

Nazwa
kwalifikacji:

Zarządzanie działaniami ratowniczymi

Oznaczenie
kwalifikacji:

Z.23

Numer zadania: **01**

Kod arkusza: **Z.23-01-18.05**

Lp.	Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny UWAGA! Dopuszcza się inne zapisy poprawne merytorycznie.
R.1	Rezultat 1: Analiza możliwości zastępów ratowniczo-gaśniczych
<i>W Tabeli 1 zapisane:</i>	
R.1.1	pkt.1: wynik powierzchni pożaru A_p : 250 m²
R.1.2	pkt.2: wynik wymaganego wydatku wody w natarciu Q_W^N : 25 l/s lub 1500 l/min
R.1.3	pkt.3: wynik liczba prądownic w natarciu N_{PW}^N : 4
R.1.4	pkt.4: wynik liczba samochodów w natarciu N_{SAM}^N : 2
R.1.5	pkt.5: wynik zużytej wody w natarciu Z_{woda}^N : 48000 litrów lub 48 m³
R.1.6	pkt.6: wynik wymaganego wydatku wody w obronie Q_W^O : 4,5 l/s lub 270 l/min
R.1.7	pkt.8: wynik zużytej wody w obronie Z_{woda}^O : 9000 litrów lub 9 m³
R.1.8	pkt.10: wynik zapasu całkowitego posiadanej wody: od 373 do 377 m³
R.1.9	pkt.11: siły i środki wystarczające do działań ratowniczo-gaśniczych: TAK
R.2	Rezultat 2: Wydane rozkazy
<i>W Tabeli 2 zapisane:</i>	
R.2.1	dla GCBA: podać po dwa prądy wody w natarciu
R.2.2	dla GBA: podać jeden prąd wody w obronie
R.2.3	wykonać zasilanie ze zbiornika
R.2.4	użyć motopompy pływającej
R.2.5	wykorzystać hydrant do zasilania wodnego
R.2.6	pracować w sprzęcie ochrony układu oddechowych
R.2.7	wykonać oświetlenie terenu
R.2.8	wyłączyć główny wyłącznik prądu w budynku / odłączenie zasilania elektrycznego
R.3	Rezultat 3: Szkic sytuacyjny miejsca zdarzenia
R.3.1	użyty znak motopompy pływającej
R.3.2	w tabelce zaznaczono kierunek północno-wschodni wiatru na róży kierunków świata
R.3.3	opisane linie tłoczne węzowe
R.3.4	wszystkie samochody ratowniczo-gaśnicze posiadają zasilanie wodne
R.3.5	umieszczenie za pomocą znaku taktycznego: KDR na poziomie interwencyjnym
R.4	Rezultat 4: Określone wymagania techniczno-budowlane i przeciwpożarowe dla obiektów gospodarstwa rolnego
<i>W Tabeli 3 zapisane:</i>	
R.4.1	rodzaj gaśnic: A
R.4.2	wymagana ilość środka gaśniczego dla budynku inwentarskiego: 16kg
R.4.3	minimalna odległości stert słomy od garażu wynosi: 20m
R.4.4	minimalna ilość wody do zewnętrznego gaszenia pożaru dla silosu paszowego: 10 dm³/s
R.4.5	minimalna ilość wody do zewnętrznego gaszenia pożaru budynku inwentarskiego: 15 dm³/s
R.4.6	minimalna objętość zbiornika uzupełniającego zapas wody do celów ppoż.: 80 m³
R.4.7	minimalna odległość budynku inwentarskiego od granicy lasu: 12 m
R.5	Rezultat 5: Dokumentacja zdarzenia
<i>W pokwitowaniu przejęcia w użytkowanie zapisane:</i>	
R.5.1	w obiekcie: gospodarstwo GRH KUBAQ
R.5.2	stanowiącego własność użytkową przez: Przemysław Janik
R.5.3	opis stanu przejmowania: zbiornik wodny wypełniony w 70%
<i>W informacji ze zdarzenia zapisane:</i>	
R.5.4	pozycja 4: pożar średni
R.5.5	pozycja 10: zakończenie działań, data i godz.: 26.04.18 godz. 00:25
R.5.6	pozycja 11: przybycie pierwszego podmiotu ratow. data i godz.: 25.04.18 godz. 23:35
R.5.7	pozycja 12: zaznaczono nadzór w obiekcie
R.5.8	pozycja 17: zaznaczono: 4, 13, 23
R.5.9	pozycja 19: podano prądów wody: 5 oraz zużyto wody: 57m³
R.5.10	pozycja 19: korzystano: z hydrantów zewnętrznych i zbiorników naturalnych