



## INFORMACJA O ~~BADANIACH BIEGŁOŚCI / PORÓWNANIACH~~ MIĘDZYLABORATORYJNYCH *(niepotrzebne skreślić)*

### NR 4/2018

prowadzonych przez Klub POLLAB - Sekcję

Laboratoria Budowlane

Temat <del>badania bieglosci / porównań</del> międzylaboratoryjnych <i>(niepotrzebne skreślić)</i>	<b>Badania właściwości chemicznych kruszyw 2018</b>		
Cel programu	Celem programu jest potwierdzenie bieglosci i kompetencji laboratoriów w zakresie wybranych badań właściwości chemicznych kruszyw. Dokument odniesienia stanowi norma PN-EN ISO/IEC 17043:2011 oraz DAPT-01 (dokument PCA).		
Liczba uczestników	20-30 laboratoriów		
Liczba obiektów badań (liczba próbek) i ich opis	1/ILC/SL/18 – kruszywo frakcji < 125µm ( <i>oznaczenie siarczanów, oznaczenie zawartości siarki, straty prażenia</i> ) 2/ILC/SL/18 – kruszywo drobne frakcji 0/2 ( <i>oznaczenie chlorków, badanie błękitem metylenowym, oznaczanie zanieczyszczeń lekkich, oznaczanie zawartości humusu</i> )		
Liczba badanych cech i ich wykaz, dokument odniesienia	Liczba badanych cech: 7 Wykaz: 1. PN-EN 1744-1+A1:2013-05 p. 7. <i>Badania chemicznych właściwości kruszyw. Część 1: Analiza chemiczna. Oznaczenie chlorków soli rozpuszczonych w wodzie metodą Volharda</i> 2. PN-EN 1744-1+A1:2013-05 p. 12. <i>Badania chemicznych właściwości kruszyw. Część 1: Analiza chemiczna. Oznaczenie siarczanów rozpuszczalnych w kwasie</i> 3. PN-EN 1744-1+A1:2013-05 p. 11.1. <i>Badania chemicznych właściwości kruszyw. Część 1: Analiza chemiczna. Oznaczenie zawartości siarki całkowitej przez rozpuszczanie w kwasie</i> 4. PN-EN 1744-1+A1:2013-05 p. 14.2. <i>Badania chemicznych właściwości kruszyw. Część 1: Analiza chemiczna. Oznaczenie zanieczyszczeń lekkich</i> 5. PN-EN 1744-1+A1:2013-05 p. 15.1. <i>Badania chemicznych właściwości kruszyw. Część 1: Analiza chemiczna. Oznaczenie zawartości humusu</i> 6. PN-EN 1744-1+A1:2013-05 p. 17. <i>Badania chemicznych właściwości kruszyw. Część 1: Analiza chemiczna. Oznaczenie strat przy prażeniu</i> 7. PN-EN 933-9+A1:2013-07 <i>Badania geometrycznych właściwości kruszyw -- Część 9: Ocena zawartości drobnych cząstek -- Badanie błękitem metylenowym</i>		
Identyfikacja dziedziny badań oraz badanych obiektów <i>(zgodnie z DAB-07/DAP-04)</i>	Symbol C/5	Dziedzina badań <i>Badania chemiczne, analitka chemiczna</i>	Obiekt / grupa obiektów <i>Wyroby budowlane, materiały budowlane, obiekty budowlane</i>
Data rozpoczęcia badań	16.02.2018 r.		
Planowana data zakończenia	15.04.2018 r.		

Koordynator	<b>Michał Filipczyk</b> <a href="mailto:m.filipczyk@imbigs.pl">m.filipczyk@imbigs.pl</a> Instytut Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalanego, ul. Racjonalizacji 6/8, 02-673 Warszawa, tel. 22 843 02 01 wew. 356, tel. kom. 504 249 867 ----- (imię, nazwisko, dane kontaktowe) nie wymaga podpisu
Weryfikator	<b>Agnieszka Kalarus</b> <a href="mailto:a.kalarus@ferrocarbo.pl">a.kalarus@ferrocarbo.pl</a> FERROCARBO Sp. z o.o. Zakład Badań Laboratoryjnych, 30-969 Kraków, ul. Ujastek 1 ----- tel. 12 642 96 41 (imię, nazwisko, dane kontaktowe) nie wymaga podpisu
Wiceprzewodniczący Sekcji	<b>Marek Ziętała</b> , 30.01.2018 r. ----- (imię, nazwisko, data) nie wymaga podpisu
Akceptacja Prezesa Zarządu Klubu POLLAB	<b>Andrzej Brzyski</b> , 07.02.2018 r. ----- (imię, nazwisko, data) nie wymaga podpisu

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