

Komenda Miejska Państwowej Straży Pożarnej w Krakowie
Wydział Operacyjno-Szkoleniowy



**System e-Remiza – zasady funkcjonowania,
ewidencjonowania danych, kierunki rozwoju i
wykorzystania.**

st. kpt. Jakub Mirek
st. str. Kamil Jaworski

Odprawa Ochotniczych Straży Pożarnych Powiatu Krakowskiego i Miasta Krakowa, Kraków, 21 marca 2026 r.



USTAWA dnia 17 grudnia 2021 r. o ochotniczych strażach pożarnych

Art. 5. [Ewidencja sił i środków ochotniczych straży pożarnych]

1. Komendant powiatowy (miejski) Państwowej Straży Pożarnej prowadzi ewidencję sił i środków ochotniczych straży pożarnych, którymi może dysponować do działań ratowniczych we współpracy z właściwym wójtem (burmistrzem, prezydentem miasta) oraz starostą.
2. Ewidencja, o której mowa w ust. 1, jest prowadzona w celu właściwego dysponowania ochotniczych straży pożarnych do działań ratowniczych, z uwzględnieniem ich potencjału i możliwości.



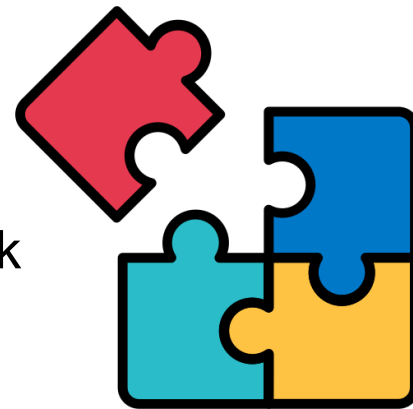


Funkcjonowanie systemu E-Remiza

System e-Remiza został stworzony, aby usprawnić funkcjonowanie jednostek OSP oraz poprawić koordynację działań ratowniczych.

Główne cele systemu to:

- uporządkowanie danych o jednostkach OSP
- usprawnienie współpracy pomiędzy OSP i PSP
- możliwość monitorowania gotowości operacyjnej jednostek
- ułatwienie zarządzania szkoleniami strażaków
- poprawa skuteczności alarmowania strażaków



Im bardziej system jest uzupełniony, tym lepsza współpraca pomiędzy OSP a PSP.

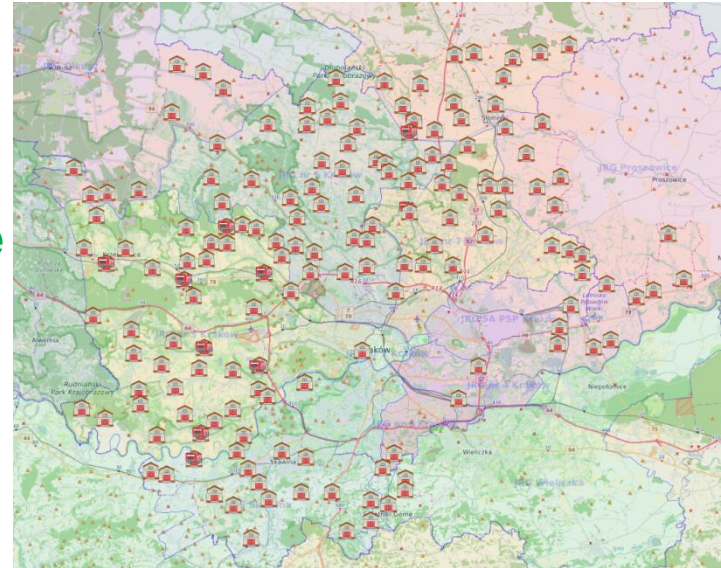


Wdrożenie systemu

System e-Remiza jest już standardem :

- ✓ **100% jednostek OSP w powiecie krakowskim**
 - ✓ **100% jednostek OSP w mieście Krakowie**
- posiada dostęp do systemu e-Remiza.

System jest w 100% sfinansowany ze środków KM PSP w Krakowie.





Budowa systemu



Mobilna Platforma Ochotniczych Straży Pożarnych



STACJONARNA E-REMIZA

moduł dedykowany dla Prezesów,
Naczelników oraz Dowódców
w jednostkach OSP



MOBILNA E-REMIZA

moduł dla członków OSP do
wykorzystania w smartfonach
lub tabletach



TABLICA GOTOWOŚCI BOJOWEJ

moduł dla osób nadzorujących
działania OSP
gminy, powiaty, SKKP, SKKM



ALARMOWANIE RÓWNOLEGLE

System e-Remiza to nowoczesna
metoda alarmowania jednostek
OSP, która w jednym czasie
powiadamia wielu członków
OSP,
na wszystkie typy telefonów, poprzez
trzy niezależne kanały komunikacyjne



więcej na: www.e-remiza.pl



Administrator systemu

Administrator systemu to **konkretna osoba**.

