

Nazwa kwalifikacji:	Zarządzanie działaniami ratowniczymi
Oznaczenie kwalifikacji:	Z.23
Numer zadania:	01
Kod arkusza:	Z.23-01-19.05
Lp.	Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny
R.1	Rezultat 1: Wydane rozkazy dla zastępu nr 1 i zastępu nr 2
	W Tabeli 1 zapisane:
R.1.1	odsunięcie osób postronnych lub zabezpieczenie miejsca zdarzenia
R.1.2	wypompowanie wody ze studni
R.1.3	użycie wysysacza głębinowego
R.1.4	wyłączenie zasilania
R.1.5	napowietrzenie studni
R.1.6	udzielenie pomocy poszkodowanemu (KPP)
R.1.7	ewakuacja poszkodowanego
R.1.8	wykonanie pomiaru stężenia tlenu (lub substancji niebezpiecznych) lub użycie miernika wielogazowego)
R.1.9	wykonanie stanowiska ewakuacyjnego z drabin nasadkowych
R.1.10	praca w sprzęcie ochrony układu oddechowego
R.2	Rezultat 2: Kalkulacja pompowania wody i układu wyciągowego
	W Tabeli 2 zapisane:
R.2.1	Ilość użytych blozków ratowniczych podwójnych: 2
R.2.2	Przyjęta masa poszkodowanego i ratownika podczas ewakuacji: 200 kg
R.2.3	Masa podwieszona do liny schodzącej z wielokrążka 1:4, aby układ pozostał w położeniu równowagi: 50 kg
R.2.4	Przyjęta objętość wody do wypompowania: 1,7 m³ ± 0,01
R.2.5	Przyjęta głębokość studni: 11 m
R.2.6	Przyjęta wydajność Q ₂ dla ciśnienia 8 bar: 325 dm³/min
R.2.7	Czas wypompowania studni: w zakresie od 5 minut 10 sekund do 5 minut 20 sekund
R.2.8	Czy ilość wody na miejscu działań jest wystarczający do wykonania zadania: wskazane TAK (skreślone NIE)
R.3	Rezultat 3: Przebieg podjętych działań w zakresie wydanych rozkazów z uwzględnieniem opisu prowadzonych działań ratowniczych na miejscu zdarzenia
	W Tabeli 3 zapisane:
R.3.1	budowa stanowiska z drabin nasadkowych
R.3.2	związanie drabin
R.3.3	budowa stanowiska asekuracyjnego (lub użycie drugiej liny asekuracyjnej)
R.3.4	założenie poszkodowanemu uprząży ewakuacyjnej/ratowniczej/trójkąta ewakuacyjnego
R.3.5	zbudowanie układu wyciągowego wielokrążka 1:4
R.3.6	wsparcie psychiczne
R.3.7	badanie ABC lub ocena stanu poszkodowanego
R.3.8	usztynwienie nogi
R.3.9	przekazanie ZRM
R.4	Rezultat 4: Wymagania techniczno-budowlane oraz przeciwpożarowe dla budynku
	W Tabeli 4 zapisane:
R.4.1	Grupa wysokości budynku: Niski (N)
R.4.2	Klasa odporności pożarowej dla budynku PM: E
R.4.3	Masa benzyny: 195 kg
R.4.4	Powierzchnia: 504 m²
R.4.5	Gęstość obciążenia ogniowego wynosi Q _d = 232,5 ± 1 MJ/m²
R.4.6	Ilość jednostek masy (2kg lub 3 dm³) środka gaśniczego w budynku: 6 lub 12 kg lub 18 dm³
R.4.7	Maksymalna długość przejścia ewakuacyjnego: 40 m lub 50 m
R.4.8	Maksymalna długość dojścia ewakuacyjnego: 40 m
R.5	Rezultat 5: Dokumentacja zdarzenia
	W Tabeli 5 zapisane:
R.5.1	pozycja 4. zaznaczono jednocześnie: miejscowe zagrożenie, lokalne
R.5.2	pozycja 5. zaznaczono jednocześnie: miejscowość Chojnice
R.5.3	pozycja 10 zaznaczono lokalizacja: 19.06.16 12.45
R.5.4	pozycja 11 zaznaczono czas interwencji: 2:53
R.5.5	pozycja 14 zaznaczono: samochody JRG 3, osoby 12
R.5.6	pozycja 16 zaznaczono jednocześnie: 6, 10, 38
R.5.7	pozycja 17 zaznaczono jednocześnie: 12, 17, 25
R.5.8	pozycja 18 zaznaczono: pkt 9 - wewnątrz studni
R.5.9	pozycja 22 we wszystkich pozycjach: 1
R.5.10	pozycja 33 Warunki atmosferyczne: (wpisano jednocześnie) Temperatura powietrza 18°C, wiatr południowy 3 m/s