

RATOWNICTWO WYSOKOŚCIOWE

ZAKRES ZADAŃ RATOWNICTWA WYSOKOŚCIOWEGO W ZAKRESIE PODSTAWOWYM	WYMAGANIA KWALIFIKACYJNE STRAŻAKÓW I RATOWNIKÓW	MINIMALNY STANDARD WYPOSAŻENIA JEDNOSTKI		
		Lp.	Nazwa wyposażenia	Ilość
<p>1. Dotarcie ratownika w dół za pomocą dostępnego sprzętu np.:</p> <p>a) drabin</p> <p>b) z asekuracją z użyciem np.: szelek bezpieczeństwa (uprząży asekuracyjnych), karabinków, lin, pętli stanowiskowych, itp.</p> <p>c) opuszczania strażaka, (narzędzi, itp.) metodą ułożenia liny w „U”, (zalecaną operacyjnie, ponieważ umożliwia alarmowe przejście z opuszczania – w wyciąganie i nie absorbuje rąk opuszczanego strażaka), z wykorzystaniem: lin i węzłów (ratowniczego, ósemki na pętli na końcu liny, ósemki na profilu zamkniętym, ósemki do łączenia dwóch lin, półwyblinka, flagowego), ruchomego bloczka, dwóch przęseł drabiny nasadkowej ustawionych jako trójnóg,</p> <p>d) zjazd z wykorzystaniem liny i węzłów</p> <p>2. Dotarcie ratownika na wysokość z wykorzystaniem:</p> <p>a) Lin i sprzętu do asekuracji lub autoasekuracji (np.: po konstrukcji stalowej lub po spadowym dachu przy zastosowaniu elementów „dolnej asekuracji” oraz pętli z taśm 120 cm i karabinków zakręcanych),</p> <p>b) Drabin pożarniczych i podnośników,</p> <p>c) Dostępnych stałych zabezpieczeń np.: wózki, drabiny z koszem asekuracyjnym lub ze spocznikami.</p> <p>3. Praca ratownika w podparciu poprzez:</p> <p>a) Bezpośrednie wpięcie w stały punkt asekuracyjny lub stanowisko (np. za szczebel drabiny),</p> <p>b) Wpięcie do liny pionowej,</p> <p>c) Wpięcie do liny poziomej</p> <p>4. Zabezpieczenie poszkodowanego przed upadkiem z wykorzystaniem liny, pętli do asekuracji i uprząży ewakuacyjnej.</p> <p>5. Ewakuacja osób, zwierząt i mienia przez:</p> <p>a) Wyciągnięcie lub opuszczenie z asekuracją z wykorzystaniem lin, trójnożu ratowniczego (opcjonalnie dwóch przęseł drabiny nasadkowej ustawionych jako trójnóg) oraz innego sprzętu będącego na wyposażeniu jednostki i eksploatowanego zgodnie z zaleceniami producenta (np.: linkowe urządzenie ratownicze, trójkąt ewakuacyjny z szelkami itp.).</p> <p>b) Użycie ruchomego bloczka,</p> <p>c) Użycie węzła – ratowniczy, półwyblinka, flagowy, ósemka (na pętli na końcu liny, na profilu zamkniętym, do łączenia dwóch lin), szelki ratownicze wiązane końcem liny,</p> <p>d) Użycie skokochronu (jeśli stanowi wyposażenie jednostki).</p> <p>6. Współdziałanie z innymi podmiotami KSRG, w tym treningi doskonalące na specjalistycznym obiekcie (3 kondygnacyjnej wspinalni sportowej w JRG).</p> <p>7. Współdziałanie z innymi podmiotami współpracującymi z KSRG (w tym między innymi CSRG, GOPR, LPR, OSP spoza KSRG, PCK, PZA, TOPR, itp.).</p>	<p>Kwalifikacje do wykonywania zadań z zakresu ratownictwa wysokościowego na poziomie podstawowym uzyskują:</p> <p>1. Strażacy jednostek ochrony przeciwpożarowej z wyłączeniem OSP w ramach szkolenia kwalifikacyjnego,</p> <p>2. Członkowie jednostek OSP w ramach systemu szkolenia członków OSP biorących bezpośredni udział w działaniach ratowniczych,</p> <p>3. Pozostali ratownicy w ramach szkoleń specjalistycznych.</p> <p>Kompensowanie różnic wyszkolenia na poziomie podstawowym należy realizować w ramach doskonalenia zawodowego.</p> <p>Szkolenia powinny zapewnić uzyskanie kwalifikacji do prowadzenia czynności z zakresu kwalifikowanej pierwszej pomocy w liczbie niezbędnej do zachowania ciągłości działań ratowniczych.</p>	1	Worek typu „jaskiniowego”	1
		2	Lina alpinistyczna statyczna 50 m	1
		3	Taśma szyta min 120 cm	10
		4	Karabinki zakręcane stalowe HMS/duży prześwit	10
		5	Bloczek ratowniczy pojedynczy	1
		6	Szelki bezpieczeństwa z pasem biodrowy/uprząż asekuracyjna	2