

Nazwa kwalifikacji:

Obsługa maszyn i urządzeń do przeróbki mechanicznej kopalin

Oznaczenie kwalifikacji:

GIW.05

Numer zadania:

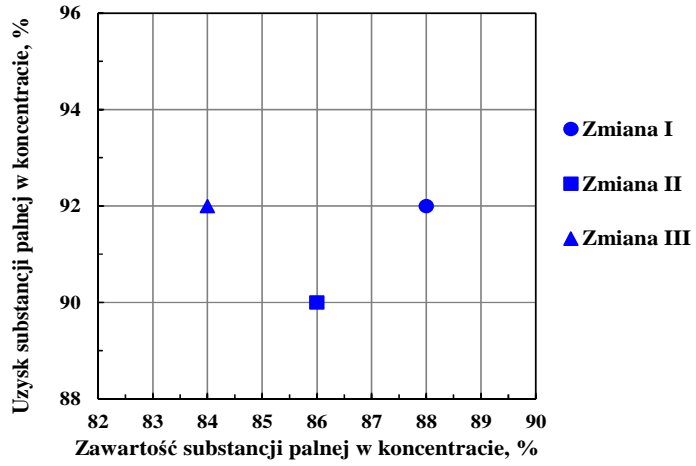
01

Kod arkusza:

GIW.05-01-22.01-SG_zo

Wersja arkusza:

SG

Lp.	Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny												
R.1	Rezultat 1: Miesięczny przerób nadawy oraz wychody koncentratów i odpadów ze wzbogacania we wzbogacalnikach zawieszinowych - tabela 1												
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: Miesięczne parametry jakościowo-ilościowe koncentratów i odpadów flotacyjnych - tabela 2												
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: Parametry jakościowo-ilościowe koncentratów zmianowych -tabela 3												
R.3.1	W ostatnim wierszu (Najlepszy pod względem jakości i ilości koncentrat otrzymano podczas zmiany:) zapisano: I												
R.4	Rezultat 4: Wykres wzbogacania Halbicha dla zmianowych parametrów wzbogacania - rysunek 1.												
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  <table border="1"><caption>Dane z wykresu Halbicha</caption><thead><tr><th>Zmiana</th><th>Zawartość substancji palnej w koncentracie, % (X)</th><th>Uzysk substancji palnej w koncentracie, % (Y)</th></tr></thead><tbody><tr><td>Zmiana I</td><td>88</td><td>92</td></tr><tr><td>Zmiana II</td><td>86</td><td>90</td></tr><tr><td>Zmiana III</td><td>84</td><td>92</td></tr></tbody></table>	Zmiana	Zawartość substancji palnej w koncentracie, % (X)	Uzysk substancji palnej w koncentracie, % (Y)	Zmiana I	88	92	Zmiana II	86	90	Zmiana III	84	92
Zmiana	Zawartość substancji palnej w koncentracie, % (X)	Uzysk substancji palnej w koncentracie, % (Y)											
Zmiana I	88	92											
Zmiana II	86	90											
Zmiana III	84	92											
R.5	Rezultat 5: Zmianowe i dobowe zużycie odczynników flotacyjnych -tabela 4												
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: Bilans węzła klasyfikacji nadawy do wzbogacania grawitacyjnego i flotacyjnego - tabela 5
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