział w zdarzeniach z jednostek ochrony przeciwpożarowej ogółem,
- Osoby biorące udział w zdarzeniach z JRG,
- Osoby biorące udział w zdarzeniach z OSP,
- Pojazdy biorące udział w zdarzeniach z jednostek ochrony przeciwpożarowej ogółem,
- Pojazdy biorące udział w zdarzeniach z JRG,
- Pojazdy biorące udział w zdarzeniach z OSP,
- Samoloty i śmigłowce biorące udział w zdarzeniach,
- Sprzęt pływający biorący udział w zdarzeniach,
- Udział jednostek ochrony przeciwpożarowej ogółem,
- Udział jednostek ochrony przeciwpożarowej JRG,
- Udział jednostek ochrony przeciwpożarowej OSP,
- Udział sprzętu – samochody,



- Udział sprzętu – samoloty i śmigłowce,
- Udział sprzętu – sprzęt pływający,
- Liczba ofiar śmiertelnych przy zdarzeniach ogółem,
- Liczba osób rannych przy zdarzeniach ogółem,
- Liczba ofiar śmiertelnych wśród ratowników w pożarach,
- Liczba rannych wśród ratowników w pożarach,
- Liczba ofiar śmiertelnych wśród strażaków w pożarach,
- Liczba rannych wśród strażaków w pożarach,
- Liczba ofiar śmiertelnych wśród innych osób w pożarach,
- Liczba rannych wśród innych osób w pożarach,
- Liczba ofiar śmiertelnych wśród ratowników w miejscowych zagrożeniach,
- Liczba rannych wśród ratowników w miejscowych zagrożeniach,
- Liczba ofiar śmiertelnych wśród strażaków w miejscowych zagrożeniach,
- Liczba rannych wśród strażaków w miejscowych zagrożeniach,
- Liczba ofiar śmiertelnych wśród innych osób w miejscowych zagrożeniach,
- Liczba rannych wśród innych osób w miejscowych zagrożeniach,
- Rodzaje miejscowych zagrożeń ogółem,
- Miejscowe zagrożenie – w tym silne wiatry,
- Miejscowe zagrożenie – w tym opady śniegu,
- Miejscowe zagrożenie – w tym opady deszczu,
- Miejscowe zagrożenie – w tym w komunikacji (ogółem drogowa, lotnicza, kolejowa),
- Miejscowe zagrożenie – w tym medyczne.

#### **Ratownictwo techniczne – budowlane:**

- Liczba zdarzeń ogółem,
- Liczba strażaków biorących udział w akcjach,
- Liczba pojazdów użytych w akcjach,
- Pojazdy użyte w akcjach,
- Osoby poszkodowane ogółem,
- Osoby poszkodowane – w tym ofiary śmiertelne.

#### **Ratownictwo techniczne – na obszarach wodnych:**

- Liczba zdarzeń ogółem,
- Liczba strażaków biorących udział w akcjach,
- Liczba pojazdów użytych w akcjach,
- Pojazdy użyte w akcjach,
- Osoby poszkodowane ogółem,
- Osoby poszkodowane – w tym ofiary śmiertelne.

#### **Ratownictwo techniczne w transporcie drogowym:**

- Liczba zdarzeń ogółem,
- Liczba strażaków biorących udział w akcjach,
- Liczba pojazdów użytych w akcjach,
- Pojazdy użyte w akcjach,
- Osoby poszkodowane ogółem,
- Osoby poszkodowane – w tym ofiary śmiertelne.

#### **Ratownictwo techniczne w transporcie kolejowym:**

- Liczba zdarzeń ogółem,
- Liczba strażaków biorących udział w akcjach,
- Liczba pojazdów użytych w akcjach,
- Pojazdy użyte w akcjach,
- Osoby poszkodowane ogółem,
- Osoby poszkodowane – w tym ofiary śmiertelne.

