

# Podstawowe działania ratownicze

## Wiadomości ogólne

st. kpt. Tomasz Trybuła



# Przepisy regulujące organizację ratownictwa technicznego

- Zasady organizacji ratownictwa technicznego w krajowym systemie ratowniczo-gaśniczym – Warszawa 2013 r.
- Program szkolenia z ratownictwa technicznego realizowanego przez ksrg w zakresie podstawowym – Warszawa 2016 r.
- Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 3 lipca 2017 r. w sprawie szczegółowej organizacji krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego (Dz. U. poz. 1319)



# Definicje

**Ratownictwo techniczne** – to planowanie, organizowanie i realizacja działań ratowniczych niezbędnych do poszukiwania i dotarcia do zagrożonych lub uszkodzonych osób oraz zwierząt, a także zmniejszenia lub likwidacji zagrożenia dla życia, zdrowia, mienia lub środowiska.

Realizowane jest w zakresie:

- podstawowym,
- specjalistycznym.



# Definicje

**Akcja ratownicza** – to działania ratownicze organizowane i kierowane przez PSP.

**Działania ratownicze** – każda czynność podjęta w celu ochrony życia, zdrowia, mienia i środowiska, a także likwidacji przyczyn powstania pożaru, wystąpienia klęski żywiołowej lub innego miejscowego zagrożenia.

**Pomocnicze czynności ratownicze** – działania PSP w ramach udzielonej pomocy innym służbom ratowniczym, z wyłączeniem działań porządkowo-ochronnych, zastrzeżonych dla innych jednostek podległych MSWiA.



# Zadania realizowane w ramach ratownictwa technicznego w zakresie podstawowym

1. Rozpoznanie i ocena zagrożenia dla życia, zdrowia, środowiska oraz mienia.



# Zadania realizowane w ramach ratownictwa technicznego w zakresie podstawowym

2. Pomoc uwięzionym osobom, poprzez dotarcie do uszkodzonych lub zagrożonych ludzi i udzielenie im KPP, a także przekazanie uszkodzonych, poza strefę zagrożenia, zespołom Państwowego Ratownictwa Medycznego.





# Zadania realizowane w ramach ratownictwa technicznego w zakresie podstawowym

3. Zabezpieczenie działań ratowniczych z uwzględnieniem asekuracji ratowników podczas działań ratowniczych prowadzonych bezpośrednio w strefie zagrożenia oraz w jej sąsiedztwie.



# Zadania realizowane w ramach ratownictwa technicznego w zakresie podstawowym

4. Stabilizacja, cięcie, rozpieranie, podnoszenie lub przemieszczanie elementów konstrukcji, instalacji i urządzeń, a także części obiektów oraz przeszkód naturalnych i sztucznych w celu zlikwidowania lub ograniczenia zagrożenia dla osób, zwierząt, środowiska, infrastruktury i innego mienia w ramach posiadanego wyposażenia.





# Zadania realizowane w ramach ratownictwa technicznego w zakresie podstawowym

5. Ewakuacja ludzi z miejsc, gdzie występuje zagrożenie dla życia i zdrowia.



Szkoła Aspirantów Państwowej Straży Pożarnej w Poznaniu

# Zadania realizowane w ramach ratownictwa technicznego w zakresie podstawowym

## 6. Ewakuacja zwierząt.



Szkoła Aspirantów Państwowej Straży Pożarnej w Poznaniu

# Zadania realizowane w ramach ratownictwa technicznego w zakresie podstawowym

7. Likwidacja lub ograniczanie niewielkich, nagłych zagrożeń wywołanych przez substancje niebezpieczne lub inne czynniki szkodliwe dla środowiska.





# Zadania realizowane w ramach ratownictwa technicznego w zakresie podstawowym

8. Współdziałanie z innymi podmiotami ksrg realizującymi podstawowe i specjalistyczne czynności ratownicze.



Szkoła Aspirantów Państwowej Straży Pożarnej w Poznaniu

# Zadania realizowane w ramach ratownictwa technicznego w zakresie podstawowym

9. Współdziałanie z innymi podmiotami zdolnymi do wykonywania ratownictwa technicznego.





# Współdziałanie z innymi służbami podczas działań w ratownictwie technicznym

Współpraca z:

- ZRM,
- LPR,
- Policją,
- właścicielem lub zarządcą drogi,
- służbami komunalnymi,
- pogotowiem energetycznym/gazowym,
- ZSR.



# Etapy działań ratowniczych

1. **Dojazd** na miejsce zdarzenia i odpowiednie ustawienie pojazdów ratowniczych.
2. **Zabezpieczenie miejsca** działań dostępnym sprzętem.
3. **Rozpoznanie** – wszelkiego typu i rodzaju.
4. **Podział terenu akcji** ratowniczej.
5. **Dezaktywacja** i/lub zabezpieczenie systemów bezpieczeństwa biernego oraz zagrożeń ze strony źródeł zasilania pojazdów.
6. **Zabezpieczenie przeciwpożarowe**.
7. Kwalifikowana pierwsza pomoc (**KPP**), czynne uczestnictwo w ewakuacji osoby/osób poszkodowanych.
8. **Stabilizacja, uzyskiwanie dostępu** i przygotowanie kierunków ewakuacji osoby/osób poszkodowanych.



# Materiał powstał w oparciu o:

- Ustawę o Państwowej Straży Pożarnej z dnia 24 sierpnia 1991 r. (z późn. zm.)
- Skrypt do szkolenia z ratownictwa technicznego realizowanego przez ksrg w zakresie podstawowym – Warszawa 2018 r.
- Zasady organizacji ratownictwa technicznego w krajowym systemie ratowniczo-gaśniczym – Warszawa 2013 r.
- Program szkolenia z ratownictwa technicznego realizowanego przez ksrg w zakresie podstawowym – Warszawa 2016 r.
- Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 3 lipca 2017 r. w sprawie szczegółowej organizacji krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego (Dz. U. poz. 1319)
- [www.nton.pl](http://www.nton.pl)



# Metryczka prezentacji

- **Data powstania pierwowzoru:** 15.08.2018
- **Data ostatniej aktualizacji:** 7.01.2019
- **Bieżący numer wersji:** 1
- **Autor:** st. kpt. Tomasz Trybuła

