

**Przykładowe / reprezentatywne / ogólne parametry węgla energetycznych  
z Zagłębia Kuzyńskiego / Kuzbass / Federacja Rosyjska**

Nr /	Marka węgla /	Granulacja .....	Wilgotność % , %	Popiół % %	zawiesin % %	Siarka S % , %	Kaloryczność Q kcal / kg /
<b>PŁOMIENNE /</b>							
1.	D / /	0-300	15	9	34	0,35	5000
2.	DR / /	0-300	15	12	42	0,28	5200
3.	DR /	0-300	17	5	41	0,31	5500
4.	DR /	0-300	11	13	39		5750
5.	DR /	0-200	11	11	41	0,36	5900
<b>PŁOMIENNO – GAZOWE /</b> –							
6.	DGR / /	0-300	11	18	40	0,40	5700
7.	DGR / /	0-300	14	12	28	0,31	5500
8.	DGOMSSH / /	0-50	11	14	40	0,30	6000
9.	DGOMSSH / /	0-50	12	12	40	0,50	6000
10.	DGOMSSH / /	0-50	10	11	30	0,30	6050
11.	DGMSSH / /	0-25	11	14	38	0,32	5500
12.	DGPK / /	50-200	12	12	40	0,50	6200
13.	DOMSSH / /	0-50	12	10	41	0,42	6000
<b>GAZOWE /</b>							
14.	GMSSH / /	0-25, 0-50	11	17	29	0,32	5650
<b>CHUDE /</b>							
15.	TR / /	0-300	8	15	10	0,52	6300
16.	TPK / /	50-300	7	15	16	0,29	6550
17.	TMSSH / /	0-25	9	15	11	0,42	6000
<b>SŁABOSPĘKALNE /</b>							
18.	SSR / /	0-200	8	21	23	0,27	5900
19.	SSR / /	0-300	8	15	17	0,43	6250
20.	SSPK / /	50-300	10	10	29	0,32	6400
21.	SSPK / /	50-300	6	3	21	0,31	7550
22.	SSOMSSH / /	0-50	10	12	27	0,30	6200
23.	SSOMSSH / /	0-50	6	12	22	0,40	6000

**Uwaga: wszelkie inne konfiguracje mogą być także przedmiotem dostaw**