

.....
(pieczęć nagłówkowa OSP)

INFORMACJA OD OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ

.....
I. Dane dotyczące remizy OSP:

Adres OSP	
Telefon/fax w remizie – podać numery	
Liczba stanowisk garażowych (boksów)	
Łączna powierzchnia garaży	
Ogrzewanie stanowisk garażowych (boksów) – podać rodzaj	
Wentylacja stanowisk garażowych (boksów) – podać rodzaj	
Zapassowe źródło zasilania w energię elektryczną – podać rodzaj	
System selektywnego alarmowania: jest/brak	
Pagery – liczba	
Możliwość zakwaterowania ratowników – podać liczbę miejsc (w tym m.in. liczba łóżek np. polowych, śpiworów, koców, itp.),	
Możliwość zakwaterowania ewakuowanych osób w różnych warunkach	

II. Dane dotyczące członków zarządu OSP:

Funkcja	Imię	Nazwisko	Numer Telefonu		
			Domowy	Komorka	ew. do pracy
Prezes					
Wiceprezes					
Naczelnik					
Z-ca naczelnika					
Sekretarz					
Skarbnik					
Gospodarz					
Konserwator					

III. Stan osobowy OSP:

CZŁONKOWIE CZYNNI (pełnoletni)			
Płeć	Wiek	Liczba	
Mężczyźni	18 - 65 lat		
	pow. 65 lat		
Kobiety	18 - 65 lat		
	pow. 65 lat		
Razem członków czynnych			
Członkowie MDP (niepełnoletni)			
Chłopcy	Liczba	Dziewczęta	Liczba

IV. Wyszkolenie pożarnicze (wpisać tylko tych członków czynnych w wieku 18-65 lat, którzy posiadają aktualne ubezpieczenie oraz aktualne badania lekarskie dopuszczające do udziału w akcjach ratowniczych)

Lp	Imię	Nazwisko	PESEL	Data ważności zaświadczenia lekarskiego	Rodzaj ukończonego kursu OSP [wpisać datę ukończenia danego rodzaju kursu]							
					Szeregowców (przed 2007)	Podstawowe strażaka-ratownika cz. 1 (bez komory dymowej)	Podstawowe strażaka-ratownika cz. 2 (z komorą dymową)	Podstawowe strażaka-ratownika jednoetapowe z komorą dymową	Ratownictwa technicznego OSP	Kierowców-Konserwatorów sprzętu ratowniczego OSP	Dowódców OSP	Naczelników OSP
1												
2												
3												
4												
5												
6												
7												
8												
9												
10												
11												
12												
13												
14												
15												
16												
17												
18												
19												
20												
21												
22												
23												

Lp	Imię	Nazwisko	PESEL	Data ważności zaświadczenia lecarskiego	Rodzaj ukończonego kursu OSP [wpisać datę ukończenia danego rodzaju kursu]								
					Szeregowców (przed 2007)	Podstawowe strażaka- ratownika cz. 1 (bez komory dymowej)	Podstawowe strażaka- ratownika cz. 2 (z komorą dymową)	Podstawowe strażaka- ratownika jednostopowe z komorą dymową	Ratownictwa technicznego OSP	Kierowców- Konservatorów sprzętu ratowniczego OSP	Dowódców OSP	Naczelników OSP	
24													
25													
26													
27													
28													
29													
30													
31													
32													
33													
34													
35													
36													
37													
38													
39													
40													
41													
42													
43													
44													
45													
46													
47													
48													
49													

V. Wyszkolenie z zakresu ratownictwa medycznego (kwalifikowanej pierwszej pomocy - KPP)

Lp	Imię	Nazwisko	PESEL	Egzamin podstawowy (Pierwszy)			Recertyfikacja (odnowienie) uprawnień (ostatni egzamin recertyfikacyjny)		
				Data	Nr Zaświadczenia	Organ wydający zaświadczenie	Data	Nr Zaświadczenia	Organ Wydający zaświadczenie
1									
2									
3									
4									
5									
6									
7									
8									
9									
10									
11									
12									
13									
14									
15									

Lp	Imię	Nazwisko	PESEL	Egzamin podstawowy (Pierwszy)			Recertyfikacja (odnowienie) uprawnień (ostatni egzamin recertyfikacyjny)		
				Data	Nr Zaświadczenia	Organ wydający zaświadczenie	Data	Nr Zaświadczenia	Organ Wydający zaświadczenie
16									
17									
18									
19									
20									
21									
22									
23									
24									
25									
26									
27									
28									
29									
30									
31									

VI. Kwalifikacje Kierowców OSP

Lp	Imię	Nazwisko	PESEL	Kategorie prawa jazdy	Zezwolenie starosty na prowadzenie pojazdów uprzywilejowanych [wpisać numer oraz datę ważności]	Przeszkolenie z obsługi drabiny/podnośnika hydraulicznego [data ukończenia kursu]	Uwagi
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							

VII. Adresy poczty elektronicznej do korespondencji dw wybranych członków OSP (informacje odnośnie organizowanych szkoleń, zawodów, spotkań itp.)