**Ratownictwo techniczne w transporcie lotniczym:**

- Liczba zdarzeń ogółem,
- Liczba strażaków biorących udział w akcjach,
- Liczba pojazdów użytych w akcjach,
- Osoby poszkodowane ogółem,
- Osoby poszkodowane – w tym ofiary śmiertelne.

**Ratownictwo chemiczne:**

- Liczba zdarzeń ogółem,
- Liczba zdarzeń w tym z udziałem tlenku węgla,
- Liczba strażaków biorących udział w akcjach,
- Liczba pojazdów użytych w akcjach,
- Osoby poszkodowane ogółem,
- Osoby poszkodowane – w tym ofiary śmiertelne.

**Ratownictwo ekologiczne:**

- Liczba zdarzeń ogółem,
- Liczba strażaków biorących udział w akcjach,
- Liczba pojazdów użytych w akcjach,
- Osoby poszkodowane ogółem,
- Osoby poszkodowane – w tym ofiary śmiertelne.

**3.2. Ratownictwo wodne**

- Ratownicy wodni ogółem,
- Ratownicy wodni w tym kobiety,
- Kadra dydaktyczna ogółem,
- Kadra dydaktyczna – w tym ratownicy wodni,
- Kadra dydaktyczna – w tym instruktorzy,
- Liczba prowadzonych akcji ratowniczych wobec osób tonących ogółem,
- Liczba prowadzonych akcji ratowniczych wobec osób tonących – wody śródlądowe i przybrzeżne,
- Liczba prowadzonych akcji ratowniczych wobec osób tonących – kąpieliska,
- Liczba prowadzonych akcji ratowniczych wobec osób tonących – miejsca okazjonalnie wykorzystywane do kąpielii,
- Liczba prowadzonych akcji ratowniczych wobec osób tonących – pływalnie,
- Liczba prowadzonych akcji ratowniczych wobec osób tonących – inne obiekty dysponujące nieckami basenowymi, o łącznej powierzchni powyżej 100 m<sup>2</sup> i głębokości ponad 0,4 m w najgłębszym miejscu lub głębokości powyżej 1,2 m,
- Działania ratownicze podejmowane w ramach kwalifikowanej pierwszej pomocy ogółem,
- Działania ratownicze podejmowane w ramach kwalifikowanej pierwszej pomocy – wody śródlądowe i przybrzeżne,
- Działania ratownicze podejmowane w ramach kwalifikowanej pierwszej pomocy – kąpieliska,
- Działania ratownicze podejmowane w ramach kwalifikowanej pierwszej pomocy – miejsca okazjonalnie wykorzystywane do kąpielii,
- Działania ratownicze podejmowane w ramach kwalifikowanej pierwszej pomocy – pływalnie,
- Działania ratownicze podejmowane w ramach kwalifikowanej pierwszej pomocy – inne obiekty dysponujące nieckami basenowymi, o łącznej powierzchni powyżej 100 m<sup>2</sup> i głębokości ponad 0,4 m w najgłębszym miejscu lub głębokości powyżej 1,2 m,
- Działania ratownicze podejmowane w ramach medycznych czynności ratunkowych ogółem,
- Działania ratownicze podejmowane w ramach medycznych czynności ratunkowych – wody śródlądowe i przybrzeżne,
- Działania ratownicze podejmowane w ramach medycznych czynności ratunkowych – kąpieliska,
- Działania ratownicze podejmowane w ramach medycznych czynności ratunkowych – miejsca okazjonalnie wykorzystywane do kąpielii,
- Działania ratownicze podejmowane w ramach medycznych czynności ratunkowych – pływalnie,
- Działania ratownicze podejmowane w ramach medycznych czynności ratunkowych – inne obiekty dysponujące nieckami basenowymi, o łącznej powierzchni powyżej 100 m<sup>2</sup> i głębokości ponad 0,4 m w najgłębszym miejscu lub głębokości powyżej 1,2 m,

