



Klub Polskich
Laboratoriów
Badawczych
POLLAB

Sprawozdanie z działalności Sekcji Laboratoria Budowlane Klubu POLLAB Za rok 2014

1. Skład Kolegium Sekcji Klubu POLLAB

Przewodniczący

Marek Ziętala

Instytut Mechaniki Precyzyjnej
ul. Duchnicka 3
01-796 Warszawa
marek.zietala@imp.edu.pl

Sekretarz/V-ce Przewodniczący

Agnieszka Kalarus

FERROCARBO Sp. z o.o.
ul. Ujastek 1
30-969 Kraków
a.kalarus@ferrocarbo.pl

Członek Kolegium

Joanna Babińska

Instytut Techniki Budowlanej
ul. Filtrowa 1
00-611 Warszawa
j.babinska@itb.pl

Członek Kolegium

Danuta Kukielska

Instytut Mechanizacji Budownictwa
i Górnictwa Skalnego
ul. Racjonalizacji 6/8
02-673 Warszawa
d.kukielska@imbigs.org.pl

Członek Kolegium

Marzena Najduchowska

Instytut Ceramiki i
Materiałów Budowlanych
ul. Cementowa 8
31-983 Kraków
m.najduchowska@icimb.pl

2. Spotkania Sekcji Klubu POLLAB

Plan działalności Sekcji Laboratoria Budowlane na 2014 rok został zrealizowany częściowo. Spotkanie organizacyjno-szkoleniowe członków Sekcji Laboratoria Budowlane zostało przeniesione na I kwartał 2015 roku.

3. Badania biegłości / porównania międzylaboratoryjne

Wykaz badań biegłości/porównań międzylaboratoryjnych realizowanych w 2014 roku przedstawiono w Tabeli 1:

Tabela 1: Wykaz prowadzonych badań biegłości/porównań międzylaboratoryjnych – 2014

Nr informacji	Temat	Koordynator	Planowana data rozpoczęcia/zakończenia badań	Uwagi o realizacji
26/2013	Badania wybranych właściwości kruszywa i wypełniacza 2013 akronim: KRUSZYWO-WYPEŁNIACZ GL/2013	IMBiGS Warszawa	październik 2013 – styczeń 2014	Zrealizowano (w badaniach uczestniczyło 14 laboratoriów, oceniano 5 metod i 5 cech)
27/2013	POPIÓŁ LOTNY do betonu (właściwości fizyczne)	ICiMB Oddział w Opolu	listopad 2013 – marzec 2014	Zrealizowano (w badaniach uczestniczyło 9 laboratoriów, oceniano 7 metod i 6 cech)
30/2013	POPIÓŁ LOTNY do betonu (właściwości chemiczne)	ITB Warszawa	grudzień 2013 – kwiecień 2014	Zrealizowano (w badaniach uczestniczyło 5 laboratoriów, oceniano 7 metod i 9 cech)
2/2014	Badania właściwości DOMIESZEK DO BETONU	ICiMB Oddział w Krakowie	styczeń 2014 – maj 2014	w trakcie realizacji
22/2014	Badania wybranych właściwości stałego paliwa wtórnego, akronim: STAŁE PALIWA WTÓRNE 2014	FERROCARBO Kraków	lipiec 2014 – październik 2014	w trakcie realizacji
23/2014	Badania wybranych właściwości biopaliwa stałego, akronim: BIOPALIWA STAŁE 2014	FERROCARBO Kraków	lipiec 2014 – październik 2014	w trakcie realizacji
26/2014	Badania wybranych właściwości kruszywa i wypełniacza 2014 akronim: KRUSZYWO-WYPEŁNIACZ GL/2014	IMBiGS Warszawa	wrzesień 2014 – październik 2014	w trakcie realizacji

4. Wyjazdy zagraniczne (nie dotyczy)

5. Planowane działania Sekcji Klubu POLLAB na kolejny rok

W ramach planu działalności na rok 2015, Członkowie Sekcji LB zaproponowali następujące tematy badań biegłości PT/porównań międzylaboratoryjnych ILC przedstawione w Tabeli 2:

Tabela 2: Planowane badania biegłości/porównania międzylaboratoryjne – 2015

Nr informacji	Temat	Koordynator	Planowana data rozpoczęcia/zakończenia badań	Uwagi o realizacji
22/2014	Badania wybranych właściwości stałego paliwa wtórnego, akronim: STAŁE PALIWA WTÓRNE 2014	FERROCARBO Kraków	lipiec 2014 – październik 2014	w trakcie realizacji
23/2014	Badania wybranych właściwości biopaliwa stałego, akronim: BIOPALIWA STAŁE 2014	FERROCARBO Kraków	lipiec 2014 – październik 2014	w trakcie realizacji
26/2014	Badania wybranych właściwości kruszywa i wypełniacza 2014 akronim: KRUSZYWO-WYPEŁNIACZ GL/2014	IMBiGS Warszawa	wrzesień 2014 – październik 2014	w trakcie realizacji
	Kleje do płytek oraz wyroby nieprzepuszczające wody, pod płytki ceramiczne mocowane klejami 2015, akronim: KLEJE DO PŁYTEK	EFEKT Laboratorium Chemii Budowlanej Zabrze	lutym 2015 – maj 2015	zgłoszone do realizacji
	Badania wybranych właściwości gruntów, akronim: GRUNTY 2015	Bureau Veritas Polska	marzec 2015 – czerwiec 2015	zgłoszone do realizacji
	Badania wybranych właściwości wyrobów betonowych i kamiennych, akronim: WYROBY BETONOWE I KAMIENNE GL/2015	IMBiGS Warszawa	czerwiec 2015 – październik 2015	zgłoszone do realizacji
	Badania wybranych właściwości kruszyw, akronim: KRUSZYWA GL/2015	IMBiGS Warszawa	wrzesień 2015 – grudzień 2015	zgłoszone do realizacji

W ramach działalności Sekcji planowana jest realizacja przynajmniej jednego spotkania, podczas którego omawiany będzie przebieg badań biegłości/porównań międzylaboratoryjnych i wynikające z nich wnioski.

6. Inne -----

Przewodniczący Sekcji
Marek Ziętała

Warszawa, 31.12.2014 r.