

Nazwa i adres jednostki sprawozdawczej	G-09.2 Sprawozdanie o mechanicznej przeróbce węgla	Agencja Rozwoju Przemysłu SA Oddział w Katowicach ul. Mikołowska 100 40-065 Katowice
Statystyczny numer identyfikacyjny - REGON	za miesiąc2023 r.	Termin przekazania: zgodnie z PBSSP 2023 r.

Obowiązek przekazywania danych statystycznych wynika z art. 30 ust.1 pkt 3 ustawy z dnia 29 czerwca 1995 r. o statystyce publicznej (tj. Dz. U. z 2022 r. poz. 459)

Dane pozyskiwane w drodze badania są chronione tajemnicą statystyczną i nie będą nikomu udostępniane, a wykorzystane zostaną wyłącznie do zbiorczych opracowań.

CZĘŚĆ I (wypełniają kopalnie węgla kamiennego)

Dział 1. Jakość węgla w pokładach

Pokład	Typ węgla	Udział w wydob. netto [%]	Popiół	Siarka	Wilgoć całkowita W_i^r [%]	Wartość opałowa Q_i^r [kJ/kg]
			A^r [%]	S_i^r [%]		
1	2	3	4	5	6	7
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
		100,0				

Dział 2. Produkcja

Wyszczególnienie		Ilość [t]	Udział [%]
1	2	3	4
Urobek wydobyty na powierzchni	1		
Produkcja brutto	2		
Odpady ogółem	3		
z płuczki	4		
z sortowni	5		
flotacyjne	6		
Produkcja netto	7		100,0
Koncentraty	z mechanicznego wzbogacania	8	
	z ręcznego wzbogacania	9	
Półprodukty	przerosty i inne	10	
	muły	11	
Węgiel niewzbogacony	12		
Sortymenty grube	13		
Sortymenty średnie	14		

Dział 3. Wskaźniki eksploatacyjne zakładu przerobczego

Wyszczególnienie		Jedn. Miary	Wielkość wskaźnika
1	2	3	4
Czas pracy	sortowni	1	h/d
	płuczki	2	
	flotacji	3	
Zużycie	energii elektrycznej	4	MWh
	obciążnika cc (na 1 t nadawy na płuczkę)	5	kg/t
	wody (na 1 t nadawy na płuczkę)	6	m ³ /t
	flokulantów	7	kg/miesiąc
Zatrudnienie	obsługa technologiczna	8	prac.
	remonty i konserwacje	9	
	dozór	10	
	Razem	11	
Koszt przeróbki mechanicznej		12	tys. zł

Dział 4. Wskaźniki jakości produkcji

Wyszczególnienie	Zawartość popiołu Ar [%]	Wartość opałowa Qir [kJ/kg]
1	2	3
Ogółem w produkcji netto (w.2+5)	1	
W węgla do celów energet. (w. 3+4)	2	
W węgla do celów energet. bez półproduktów	3	
W półproduktach	4	
W węgla do koksowania	5	