

Wykaz przepisów związanych z ratownictwem wysokościowym

1. Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 11 lutego 2011 r. w sprawie szczegółowych zasad organizacji krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego.
2. Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 22 września 2000 r. w sprawie szczegółowych zasad wyposażenia jednostek organizacyjnych Państwowej Straży Pożarnej.
3. Program kursu wstępnego z zakresu ratownictwa wysokościowego realizowanego przez PSP.
4. Program kursu podstawowego z zakresu ratownictwa wysokościowego realizowanego przez PSP.
5. Program kursu śmigłowcowego z zakresu ratownictwa wysokościowego realizowanego przez PSP cz. I.
6. Program kursu śmigłowcowego z zakresu ratownictwa wysokościowego realizowanego przez PSP cz. II.
7. Decyzja nr 54 Komendanta Głównego Państwowej Straży Pożarnej z dnia 28 września 2007 roku w sprawie powołania Komisji do Spraw Ratownictwa Wysokościowego.

Zestawienie i minimalny normatyw wyposażenia w sprzęt i środki techniczne do ratownictwa wysokościowego w zakresie podstawowych czynności ratowniczych

Zestawienie i minimalny normatyw wyposażenia w sprzęt i środki techniczne do ratownictwa wysokościowego w zakresie podstawowych czynności ratowniczych zawarte zostało w Załączniku Nr 5 do „Wytycznych standaryzacji pojazdów pożarniczych i innych środków transportu Państwowej Straży Pożarnej” z dnia 14.04.2011 r.

Ww. załącznik określa wyposażenie uzupełniające dla samochodu ratowniczo-gaśniczego dysponowanego w pierwszej kolejności.

Wyposażenie to należy uzupełnić o następujący sprzęt:

L.p	Nazwa wyposażenia	J.m.	Ilość, wielkość, typ
Grupa 4 - sprzęt ratowniczy dla straży pożarnej			
	w pkt. 17 "Trójnóg ratowniczy" dopisać <i>"co najmniej jeden na powiat"</i>	szt.	1
	Linkowe urządzenie ratownicze (w JRG, zgodnie z załącznikiem nr 1 rozp. MSWiA z 22.09.2000 r. w spr. szczegółowych zasad wyposażenia jednostek organizacyjnych PSP)	szt.	1
Grupa 5 - narzędzia ratownicze, pomocnicze i osprzęt dla straży pożarnej			
	Worek na sprzęt	szt.	1

**Zestawienie i minimalny normatyw wyposażenia w sprzęt, pojazdy
i środki techniczne do ratownictwa wysokościowego w zakresie
specjalistycznych czynności ratowniczych**

Lp.	Minimalne wyposażenie indywidualne ratownika wysokościowego	Jednostka miary	Poziom gotowości operacyjnej		
			A	B	C
1	2	3	4	5	6
1	wyposażenie indywidualne ratownika wysokościowego	1 zestaw:	13	19	31
1.	Kask (helm)	1 szt.	13	19	31
2.	Kombinezon podstawowy – bojowy, jednoczęściowy zapewniający niepalność, nieprzemakalność i oddychalność.	1 szt.	13	19	31
3.	Drugi kombinezon lub ubranie dwu częściowe wykonane z cienkiego materiału, do działań w umiarkowanych warunkach pogodowych	1 kpl.	13	19	31
4.	Kombinezon roboczy jednoczęściowy (do ćwiczeń i prac w środowisku "brudnym" nieskażonym)	1 szt.	13	19	31
5.	Kombinezon wewnętrzny ocieplający z materiału typu Polartec.	1 szt.	13	19	31
6.	Letnie ubranie dwuczęściowe do treningów kondycyjnych i wspinaczkowych	1 kpl.	13	13	31
7.	Komplet bielizny termoaktywnej – letni	1 kpl.	13	19	31
8.	Komplet bielizny termoaktywnej – zimowy	1 kpl.	13	19	31
9.	Skarpety letnie -2 pary	1 kpl.	26	38	62
10.	Skarpety zimowe -2 pary	1 kpl.	26	38	62
11.	Buty specjalne bojowe	1 kpl.	13	19	31
12.	Buty typu trekkingowego z membraną (do treningów kondycyjnych)	1 kpl.	13	19	31
13.	Kominiarka specjalna	1 szt.	13	19	31
14.	Czapka zimowa pod kask z membraną oddychającą lub kominiarka zimowa	1 szt.	13	19	31
15.	Rękawice specjalne do działań technikami alpinistycznymi	2 kpl.	26	38	62
16.	Rękawice zimowe do działań technikami alpinistycznymi	2 kpl.	26	38	62
17.	Rękawice gumowe ochronne	1 kpl.	13	19	31
18.	Ochraniacze na buty (stuptuty)	1 kpl.	13	19	31
19.	Uprząż biodrowa	1 szt.	13	19	31
20.	Taśma służąca do podtrzymania piersiowego przyrządu zaciskowego	1 szt.	13	19	31

21.	Przyrząd zjazdowy z autoblokadą lub bez autoblokady	1 szt.	13	19	31
22.	Przyrząd asekuracyjny – zjazdowy, przystosowany do współpracy z dwoma linami	1 szt.	13	19	31
23.	Przyrządy zaciskowe do podchodzenia po linie	1 kpl.	13	19	31
24.	Przyrząd autoasekuracyjny	1 szt.	13	19	31
25.	Nóż specjalny	1 szt.	13	19	31
26.	Wielofunkcyjny przyborek z kombinerkami	1 szt.	13	19	31
27.	Osobista latarka typu „czołówka”	1 kpl.	13	19	31
28.	Łąza asekuracyjna	1 szt.	13	19	31
29.	Pętla z taśmy	2 szt.	26	38	62
30.	Karabinki zakręcane	7 szt.	91	133	217
31.	Pętla z repsznura	1 szt.	13	19	31
32.	Karabinki niezakręcane	3 szt.	39	57	93
33.	Bloczek do liny	1 szt.	13	19	31
34.	Worek na sprzęt	1 szt.	13	19	31
35.	Plecak (torba) na pozostałe wyposażenie osobiste	1 szt.	13	19	31
36.	Gwizdek	1 szt.	13	19	31
37.	Gogle	1 szt.	13	19	31
38.	Worek 3 l - Szpejarka	1 szt.	13	19	31
39.	Okulary przeciwsłoneczne	1 szt.	13	19	31
40.	Folia NRC	1 szt.	13	19	31
41.	Opatrunek osobisty	1 szt.	13	19	31

			Poziom gotowości operacyjnej		
Lp.	Wyposażenie w sprzęt, pojazdy i środki techniczne zintegrowane funkcjonalnie na potrzeby ratownictwa	jednostka miary	A	B	C
1	2	3	4	5	6
1.	Samochód pożarniczy ze sprzętem ratownictwa wysokościowego	1 szt.	1		
2.	Samochód lekki ratownictwa wysokościowego SLRwys	1 szt.		1	1*
3.	Samochód średni ratownictwa wysokościowego SRWys	1 szt.			1
4.	SLRR / Sop	1 szt.			1
5.	SRT / SLRt	1 szt.			1
6.	Lina statyczna/półstatyczna o długości 200m	1 szt.		1	2
7.	Lina statyczna/półstatyczna o długości 100m	1 szt.	1	2	4
8.	Lina statyczna/półstatyczna o długości 50m	1 szt.	2	2	4
9.	Lina statyczna/półstatyczna o długości 10m	1 szt.	2	2	4
10.	Lina statyczna/półstatyczna o długości 5m	1 szt.	2	2	4
11.	Lina statyczna kevlarowa o długości 50m	1 szt.		2	
12.	Lina statyczna kevlarowa o długości 100m	1 szt.			2
13.	Lina dynamiczna 50m	1 szt.	1	1	1
14.	Ośłona ochronna na linę	1 szt.	4	8	14

