

**LABORATORIUM ANALIZ CHEMICZNYCH dla PRZEMYSŁU
WĘGLOWEGO I OCHRONY ŚRODOWISKA**
CARBOCHEM
Małgorzata Żmuda

41-208 Sosnowiec ul. Wojska Polskiego 6

tel/fax (32) 297- 68-55

tel. (32) 263 – 00 - 22

tel. ; 697 615 833

NIP:644-190-90-04

Konto: PKO BP Oddział Sosnowiec 58 1020 2498 0000 8402 0023 7222

Sosnowiec dn. 24.01.2017 r

**SPRAWOZDANIE Z BADAŃ
NR: 58/2017**

Numer identyfikacyjny próby	58
Zleceniodawca	POLSKI WĘGIEL Dystrybucja Sp. z o.o 41-300 Dąbrowa Górnicza ul. Starzyńskiego 2
Opis próby	Próba węgla Nr; 1 z dnia 17.01.2017 Eko Magnum
Data pobrania próby	17.01.2017 r
Data dostarczenia próby	23.01.2017 r

Przedstawione wyniki odnoszą się wyłącznie do próbki pobranej i dostarczonej przez przedstawiciela zlecającego

Strona 1 z 1

WYNIKI BADAŃ DOSTARCZONEJ PRÓBKII

	Rodzaj oznaczenia	Metoda badawcza	J.m	Wynik
Węgiel w stanie analitycznym	Wilgoć analityczna W^a	PN-G-04511:1980	%	2,70
	Popiół A^a	PN-ISO 1171:2002	%	5,32
	Ciepło spalania Q_s^a	PN-G-04513:1981 PN ISO 1928:2002	KJ/kg	29840
	Siarka całkowita S_t^a	PN-ISO 334:1997	%	-----
	Części lotne V^a	PN-G-04516-1998	%	-----
Węgiel w stanie roboczym	Wilgoć przemijająca $W^{r_{ex}}$	PN-G-04511:1980	%	7,30
	Wilgoć całkowita W^r_t	PN-G-04511:1980	%	9,80
	Popiół A^r	PN-ISO 1171:2002	%	4,93
	Wartość opałowa Q_i^r	PN-G-04513:1981 PN ISO 1928:2002	KJ/kg	26416
	Siarka całkowita S_t^r	PN-ISO 334:1997	%	-----
	Części lotne V^r	PN-G - 04516:1998	%	-----
Uwagi:				

Formularz obowiązuje od dnia: 01.02.2009r

 Laboratorium Analiz Chemicznych
 "CARBOCHEM"
 KIEROWNIK

Małgorzata Żmuda