

Nazwa kwalifikacji: **Eksploatacja złóż metodą odkrywkową**Oznaczenie kwalifikacji: **M.10**Numer zadania: **1**Kod arkusza: **M.10-01-14.01**

Lp.	Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny
R.1	Rezultat 1: Wydajność dzienna i godzinowa kopalni - wypełniona tabela 8
R.1.1	Wpisane wydobycie roczne $W_{ko} = 400\ 000\ m^3$ (lub bez jednostki).
R.1.2	Czas pracy na dobę wynosi 16 h (lub bez jednostki).
R.1.3	Wartość wydajności dziennej $W_d = 1587,3$ (dla m^3 lub 3968,3 dla Mg lub ton albo wartość podana jest w zaokrągleniu do jedności lub z większą dokładnością).
R.1.4	Wpisana jest jednostka m^3 (lub Mg lub tony albo $m^3/dobę$ lub Mg/dobę lub t/dobę) dla wydajności dziennej W_d .
R.1.5	Wartość wydajności godzinowej W_h mieści się w przedziale 99,00÷99,21 (dla m^3 lub 248,00÷248,02 dla Mg lub ton).
R.1.6	Wpisana jest jednostka m^3 (lub Mg lub tony lub m^3/h lub Mg/h lub t/h) dla wydajności godzinowej W_h .
R.2	Rezultat 2: Wydajność ładowarki (teoretyczna, techniczna i rzeczywista) - wypełniona tabela 9
R.2.1	Wartość wydajności teoretycznej $Q_t = 900$ (dla m^3/h lub 2250 dla Mg/h lub t/h).
R.2.2	Wpisana jest jednostka m^3/h (lub Mg/h lub t/h) dla wydajności teoretycznej Q_t .
R.2.3	Wartość wydajności technicznej $Q_{tech} = 309,4$ (dla m^3/h lub 773,4 dla Mg/h lub t/h albo wartość podana jest w zaokrągleniu do jedności lub z większą dokładnością).
R.2.4	Wpisana jest jednostka m^3/h (lub Mg/h lub t/h) dla wydajności technicznej Q_{tech} .
R.2.5	Wartość wydajności rzeczywistej Q_{rzecz} mieści się w przedziale 231,75÷232,05 (dla m^3/h lub 579,00÷580,07 dla Mg/h lub t/h).
R.2.6	Wpisana jest jednostka m^3/h (lub Mg/h lub t/h) dla wydajności technicznej Q_{rzecz} .
R.3	Rezultat 3: Sprawdzonej dobór ładowarki do załadunku - wypełniona tabela 10
R.3.1	Wpisana wartość wydajności rzeczywistej ładowarki odpowiada wartości podanej w tabeli 9 (w m^3/h lub Mg/h lub t/h).
R.3.2	Wpisana wartość wydajności godzinowej kopalni odpowiada wartości podanej w tabeli 8 (w m^3/h lub Mg/h lub t/h).
R.3.4	Podkreślone jest "TAK" w kolumnie "Ładowarka pokryje potrzeby załadunkowe". Wniosek jest zgodny z wpisanymi w tabeli wydajnościami Q_{rzecz} i W_h .