15.	Pętla z taśmy o dł. ok. 60cm	1 szt.	4	8	14
16.	Pętla z taśmy o dł. ok. 80cm	1 szt.	4	8	14
17.	Pętla z taśmy o dł. ok. 120cm	1 szt.	4	8	14
18.	Pętla specjalna o zwiększonej wytrzymałości	1 szt.	2	4	6
19.	Karabinek zakręcany (poza zestawami ratowniczymi)	1 szt.	10	20	40
20.	Karabinek obrotowy	1 szt.		1	2
21.	Przyrząd zaciskowy	1 szt.	2	4	8
22.	Przyrząd do opuszczania / zjazdowy	1 szt.	1	2	6
23.	Bloczek ratowniczy	1 szt.	4	6	10
24.	Bloczek ratowniczy podwójny	1 szt.	1	2	4
25.	Rolka krawędziowa	1 szt.	1	2	4
26.	Płytki stanowiskowa	1 szt.		1	2
27.	Drzewołazy	1 szt.	1	2	2
28.	Wciągarka ratownicza ręczna do liny z tworzyw sztucznych	1 szt.		1	1
29.	Trójnóg ratowniczy	1 szt.	1	1	1
30.	Uprząż ewakuacyjna (poza zestawami ratowniczymi)	1 szt.	1	2	6
31.	Pętla ratownicza	1 szt.		1	2
32.	Zestaw do znakowania terenu lądowiska (jeśli grupa prowadzi działania z wykorzystaniem śmigłowca)	1 zestaw	1	1	1
33.	Nosze – kosz ratowniczy	1 szt.		1	1
34.	Deska ortopedyczna	1 kpl.	1	1	1
34.	Śpiwór/płachta do ochrony cieplnej uszkodzonego	1 szt.	1	1	2
35.	Zestaw ogrzewaczy chemicznych	1 zestaw		1	2
36.	Kask ochronny dla uszkodzonego	1 szt.	1	2	4
37.	Oświetlenie przenośne dalekosiężne - reflektor	1 szt.	1	1	2
38.	Wiertarka udarowa akumulatorowa	1 szt.		1	1
39.	Łom uniwersalny ratowniczy	1 szt.	1	1	1
40.	Worki na sprzęt	1 szt.	1	2	5
41.	Samochodowy zestaw do nawigacji GPS	1 zestaw		1	1
42.	Przenośne urządzenie GPS	1 szt.	1	1	2
43.	Radiotelefon nasobny	1 szt.	2	3	5
44.	Radiotelefon przewoźny	1 szt.	1	1	1
45.	Zestaw terminali statusów i lokalizacji pojazdów	1 zestaw		1	1
46.	System łączności do radiotelefonu ułatwiający prowadzenie łączności rat. wysokościowemu	1 zestaw	2	3	5
47.	Telefon komórkowy z zestawem słuchawkowym.	1 szt.		1	1
48.	Zestaw do ratownictwa medycznego R2 (wersja plecakowa)	1 zestaw	1	1	1
49.	Stabilizacja kręgosłupa-krótka kamizelka typu KED	1 szt.	1	1	1
50.	Latarka dużej mocy do mocowania na hełmie lub kasku	1 szt.	2	3	5

51.	Zestaw do osadzania punktów mocowania stanowisk - w skład zestawu powinny wchodzić co najmniej: narzędzia i kotwy rozporowe umożliwiające osadzenie punktów w betonie i skale (bez wiertarki, która jest pod poz. 38).	1 zestaw		1	1
52.	Zestaw do prowadzenia dolnej asekuracji - w skład zestawu powinny wchodzić co najmniej: ekspresy – 10szt., pętle z taśmy do tworzenie punktów mocowania – 14 szt., przyrząd asekuracyjny – 2 szt., szelki wspinaczkowe – 1szt. (bez liny dynamicznej, która jest pod poz. 13).	1 zestaw		1	1
53.	Zestaw asekuracyjny do poruszania się po drzewach i słupach - w skład zestawu powinny wchodzić co najmniej: lonża regulowana przyrządem, lonża stała (bez drzewolazów, które są pod poz. 27)	1 zestaw	1	2	2
54.	Zestaw do ratownictwa z użyciem śmigłowca z użyciem technik alpinistycznych - w skład zestawu powinny wchodzić co najmniej: sprzęt do oporęczowania różnych śmigłowców dostępnych dla PSP, lina do zjazdu o dł.30m, lina do ewakuacji pod pokładem śmigłowca o długości 100m, drabinka spelo – 2,5m, uprząże ewakuacyjne – 2 szt., pętla ratownicza – 1 szt., system łączności dla ratownika operatora na pokładzie i ratownika pod pokładem umożliwiający łączność wzajemną i z pilotem oraz jednostkami PSP, nóż lub sekator do cięcia lin z tworzyw sztucznych (bez noszy, które są pod poz. 33)	1 zestaw		1	1
55.	Lonża podwójna z amortyzatorem i karabinkami o dużym prześwicie	1 szt.	1	2	2
56.	Szelki asekuracyjne pełne	1 szt.	1	2	2
57.	Aparat powietrzny nadciśnieniowy z butlą kompozytową i czujnikiem ruchu	1 szt.	2	3	5
58.	Detektor wielogazowy (wyposażony w sensory: tlen, LEL, siarkowodór, tlenek węgla)	1 szt.	1	2	2
59.	Kamizelka asekuracyjna do ratownictwa wodnego	1 szt.	1	2	2
60.	Rzutka ratownicza	1 szt.	1	2	2
61.	Ubranie ługo i kwasoochronne przeciwochlapaniowe	1 szt.		2	2
62.	Rękawice gumowe ługo i kwasoochronne	1 szt.		3	5
63.	Wciągarka samochodowa o sile ciągnięcia dostosowanej do masy samochodu	1 szt.	1	1	1
64.	Tuba ręczna nagłaśniająca	1 szt.	1	1	1
65.	Lornetka	1 szt.	1	1	1
66.	Drabinka balkonowa/hakowa	1 szt.	1	1	1
67.	Nożyco-rozpieracz hydrauliczny z napędem ręcznym	1 szt.	1	1	1
68.	Tyczka teleskopowa do podwieszania haka mocującego	1 szt.			1

69.	Hak mocujący	1 szt.			2
70.	Słupolazy	1 szt.			1
71.	Raki lodowe – para	1 para			2
72.	Czekan	1 szt.			4
73.	Drabinka speleo o długości 10m	1 szt.	1		3
74.	Nosze do ewakuacji w ciasnych przestrzeniach	1 szt.			1
75.	Nosze do ewakuacji z użyciem śmigłowca	1 szt.			1
76.	Wyrzutnia lin	1 szt.			1
77.	Wiertarka udarowa elektryczna	1 szt.			1
78.	Piła do drewna do pracy jedną ręką	1 szt.			1
79.	Narzędzie hydrauliczne ratownicze kombi z zespoloną pompą ręczną lub akumulatorową	1 szt.			1
80.	Piła elektryczna do stali	1 szt.			1
81.	Megafon	1 szt.			1
82.	Urządzenie do automatycznego masażu serca	1 szt.			1
83.	Kombinezon wodoszczelny uniwersalny	1 szt.			2
84.	Kamizelka ratunkowa wodna	1 szt.			2
85.	Agregat prądotwórczy przenośny do zasilania urządzeń elektrycznych z wyposażenia SRWys.	1 szt.			1
86.	Wentylator do napowietrzania przestrzeni zamkniętych	1 szt.			1

Uwagi: dotyczące kolumny B

1. Zestaw sprzętu powinien być uzupełniany dodatkowymi elementami odpowiadającymi specyfice działania danej Specjalistycznej Grupy Ratownictwa Wysokościowego.
2. Zaleca się, aby liny były przechowywane na samochodzie ratownictwa wysokościowego w worach – gotowe do użycia.
3. Jeżeli grupa posiada więcej niż jeden zestaw do ratownictwa z użyciem śmigłowca, to każdy z tych zestawów powinien być on również wyposażony w nosze ratownicze, apteczkę szturmową, 2 kamizelki asekuracyjne do ratownictwa wodnego, kombinezon wodoszczelny do ratownictwa wodnego, a grupa powinna być wyposażona w 2 dodatkowe radiostacje na każdy taki zestaw.
4. Dodatkowe zestawy do ratownictwa z użyciem śmigłowca przechowywane są w sposób umożliwiający ich natychmiastowe użycie, ale nie muszą znajdować się na samochodzie ratownictwa wysokościowego.
5. W celu usprawnienia prowadzenia działań ratowniczych dopuszcza się tworzenie zestawów sprzętowych ze sprzętu zawartego w normie wyposażenia potrzebnego do budowy stanowisk i układów ratowniczych (np. karabinki, pętle z taśmy, bloczki ratownicze, przyrządy do opuszczania/zjazdowe, przyrządy zaciskowe, bloczki ratownicze, rolki krawędziowe, osłony ochronne na linę). Sprzęt ten nie powinien

być wykorzystywany do tworzenia zestawów zawartych normie wyposażenia oraz innych przygotowanych dodatkowo zgodnie ww. ppkt.1).

6. Sprzęt, o którym mowa w ppkt. 1) i zestawy z niego tworzone przechowywane są w sposób umożliwiający ich natychmiastowe użycie, ale nie muszą znajdować się na samochodzie ratownictwa wysokościowego.
7. Sprzęt sezonowy taki jak raki i czekany w okresie letnim może być zdejmowany ze stanu samochodu ratownictwa wysokościowego, ale jest przechowywany w sposób umożliwiający natychmiastowe użycie.
8. Zestaw do ratownictwa z użyciem śmigłowca wchodzi w skład standardu tylko wówczas, gdy SGRW ma dostęp do śmigłowca. Wówczas grupa wyposaża samochód ratownictwa wysokościowego również w nosze do ewakuacji z użyciem śmigłowca.

