



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

NR 5/2020

(wpisuje Sekretariat POLLAB)

prowadzonych przez Klub POLLAB - Sekcję

*Laboratoria Budowlane*

Temat badania biegłości / porównań międzylaboratoryjnych <i>(niepotrzebne skreślić)</i>	<b>Badania obciążenia niszczącego przy otworze na kolek płyt kamiennych 2020</b>		
Cel programu	Celem programu jest potwierdzenie biegłości 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 laboratoriów		
Liczba obiektów badań (liczba próbek) i ich opis	2/PT-ILC/BS/20 – płyty z kamienia naturalnego		
Liczba badanych cech i ich wykaz, dokument odniesienia	Liczba badanych cech: 1 Wykaz badanych cech: 1. PN-EN 13364:2002 <i>Oznaczanie obciążenia niszczącego przy otworze na kolek</i>		
Identyfikacja dziedziny badań oraz badanych obiektów <i>(zgodnie z DAB-07/<del>DAP-04</del>)</i>	Symbol <i>J/5</i>	Dziedzina badań <i>Badania mechaniczne</i>	Obiekt / grupa obiektów <i>Wyroby budowlane, materiały budowlane</i>
Data rozpoczęcia badań	21.12.2020 r.		
Planowana data zakończenia	30.01.2021 r.		

Koordynator

**Michał Filipczyk** [michal.filipczyk@imbigs.lukasiewicz.gov.pl](mailto:michal.filipczyk@imbigs.lukasiewicz.gov.pl)  
Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalanego, ul. Racjonalizacji 6/8, 02-673 Warszawa,  
tel. 22 843 02 01 wew. 88, tel. kom. 504 249 867

(imię, nazwisko, dane kontaktowe)

nie wymaga podpisu

Weryfikator

**Agnieszka Kalarus** [a.kalarus@ferrocarbo.pl](mailto:a.kalarus@ferrocarbo.pl) FERROCARBO Sp. z o.o. Zakład  
Badań Laboratoryjnych, 31-752 Kraków, ul. Ujastek 1  
tel. 695 581 440

(imię, nazwisko, dane kontaktowe)

nie wymaga podpisu

Wiceprzewodniczący Sekcji

**Marek Ziętała, 19.11.2020**

(imię, nazwisko, data)

nie wymaga podpisu

Akceptacja

Prezesa Zarządu Klubu  
POLLAB**Andrzej Brzyski dn.21.11.2020 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).