

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 <b>UWAGA!</b> Dopuszcza się inne zapisy poprawne merytorycznie.
<b>R.1</b>	<b>Rezultat 1: Analiza możliwości zastępów ratowniczo-gaśniczych</b>
	<i>W Tabeli 1 zapisane:</i>
R.1.1	pkt.1: wynik powierzchni pożaru $A_p$ : <b>250 m<sup>2</sup></b>
R.1.2	pkt.2: wynik wymaganego wydatku wody w natarciu $Q_W^N$ : <b>25 l/s</b> lub <b>1500 l/min</b>
R.1.3	pkt.3: wynik liczba prądownic w natarciu $N_{PW}^N$ : <b>4</b>
R.1.4	pkt.4: wynik liczba samochodów w natarciu $N_{SAM}^N$ : <b>2</b>
R.1.5	pkt.5: wynik zużytej wody w natarciu $Z_{woda}^N$ : <b>48000 litrów</b> lub <b>48 m<sup>3</sup></b>
R.1.6	pkt.6: wynik wymaganego wydatku wody w obronie $Q_W^O$ : <b>4,5 l/s</b> lub <b>270 l/min</b>
R.1.7	pkt.8: wynik zużytej wody w obronie $Z_{woda}^O$ : <b>9000 litrów</b> lub <b>9 m<sup>3</sup></b>
R.1.8	pkt.10: wynik zapasu całkowitego posiadanej wody: od <b>373</b> do <b>377 m<sup>3</sup></b>
R.1.9	pkt.11: siły i środki wystarczające do działań ratowniczo-gaśniczych: <b>TAK</b>
<b>R.2</b>	<b>Rezultat 2: Wydane rozkazy</b>
	<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
<b>R.3</b>	<b>Rezultat 3: Szkic sytuacyjny miejsca zdarzenia</b>
R.3.1	użyty znak motopompy pływającej
R.3.2	w tabelce zaznaczono kierunek północno-wschodni wiatru na różny 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
<b>R.4</b>	<b>Rezultat 4: Określone wymagania techniczno-budowlane i przeciwpożarowe dla obiektów gospodarstwa rolnego</b>
	<i>W Tabeli 3 zapisane:</i>
R.4.1	rodzaj gaśnic: <b>A</b>
R.4.2	wymagana ilość środka gaśniczego dla budynku inwentarskiego: <b>16kg</b>
R.4.3	minimalna odległość stert słomy od garażu wynosi: <b>20m</b>
R.4.4	minimalna ilość wody do zewnętrznego gaszenia pożaru dla silosu paszowego: <b>10 dm<sup>3</sup>/s</b>
R.4.5	minimalna ilość wody do zewnętrznego gaszenia pożaru budynku inwentarskiego: <b>15 dm<sup>3</sup>/s</b>
R.4.6	minimalna objętość zbiornika uzupełniającego zapas wody do celów ppoż.: <b>80 m<sup>3</sup></b>
R.4.7	minimalna odległość budynku inwentarskiego od granicy lasu: <b>12 m</b>
<b>R.5</b>	<b>Rezultat 5: Dokumentacja zdarzenia</b>
	<i>W pokwitowaniu przejęcia w użytkowanie zapisane:</i>
R.5.1	w obiekcie: <b>gospodarstwo GRH KUBAQ</b>
R.5.2	stanowiącego własność użytkową przez: <b>Przemysław Janik</b>
R.5.3	opis stanu przejmowania: <b>zbiornik wodny wypełniony w 70%</b>
	<i>W informacji ze zdarzenia zapisane:</i>
R.5.4	pozycja 4: pożar <b>średni</b>
R.5.5	pozycja 10: zakończenie działań, data i godz.: <b>26.04.18 godz. 00:25</b>
R.5.6	pozycja 11: przybycie pierwszego podmiotu ratow. data i godz.: <b>25.04.18 godz. 23:35</b>
R.5.7	pozycja 12: zaznaczono <b>nadzór w obiekcie</b>
R.5.8	pozycja 17: zaznaczono: <b>4, 13, 23</b>
R.5.9	pozycja 19: podano prądów wody: <b>5</b> oraz zużyto wody: <b>57m<sup>3</sup></b>
R.5.10	pozycja 19: korzystano: <b>z hydrantów zewnętrznych i zbiorników naturalnych</b>