

Nazwa kwalifikacji: **Organizacja procesu przeróbki kopalin stałych**

Oznaczenie kwalifikacji: **GIW.11**

Numer zadania: **01**

Kod arkusza: **GIW.11-01-21.06-SG**

Wersja arkusza: **SG**

Lp.	Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny
<b>R.1</b>	<b>Rezultat 1: Wychody procentowe klas ziarnowych sortymentów węgla Orzech i Groszek produkowanych w Zakładzie Przeróbki Węgla Kamiennego - tabela 2</b>
R.1.1	W wierszu 1 zapisano kolejno w kolumnach: 0; 50
R.1.2	W wierszu 2 zapisano kolejno w kolumnach: 0; 29
R.1.3	W wierszu 3 zapisano kolejno w kolumnach: 26; 21
R.1.4	W wierszu 4 zapisano kolejno w kolumnach: 35; 0
R.1.5	W wierszu 5 zapisano kolejno w kolumnach: 39; 0
R.1.6	W ostatnim wierszu dokończono zdanie wpisując: Orzech; 25-80 mm
<b>R.2</b>	<b>Rezultat 2: Wychody produktów flotacji mułów węglowych dla dwóch ciągów technologicznych w Zakładzie Przeróbki Węgla Kamiennego - tabela 4</b>
R.2.1	W kolumnie 1 zapisano kolejno w wierszach: 100; 73; 112; 103
R.2.2	W kolumnie 2 zapisano kolejno w wierszach: 87; 88; 86; 91
R.2.3	W kolumnie 3 zapisano kolejno w wierszach: 83,5; 87,0; 81,6; 83,0
R.2.4	W kolumnie 4 zapisano kolejno w wierszach: 85,3; 85,0; 85,3; 84,5
<b>R.3</b>	<b>Rezultat 3: Masy popiołu i siarki w produkowanych koncentratkach w węzłach flotacji mułów węglowych dla dwóch ciągów technologicznych w Zakładzie Przeróbki Węgla Kamiennego - tabela 5</b>
R.3.1	W kolumnie 1 zapisano kolejno w wierszach: 36; 34; 35; 29
R.3.2	W kolumnie 2 zapisano kolejno w wierszach: 37; 37; 39; 39
R.3.3	W kolumnie 3 zapisano kolejno w wierszach: 1; 2; 2; 3
R.3.4	W kolumnie 4 zapisano kolejno w wierszach: 3; 4; 4; 3
<b>R.4</b>	<b>Rezultat 4: Charakterystyka pracy dwóch ciągów technologicznych w Zakładzie Przeróbki Węgla Kamiennego - tabela 6</b>
R.4.1	W pierwszym wierszu zapisano oznaczenie ciągu: I
R.4.2	W drugim wierszu zapisano oznaczenie ciągu: II
R.4.3	W trzecim wierszu zapisano oznaczenie ciągu: II
<b>R.5</b>	<b>Rezultat 5: Wzbogacanie węgla kamiennego i etapy procesów, którym poddawany jest koncentrat ze wzbogacania oraz rysunki i nazwy maszyn przerobczych stosowanych w Zakładzie Przeróbki Węgla Kamiennego - tabela 8</b>
R.5.1	W wierszu 1 w kolumnie 1 zapisano: klasyfikacja mechaniczna
R.5.2	W wierszu 2 w kolumnie 1 zapisano: wzbogacanie w cieczy ciężkiej zawiesinowej
R.5.3	W wierszu 3 w kolumnie 1 zapisano: wzbogacanie w osadzarkach
R.5.4	W wierszu 4 w kolumnie 1 zapisano: odwadnianie koncentratu
R.5.5	W wierszu 1 w kolumnie 3 zapisano: przesiewacz wibracyjny
R.5.6	W wierszu 2 w kolumnie 3 zapisano: wzbogacalnik zawiesinowy DISA
R.5.7	W wierszu 3 w kolumnie 3 zapisano: osadzarka OS
R.5.8	W wierszu 4 w kolumnie 3 zapisano: sito odwadniające OSO