

<b>Przedmiot badań/wyrób</b>	<b>Badane cechy/metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
<b>Paliwa stałe: węgiel kamienny</b>	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 całkowitej (z obliczeń)	
	Zawartość wilgoci w próbce analitycznej	PN-ISO 11722:2009
<b>Paliwa stałe: węgiel kamienny, koks, koksik, półkoks</b>	Zawartość wilgoci całkowitej	PN-G-04611:2020-06
	Zawartość wilgoci w próbce analitycznej	PN-G-04611:2020-06
	Zawartość wilgoci przemijającej	PN-G-04611:2020-06
	Zawartość popiołu	PN-80/G-04512+Az1:2002 PN-ISO 1171:2002
	Ciepło spalania Wartość opałowa (z obliczeń)	PN-81/G-04513 PN-ISO 1928:2020-05
	Zawartość tlenu (z obliczeń)	PN-ISO 1928:2020-05
	Zawartość części lotnych	PN-G-04516:1998
	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
	<b>Paliwa stałe: koks</b>	Zawartość wilgoci całkowitej
<b>Paliwa stałe: Koks koksik półkoks</b>	Zawartość wilgoci analitycznej	PN-ISO 687:2005
<b>Surowiec</b>	Stężenie aktywności radionuklidu: $^{40}\text{K}$ , $^{214}\text{Bi}$ , $^{208}\text{Tl}$ , $^{226}\text{Ra}$ , $^{232}\text{Th}$ Wskaźnik stężenia promieniotwórczego I (z obliczeń)	PB 33 wydanie 1 z dnia 08.02.2021 r.