

Nazwa kwalifikacji:

Obsługa maszyn i urządzeń do przeróbki mechanicznej kopalin

Oznaczenie kwalifikacji:

GIW.05

Numer zadania:

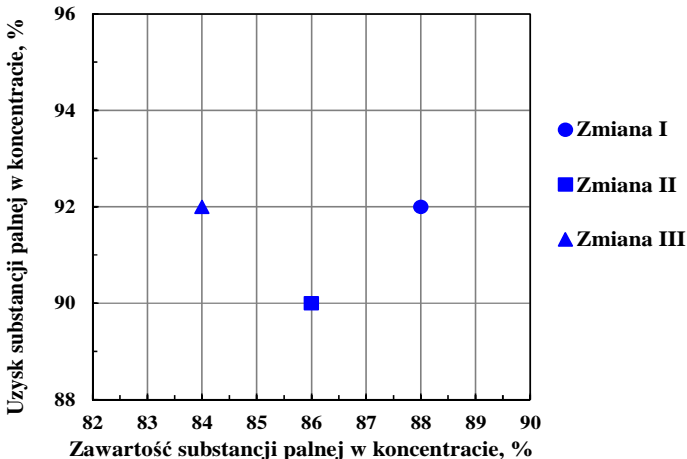
01

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 |