

Tabela nr 4. Wymagania jakościowe dla: węgla kamiennego, brykietów lub peletów zawierających co najmniej 85% węgla kamiennego (paliwa stałe o wymiarze ziarna $5 \div 31,5$ mm: ekogroszek)

Lp.	Parametr	Symbol	Jednostka	Wartość	
				minimalna	maksymalna
1	Zawartość popiołu	A^r	%	—	12,00
2	Zawartość siarki całkowitej	S_t^r	%	—	1,20
3	Wartość opałowa	Q_i^r	MJ/kg	24,00	—
4	Zdolność spiekania	RI	—	—	25,00
5	Wymiar ziarna	—	mm	5,00	31,50
6	Zawartość podziarna	—	%	0,00	10,00
7	Zawartość nadziarna	—	%	0,00	5,00
8	Zawartość wilgoci całkowitej	W_t^r	%	—	15,00

Tabela nr 5. Wymagania jakościowe dla: węgla kamiennego, brykietów lub peletów zawierających co najmniej 85% węgla kamiennego bez domieszek mulów węglowych i flotokonzentratów (kwalifikowane paliwa stałe o wymiarze ziarna $3 \div 31,5$ mm: ekomiał)

Lp.	Parametr	Symbol	Jednostka	Wartość	
				minimalna	maksymalna
1	Zawartość popiołu	A^r	%	—	12,00
2	Zawartość siarki całkowitej	S_t^r	%	—	1,20
3	Wartość opałowa	Q_i^r	MJ/kg	24,00	—
4	Zdolność spiekania	RI	—	—	25,00
5	Wymiar ziarna	—	mm	3,00	31,50
6	Zawartość nadziarna	—	%	0,00	5,00
7	Zawartość wilgoci całkowitej	W_t^r	%	—	20,00
8	Zawartość podziarna	—	%	—	15,00

Tabela nr 6. Wymagania jakościowe dla: węgla kamiennego, brykietów lub peletów zawierających co najmniej 85% węgla kamiennego bez domieszek mulów węglowych i flotokonzentratów (miały o wymiarze ziarna $1 \div 31,5$ mm: miał I, miał II, miał III)

Lp.	Parametr	Symbol	Jednostka	Wartość	
				minimalna	maksymalna
1	Zawartość popiołu	A^r	%	—	28,00
2	Zawartość siarki całkowitej	S_t^r	%	—	1,70
3	Wartość opałowa	Q_i^r	MJ/kg	18,00	—
4	Wymiar ziarna	—	mm	1,00	31,50
5	Zawartość nadziarna	—	%	0,00	5,00
6	Zawartość wilgoci całkowitej	W_t^r	%	—	24,00
7	Zawartość podziarna	—	%	—	30,00