Nie tworzymy kont typu:

„OSP X”

„Administrator OSP”



Każde konto musi być przypisane do konkretnej osoby.



W jednostce powinien być **jeden administrator systemu**.
Na jego podstawie tworzona jest tzw. macierz dostępowa.

Oznacza to, że dostęp do systemu mają:

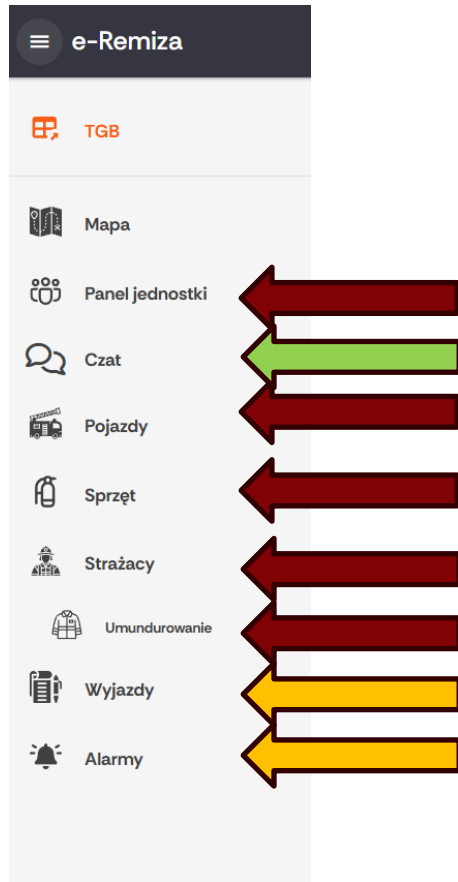
- administrator
- osoby funkcyjne
- strażacy

Każdy w zakresie swoich obowiązków.





Co znajduje się w systemie www



- Administracja/funkcyjni
- Alarmowanie/ewidencjonowanie
- Komunikacja





Zakupione ze środków OLiOC

← Edycja pojazdu

Dane podstawowe

Dane szczegółowe

Ekspoz

Uwagi

Nazwa
GBA 3/24 MAN TGM



Nazwa własna
MAN TGM

Kryptonim
KF 300-21

Numer operacyjny

Zakupiony ze środków POLiOC

[Pojazdy](#) / [Samochody](#) / [Samochody ratowniczo-gaśnicze](#)

Nazwa

Samochody ratowniczo-gaśnicze specjalne - lekkie

Samochody ratowniczo-gaśnicze specjalne - średnie

Samochody ratowniczo-gaśnicze specjalne - ciężkie



Umundurowanie

Umundurowanie



Nazwa	Rodzaj	Producent	wydanych / łącznie	Rozmiar
> Titan Rosenbauer	Helmy	Rosenbauer	1 / 12	
> Ubranie specjalne SX 4 Gold - 3cz	Ubranie	Scantex	4 / 6	
> Kominiarka niepalna	Kominiarki	KEWA	0 / 13	
> Rękawice specjalne Fireworker	Rękawice	SEIZ	0 / 6	
> Buty brandbull FHR 006	Obuwie	FHR	5 / 18	
> Gumowce specjalne	Obuwie	Strażak	0 / 3	
> Ubranie specjalne Predator	Ubranie	Scantex	6 / 7	
> Buty Boros 4	Obuwie	Rosenbauer	2 / 2	
> Gumowce FHR 003	Obuwie	FHR	0 / 5	
> Rękawice specjalne FIRE-MAX 1	Rękawice	KEWA	0 / 7	



Dlaczego aktualne dane są ważne ?

Najważniejsza rzecz w systemie to **aktualność danych**.

Jeżeli dane są aktualne:

- wiemy jakim sprzętem dysponuje jednostka
- wiadomo ilu strażaków może wyjechać
- wiadomo jakie są kwalifikacje ratowników

To bezpośrednio wpływa na **bezpieczeństwo działań ratowniczych** oraz **usprawnia dysponowanie jednostek OSP**.

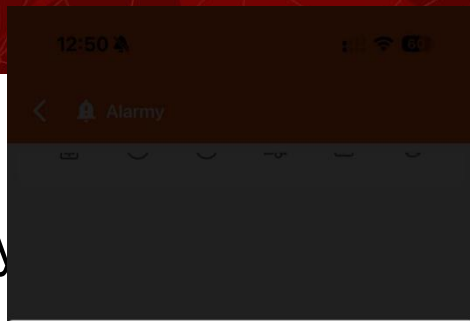


Dysponowanie

Dyspozycja pojazdu w systemie dysponowania. Oznacza to że:

Do zdarzenia wyjeżdża

Nie zmieniamy samodzielnie **SKKM**.



! zadysponowany !



! – obowiązuje kontakt z





W alarmach pojawiają się informacje zawierające dane osobowe i nie tylko.

Przekazywanie takich informacji dalej jest **kategorycznie zakazane** i nie powinno mieć miejsca.