Lp	Imię	Nazwisko	Funkcja	Adres poczty elektronicznej (e-mail)	Uwagi
1					
2					
3					
4					
5					
6					

VIII. Sprzęt ochrony dróg oddechowych

1. Aparaty Powietrzne

Marka	Model	Rok prod.	Nr.seryjny	Ilość butli	Ciśnienie robocze (Mpa)	pojemność butli (L)	Podłączenie maski (S)zbytkozłącze (G)wintowane	Sygnalizator bezruchu (T/N)	Umiejs. Sprzętu

2. Maski

Marka	Model	Rok prod.	Nr.seryjny

3. Butle Zapasowe

Materiał wykonania [alumiiniowa, kompozytowa, stalowa]	pojemność butli (L)	Ciśnienie robocze [Mpa]	Umiejs. Sprzętu

IX. Agregaty Prądotwórcze

Marka	Model	Rok prod.	Nr.seryjny	Przenośny, Przewoźny, Stacjonarny	Moc całkowita (kW)	Napięcia Znamionowe (230V, 400V)	Niskie napięcie (12V,24V,48V ,brak)	Stabilizowany (T/N)	Umiejs. Sprzętu (krypt./ magazyn)

X. Pompy Pożarnicze

Marka	Model	Rok prod.	Nr.seryjny	(M)otopompa (T)urbinowa	Przenośna Pływająca	Do wody zanieczyszczonej (T/N)	Wydajność przy ciśnieniu nominalnym (dm3/min)	Umiejs. Sprzętu (krypt./ magazyn)

XI. Sprzęt Hydrauliczny

1. Narzędzia Hudrauliczne

Marka	Model	Rok prod.	Nr.seryjny	Typ. (Rozpieracze, nożyce, nożyco-rozpieracze, rozpieracze kolumnowe)	Maxymalna siła rozpierająca [kN]	Minimalna siła rozpierająca [kN]	Maxymalna siła ciągnąca [kN]	Maksymalne rozwarcie [mm]/ max wysów[mm]	Osprzęt Dodatkowy (T/N)	Maksymalna siła cięcia [kN]	Pojemosc oleju [cm3]	Zdolność cięcia (max. średnica cietego pręta) [mm]	Długość w stanie złożonym [mm]	Umiejs. Sprzętu (krypt./ magazyn)

2. Pompy Hudrauliczne

Marka	Model	Rok prod.	Nr.seryjny	Napęd [Spręż. Pow., Ręczny Nożny Spalinowy Elektryczny]	Ilość przyłączy do narzędzi	Max. ilość. Jednocześnie używanych urządzeń	Pojemność zbiornika oleju w pompie (dm3)	Umiejs. Sprzętu (krypt./ magazyn)

XII. Sprzęt do cięcia

1. Piły łańcuchowe

Marka	Model	Rok prod.	Nr.seryjny	Długość prowadnicy [mm]	Rodzaj napędu (spalinowy / elektryczny)	Materiał cięty (drewno, stal, beton, uniwersalny)	Umiejs. Sprzętu (krypt./ magazyn)

2. Piły do stali / betonu

Marka	Model	Rok prod.	Nr.seryjny	Średnica tarczy [mm]	Rodzaj napędu (spalinowy / elektryczny)	Max Głębokość cięcia [mm]	Układ Tarczy (bezosiowa, dwutarczowa, klasyczny)	Umiejs. Sprzętu (krypt./ magazyn)

XIII. Sprzęt łączności

Marka	Model	Rok prod.	Nr.seryjny	Nasobny Przewoźny Stacjonarny	max ilość kanałów	Iskrobezpieczne (T/N)	Umiejs. Sprzętu (krypt./magazyn)

XIII. Sprzęt oświetleniowy

Marka, Model, Typ	Rok prod.	Nr.seryjny (niewymagane)	Moc całkowita [kW]	Ilość Lamp	Dostępny Stojak do Lamp (Tak/Nie)			Umiejs. Sprzętu (krypt./ magazyn)