- Działania ratownicze polegające na transporcie osób, które uległy wypadkowi lub są narażone na utratę zdrowia lub życia na obszarze wodnym<sup>6</sup> ogółem,
- Działania ratownicze polegające na transporcie osób, które uległy wypadkowi lub są narażone na utratę zdrowia lub życia na obszarze wodnym<sup>6</sup> – wody śródlądowe i przybrzeżne,
- Działania ratownicze polegające na transporcie osób, które uległy wypadkowi lub są narażone na utratę zdrowia lub życia na obszarze wodnym<sup>6</sup> – kąpieliska,
- Działania ratownicze polegające na transporcie osób, które uległy wypadkowi lub są narażone na utratę zdrowia lub życia na obszarze wodnym<sup>6</sup> – miejsca okazjonalnie wykorzystywane do kąpieli,
- Działania ratownicze polegające na transporcie osób, które uległy wypadkowi lub są narażone na utratę zdrowia lub życia na obszarze wodnym<sup>6</sup> – pływalnie,
- Działania ratownicze polegające na transporcie osób, które uległy wypadkowi lub są narażone na utratę zdrowia lub życia na obszarze wodnym<sup>6</sup> – inne obiekty dysponujące nieckami basenowymi, o łącznej powierzchni powyżej 100 m<sup>2</sup> i głębokości ponad 0,4 m w najgłębszym miejscu lub głębokości powyżej 1,2 m,
- Poszukiwanie osób zaginionych na obszarze wodnym ogółem,
- Poszukiwanie osób zaginionych na obszarze wodnym – wody śródlądowe i przybrzeżne,
- Poszukiwanie osób zaginionych na obszarze wodnym – kąpieliska,
- Poszukiwanie osób zaginionych na obszarze wodnym – miejsca okazjonalnie wykorzystywane do kąpieli,
- Poszukiwanie osób zaginionych na obszarze wodnym – pływalnie,
- Poszukiwanie osób zaginionych na obszarze wodnym – inne obiekty dysponujące nieckami basenowymi, o łącznej powierzchni powyżej 100 m<sup>2</sup> i głębokości ponad 0,4 m w najgłębszym miejscu lub głębokości powyżej 1,2 m,
- Liczba wyratowanych osób tonących,
- Liczba prowadzonych akcji ratowniczych wobec osób tonących zakończonych zgonem osoby ratowanej,
- Przeprowadzone szkolenia ogółem,
- Przeprowadzone szkolenia – w tym szkolenia ratowników wodnych,
- Przeprowadzone szkolenia – w tym szkolenia instruktorów,
- Przeprowadzone szkolenia – w tym psów ratowniczych wraz z przewodnikami,
- Osoby, które uzyskały zaświadczenie o ukończeniu szkolenia ogółem,
- Osoby, które uzyskały zaświadczenie o ukończeniu szkolenia – w tym ratowników wodnych,
- Osoby, które uzyskały zaświadczenie o ukończeniu szkolenia – w tym instruktorów,
- Dotacje celowe z budżetu państwa z części, której dysponentami są wojewodowie,
- Dotacje celowe z budżetów jednostek samorządu terytorialnego,
- Darowizny,
- Spadki i zapisy,
- 1% podatku dochodowego od osób fizycznych,
- Odpłatna działalność statutowa,
- Działalność gospodarcza,
- Składki członkowskie,
- Umowy z zarządzającymi wyznaczonymi obszarami wodnymi,
- Środki finansowe pochodzące z organizacji szkoleń w ratownictwie wodnym.

