

## RAPORT Z BADAŃ NR 4473.68-ZLG/2017

Numer wg rejestru zleceń: <b>4473/2017</b>		Nr próby: <b>12560</b>		
Obiekt badany: <b>węgiel kamienny</b>		Data pobrania: <b>-</b>		
Oznaczenie próby przez Klienta: <b>EKO</b>				
Zleceniodawca: <b>F.H.U."MEDEX"</b>		Data dostarcz.: <b>31.10.2017</b>		
Pobrał: <b>Klient</b>		Data badania.: <b>31.10.2017-03.11.2017</b>		
	STAN			Metodyka
	dostarczenia (roboczy)	powietrzno- suchy (analityczny)	bezwodny (suchy)	
Wilgoć przemijająca.....%	4,0			PN -G-04511:1980
Wilgoć higroskopijna.....%	6,28	6,54		PN -G-04511:1980
Wilgoć całkowita.....%	10,28	6,54		PN -G-04511:1980
Popiół (800°C).....%	6,02	6,27		PN -G-04512:1980
Substancja palna.....%				
Części lotne.....%				
Ciepło spalania.....kJ/kg		28 231		PN -G-04513:1981
Wartość opałowa.....kJ/kg	25 864	27 042		PN -G-04513:1981
Siarka całkowita.....%	0,34	0,35		PN -G-04584:2001
Węgiel.....%				
Chlor.....%				
Wodór.....%				

spiekalność (RI) **1** PN-G-04518:1981

Instytut Technik Innowacyjnych  
 EMAG  
 Centrum Badań i Certyfikacji  
 Analizę wykonał: Katarzyna Dudek

*Czarnecki*  
 Sprawdził: Michał Czarnecki

Katowice; 03.11.2017