

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 biopaliwa stałego”</p> <p style="text-align: center;">Badania zorganizowane zostaną zgodnie z Planem badania PT/ILC nr 23/2014, 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⁾
Biopaliwo stałe (pelet drzewny)	Zawartość wilgoci całkowitej	PN-EN 14774-1:2010, procedura własna	
	Zawartość wilgoci w próbce analitycznej	PN-EN 14774-3:2010, PN-G-04560:1998, procedura własna	
	Zawartość popiołu	PN-EN 14775:2010, PN-G-04560:1998, procedura własna	
	Zawartość części lotnych	PN-EN 15148:2010, PN-G-04560:1998, procedura własna	
	Ciepło spalania i obliczenie wartości opałowej	PN-EN 14918:2010, procedura własna	
	Zawartość węgla całkowitego	PN-EN 15104:2011, procedura własna	
	Zawartość wodoru	PN-EN 15104:2011, procedura własna	
	Zawartość azotu	PN-EN 15104:2011, procedura własna	
	Zawartość siarki	PN-EN 15289:2011, PN-G-04584:2001, procedura własna	
	Zawartość chloru	PN-EN 15289:2011, PN-ISO 587:2000, procedura własna	
	Zawartość biomasy, frakcji biodegradowalnej i niebiodegradowalnej	PN-EN 15440:2011, procedura własna	
	Gęstość nasypowa	PN-EN 15103:2010, procedura własna	
	Wytrzymałość mechaniczna peletów peletów	PN-EN 15210-1:2010, procedura własna	
	Analiza chemiczna popiołu z biomasy (SiO ₂ , Al ₂ O ₃ , Fe ₂ O ₃ , CaO, MgO, Cr ₂ O ₃ , MnO, K ₂ O, P ₂ O ₅ , Na ₂ O, TiO ₂ , ZrO ₂)	PN-EN 15290:2011, procedura własna	

KARTA ZGŁOSZENIA UDZIAŁU W BADANIACH PT/ILC

Badane obiekty/grupa obiektów	Badane cechy i metody badawcze	Normy i/lub udokumentowane Procedury badawcze	Uczestnictwo w PT/ILC ¹⁾
Biopaliwo stałe (pelet drzewny)	Zawartość metali ciężkich metodą emisyjnej spektrometrii atomowej ICP (As, Cd, Cr, Cu, Pb, Ni, Zn)	Procedura własna	
Biopaliwo stałe (brykiet)	Wytrzymałość mechaniczna brykietów	PN-EN 15210-2:2011, procedura własna	

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