### 3.3. Zamachy/zachowania samobójcze

- Liczba osób w zamachach samobójczych ogółem,
  - Liczba osób w zamachach samobójczych zakończonych zgonem,
  - Liczba osób w zamachach samobójczych ogółem – w tym kobiety,
  - Liczba osób w zamachach samobójczych zakończonych zgonem – w tym kobiety,
  - Liczba osób w zamachach samobójczych ogółem – miasta,
  - Liczba osób w zamachach samobójczych zakończonych zgonem – miasta,
  - Liczba osób w zamachach samobójczych ogółem – wieś,
  - Liczba osób w zamachach samobójczych zakończonych zgonem – wieś,
- Według sposobu popełnienia:
- Liczba osób w zamachach samobójczych ogółem – zatrucie gazem/spalinami,
  - Liczba osób w zamachach samobójczych zakończonych zgonem – zatrucie gazem/spalinami,
  - Liczba osób w zamachach samobójczych ogółem – zatrucie środkami chemicznymi/toksycznymi,

<sup>6</sup> do miejsca, gdzie jest możliwe podjęcie medycznych czynności ratunkowych przez jednostki systemu Państwowe Ratownictwo Medyczne, o których mowa w art. 32 ust. 1 ustawy z dnia 8 września 2006 r. o Państwowym Ratownictwie Medycznym

- Liczba osób w zamachach samobójczych zakończonych zgonem – zatrucie środkami chemicznymi/toksycznymi,
- Liczba osób w zamachach samobójczych ogółem – zażycie środków nasennych/leków psychotropowych,
- Liczba osób w zamachach samobójczych zakończonych zgonem – zażycie środków nasennych/leków psychotropowych,
- Liczba osób w zamachach samobójczych ogółem – zażycie innych leków,
- Liczba osób w zamachach samobójczych zakończonych zgonem – zażycie innych leków,
- Liczba osób w zamachach samobójczych ogółem – uszkodzenie układu krwionośnego,
- Liczba osób w zamachach samobójczych zakończonych zgonem – uszkodzenie układu krwionośnego,
- Liczba osób w zamachach samobójczych ogółem – samookaleczenie powierzchniowe,
- Liczba osób w zamachach samobójczych zakończonych zgonem – samookaleczenie powierzchniowe,
- Liczba osób w zamachach samobójczych ogółem – rzucenie się z wysokości,
- Liczba osób w zamachach samobójczych zakończonych zgonem – rzucenie się z wysokości,
- Liczba osób w zamachach samobójczych ogółem – utonięcie/utopienie się,
- Liczba osób w zamachach samobójczych zakończonych zgonem – utonięcie/utopienie się,
- Liczba osób w zamachach samobójczych ogółem – powieszenie się,
- Liczba osób w zamachach samobójczych zakończonych zgonem – powieszenie się,
- Liczba osób w zamachach samobójczych ogółem – rzucenie się pod pojazd ruchu,
- Liczba osób w zamachach samobójczych zakończonych zgonem – rzucenie się pod pojazd ruchu,
- Liczba osób w zamachach samobójczych ogółem – zastrzelenie się/użycie broni palnej,
- Liczba osób w zamachach samobójczych zakończonych zgonem – zastrzelenie się/użycie broni palnej,
- Liczba osób w zamachach samobójczych ogółem – uduszenie się,
- Liczba osób w zamachach samobójczych zakończonych zgonem – uduszenie się,
- Liczba osób w zamachach samobójczych ogółem – samopodpalenie się,
- Liczba osób w zamachach samobójczych zakończonych zgonem – samopodpalenie się,
- Liczba osób w zamachach samobójczych ogółem – inny,
- Liczba osób w zamachach samobójczych zakończonych zgonem – inny,

Według przyczyny zamachu:

