

## CERTYFIKAT JAKOŚCI WĘGLA

1. Data wysyłki	-
2. Sortyment	-
3. Zawartość wilgoci w próbce analitycznej	$W^a$
4. Zawartość wilgoci całkowitej w stanie roboczym	$M$
5. Zawartość popiołu w stanie analitycznym	$A^a$
6. Zawartość popiołu w stanie roboczym	$A^r$
7. Ciepło spalania w stanie analitycznym	$Q_s^a$
8. Wartość opałowa w stanie analitycznym	$Q_i^a$
9. Wartość opałowa w stanie roboczym	$Q_i^r$
10. Zawartość siarki całkowitej w stanie analitycznym	$S_t^a$
11. Zawartość siarki całkowitej w stanie roboczym	$S_t^r$
12. Klasa deklarowana w/g listu przewozowego	-
13. Wielkość dostarczonej partii	-
14. Numer faktury VAT	-

### Wykaz metodyk badawczych

1. PN-G-04502:2014-11 Węgiel kamienny i brunatny. Pobieranie i przygotowanie próbek do badań laboratoryjnych. Metody podstawowe.
2. PN ISO 589:2006 Węgiel kamienny. Oznaczanie wilgoci całkowitej.
3. PN-80 G-04511 Paliwa stałe. Oznaczanie zawartości wilgoci.
4. PN-ISO 1171:2002 Paliwa stałe. Oznaczanie popiołu.
5. PN-81 G-04513 Paliwa stałe. Oznaczanie ciepła spalania i obliczanie wartości opałowej.
6. PN-ISO 334:1997 Paliwa stałe. Oznaczanie zawartości siarki całkowitej metodą wagową.

Informacja dotycząca numeru i zakresu akredytacji (dot. w/w badań) lub certyfikatu jakości laboratorium na zgodność z normą ISO 9001:2008 (data obowiązywania certyfikatu)