Uwagi: dotyczące kolumny C

1. * - z kompletem wyposażenia analogicznym jak w kolumnie B.
2. Zestaw sprzętu powinien być uzupełniany dodatkowymi elementami odpowiadającymi specyfice działania danej Specjalistycznej Grupy Ratownictwa Wysokościowego.
3. Zaleca się, aby liny były przechowywane na samochodzie ratownictwa wysokościowego w worach – gotowe do użycia.
4. Jeżeli grupa posiada więcej niż jeden zestaw do ratownictwa z użyciem śmigłowca, to każdy z tych zestawów powinien być również wyposażony w nosze ratownicze, apteczkę szturmową, 2 kamizelki asekuracyjne do ratownictwa wodnego, kombinezon wodoszczelny do ratownictwa wodnego, a grupa powinna być wyposażona w 2 dodatkowe radiostacje na każdy taki zestaw.
5. Dodatkowe zestawy do ratownictwa z użyciem śmigłowca przechowywane są w sposób umożliwiający ich natychmiastowe użycie, ale nie muszą znajdować się na samochodzie ratownictwa wysokościowego.
6. W celu usprawnienia prowadzenia działań ratowniczych dopuszcza się tworzenie zestawów sprzętowych ze sprzętu zawartego w normie wyposażenia potrzebnego do budowy stanowisk i układów ratowniczych (np. karabinki, pętle z taśmy, bloczki ratownicze, przyrządy do opuszczania/zjazdowe, przyrządy zaciskowe, bloczki ratownicze, rolki krawędziowe, osłony ochronne na linę). Sprzęt ten nie powinien być wykorzystywany do tworzenia zestawów zawartych normie wyposażenia oraz innych przygotowanych dodatkowo zgodnie ww. ppkt.1).

7. *Sprzęt, o którym mowa w ppkt. 2) i zestawy z niego tworzone przechowywane są w sposób umożliwiający ich natychmiastowe użycie, ale nie muszą znajdować się na SRWys.*
8. *Sprzęt sezonowy taki jak raki i czekany w okresie letnim może być zdejmowany ze stanu SRWys., ale jest przechowywany w sposób umożliwiający natychmiastowe użycie.*
9. *Zestaw do ratownictwa z użyciem śmigłowca wchodzi w skład standardu tylko wówczas, gdy SGRW ma dostęp do śmigłowca. Wówczas grupa wyposaża samochód SRWys. również w nosze do ewakuacji z użyciem śmigłowca.*

Plan rozwoju sieci jednostek przygotowanych do działań ratownictwa wysokościowego w zakresie podstawowych czynności ratowniczych stanowi przedstawiona poniżej tabela.

Wykaz jednostek krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego przewidzianych do realizacji zadań wynikających z podstawowego zakresu ratownictwa specjalistycznego na terenie województwa wraz z BRAKAMI sprzętowymi w stosunku do normatywu przedstawionego w zasadach organizacji poszczególnych rodzajów ratownictwa specjalistycznego

Lp.	Numer jednostki (wg SWD-ST)	Województwo	Powiat/Miasto	Gmina	Nazwa jednostki	Rodzaj jednostki	Włączona do KSRG [tak/nie]	W obszarze dojazdu najbliższej JRG w ciągu 15 minut
-----	-----------------------------	-------------	---------------	-------	-----------------	------------------	----------------------------	---

Jednostka miary		kpl.
Minimum wynikające z "Zasad..."		1
rodzaj ratownictwa, który jednostka będzie realizować		Wyposażenie wspólne
wodne	wysokościowe	Zestaw PSP R1
chemiczne-ekologiczne	poszukiwawczo-ratownicze	
techniczne		
Ilość	Braki	
Braki wyposażenie wspólne		
Uwagi		

Ilość	linki strażackie ratownicze lub półstatyczne liny alpinistyczne typu A (o minimalnej długości 30m)	2	szt.
Braki			
Ilość	pętle do budowy stanowisk i asekuracji z tworzyw sztucznych o podwyższonej wytrzymałości	4	szt.
Braki			
Ilość	zakreślane karabinki stalowe z dużym prześwitem	6	szt.
Braki			
Ilość	blozki ratownicze	2	szt.
Braki			
Ilość	szeleki ratownicze lub pętla ratownicza (uprząż ewakuacyjna typu trójką ewakuacyjną)	1	szt.
Braki			
Ilość	szeleki bezpieczeństwa (asekuracyjne)	2	szt.
Braki			
Ilość	worek na sprzęt	1	szt.
Braki			
Ilość	trójnóg	1 ^{*)}	szt.
Braki			
Ilość	linkowy aparat ratowniczy	1 ^{*)}	szt.
Braki			
Ilość	skokochron kategorii 2	1 ^{*)}	szt.
Braki			
Ratownictwo wysokościowe			
Braki ratownictwo wysokościowe			
Uwagi			

*) Co najmniej jeden w powiecie, (możliwa większa ilość uzasadniona czasem dojazdu wynoszącym powyżej 15 min)

Plan rozwoju sieci jednostek przygotowanych do działań wysokościowych w zakresie specjalistycznych czynności ratowniczych stanowi przedstawiona poniżej tabela.

L.p	Numer jednostki tworzącej grupę specjalistyczną (wg SWD-ST)	Współrzędne geograficzne dla umownego miejsca, z którego wyznaczany będzie czas dojazdu grup specjalistycznych (dotyczy grup utworzonych na więcej niż jednej jednostce ochrony przeciwpożarowej)						Województwo	Powiat/Miasto	Gmina	Nazwa jednostki tworzącej grupę specjalistyczną.
		Współrzędne geograficzne DŁUGOŚĆ [E]			Współrzędne geograficzne SZEROKOŚĆ [N]						
		hh°	mm'	ss,s"	hh°	mm'	ss,s"				

Plan sieci ratownictwa specjalistycznego

Rodzaj jednostki	Wiązo na do KSRC [tak/nie]	Numer ewidencyjny grupy specjalistycznej (utworzony zgodnie z załącznikiem)	Nazwa poddziału w strukturze odvodu operacyjnego (jeżeli wchodzi w skład) np. "SGRW Warszawa 7"	Rodzaj ratownictwa specjalistycznego	Poziom gotowości operacyjnej																	
					Czy OBECNIE stanowi odwód operacyjny [Tak/Nie]	Poziom odvodu operacyjnego, w skład którego OBECNIE wchodzi dana jednostka [COO/WO/niższe niż WCO/nie dotyczy]	Deklarowany OBECNIE poziom gotowości operacyjnej					Docelowy poziom gotowości operacyjnej, do którego PLANOWANY jest rozwój grupy										
							A	A1	A2	B	C	A	A1	A2	B	C						

Planowany termin osiągnięcia deklarowanego poziomu gotowości (miesiąc i rok)	Dane funkcjonariusza prowadzącego sprawy specjalizacji w KW PSP/Szkole PSP lub D-cy grupy					Uwagi
	Stopień	Imię	Nazwisko	Telefon kontaktowy (preferowany nr telefonu komórkowego)	adres e-mail	

Schemat organizacyjno-etatowy Zastępu SGRW poziom gotowości A



Obowiązkowo we współdziałaniu z innym zastępem ratowniczym lub gaśniczym posiadającym gotowość operacyjną w zakresie ratownictwa wysokościowego na poziomie podstawowym.

Schemat organizacyjno-etatowy Zastępu SGRW poziom gotowości B







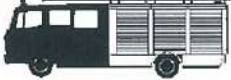






Schemat organizacyjny Sekcji SGRW poziom gotowości C

Sekcja w składzie:

- dowódca
- samochód operacyjny lub samochód rozpoznawczo-ratowniczy z kierowcą,
- zastęp rat. wysokościowego,
- zastęp rat. technicznego.