- Liczba osób w zamachach samobójczych ogółem – choroba psychiczna, zaburzenia psychiczne,
- Liczba osób w zamachach samobójczych zakończonych zgonem – choroba psychiczna, zaburzenia psychiczne,
- Liczba osób w zamachach samobójczych ogółem – choroba fizyczna,
- Liczba osób w zamachach samobójczych zakończonych zgonem – choroba fizyczna,
- Liczba osób w zamachach samobójczych ogółem – nosiciel wirusa HIV, chory na AIDS,
- Liczba osób w zamachach samobójczych zakończonych zgonem – nosiciel wirusa HIV, chory na AIDS,
- Liczba osób w zamachach samobójczych ogółem – trwałe kalectwo,
- Liczba osób w zamachach samobójczych zakończonych zgonem – trwałe kalectwo,
- Liczba osób w zamachach samobójczych ogółem – nieporozumienie rodzinne, przemoc w rodzinie,
- Liczba osób w zamachach samobójczych zakończonych zgonem – nieporozumienie rodzinne, przemoc w rodzinie,
- Liczba osób w zamachach samobójczych ogółem – mobbing, cybermobbing, znęcanie,
- Liczba osób w zamachach samobójczych zakończonych zgonem – mobbing, cybermobbing, znęcanie,
- Liczba osób w zamachach samobójczych ogółem – konflikt z osobami spoza rodziny,
- Liczba osób w zamachach samobójczych zakończonych zgonem – konflikt z osobami spoza rodziny,
- Liczba osób w zamachach samobójczych ogółem – zawód miłosny,
- Liczba osób w zamachach samobójczych zakończonych zgonem – zawód miłosny,
- Liczba osób w zamachach samobójczych ogółem – problemy w szkole lub pracy,
- Liczba osób w zamachach samobójczych zakończonych zgonem – problemy w szkole lub pracy,
- Liczba osób w zamachach samobójczych ogółem – nagła utrata źródła utrzymania,
- Liczba osób w zamachach samobójczych zakończonych zgonem – nagła utrata źródła utrzymania,
- Liczba osób w zamachach samobójczych ogółem – złe warunki ekonomiczne, długi,
- Liczba osób w zamachach samobójczych zakończonych zgonem – złe warunki ekonomiczne, długi,
- Liczba osób w zamachach samobójczych ogółem – dokonanie przestępstwa lub wykroczenia,
- Liczba osób w zamachach samobójczych zakończonych zgonem – dokonanie przestępstwa lub wykroczenia,
- Liczba osób w zamachach samobójczych ogółem – niepożądana ciąża,
- Liczba osób w zamachach samobójczych zakończonych zgonem – niepożądana ciąża,
- Liczba osób w zamachach samobójczych ogółem – śmierć bliskiej osoby,
- Liczba osób w zamachach samobójczych zakończonych zgonem – śmierć bliskiej osoby,

- Liczba osób w zamachach samobójczych ogółem – zagrożenie lub utrata miejsca zamieszkania,
- Liczba osób w zamachach samobójczych zakończonych zgonem – zagrożenie lub utrata miejsca zamieszkania,
- Liczba osób w zamachach samobójczych ogółem – pogorszenie lub nagła utrata zdrowia,
- Liczba osób w zamachach samobójczych zakończonych zgonem – pogorszenie lub nagła utrata zdrowia,
- Liczba osób w zamachach samobójczych ogółem – inny nie wymieniony,
- Liczba osób w zamachach samobójczych zakończonych zgonem – inny nie wymieniony,
- Liczba osób w zamachach samobójczych ogółem – nieustalony,
- Liczba osób w zamachach samobójczych zakończonych zgonem – nieustalony,

Według stanu cywilnego:

- Liczba osób w zamachach samobójczych ogółem – kawaler/panna,
- Liczba osób w zamachach samobójczych zakończonych zgonem – kawaler/panna,
- Liczba osób w zamachach samobójczych ogółem – żonaty/zamężna,
- Liczba osób w zamachach samobójczych zakończonych zgonem – żonaty/zamężna,
- Liczba osób w zamachach samobójczych ogółem – konkubinat,
- Liczba osób w zamachach samobójczych zakończonych zgonem – konkubinat,
- Liczba osób w zamachach samobójczych ogółem – wdowiec/wdowa,
- Liczba osób w zamachach samobójczych zakończonych zgonem – wdowiec/wdowa,
- Liczba osób w zamachach samobójczych ogółem – rozwiedziony/rozwiedziona,
- Liczba osób w zamachach samobójczych zakończonych zgonem – rozwiedziony/rozwiedziona,
- Liczba osób w zamachach samobójczych ogółem – separacja,
- Liczba osób w zamachach samobójczych zakończonych zgonem – separacja,
- Liczba osób w zamachach samobójczych ogółem – brak danych/nieustalony,
- Liczba osób w zamachach samobójczych zakończonych zgonem – brak danych/nieustalony,

