

Nazwa kwalifikacji: Eksploatacja złóż metodą odkrywkową

Oznaczenie kwalifikacji: M.10

Numer zadania: 01

Kod arkusza: M.10-01-15.05

## KRYTERIA OCENIANIA

Lp.	Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny
<b>R.1</b>	<b>Rezultat 1: Liczba wysypów czerpaków głowicy koparki w ciągu minuty - tabela 4.</b>
R.1.1	Liczba wysypów czerpaków głowicy koparki w ciągu minuty $n = 24$
<b>R.2</b>	<b>Rezultat 2: Wydajność koparki - tabela 5.</b>
R.2.1	Wartość wydajności teoretycznej godzinowej $Q_0 = 9\ 504$
R.2.2	Jednostka wydajności teoretycznej godzinowej $Q_0$ [ $m^3/h$ ] lub [ $m^3/godz.$ ] lub $m^3$
R.2.3	Wartość wydajności technicznej $Q_t = 7\ 344$
R.2.4	Jednostka wydajności technicznej $Q_t$ [ $m^3/h$ ] lub [ $m^3/godz.$ ] lub $m^3$
R.2.5	Wartość wydajności efektywnej $Q_e = 5\ 480$
R.2.6	Jednostka wydajności efektywnej $Q_e$ [ $m^3/h$ ] lub [ $m^3/godz.$ ] lub $m^3$
R.2.7	Wartość wydajności eksploatacyjnej $Q_r = 4\ 946$
R.2.8	Jednostka wydajności eksploatacyjnej $Q_r$ [ $m^3/h$ ] lub [ $m^3/godz.$ ] lub $m^3$
<b>R.3</b>	<b>Rezultat 3: Wydajność kopalni przy zastosowaniu koparki kołowej wielonaczyniowej - tabela 6.</b>
R.3.1	Wartość wydajności zmianowej $W_z = 39\ 568$
R.3.2	Jednostka wydajności zmianowej $W_z$ [ $m^3/zmianę$ ] lub $m^3$
R.3.3	Wartość wydajności dziennej $W_d = 79\ 136$
R.3.4	Jednostka wydajności dziennej $W_d$ [ $m^3/dzień$ ] lub $m^3$
R.3.5	Wartość wydajności rocznej $W_r = 19\ 784\ 000$
R.3.6	Jednostka wydajności rocznej $W_r$ [ $m^3/rok$ ] lub $m^3$
<b>R.4</b>	<b>Rezultat 4: Sprawdzony dobór koparki do planowanego wydobywania - tabela 7.</b>
R.4.1	Koparka pokryje potrzeby wydobywcze kopalni: TAK