Podczas wyjazdu należy przekazać:

1. liczbę strażaków w obsadzie
2. czy kierowca posiada wymagane uprawnienia
3. czy dowódca posiada wymagane kwalifikacje



Informacje te są bardzo ważne dla stanowiska kierowania.

Przykład: Kraków 998 tu OSP X wyjazd do akcji **GBA-Rt 6 osób w tym kierowca i dowódca z uprawnieniami** odbiór



W przypadku problemów należy skontaktować się ze

**Stanowiskiem Kierowania Komendanta
Miejskiego PSP w Krakowie.**



47 835 93 10

Dyżurny pomoże rozwiązać problem.





DECYZJA

W sytuacjach wątpliwych lub nietypowych **ostateczną decyzję podejmuje dyżurny operacyjny.**

To on odpowiada za dysponowanie SIŚ.





Zapotrzebowanie na szkolenia

System umożliwi zgłoszenie strażaka na szkolenie.

Po odznaczeniu zapotrzebowania:

- strażak trafia do kolejki z datą i godziną
- oczekuje na kontakt ze strony PSP

Dzięki temu szkolenia są planowane sprawniej.



Zapotrzebowanie szkoleniowe

Dzięki systemowi można łatwo sprawdzić:

- kto posiada jakie kwalifikacje
- kto wymaga szkolenia
- kto może pełnić funkcję kierowcy lub dowódcy

To bardzo pomaga w planowaniu rozwoju jednostki.



System będzie posiadał moduł zapotrzebowania na:

- dotacje **KSRG**
- dotacje **MSWiA**





Najczęstsze błędy w korzystaniu z e-Remizy

Najczęściej spotykane problemy:

- ✘ nieaktualna lista strażaków
- ✘ brak aktualnych uprawnień kierowców
- ✘ nieuzupełnione szkolenia strażaków
- ✘ brak informacji o zmianach w pojazdach
- ✘ konta techniczne zamiast kont osobowych
- ✘ niezaznaczona funkcja JOT przy strażakach



Komenda Miejska Państwowej Straży Pożarnej w Krakowie
Wydział Operacyjno-Szkoleniowy

Pytania, dyskusja, wolne wnioski



Odprawa Ochotniczych Straży Pożarnych Powiatu Krakowskiego i Miasta Krakowa, Kraków, 21 marca 2026 r.

Komenda Miejska Państwowej Straży Pożarnej w Krakowie
Wydział Operacyjno-Szkoleniowy

Dziękujemy za uwagę



st. kpt. Jakub Mirek
st. str. Kamil Jaworski

Odprawa Ochotniczych Straży Pożarnych Powiatu Krakowskiego i Miasta Krakowa, Kraków, 21 marca 2026 r.

Komenda Miejska Państwowej Straży Pożarnej w Krakowie
Wydział Operacyjno-Szkoleniowy

Alarmowanie i Ochrona Ludności



st. str. Kamil Jaworski

Odprawa Ochotniczych Straży Pożarnych Powiatu Krakowskiego i Miasta Krakowa, Kraków, 21 marca 2026 r.

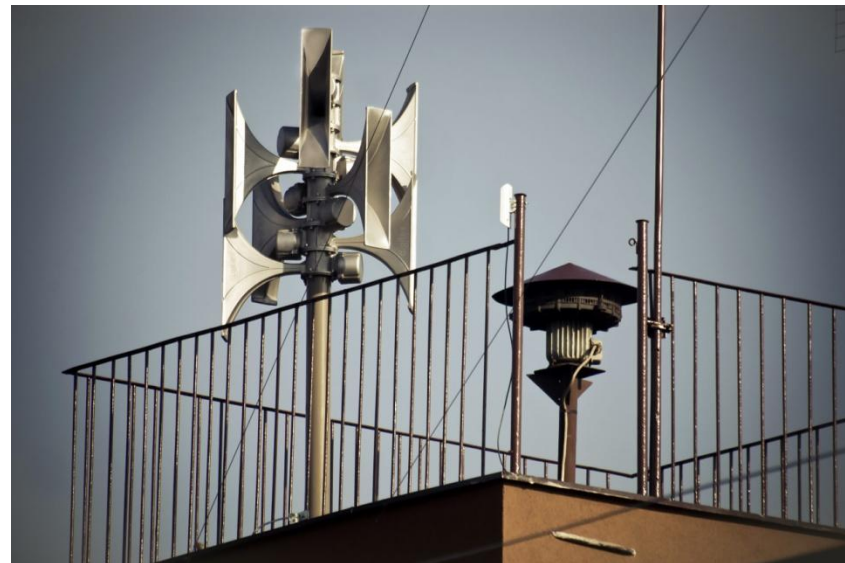


Ilość przeprogramowanych DSP w OSP:

Przeprogramowano - 48 szt.

Pozostało – 121 szt.

28%





WSPÓŁPRACA

Na linii OSP – GMINA – KM PSP:

Realizując to zadanie konieczna jest współpraca wszystkich, aby przebiegło to sprawnie.