



## INFORMACJA O PORÓWNIANIACH MIĘDZYLABORATORYJNYCH

NR 12/2012

(wpisuje Sekretariat POLLAB)

prorowadzonych przez Sekcję Laboratoria Budowlane Klubu POLLAB

|   |   |                                  |               |
|---|---|----------------------------------|---------------|
| Temat porównań międzylaboratoryjnych (nazwa, akronim, dokument odniesienia)                                 | Badania wybranych właściwości wyrobów betonowych<br>akronim: <b>LSiWB-BETON 2012</b><br>PN-EN ISO/IEC 17043:2011  |                                  |               |
| Cel programu  | Celem programu jest potwierdzenie biegłości i kompetencji laboratoriów w zakresie badania wyrobów betonowych  |                                  |               |
| Liczba uczestników (lista laboratoriów – uczestników wg stanu na dzień zgłoszenia informacji, w załączeniu) | 10  |                                  |               |
| Liczba obiektów badań (liczba próbek) i ich opis  | Jedna próbka <b>wyrobów betonowych</b> :<br>1/WB/GS/IMB/12/kod lab.   |                                  |               |
| Liczba badanych cech i ich wykaz, dokument odniesienia  | 3<br>- wytrzymałość na ściskanie wg PN-EN 12390-3:2011;<br>- odporność na poślizg wg PN-EN 1338:2005;<br>- nasiąkliwość wg PN-EN 1338:2005.   |                                  |               |
| Data rozpoczęcia badań  | lipiec 2012   | Planowana data zakończenia badań | wrzesień 2012 |
| Koordynator   | Michał Filipczyk, <a href="mailto:m.filipczyk@imbigs.pl">m.filipczyk@imbigs.pl</a> , Instytut Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego, ul. Racjonalizacji 6/8, 02-673 Warszawa, tel. 22 843 02 01 wew. 356<br><small>(imię, nazwisko, dane kontaktowe)<br/>nie wymaga podpisu</small> |                                  |               |
| Weryfikator   | Agnieszka Kalarus, FERROCARBO Sp. z o.o. 30-969 Kraków, ul. Ujastek 1, tel. 12 642 96 41 wew. 3<br><small>(imię, nazwisko, dane kontaktowe)<br/>nie wymaga podpisu</small>  |                                  |               |
| Przewodniczący Sekcji   | Marek Ziętała, Instytut Mechaniki Precyzyjnej 01-796 Warszawa, ul. Duchnicka 3, tel. 22 663 43 24<br><small>(imię, nazwisko, data)<br/>nie wymaga podpisu</small>   |                                  |               |
| Akceptacja  | 27.06.2012, Krystyna Krzyśko  |                                  |               |
| Prezes Zarządu Klubu POLLAB   | <small>(imię, nazwisko, data)<br/>nie wymaga podpisu</small>  |                                  |               |

Szczegółowe informacje dotyczące porównań zawarte są w załączonym programie porównań oraz dostępne są na stronie internetowej Klubu POLLAB [www.pollab.pl](http://www.pollab.pl).

**Lista laboratoriów – uczestników porównań międzylaboratoryjnych  
LSiWB-BETON 2012**

(akronim)

| <b>L.p.</b> | <b>Nazwa laboratorium, instytucji</b>  | <b>Adres</b>                               |
|-------------|--|--|
| 1.          | <b>FERROCARBO Sp. z o.o.</b><br>Zakład Badań Laboratoryjnych   | ul. Ujastek 1<br>30-969 Kraków             |
| 2.          | <b>Instytut Techniczny Wojsk Lotniczych</b>  | ul. Księcia Bolesława 6<br>01-494 Warszawa |
| 3.          | <b>P.P.H.U "KOMBUD" s.c.</b><br>Wojciech Pacierpnik, Henryk Skiba  | ul. Poselska 12/32<br>42-200 Częstochowa   |
| 4.          | <b>Instytut Techniki Budowlanej</b><br>Laboratorium Konstrukcji i Elementów<br>Budowlanych   | ul. Ksawerów 21<br>02-656 Warszawa         |
| 5.          | <b>Instytut Techniki Budowlanej</b><br>Laboratorium Łączników i Wyrobów Budowlanych  | Al. W. Korfanteo 191<br>40-153 Katowice    |
| 6.          | <b>Labotest Sp. z o.o.</b><br>Laboratorium Inżynierii Lądowej  | ul. Lwowska 38<br>40-397 Katowice          |
| 7.          | <b>Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad</b><br><b>Oddział w Białymstoku</b><br>Wydział Technologii – Laboratorium Drogowe | ul. Zambrowska 2<br>16-001 Kleosin         |
| 8.          | <b>Instytut Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa<br/>Skalnego</b><br>Laboratorium Surowców i Wyrobów Budowlanych                   | ul. Racjonalizacji 6/8<br>02-673 Warszawa  |
| 9.          | <b>TPA Instytut Badań Technicznych Sp. z o.o.</b><br>Laboratorium Badawcze TPA w Pruszkowie  | ul. Parzniewska 8<br>05-800 Pruszków       |
| 10.         | <b>TPA Instytut Badań Technicznych Sp. z o.o.</b><br>Laboratorium TPA w Bykowie  | ul. Przemysłowa 3<br>55-095 Mirków         |