

Nazwa  
kwalifikacji:**Organizacja procesu przeróbki kopalin stałych**Oznaczenie  
kwalifikacji:**MG.36**

Numer zadania:

**01**

Kod arkusza:

**MG.36-01-21.01 SG****SG**

Lp.	Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny
<b>R.1</b>	<b>Rezultat 1: Analiza składu ziarnowego nadawy i produktów przesiewania na jednopokładowym przesiewaczu w zakładzie przeróbki mechanicznej węgla kamiennego</b>
<i>W tabeli 1:</i>	
R.1.1	w wierszu 1 w kolumnach 6-8 zapisano kolejno: 10; 0; 23
R.1.2	w wierszu 2 w kolumnach 6-8 zapisano kolejno: 31; 0; 68
R.1.3	w wierszu 3 w kolumnach 6-8 zapisano kolejno: 46; 0; 100
R.1.4	w wierszu 4 w kolumnach 6-8 zapisano kolejno: 53; 12; 100
R.1.5	w wierszu 5 w kolumnach 6-8 zapisano kolejno: 64; 32; 100
R.1.6	w wierszu 6 w kolumnach 6-8 zapisano kolejno: 79; 60; 100
R.1.7	w wierszu 7 w kolumnach 6-8 zapisano kolejno: 100; 100; 100
<b>R.2</b>	<b>Rezultat 2: Krzywe składu ziarnowego nadawy i produktów przesiewania</b>
<i>Na rysunku 1:</i>	
R.2.1	na układzie współrzędnych narysowano krzywe składu ziarnowego: zaznaczono naniesione punkty oraz połączono je krzywą, zaczynając od początku układu współrzędnych, stosując oznaczenia wskazane w legendzie
<b>R.3</b>	<b>Rezultat 3: Nazwa maszyny przeróbczej, masy nadaw, wychody masowe i procentowe produktów wzbogacania w zakładzie przeróbki mechanicznej węgla kamiennego</b>
<i>W tabeli 3:</i>	
R.3.1	w kolumnie 1 w wierszach 1-3 zapisano kolejno: wzbogacalnik zawieszinowy DISA;
R.3.2	w kolumnie 2 w wierszu 4 zapisano: 115,7
R.3.3	w kolumnie 3 w wierszu 4 zapisano: 65,6
R.3.4	w kolumnie 4 w wierszach 1-3 zapisano kolejno: 31,7; 72,0; 69,4
R.3.5	w kolumnie 5 w wierszach 1-4 zapisano kolejno: 29,7; 18,2; 2,2; 50,1
R.3.6	w kolumnie 6 w wierszach 1-3 zapisano kolejno: 68,3; 28,0; 30,6
<b>R.4</b>	<b>Rezultat 4: Nazwy maszyn przeróbczych stosowanych w procesach odwadniania i suszenia produktów wzbogacania w zakładzie przeróbki mechanicznej węgla kamiennego</b>
<i>W tabeli 5:</i>	
R.4.1	W wierszu 1 w kolumnie 2 zapisano: przesiewacz odwadniający
R.4.2	W wierszu 2 w kolumnie 2 zapisano w dowolnej kolejności: wirówka odwadniająca; sita
R.4.3	W wierszu 3 w kolumnie 2 zapisano w dowolnej kolejności: filtr tarczowy; suszarka bębnowa
R.4.4	W wierszu 4 w kolumnie 2 zapisano: prasa filtracyjna
<b>R.5</b>	<b>Rezultat 5: Średnie wychody procentowe produktów flotacji mułów węglowych oraz</b>
<i>W tabeli 6:</i>	
R.5.1	w wierszu "marzec" w kolumnach 1-4 zapisano kolejno: 22; 78; 88; 12
R.5.2	w wierszu "kwiecień" w kolumnach 1-4 zapisano kolejno: 20; 80; 74; 26
R.5.3	w wierszu "maj" w kolumnach 1-4 zapisano kolejno: 25; 75; 70; 30
R.5.4	w wierszu "czerwiec" w kolumnach 1-4 zapisano kolejno: 36; 64; 78; 22
R.5.5	w wierszu "lipiec" w kolumnach 1-4 zapisano kolejno: 26; 74; 77; 23