Schemat organizacyjno-etatowy Sekcji SGRW poziom gotowości C

SEKCJA SGRW COO		 DOWÓDCA SRW COO (ratownik wysokościowy)	 RATOWNIK (kierowca)	 SLRR/SOp (terenowy/uterenowiony)		
	Zastęp ratownictwa wysokościowego	 DOWÓDCA ZASTĘPU (ratownik wysokościowy)	 RATOWNICY WYSOKOŚCI OWI	 RATOWNIK (kierowca)	 SRwys / SLRwys (drugi samochód specjalistyczny Rwys pozostaje na zabezpieczeniu podległego obszaru chronionego)	 MOŻLIWOŚĆ DZIAŁANIA Z WYKORZYSTANIEM ŚMIGŁOWCA
	Zastęp ratownictwa technicznego	 DOWÓDCA ZASTĘPU	 RATOWNIK (kierowca)	 SRT/SLRt/GBART		

Przykładowy wykaz norm

lp	PN-EN	Tytuł
1	365 / 2004r.	Środki ochrony indywidualnej chroniące przed upadkiem z wysokości. Ogólne wymagania dotyczące instrukcji użytkowania konserwacji, okresowych sprawdzeń, napraw, znakowania i pakowania.
2	1263-2 / 2004 r.	Siatki bezpieczeństwa. Część 2 - Wymagania bezpieczeństwa dotyczące instalowania siatek bezpieczeństwa.
3	1263-1 / 2004 r.	Siatki bezpieczeństwa. Część 1 - Wymagania bezpieczeństwa, metody badań.
4	1802 / 2002 r.	Wymagania bezpieczeństwa dotyczące podestów ruchomych, wiszących. Obliczenia projektów, kryteria stateczności, budowa badania.
5	1891 / 2002r.	Sprzęt ochrony indywidualnej zapobiegający upadkom z wysokości. Liny rdzeniowe w oplocie o małej rozciągliwości.
6	397 / A1 / 2002r.	Przemysłowe hełmy ochronne (zmiana A1).
7	1498 / 2002 r	Sprzęt ratowniczy - pętle ratownicze.
8	1497 / 2002 r.	Sprzęt ratowniczy - szelki ratownicze.
9	12492 / 2002 r.	Sprzęt ratowniczy - kaski dla alpinistów. Wymagania bezpieczeństwa i metody badań.
10	12278 / 2001 r.	Sprzęt alpinistyczny - bloczki linowe. Wymagania bezpieczeństwa i metody badań.
11	12277 / 2001 r.	Sprzęt alpinistyczny - uprząże. Wymagania bezpieczeństwa i metody badań.
12	567 / 2000 r.	Sprzęt alpinistyczny - klamry, liny. Wymagania bezpieczeństwa i metody badań.
13	358 / 2002 r.	Sprzęt ochrony indywidualnej ustalający pozycje podczas pracy.
14	813 / 1997r.	Indywidualny sprzęt zapobiegający upadkom z wysokości. Uprząż biodrowa
15	362 / 1997r.	Indywidualny sprzęt chroniący przed upadkiem z wysokości. Łączniki.
16	363 / 1997r.	Indywidualny sprzęt chroniący przed upadkiem z wysokości. Systemy powstrzymywania spadania.
17	361 / 1997r.	Indywidualny sprzęt chroniący przed upadkiem z wysokości. Szelki bezpieczeństwa.
18	355 / 1997r.	Indywidualny sprzęt chroniący przed upadkiem z wysokości. Amortyzatory.
19	354 / 1997r.	Indywidualny sprzęt chroniący przed upadkiem z wysokości. Linki bezpieczeństwa.
20	795 / 1996r.	Ochrona przed upadkiem z wysokości. Urządzenia kotwiczące. Wymagania i badanie.
21	364 / 1996r.	Indywidualny sprzęt chroniący przed upadkiem z wysokości. Metody badań
22	360 / 1996r.	Indywidualny sprzęt chroniący przed upadkiem z wysokości. Urządzenia samohamowne.

23	353-2 / 1996r.	Indywidualny sprzęt chroniący przed upadkiem z wysokości. Urządzenia samozaciskowe z giętką prowadnicą.
24	353-1 / 1996r.	Indywidualny sprzęt chroniący przed upadkiem z wysokości. Urządzenia samozaciskowe ze sztywną prowadnicą.
25	341+A1 / 1996r.	Indywidualny sprzęt chroniący przed upadkiem z wysokości. Urządzenia do opuszczania.
26	1496 / 1996r.	Sprzęt ratowniczy. Ratownicze urządzenia podnoszące

PAŃSTWOWA STRAŻ POŻARNA

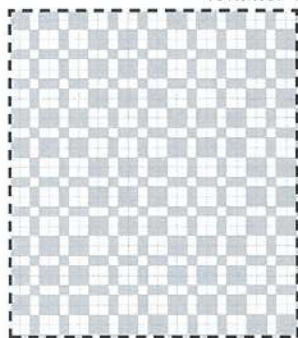


KSIĄŻECZKA RATOWNIKA WYSOKOŚCIOWEGO KSRG

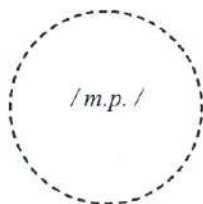
KOMENDA GŁÓWNA PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ

KSIĄŻECZKA RATOWNIKA WYSOKOŚCIOWEGO KSRG

.....
/Numer ewidencyjny/



Wydana przez:



.....
/ podpis posiadacza /

.....
/ Nazwisko i Imię /

.....
/ Data i miejsce urodzenia /

.....
/ Numer identyfikacyjny /

Przydział służbowy:

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

/ Jednostka, data przyjęcia, zajmowane stanowisko /

/ m.p. /

.....
*/ Podpis i pieczęć
kierownika komórki kadrowej /*

Notatki o zmianie danych:

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

Data badania:	
Grupa krwi czynnik Rh <small>(niepotrzebne wyraźnie skreślić)</small>	A B AB O Rh + (dodatni) Rh – (ujemny)
Miejsce wykonania badania	
Podpis i pieczęć potwierdzającego wpis	

W razie wypadku powiadomić:

..... telefon:

/ Nazwisko i imię /

- 5 -

KWALIFIKACJE

.....
/ Stopień służbowy, Nazwisko i Imię /

Uzyskał tytuł
ratownika wysokościowego ksrg

Numer zaświadczenia:

Data nadania uprawnień:

.....
/ m.p. /
/ Podpis osoby upoważnionej /

Tytuł ratownika wysokościowego uprawniają do samodzielnego wykonywania zadań z zakresu ratownictwa wysokościowego, dowodzenia tymi działaniami i współpracy ze śmigłowcem (bez prawa wykonywania funkcji operatora).

- 7 -

KWALIFIKACJE

.....
/ Stopień służbowy, Nazwisko i Imię /

Uzyskał tytuł
młodsze ratownika wysokościowego ksrg

Numer zaświadczenia:

Data nadania uprawnień:

.....
/ m.p. /
/ Podpis osoby upoważnionej /

Tytuł młodsze ratownika wysokościowego uprawniają do wykonywania zadań z ratownictwa wysokościowego technikami alpinistycznymi (bez użycia śmigłowca) pod nadzorem ratownika. Po 2 latach stażu w tym stopniu uprawniają do dowodzenia w tego typu akcjach (bez udziału śmigłowca).

- 6 -

KWALIFIKACJE

.....
/ Stopień służbowy, Nazwisko i Imię /

Uzyskał tytuł
starszego ratownika wysokościowego ksrg

Numer zaświadczenia:

Data nadania uprawnień:

.....
/ m.p. /
/ Podpis osoby upoważnionej /

Tytuł starszego ratownika wysokościowego uprawniają do samodzielnego wykonywania zadań z zakresu ratownictwa wysokościowego, pełnienia funkcji operatora w śmigłowcu ratowniczym oraz dowodzenia akcjami ratownictwa wysokościowego w pełnym zakresie (także z udziałem śmigłowca).

- 8 -

KWALIFIKACJE

.....
/ Stopień służbowy, Nazwisko i Imię /

Uzyskał tytuł
instruktora ratownictwa wysokościowego ksrgr

Numer zaświadczenia:

Data nadania uprawnień:

..... / m.p. /
/ Podpis osoby upoważnionej /

Tytuł instruktora ratownictwa wysokościowego uprawniają do dowodzenia akcjami ratownictwa wysokościowego, prowadzeniem szkoleń na niższe stopnie.

- 9 -

Uwagi i adnotacje o zmianach:

*/ wpisy potwierdza się podpisem
i pieczęcią osoby uprawnionej /*

- 11 -

KWALIFIKACJE

.....
/ Stopień służbowy, Nazwisko i Imię /

Uzyskał tytuł
**starszego instruktora
ratownictwa wysokościowego ksrgr**

Numer zaświadczenia:

Data nadania uprawnień:

..... / m.p. /
/ Podpis osoby upoważnionej /

Tytuł starszego instruktora ratownictwa wysokościowego PSP uprawniają do dowodzenia akcjami ratownictwa wysokościowego (w tym z udziałem śmigłowca), szkoleniem oraz prowadzeniem egzaminów na tytuły instruktorskie.

