

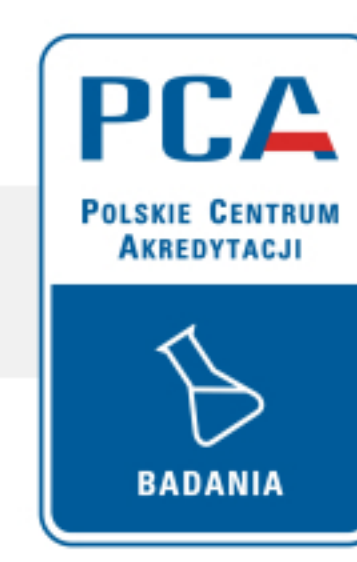


LECH
Recykling • Energia

AKREDYTOWANE BADANIA ODPADÓW



PUHP LECH jest spółką zajmującą się zagospodarowaniem i przetwarzaniem odpadów komunalnych z terenu aglomeracji Białystok. W ramach prowadzonej działalności spółka LECH wykonuje badania odpadów na potrzeby własne i podmiotów zewnętrznych.



AB 1785

Laboratorium ZUOK w Białymstoku uzyskało akredytację Polskiego Centrum Akredytacji uprawniające do prowadzenia badań chemicznych i właściwości fizycznych odpadów komunalnych. Laboratorium działa zgodnie z wdrożonym systemem zarządzania jakością wg normy PN-EN ISO/ IEC 17025:2018-02

Przedmiot badań	Parametr	Zakres	Metoda
Odpady^{o)} kod: 19 12 08 19 12 10 19 12 12 20 01 11 20 03 01 20 03 02 20 03 07 20 03 99	Zawartość wilgoci całkowitej	1,0 - 70,0 %	CEN/TS 15414-1:2010 (A)
	Zawartość wilgoci w próbce analitycznej	1,0 - 40,0 %	PN-EN ISO 21660-3:2021-08 (A)
	Zawartość popiołu	1,0 - 70,0 %	PN-EN ISO 21656:2021-08 (A)
	Zawartość siarki całkowitej	0,20 - 2,20 %	PN-EN ISO 21663:2021-06 (A)
	Zawartość wodoru całkowitego	1,70 - 14,0 %	PN-EN ISO 21663:2021-06 (A)
	Zawartość węgla całkowitego	4,00 - 80,0 %	PN-EN ISO 21663:2021-06 (A)
	Ciepło spalania	3600 - 35000 J/g	PN-EN ISO 21654:2021-12 (A)
	Wartość opałowa (z obliczeń)	-	PN-EN ISO 21654:2021-12 (A)
	Pobieranie próbek do badań chemicznych i fizycznych	-	PN-EN ISO 21645:2021-09 (A)
Odpady komunalne, żużle paleniskowe	Strata prażenia (LOI)	%	PN-EN 15169:2011 (NA) (W)
	Ogólny węgiel organiczny (TOC)	%	PN-EN 13137:2004 (NA) (W)

*) Ceny ustalane są indywidualnie w zależności od ilości próbek

o) Kody odpadów według Rozporządzenia Ministra Klimatu w sprawie katalogu odpadów

(A) – metoda akredytowana

(NA) – metoda nieakredytowana

(W) – norma wycofana bez zastąpienia

Czas wykonania badań i sporządzenie sprawozdania: do 10 dni roboczych.

Raporty z badań wydawane przez laboratorium akredytowane przez Polskie Centrum są uznawane przez zainteresowane instytucje w Polsce i na arenie międzynarodowej.

PUHP LECH Sp. z o.o.
ul. Andersa 40F, 15-113 Białystok
tel. 85 714 99 00 • zuok.bialystok@lech.net.pl
www.lech.net.pl