Według poziomu wykształcenia:

- Liczba osób w zamachach samobójczych ogółem – podstawowe niepełne,
- Liczba osób w zamachach samobójczych zakończonych zgonem – podstawowe niepełne,
- Liczba osób w zamachach samobójczych ogółem – podstawowe i gimnazjalne,
- Liczba osób w zamachach samobójczych zakończonych zgonem – podstawowe i gimnazjalne,
- Liczba osób w zamachach samobójczych ogółem – zasadnicze zawodowe,
- Liczba osób w zamachach samobójczych zakończonych zgonem – zasadnicze zawodowe,
- Liczba osób w zamachach samobójczych ogółem – średnie,
- Liczba osób w zamachach samobójczych zakończonych zgonem – średnie,
- Liczba osób w zamachach samobójczych ogółem – wyższe,
- Liczba osób w zamachach samobójczych zakończonych zgonem – wyższe,
- Liczba osób w zamachach samobójczych ogółem – brak danych/nieustalone,
- Liczba osób w zamachach samobójczych zakończonych zgonem – brak danych/nieustalone,

Według zakłócenie stanu świadomości:

- Liczba osób w zamachach samobójczych ogółem – trzeźwy,
- Liczba osób w zamachach samobójczych zakończonych zgonem – trzeźwy,
- Liczba osób w zamachach samobójczych ogółem – pod wpływem alkoholu,
- Liczba osób w zamachach samobójczych zakończonych zgonem – pod wpływem alkoholu,
- Liczba osób w zamachach samobójczych ogółem – pod wpływem środków odurzających,
- Liczba osób w zamachach samobójczych zakończonych zgonem – pod wpływem środków odurzających,
- Liczba osób w zamachach samobójczych ogółem – pod wpływem leków,
- Liczba osób w zamachach samobójczych zakończonych zgonem – pod wpływem leków,
- Liczba osób w zamachach samobójczych ogółem – pod wpływem zastępczych środków/substancji (dopalaczy),
- Liczba osób w zamachach samobójczych zakończonych zgonem – pod wpływem zastępczych środków/substancji (dopalaczy),
- Liczba osób w zamachach samobójczych ogółem – brak danych/nieustalone,
- Liczba osób w zamachach samobójczych zakończonych zgonem – brak danych/nieustalone,

Według źródła utrzymania:

- Liczba osób w zamachach samobójczych ogółem – praca,
- Liczba osób w zamachach samobójczych zakończonych zgonem – praca,
- Liczba osób w zamachach samobójczych ogółem – na utrzymaniu innej osoby,
- Liczba osób w zamachach samobójczych zakończonych zgonem – na utrzymaniu innej osoby,
- Liczba osób w zamachach samobójczych ogółem – renta,

- Liczba osób w zamachach samobójczych zakończonych zgonem – renta,
- Liczba osób w zamachach samobójczych ogółem – emerytura,
- Liczba osób w zamachach samobójczych zakończonych zgonem – emerytura,
- Liczba osób w zamachach samobójczych ogółem – zasiłek lub alimenty,
- Liczba osób w zamachach samobójczych zakończonych zgonem – zasiłek lub alimenty,
- Liczba osób w zamachach samobójczych ogółem – bez stałego źródła utrzymania,
- Liczba osób w zamachach samobójczych zakończonych zgonem – bez stałego źródła utrzymania,
- Liczba osób w zamachach samobójczych ogółem – brak danych/nieustalone,
- Liczba osób w zamachach samobójczych zakończonych zgonem – brak danych/nieustalone,