- 10 -

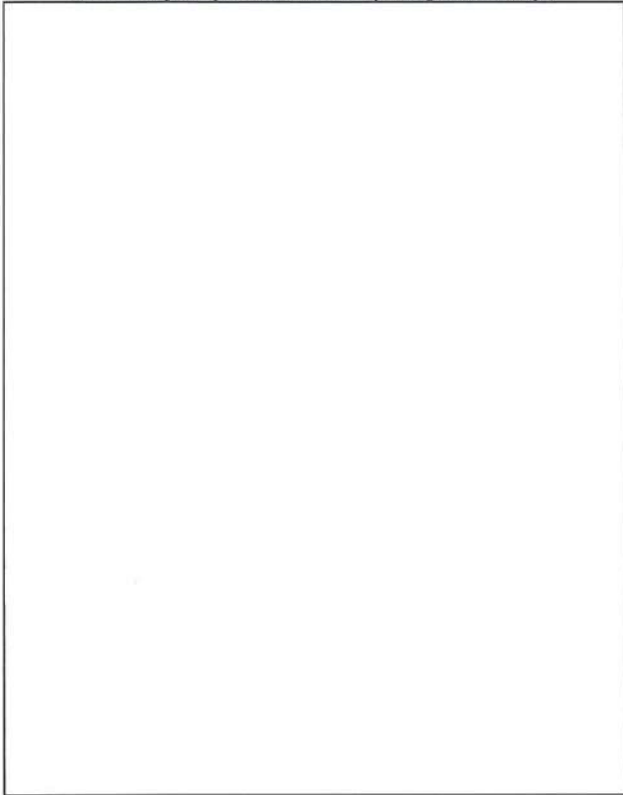
INFORMACJE DODATKOWE

(odbyte akcje, ćwiczenia, szkolenia specjalistyczne, dodatkowe kwalifikacje i uprawnienia, naloty śmigłowcem, itp.)

- 12 -

INFORMACJE DODATKOWE

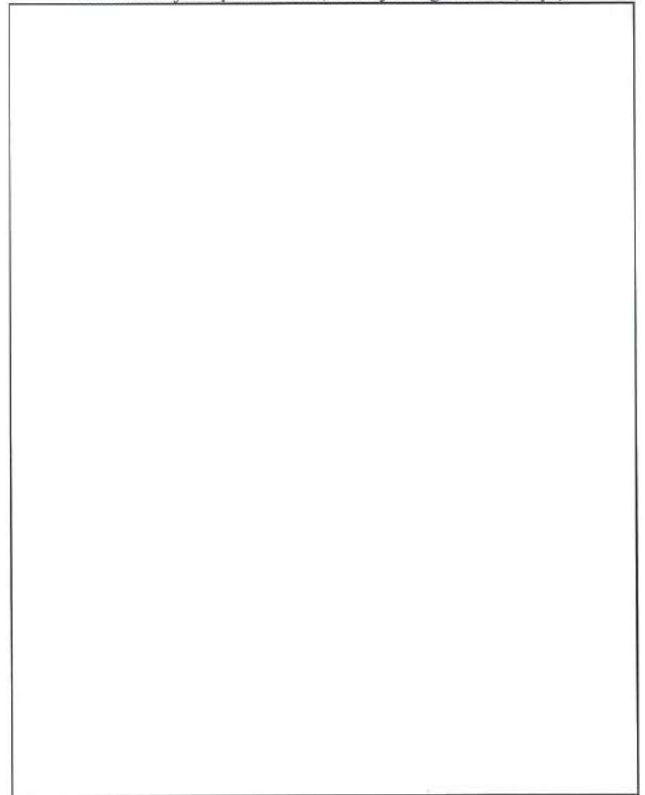
(odbyte akcje, ćwiczenia, szkolenia specjalistyczne, dodatkowe kwalifikacje i uprawnienia, naloty śmigłowcem, itp.)



- 13 -

INFORMACJE DODATKOWE

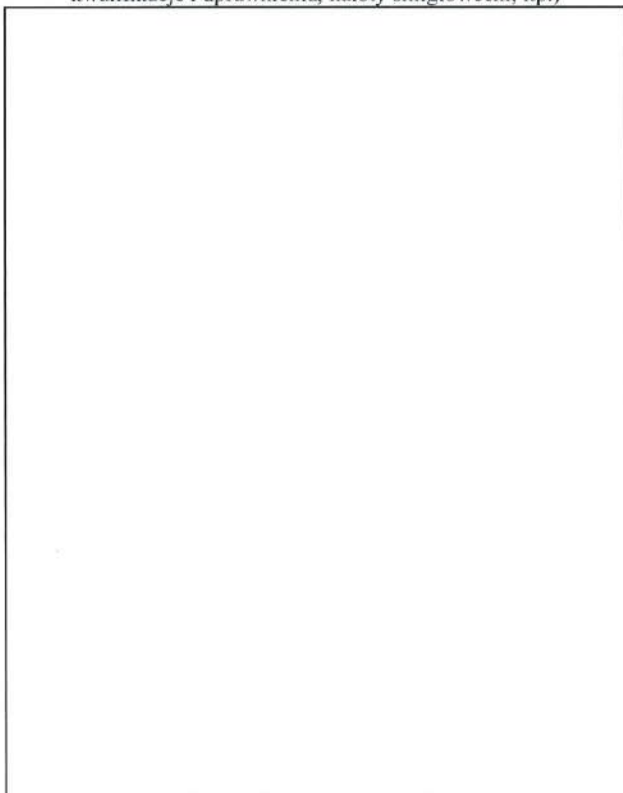
(odbyte akcje, ćwiczenia, szkolenia specjalistyczne, dodatkowe kwalifikacje i uprawnienia, naloty śmigłowcem, itp.)



- 14 -

INFORMACJE DODATKOWE

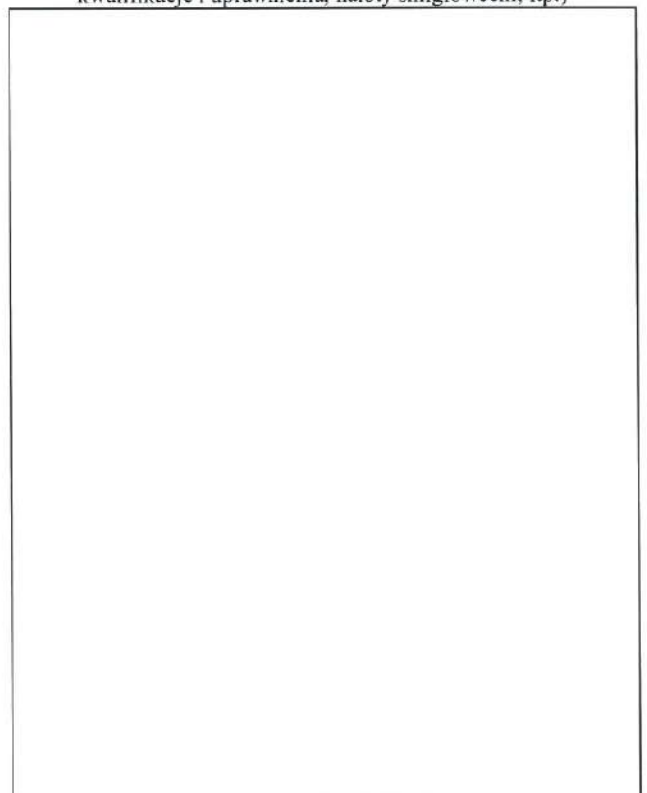
(odbyte akcje, ćwiczenia, szkolenia specjalistyczne, dodatkowe kwalifikacje i uprawnienia, naloty śmigłowcem, itp.)



- 15 -

INFORMACJE DODATKOWE

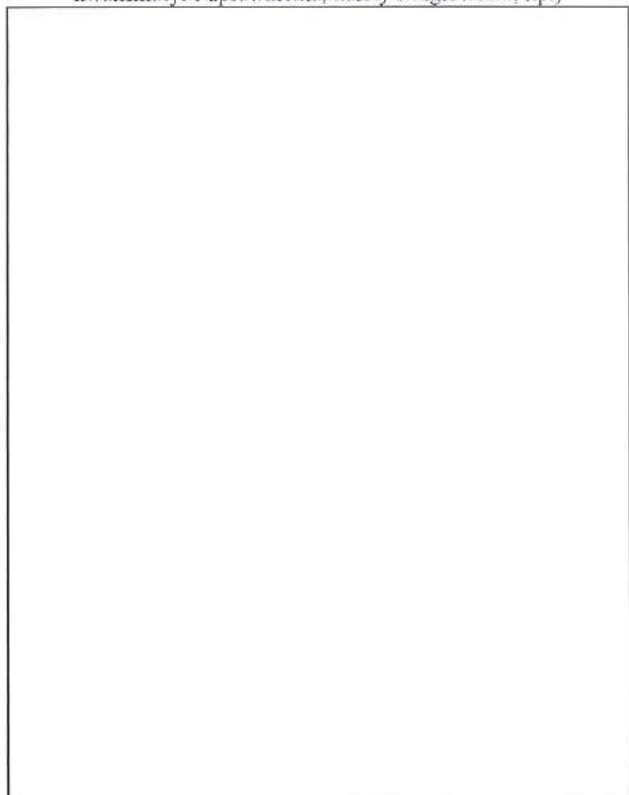
(odbyte akcje, ćwiczenia, szkolenia specjalistyczne, dodatkowe kwalifikacje i uprawnienia, naloty śmigłowcem, itp.)