XIV. Sprzęt Medyczny

Marka, Model, Typ	Rok prod.	Nr.seryjny (niewymagane)	Typ (Zestaw R1/R2/R3, Defibrylator)	Dodatkowe dane (model defibrylatora)	Umiejs. Sprzętu (krypt./ magazyn)

XV. Drabiny Pożarnicze

Marka, Model, Typ	Rok prod.	Typ (Wysówna, Nasadkowa, Słupkowa,	Max Wysokość [m]	Ilość przęseł	Wys. Przęsła [m]	Dodatkowe informacje	Umiejs. Sprzętu (krypt./ magazyn)

XVI. Kamery Termowizyjne / Urządzenia pomiarowe

Marka, Model, Typ	Rok prod.	Nr.seryjny (niewymagane)	Dodatkowe dane	Umiejs. Sprzętu (krypt./ magazyn)

XVII. Agregaty Oddymiające

Marka	Model	Rok prod.	Nr.seryjny	Wydajność agregatu oddymiającego [m ³ /min]	Napęd [elektryczny, turbinowy, spalinowy]	Możliwość podawania środka gaśniczego [brak, mgła wodna, piana]	Rodzaj pracy [łączony, nawiewowy, wyciągowy]	Umiejs. Sprzętu (krypt./ magazyn)

XVIII. Sprzęt pneumatyczny

Marka	Model	Rok prod.	Nr.seryjny	Max. siła podnoszenia [kN]	Max. Wysokość podnoszenia [mm]	Wysokość poduszki w stanie pustym [mm]	Ciśnienie robocze [Mpa]	Umiejs. Sprzętu (krypt./ magazyn)

XIX. Inny Sprzęt

Marka	Model	Rok prod.	Nr.seryjny	Dodatkowe informacje / parametry				Umiejs. Sprzętu (krypt./ magazyn)

XX. Samochody Pożarnicze

Dane/Samochód	Sam. 1	Sam. 2	Sam. 3	Sam. 4	Sam. 5	Sam. 6
Oznaczenie pożarnicze						
Marka pojazdu (D.1)						
Typ pojazdu (D.2)						
Model pojazdu (D.3)						
Nr. Rejestracyjny (A)						
Rok produkcji						
Nr. Identyfikacyjny pojazdu (E)						
Max. Masa całkowita pojazdu (F.1)						
Dopuszczalna masa całkowita (F.2)						
Masa własna pojazdu (G)						
Pojemność silnika (P.1)						
Max Moc silnika (P.2)						
Rodzaj silnika / Paliwa (P.3) [Dizel/Benzyna]						
Napęd*						
Liczba miejsc siedzących (S.1)						
Pojemność zbior. Wodn. [dm ³]						
Pojemność zbior. Na środek pianotwórczy [dm ³]						
Wydajność autopompy [dm ³ /min]						
Wydajność motopompy [dm ³ /min]						
Urządzenie nagłaśniające [Tak / Nie]						
Łańcuchy przeciwnieżne [Tak / Nie]						
Wyciągarka [Brak / Elektryczna /Mechaniczna]						
[Drabina/Podnośnik] Wysokość Ratownicza [m]						
[Drabina/Podnośnik] Wysięg [m]						
[Drabina/Podnośnik] Dolna granica pola pracy [m]						
[Drabina] Udzwig kosza [kg]						
[Podnośnik] Funkcja drabiny [Tak/Nie]						
Data Przeglądu [DD.MM.RRRR np. 25.07.2015]						

* Schemat oznaczenia: [ilość kół jezdnych w pojeździe] x [ilość kół napędzanych] np. 4x2

U - występuje skrzynia redukcyjna (biegi terenowe) oraz blokady wszystkich mostów (osi) napędowych, ale nie są napędzane wszystkie koła lub występuje skrzynia redukcyjna (biegi terenowe) oraz blokady wszystkich mostów (osi) napędowych, są napędzane wszystkie koła, ale część występuje w wersji bliźniaczej.