Według przedziałów wieku:

- Liczba osób w zamachach samobójczych ogółem – 12 lat i mniej,
- Liczba osób w zamachach samobójczych zakończonych zgonem – 12 lat i mniej,
- Liczba osób w zamachach samobójczych ogółem – 13–18,
- Liczba osób w zamachach samobójczych zakończonych zgonem – 13–18,
- Liczba osób w zamachach samobójczych ogółem – 19–24,
- Liczba osób w zamachach samobójczych zakończonych zgonem – 19–24,
- Liczba osób w zamachach samobójczych ogółem – 25–29,
- Liczba osób w zamachach samobójczych zakończonych zgonem – 25–29,
- Liczba osób w zamachach samobójczych ogółem – 30–49,
- Liczba osób w zamachach samobójczych zakończonych zgonem – 30–49,
- Liczba osób w zamachach samobójczych ogółem – 50–69,
- Liczba osób w zamachach samobójczych zakończonych zgonem – 50–69,
- Liczba osób w zamachach samobójczych ogółem – 70 lat i więcej,
- Liczba osób w zamachach samobójczych zakończonych zgonem – 70 lat i więcej,
- Liczba osób w zamachach samobójczych ogółem – nieustalony wiek,
- Liczba osób w zamachach samobójczych zakończonych zgonem – nieustalony wiek.

### 3.4 Wypadki tonięcia

- Wypadki tonięcia ogółem,
- Wypadki tonięcia – w tym miasto,
- Wypadki tonięcia – w tym wieś,
- Ofiary utonięć ogółem,
- Ofiary utonięć – w tym kobiety,
- Ofiary utonięć – do 7 lat,
- Ofiary utonięć – 8–14,
- Ofiary utonięć – 15–18,
- Ofiary utonięć – 19–30,
- Ofiary utonięć – 31–50,
- Ofiary utonięć – powyżej 50 lat,
- Ofiary utonięć – wiek nieustalony,
- Osoby uratowane ogółem,
- Wypadki tonięcia ogółem,

Według dni tygodnia:

- Wypadki tonięcia – poniedziałek,
- Wypadki tonięcia – wtorek,
- Wypadki tonięcia – środa,
- Wypadki tonięcia – czwartek,
- Wypadki tonięcia – piątek,
- Wypadki tonięcia – sobota,
- Wypadki tonięcia – niedziela,
- Wypadki tonięcia – nieustalony dzień,

Według godziny zdarzenia:

- Wypadki tonięcia – 00:00–05:59,
- Wypadki tonięcia – 06:00–11:59,

- Wypadki tonięcia – 12:00–17:59,
- Wypadki tonięcia – 18:00–23:59,
- Wypadki tonięcia – nieustalona,  
Według rodzaju zbiornika wodnego:
- Ofiary utonięć – morze,
- Ofiary utonięć – rzeka,
- Ofiary utonięć – jezioro,
- Ofiary utonięć – staw, sadzawka,
- Ofiary utonięć – zalew,
- Ofiary utonięć – pozostałe,  
Według stanu świadomości:
- Ofiary utonięć – trzeźwa,
- Ofiary utonięć – nietrzeźwy,
- Ofiary utonięć – pod wpływem środków odurzających i zastępczych (dopalacze),
- Ofiary utonięć – nieustalony,
- Ofiary utonięć – kąpiel w miejscu niestrzeżonym,
- Ofiary utonięć – kąpiel w miejscu strzeżonym,
- Ofiary utonięć – kąpiel w miejscu zabronionym,
- Ofiary utonięć – nieostrożność podczas łowienia ryb,
- Ofiary utonięć – nieostrożność podczas przebywania nad wodą,
- Ofiary utonięć – nieostrożność podczas – pozostałe.