- 16 -

INFORMACJE DODATKOWE

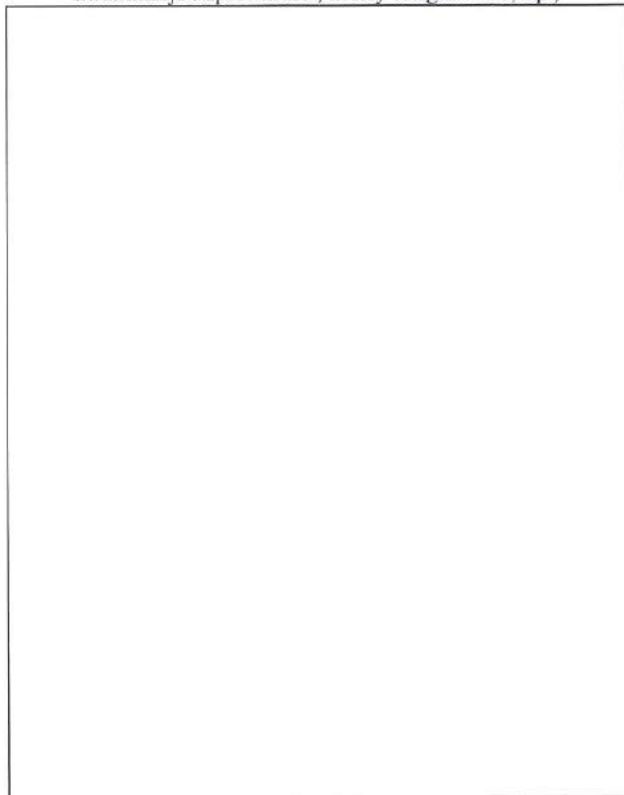
(odbyte akcje, ćwiczenia, szkolenia specjalistyczne, dodatkowe kwalifikacje i uprawnienia, naloty śmigłowcem, itp.)



- 17 -

INFORMACJE DODATKOWE

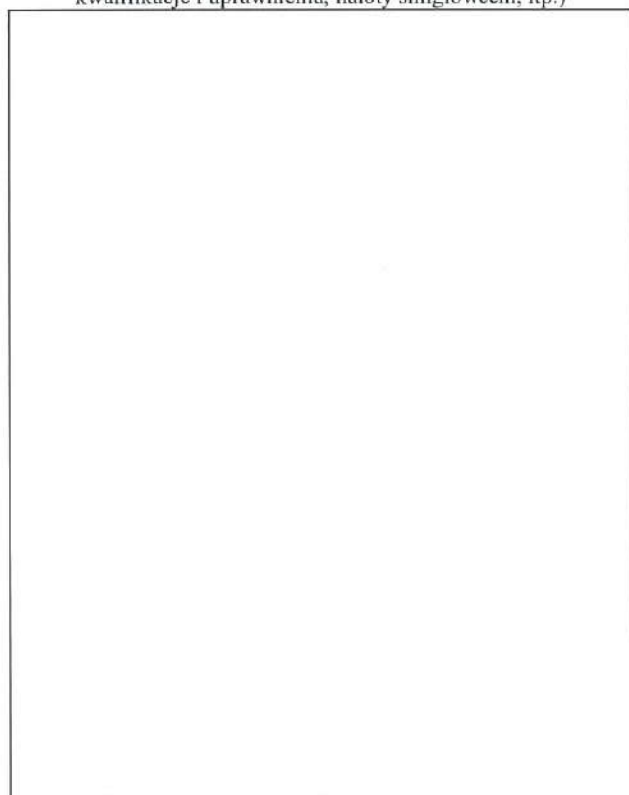
(odbyte akcje, ćwiczenia, szkolenia specjalistyczne, dodatkowe kwalifikacje i uprawnienia, naloty śmigłowcem, itp.)



- 18 -

INFORMACJE DODATKOWE

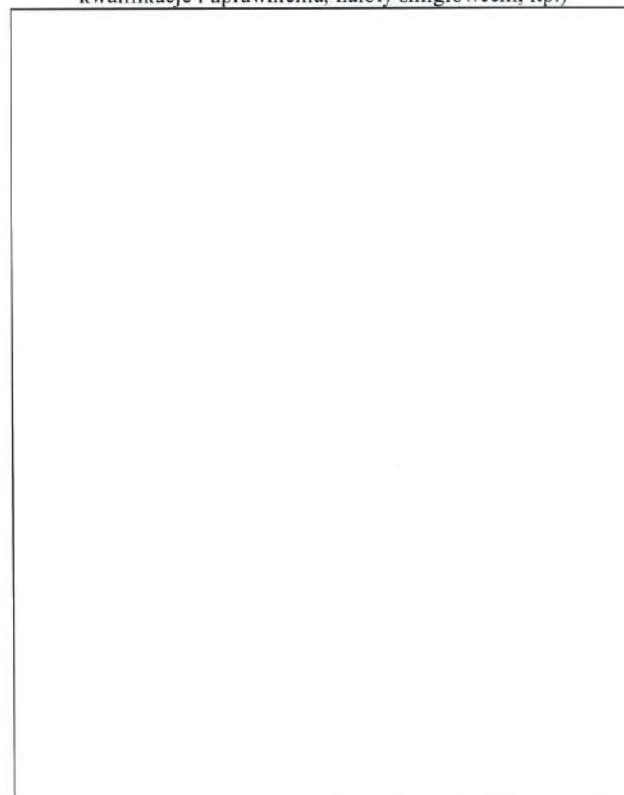
(odbyte akcje, ćwiczenia, szkolenia specjalistyczne, dodatkowe kwalifikacje i uprawnienia, naloty śmigłowcem, itp.)



- 19 -

INFORMACJE DODATKOWE

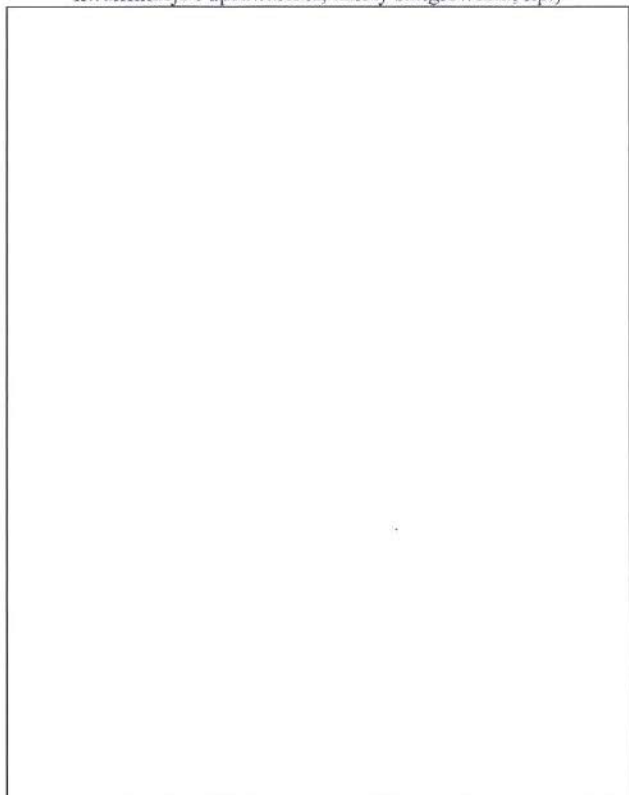
(odbyte akcje, ćwiczenia, szkolenia specjalistyczne, dodatkowe kwalifikacje i uprawnienia, naloty śmigłowcem, itp.)



- 20 -

INFORMACJE DODATKOWE

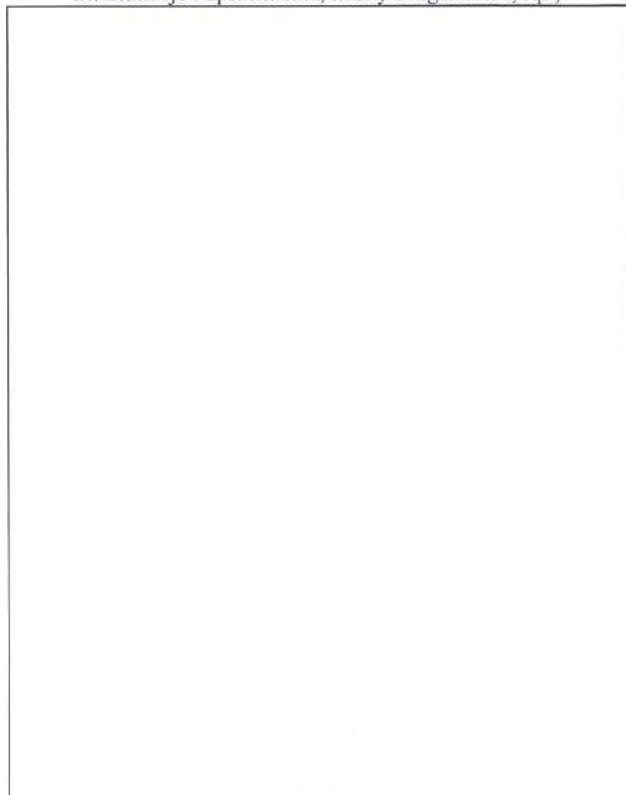
(odbyte akcje, ćwiczenia, szkolenia specjalistyczne, dodatkowe kwalifikacje i uprawnienia, naloty śmigłowcem, itp.)



