

Przedmiot badań/wyrób	Badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Paliwa stałe: węgiel kamienny	Zawartość wilgoci całkowitej	PN-ISO 589:2006 met. B1
	Zawartość wilgoci I stopnia (przemijającej)	PN-ISO 589:2006 met. A1
	Zawartość wilgoci II stopnia	
	Zawartość wilgoci w próbce analitycznej	PN-ISO 11722:2009
Paliwa stałe: węgiel kamienny, koks, koksik, półkoks	Zawartość wilgoci całkowitej	PN-80/G-04511 p.2.3.2, p.2.3.4
	Zawartość wilgoci w próbce analitycznej	PN-80/G-04511 p.2.4.1.7a, p.2.4.2
	Zawartość popiołu	PN-80/G-04512+Az1:2002 PN-ISO 1171:2002
	Ciepło spalania Wartość opałowa (z obliczeń)	PN-81/G-04513 PN-ISO 1928:2002
	Zawartość części lotnych	PN-G-04516:1998
	Zawartość chloru	PN-G-04534:1999 p.2.7.1
	Zawartość wilgoci analitycznej Zawartość popiołu	PN-G-04560:1998
	Zawartość chloru	PN-ISO 587:2000 p.7.2.1
	Zawartość siarki całkowitej	PN-G-04584:2001
	Zawartość węgla całkowitego Zawartość wodoru	PN-G-04571:1998
	Zawartość azotu	PN-G-04571:1998
Paliwa stałe: Koks koksik półkoks	Zawartość wilgoci analitycznej	PN-ISO 687:2005
Surowiec	Promieniotwórczość naturalna potasu ^{40}K , radu ^{226}Ra , toru ^{228}Th	Instrukcja ITB 455/2010