

**OFEROWANE WYROBY**  
**Charakterystyka produkowanych sortymentów węgla w KWK „Mysłowice-Wesoła**

Lp	Parametry	Symbol	Jednostka	Ko	O I	O II	Gk	M II A kl. 25	M II A kl. 24	M II A kl. 23	
1.	Typ węgla	-	-	32.1	32.1	32.1	32.1	32.1	32,1	32.1	
2.	Wymiar ziarna	-	mm	200-63	80-40	50-25	31,5-8	20-0	20-0	20-0	
3.	Wartość opałowa	Q <sub>f</sub> <sup>r</sup>	MJ/kg	>28 000	>28 000	>28 000	>28 000	25 000-25 999	24 000-24 999	23 000-23 999	
4.	Zawartość popiołu	A <sup>r</sup>	%	2-6	2-6	2-6	2-6	09-12	10-15	14-18	
5.	Zawartość siarki	S <sub>t</sub> <sup>r</sup>	%	do 0,6	do 0,6	do 0,6	do 0,6	do 0,6	do 0,6	do 0,6	
6.	Zawartość wilgoci	W <sub>t</sub> <sup>r</sup>	%	5-7	5-7	5-7	5-7	9-11	9-11	9-11	
7.	Części lotne	V <sup>daf</sup>	%	33,60	32,76	33,18	33,04	33,80	37,53	37,21	
8.	Zawartość chloru	Cl <sup>a</sup>	%	0,40	0,42	0,41	0,39	0,54	0,38	0,45	
9.	Spiekalność	RI	-	12	10	12	11	9	7	8	
10.	Podatność na kruszenie	HGI	-	45	46	45	46	48	49	46	
11.	(atm. utleniająca)	Temperatura spiekania	t <sub>s</sub>	°C	1170	1150	1150	1190	1160	1150	1150
12.		Temperatura mięknięcia	t <sub>A</sub>	°C	1270	1300	1280	1270	1220	1200	1250
13.		Temperatura topnienia	t <sub>B</sub>	°C	1300	1320	1300	1290	1230	1210	1260
14.		Temperatura płynięcia	t <sub>C</sub>	°C	1310	1380	1320	1310	1290	1270	1330

\*Sortymenty wg oferowanych przez Kopalnię