- 21 -

INFORMACJE DODATKOWE

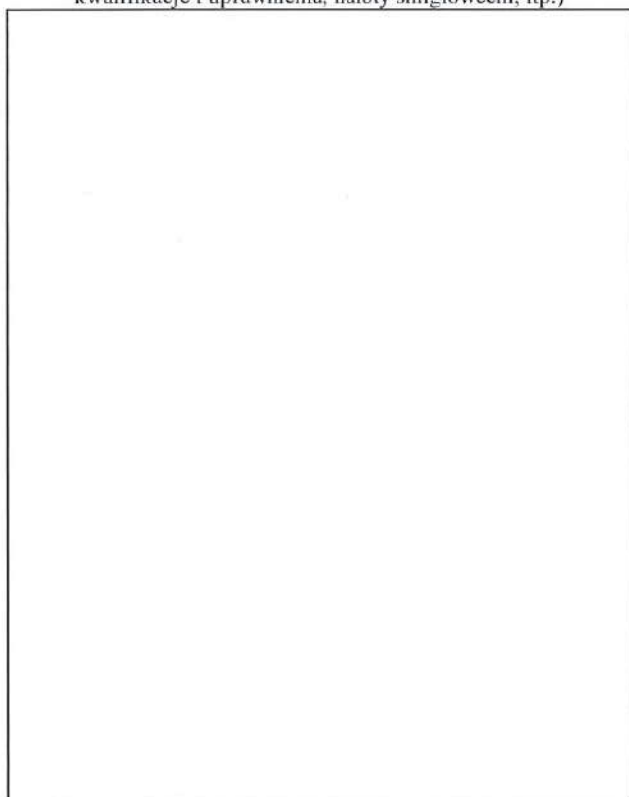
(odbyte akcje, ćwiczenia, szkolenia specjalistyczne, dodatkowe kwalifikacje i uprawnienia, naloty śmigłowcem, itp.)



- 22 -

INFORMACJE DODATKOWE

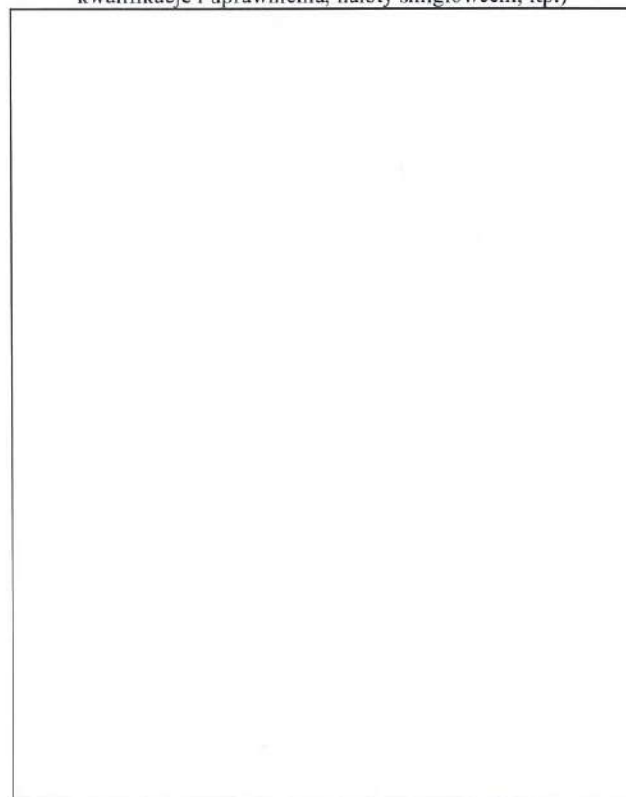
(odbyte akcje, ćwiczenia, szkolenia specjalistyczne, dodatkowe kwalifikacje i uprawnienia, naloty śmigłowcem, itp.)



- 23 -

INFORMACJE DODATKOWE

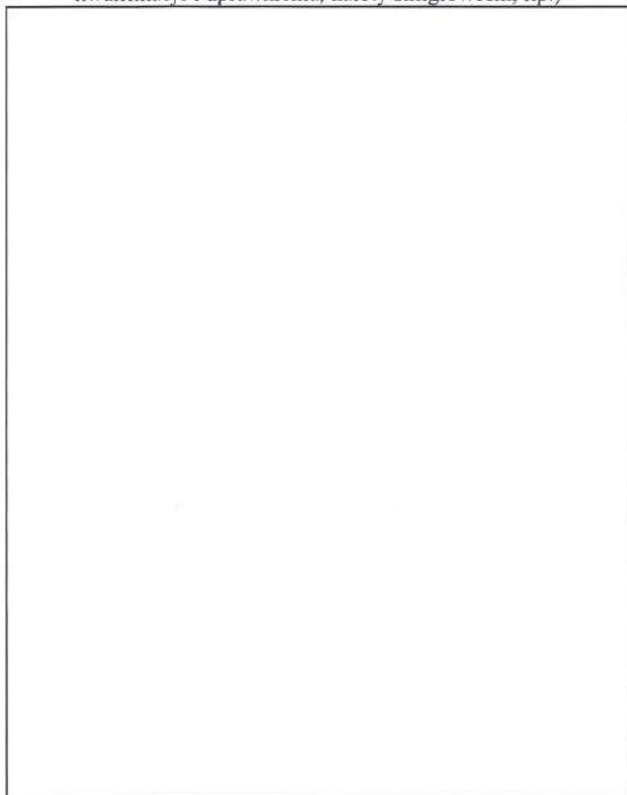
(odbyte akcje, ćwiczenia, szkolenia specjalistyczne, dodatkowe kwalifikacje i uprawnienia, naloty śmigłowcem, itp.)



- 24 -

INFORMACJE DODATKOWE

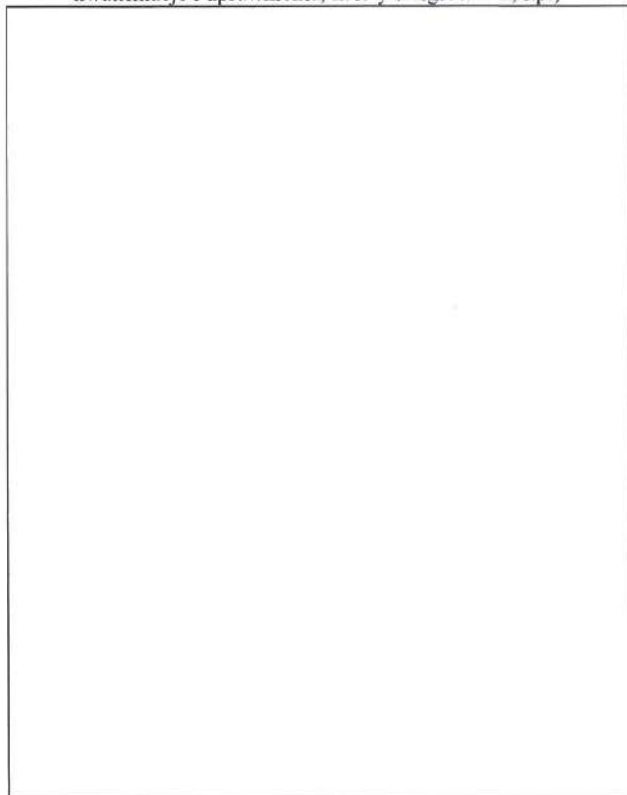
(odbyte akcje, ćwiczenia, szkolenia specjalistyczne, dodatkowe kwalifikacje i uprawnienia, naloty śmigłowcem, itp.)



- 25 -

INFORMACJE DODATKOWE

(odbyte akcje, ćwiczenia, szkolenia specjalistyczne, dodatkowe kwalifikacje i uprawnienia, naloty śmigłowcem, itp.)



