

Nazwa kwalifikacji:

Obsługa maszyn i urządzeń do przeróbki mechanicznej kopalin

Oznaczenie kwalifikacji:

GIW.05

Numer zadania:

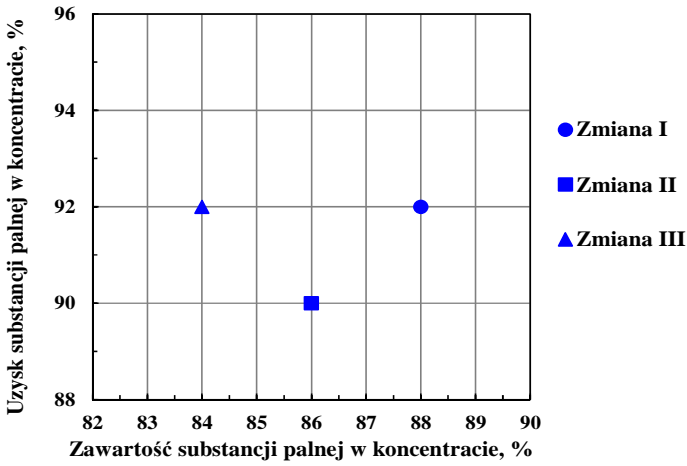
01

Kod arkusza:

GIW.05-01-22.06-SG

Wersja arkusza:

SG

Lp.	Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny
R.1	Rezultat 1: Tabela 1. Miesięczny przerób nadawy oraz wychody koncentratów i odpadów ze wzbogacania we wzbogacalnikach zawieszinowych
R.1.1	w wierszu czerwiec w kolumnie 2 zapisano: 3 750
R.1.2	w wierszu lipiec w kolumnie 2 zapisano: 3 800
R.1.3	w wierszu kwiecień w kolumnie 3 zapisano: 3 430
R.1.4	w wierszu maj w kolumnie 3 zapisano: 3 270
R.1.5	w wierszu styczeń w kolumnie 4 zapisano: 500
R.1.6	w wierszu luty w kolumnie 4 zapisano: 680
R.1.7	w wierszu marzec w kolumnie 4 zapisano: 290
R.2	Rezultat 2: Tabela 2. Miesięczne parametry jakościowo-ilościowe koncentratów i odpadów flotacyjnych
R.2.1	w kolumnie 5 (uzysk substancji palnej w koncentracie w %) zapisano kolejno: 89,4; 85,8; 93,4; 93,2; 93,4; 91,3; 97,3
R.2.2	w kolumnie 2 (strata substancji palnej w odpadzie w %) zapisano kolejno: 10,6; 14,2; 6,6; 6,8; 6,6; 8,7; 2,7
R.2.3	w kolumnie 3 (wychód odpadu w %) zapisano kolejno: 13,5; 17,3; 7,7; 8,3; 11,4; 10,9; 4,2
R.3	Rezultat 3: Tabela 3. Parametry jakościowo-ilościowe koncentratów zmianowych
R.3.1	W ostatnim wierszu (Najlepszy pod względem jakości i ilości koncentrat otrzymano podczas zmiany:) zapisano: I
R.4	Rezultat 4: Rysunek 1. Wykres wzbogacania Halbicha dla zmianowych parametrów wzbogacania
R.4.1	na rysunku zaznaczono punkt dla zmiany I według rysunku z rozwiązaniem
R.4.2	na rysunku zaznaczono punkt dla zmiany II według rysunku z rozwiązaniem
R.4.3	na rysunku zaznaczono punkt dla zmiany III według rysunku z rozwiązaniem 
R.5	Rezultat 5: Tabela 4. Zmianowe i dobowe zużycie odczynników flotacyjnych
R.5.1	w wierszu I w kolumnie 3 zapisano: 230
R.5.2	w wierszu I w kolumnie 4 zapisano: 23

R.5.3	w wierszu II w kolumnie 3 zapisano: 244
R.5.4	w wierszu II w kolumnie 4 zapisano: 24
R.5.5	w wierszu III w kolumnie 3 zapisano: 248
R.5.6	w wierszu III w kolumnie 4 zapisano: 25
R.5.7	w wierszu doba w kolumnie 2 zapisano: 3 610
R.5.8	w wierszu doba w kolumnie 3 zapisano: 722
R.5.9	w wierszu doba w kolumnie 4 zapisano: 72
R.6	Rezultat 6: Tabela 5. Bilans węzła klasyfikacji nadawy do wzbogacania grawitacyjnego i flotacyjnego
R.6.1	w wierszu I w kolumnie 3 zapisano: 1 240
R.6.2	w wierszu II w kolumnie 3 zapisano: 1 280
R.6.3	w wierszu III w kolumnie 3 zapisano: 1 200
R.6.4	w wierszu I w kolumnie 4 zapisano: 4 960
R.6.5	w wierszu II w kolumnie 4 zapisano: 5 120
R.6.6	w wierszu III w kolumnie 4 zapisano: 4 800