T – występuje skrzynia redukcyjna (biegi terenowe) oraz blokady wszystkich mostów (osi) napędowych, napędzane są wszystkie koła, które są w wersji pojedynczej

XXI. Podsumowanie sprzętu do realizacji podstawowych działań ratowniczych

Sprzęt	Ilość	Sprzęt	Ilość
Rozpieracz ramieniowy z akcesoriami (2 zamki łańcuchowe, 2 łańcuchy z hakami)		Ściągacz linowy (przeciągarka ręczna) wraz z linkami	
Hydrauliczne nożyce do cięcia		Podręczny sprzęt burzący pomocniczy: wielofunkcyjne narzędzie ratownicze (łom wielofunkcyjny),	
Cylinder rozpierający z zestawem końcówek wymiennych (krzyżowe, klinowa, stożkowa) o różnych długościach		łom prosty o długości 130 cm ,młot ręczny 5 kg, siekiera 1,5 kg, szpadel, szufla, kilof, przecinak ręczny, przebijak ręczny.	
Agregat zasilający do narzędzi hydraulicznych o modelu pracy min. ATO		Nożyce do cięcia prętów i drutu o średnicy min. 10 mm.	
Zestaw węży hydraulicznych o długości min. 5 m		Piła ręczna do metalu wraz z zapasowymi brzeszczotami.	
		Pilarka łańcuchowa do drewna o napędzie spalinowym.	
Wysokociśnieniowa poduszka pneumatyczna do podnoszenia o nośności od 50 kN do 300 kN (Z)		Piła tarczowa do stali i betonu o napędzie spalinowym z zapasowymi tarczami.	
Osprzęt do zasilania z butli sprężonego powietrza wysokociśnieniowych poduszek pneumatycznych (Z)			
Butla na sprężone powietrze do poduszek pneumatycznych o pojemności min. 6 l (Z)		Agregat prądowłórczy o napędzie spalinowym mocy dostosowanej do posiadanego sprzętu.	
Pilarka łańcuchowa do drewna o napędzie spalinowym		Przedłużacz elektryczny 230 V o długości min 20 m.	
Piła tarczowa do stali i betonu o napędzie spalinowym		Zestaw oświetleniowy umożliwiający efektywne oświetlenie miejsce akcji.	
Zbijak do szyb hartowanych		Rozpieracz ramieniowy z akcesoriami (2 zamki łańcuchowe. 2 łańcuchy z hakami).	
Nóż do pasów bezpieczeństwa		Hydrauliczne nożyce do cięcia.	
Zestaw szekli i pęt linowych do wciągarki (w przypadku gdy jednostka posiada wyciągarke)		Cylindry rozpierające z zestawem końcówek wymiennych (krzyżowe, klinowa, stożkowa) o różnych długościach.	
Worek typu „jaskiniowego”		Agregat zasilający do narzędzi hydraulicznych o modelu pracy min. ATO o masie do 20 kg.	
Lina alpinistyczna statyczna 50m		Zestaw węży hydraulicznych o długości min. 5 m.	
Taśma szyta min 120 cm		Wysokociśnieniowe poduszki pneumatyczne do podnoszenia o nośności od 50 kN do 300 kN. (Z)	
Karabinki zakręcane stalowe HMS /duży prześwit		Osprzęt do zasilania z butli sprężonego powietrza wysokociśnieniowych poduszek pneumatycznych. (Z)	
Bloczek ratowniczy pojedynczy		Butla na sprężone powietrze do poduszek pneumatycznych o pojemności min. 6 dur (Z)	
Szelki bezpieczeństwa z pasem biodrowym/uprzęż asekuracyjna		Megafon ręczny (Z)	
Ubranie wypornościowe lub suchy skafander (Z)		siarkowodoru (dopuszczalne przyzady wielofunkcyjne).	
Kamizelka asekuracyjna z uprzężą i sygnalizatorem świetlnym o wyporności min 80 kg		Urządzenie wykrywające promieniowanie jonizujące (Z)	
Rzutka ratownicza na pasie			
Sprzęt ABC (pletwy, półmaska nurkowa, fajka do oddychania) (Z)			
wodnego (Z)		Standardowy sprzęt i pojazdy ratownicze do realizowania podstawowych czynności ratowniczych	
Nóż ratowniczy zawieszany (Z)		Ubranie specjalne chroniące przed czynnikami chemicznymi min. typ 3 wg normy PN-EN	
Gwizdek zawieszany		14605+A1:2009, wraz z rękawicami i butami zapewniającymi odporność chemiczną	
Koło ratunkowe lub pas ratowniczy typu "węgorz"		Aparat ochrony układu oddechowego	
Lina ratownicza na bębnie o długości min 50m		Sprzęt do wytwarzania kurtyny wodnej	
Megafon (tuba głośnomówiąca) (Z)		siarkowodoru (dopuszczalne przyzady wielofunkcyjne)	
Zestaw do działań ratowniczych na lodzie (np. deska lodowa, sanie lodowe, tratwa pneumatyczna)		Urządzenie wykrywające promieniowanie jonizujące	

Data:	
Osoba sporządzająca informacje:	