

KARTA ZGŁOSZENIA UDZIAŁU W BADANIACH PT/ILC

<p style="text-align: center;">Klub POLLAB – Sekcja Laboratoria Budowlane zaprasza do wzięcia udziału w badaniach PT/ILC „Badania wybranych właściwości stałego paliwa wtórnego”</p> <p style="text-align: center;">Badania zorganizowane zostaną zgodnie z Planem badania PT/ILC nr 22/2014, dostępnego na stronie Klubu POLLAB, pod adresem: www.pollab.pl</p>	<p style="text-align: center;">Kod uczestnika (wypełnia koordynator)</p>
<p>Dane Uczestnika (nazwa firmy i adres, na który będą dostarczane próbki oraz sprawozdanie):</p> <p>Nazwa firmy</p> <p>Adres</p> <p>fax</p>	
<p>Osoba do kontaktu:</p> <p>Imię i nazwisko tel.</p> <p>e-mail</p>	

Badane obiekty/grupa obiektów	Badane cechy i metody badawcze	Normy i/lub udokumentowane Procedury badawcze	Uczestnictwo w PT/ILC ¹⁾
Stale paliwo wtórne	Zawartość wilgoci całkowitej	CEN-TS 15414-1:2006, procedura własna	
	Zawartość wilgoci w próbce analitycznej	PN-EN 15414-3:2011, PN-G-04560:1998, procedura własna	
	Zawartość popiołu	PN-EN 15403:2011, PN-G-04560:1998, procedura własna	
	Zawartość części lotnych	PN-EN 15402:2011, PN-G-04560:1998, procedura własna	
	Ciepło spalania i obliczenie wartości opałowej	PN-EN 15400:2011, procedura własna	
	Zawartość węgla całkowitego	PN-EN 15407:2011, procedura własna	
	Zawartość wodoru	PN-EN 15407:2011, procedura własna	
	Zawartość azotu	PN-EN 15407:2011, procedura własna	
	Zawartość siarki	PN-EN 15408:2011, PN-G-04584:2001, procedura własna	
	Zawartość chloru	PN-EN 15408:2011, PN-ISO 587:2000, procedura własna	
	Zawartość biomasy, frakcji biodegradowalnej i niebiodegradowalnej	PN-EN 15440:2011, procedura własna	
	Zawartość metali ciężkich metodą emisyjnej spektrometrii atomowej ICP (As, Cd, Cr, Cu, Pb, Ni, Zn, Co, V, Mo, Ba)	Procedura własna	

KARTA ZGŁOSZENIA UDZIAŁU W BADANIACH PT/ILC

Warunki uczestnictwa w programie:

- Udział w programie jest bezpłatny.
- Koszty związane z przesłaniem próbki do badań ponosi uczestnik.
- Podstawą udziału w badaniach porównawczych jest przekazanie wypełnionej Karty Zgłoszenia do Koordynatora pocztą elektroniczną (e-mail), w terminie do **30.07.2014 r.**
- Podpisanie i przesłanie Karty Zgłoszenia do Koordynatora jest równoznaczne z zaakceptowaniem warunków uczestnictwa w badaniu PT/ILC oraz zobowiązaniem się do pokrycia kosztów transportu próbek.

Koordynator: Agnieszka Kalarus, tel. 12 642 96 41 w.3, e-mail: a.kalarus@ferrocarbo.pl

.....
Data

.....
Podpis przedstawiciela Laboratorium

- 1) Stawiając znak „X” w odpowiednim wierszu Laboratorium Badawcze deklaruje swoją gotowość do uczestnictwa w badaniach PT/ILC dla danej cechy lub metody badawczej w zakresie wyszczególnionego obiektu badań