- 26 -

INFORMACJE DODATKOWE

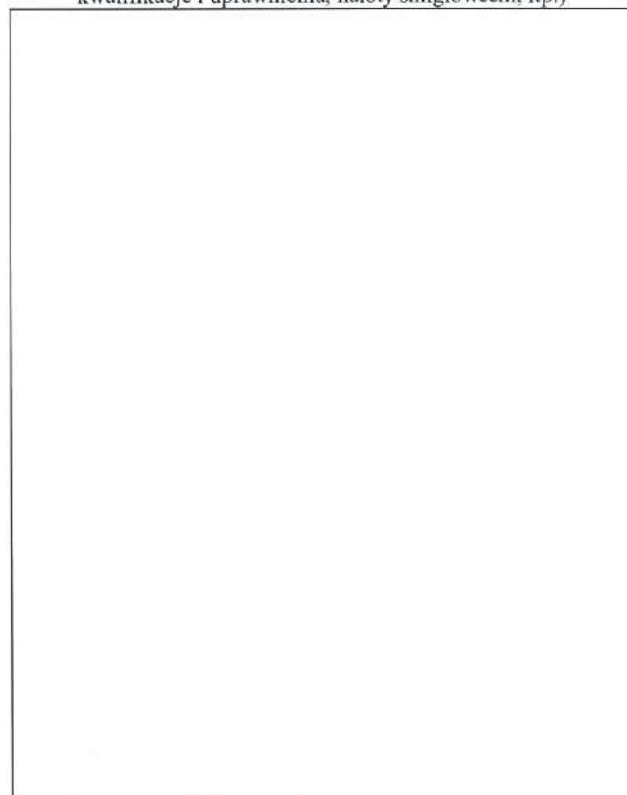
(odbyte akcje, ćwiczenia, szkolenia specjalistyczne, dodatkowe kwalifikacje i uprawnienia, naloty śmigłowcem, itp.)



- 27 -

INFORMACJE DODATKOWE

(odbyte akcje, ćwiczenia, szkolenia specjalistyczne, dodatkowe kwalifikacje i uprawnienia, naloty śmigłowcem, itp.)



- 28 -

....., dnia.....r.

Dyrektor

**Biura właściwego do spraw
szkolenia pożarniczego Komendy
Główniej Państwowej Straży
Pożarnej**

WNIOSEK EGZAMINACYJNY

1
(stopień, imię i nazwisko, miejsce pełnienia służby)

2
(data i miejsce uzyskania tytułu starszego ratownika wysokościowego KSRG)

3. Ukończone szkolenia doskonalące w zakresie technik wspinaczkowych i jaskiniowych (podać jakie)

4. Staż w grupie ratownictwa wysokościowego Państwowej Straży Pożarnej (lata).

5. Syntetyczny opis osiągnięć i zadań realizowanych w ramach grupy (np. dowodzenie akcjami, organizacja szkoleń doskonalących, udział w zawodach)

wnosi o egzamin na tytuł „Instruktora ratownictwa wysokościowego KSRG”

(podpis)

Potwierdzam dane zawarte w ppkt. 1) – 5) i kieruję Pana/Panią na egzamin na tytuł „Instruktora ratownictwa wysokościowego KSRG”

*Kierownik jednostki
organizacyjnej Państwowej
Straży Pożarnej*

Załączniki:

Kopie posiadanych zaświadczeń oraz ramowych programów szkoleń wymienionych w ppkt. 3)



.....
(pieczęć podłużna)

ZAŚWIADCZENIE

.....
(imię i nazwisko)

urodzon... dniar. w
woj. uczestniczy... w okresie od
..... r. do r.

w egzaminie dla „Instruktorów ratownictwa wysokościowego
Krajowego Systemu Ratowniczo-Gaśniczego”
przeprowadzonym

.....
i
uzyskał... tytuł

„Instruktora ratownictwa wysokościowego
Krajowego Systemu Ratowniczo-Gaśniczego”

....., dniar.

(miejsowość)

Nr.....

Komendant Główny
Państwowej Straży
Pożarnej

.....

.....dnia.....r.

Dyrektor

**Biura właściwego do spraw
szkolenia pożarniczego Komendy
Główniej Państwowej Straży
Pożarnej**

WNIOSEK EGZAMINACYJNY

WNIOSEK O NADANIE TYTUŁU „STARSZEGO INSTRUKTORA RATOWNICTWA WYSOKOŚCIOWEGO KSRG”

- 1
(stopień, imię i nazwisko, miejsce pełnienia służby)
- 2
(data i miejsce uzyskania tytułu starszego ratownika wysokościowego KSRG)
3. Udział w kursach śmigłowcowych jako instruktor (rok i miejsce organizacji kursu)

4. Staż instruktorski (data uzyskania tytułu „Instruktora ratownictwa wysokościowego KSRG”).....
5. Udokumentowanie czynnej działalności instruktorskiej (publikacje, szkolenia doskonalące na rzecz jednostki, udział w konferencjach, seminariach itp.)

wnosi o nadanie tytułu „Starszego instruktora ratownictwa wysokościowego KSRG”

(podpis)

Potwierdzam dane zawarte w ppkt. 1) – 5) i kieruję Pana/Panią na egzamin na tytuł „Starszego instruktora ratownictwa wysokościowego KSRG”.

*Kierownik jednostki organizacyjnej
Państwowej Straży Pożarnej*

Arkusz oceny instruktora

1. Dane o kursie:

- a) organizator kursu
- b) rodzaj kursu .
- c) termin realizacji kursu.....
- d) liczba uczestników
- e) rodzaj śmigłowca

2. Rodzaje realizowanych zadań

3. Ocena opisowa wykonania poszczególnych zadań

4. Ocena końcowa sporządzona przez instruktora prowadzącego, o przygotowaniu kandydata do prowadzenia zajęć podczas kursu śmigłowcowego

(podpis)
Instruktor prowadzący

(podpis)
Organizator kursu



.....
(pieczęć podłużna)

ZAŚWIADCZENIE

.....
(imię i nazwisko)

urodzon... dniar. w
woj.uczstniczy... w okresie od
..... r. do r.

w egzaminie dla „Starszych instruktorów ratownictwa wysokościowego

Krajowego Systemu Ratowniczo-Gaśniczego”

przeprowadzonym

.....
i
uzyskał... tytuł

„Starszego instruktora ratownictwa wysokościowego
Krajowego Systemu Ratowniczo-Gaśniczego”

....., dniar.












(miejsowość)

Nr.....

Komendant Główny
Państwowej Straży
Pożarnej

.....

**ZNAKI GESTOWE DO WSPÓŁPRACY RATOWNIKA WYSOKOŚCIOWEGO
ZE ŚMIGŁOWCEM RATOWNICZYM**

Znak	Znaczenie	Wygląd opisowy znaku
	TU LĄDOWAĆ	Lekko rozwarte ramiona uniesione w górę, tworzące kształt litery Y (Y – yes = tak)
	NIE LĄDOWAĆ	Jedna ręka uniesiona do góry, druga opuszczona, odchylna nieco od tułowia, symbolizująca literę N (N – no = nie)
	WYKONAĆ ZAWIS	Ramiona rozłożone nieruchomo, poziomo na boki
	ZNIŻAĆ SIĘ	Ramiona rozłożone poziomo na boki z wewnętrzną stroną dłoni skierowaną ku dołowi. Rytmiczne wahania ramion od poziomu w dół. Prędkość ruchów wskazuje pożądaną prędkość zniżania
	WZNOSIĆ SIĘ	Ramiona rozłożone poziomo na boki z wewnętrzną stroną dłoni skierowaną ku górze. Rytmiczne wahania ramion od poziomu w górę. Prędkość ruchów wskazuje pożądaną prędkość wznoszenia
	PRZEMIESZCZAĆ SIĘ W LEWO	Prawe ramię wyprężone nieruchomo w poziomie, lewe przedramię wykonuje rytmiczne wahania z prędkością proporcjonalną do pożądaney prędkości przemieszczania
	PRZEMIESZCZAĆ SIĘ W PRAWO	Lewe ramię wyprężone nieruchomo w poziomie, prawe przedramię wykonuje rytmiczne wahania z prędkością proporcjonalną do pożądaney prędkości przemieszczania
	PRZEMIESZCZAĆ SIĘ DO TYŁU	Wzniesione ramiona lekko rozwarte wykonują rytmiczne wahania od pionu do śmigłowca i z powrotem - ruch odpychający. Kierunek przemieszczania wskazują dłonie
	PRZEMIESZCZAĆ SIĘ DO PRZODU	Wzniesione ramiona lekko rozwarte wykonują rytmiczne wahania od pionu do śmigłowca i z powrotem - ruch przyciągający. Kierunek przemieszczania wskazują dłonie
	PRZERWAĆ MANEWR PODEJŚCIA (ZAWISU) - ODEJŚĆ	Ustawienie ciała przodem, ręce unoszące się w górę
	OBRÓCIĆ ŚMIGŁOWIEC WOKÓŁ WŁASNEJ OSI (W TYM PRZYPADKU W LEWO)	Wyraźny ruch obrotowy całego ciała w lewą stronę (ręce uwydatniają kierunek)

