



PLAN
BADANIA BIEGŁOŚCI / PORÓWNANIA
MIĘDZYLABORATORYJNEGO *(niepotrzebne skreślić)*

NR 4/2018

prowadzonych przez Klub POLLAB - Sekcję Laboratoria Budowlane

Lp.	1. Nazwa i adres organizatora badania biegłości	Klub Polskich Laboratoriów Badawczych POLLAB ul. Kłobucka 23A; 02-699 Warszawa
1.	Imię i nazwisko, organizacja koordynatora i innych osób zaangażowanych w projektowanie i działanie programu badania biegłości	<p><i>Koordynator:</i> Michał Filipczyk Instytut Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego Laboratorium Surowców i Wyrobów Budowlanych 02-673 Warszawa, ul. Racjonalizacji 6/8 tel: 22 843 02 01 wew.356 e-mail: m.filipczyk@imbigs.pl</p> <p><i>Koordynator posiada doświadczenie w zakresie metodyk badawczych będących przedmiotem powyższego badania oraz doświadczenie w koordynowaniu badań PT/ILC organizowanych w ramach sekcji Klubu POLLAB</i></p> <p><i>Weryfikator:</i> Agnieszka Kalarus FERROCARBO Sp. z o. o. Zakład Badań Laboratoryjnych, ul. Ujastek 1, 30-969 Kraków tel: 12 642 96 41</p>
2.	Działania, które będą podzlecane oraz nazwy i adresy podwykonawców włączonych w realizację programu badania biegłości	<i>Nie przewidziano podzleceń.</i>
3.	Kryteria uczestnictwa, które należy spełnić	<i>Członkostwo w klubie POLLAB</i>
4.	Liczba i rodzaj oczekiwanych uczestników programu badania biegłości	<i>20-30 laboratoriów.</i>
5.	Wybór wielkości mierzonej (-ych)/ nazwa obiektu lub właściwości objętych badaniem biegłości, łącznie z informacją co uczestnicy mają zidentyfikować, mierzyć lub badać	1. Zawartość chlorków Cl ⁻ (z dokładnością do 0,001 %) 2. Zawartość siarczanów rozpuszczalnych w kwasie SO ₃ (z dokładnością do 0,01 %) 3. Całkowita zawartość siarki S (z dokładnością do 0,01 %) 4. Zawartość zanieczyszczeń lekkich m _{LPC} (z dokładnością do 0,1 %) 5. Humus (badanie jakościowe) 6. Straty prażenia (z dokładnością do 0,01 %) 7. Wskaźnik MB (z dokładnością do 0,01)

6.	Opis zakresu wartości lub właściwości, lub obydwu, spodziewanych dla obiektów badania biegiłości	<p>1. Zawartość chlorków $Cl < 1 \%$</p> <p>2. Zawartość siarczanów rozpuszczalnych w kwasie $SO_3 < 1 \%$</p> <p>3. Całkowita zawartość siarki $S < 1 \%$</p> <p>4. Zawartość zanieczyszczeń lekkich $m_{LPC} < 1 \%$</p> <p>5. Humus (badanie jakościowe)</p> <p>6. Straty prażenia $< 20 \%$</p> <p>7. Wskaźnik $MB < 3$</p>
7.	Potencjalne główne źródła błędów występujących w odniesieniu do badania biegiłości	<p>- jednorodność próbki</p> <p>- stabilność próbek</p> <p>- niewłaściwe przygotowanie próbek,</p> <p>- błędy losowe (wynikające z niewłaściwego wykonania badania – najczęściej błąd ludzki)</p> <p>Ocenę jednorodności i stabilności próbek przeprowadzono w laboratorium koordynatora badań posiadającym akredytację PCA Nr AB 1344 w zakresie wykonywanych badań.</p>
8.	Wymagania dotyczące wytwarzania, nadzorowania jakości, magazynowania i dystrybucji obiektów badania biegiłości	<p>Próbki do badań zostaną dobrane w sposób zapewniający możliwie największą ich jednorodność.</p> <p>Koordynator zapewnia stabilność próbek od momentu ich przygotowania do chwili odbioru przez Uczestników.</p> <p>Próbki przeznaczone dla Uczestników zostaną oznakowane i przygotowane do odbioru przez Uczestnika lub firmę kurierską zamówioną przez Uczestnika w siedzibie Instytutu Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego przy ul. Racjonalizacji 6/8 w Warszawie</p> <p>Dalsze postępowanie z obiektami do badań powinno być zgodne z wymaganiami poszczególnych norm.</p>
9.	Racjonalne środki zapobiegawcze w celu zapobieżenia zмовie pomiędzy uczestnikami lub fałszowaniu wyników oraz procedury, które będą uruchomione jeżeli mieć będzie miejsce podejrzenie zмовy lub fałszowania wyników.	<p>Uczestnicy programu zobowiązani są do unikania zмовy i fałszowania wyników badań tzn. do przekazywania sobie nawzajem otrzymanych wyników badań oraz do sugerowania się wynikami uzyskanymi od innych uczestników podczas wykonywania oznaczeń w ramach niniejszego programu.</p> <p>W przypadku faktu podejrzenia zмовy lub fałszowania wyników Koordynator wykluczy z oceny podejrzanym uczestników.</p>
10.	Opis informacji, którą należy dostarczyć uczestnikom oraz harmonogram realizacji kolejnych etapów programu	<p>1. W celu zgłoszenia się do udziału w badaniach ILC należy przesłać do Koordynatora (e-mailem) wypełnioną kartę zgłoszenia do 16.02.2018 r.</p> <p>2. Przystąpienie do uczestnictwa w badaniu ILC jest jednoznaczne z zaakceptowaniem niniejszego planu.</p> <p>3. Po wypełnieniu kart zgłoszenia, próbki będą gotowe do odbioru w siedzibie IMBiGS dnia 28.02.2018 r.</p> <p>4. Koordynator zobowiązuje uczestników do potwierdzenia faktu otrzymania próbki na Protokole dostarczenia próbki i przesyła go faksem/e-mailem do Koordynatora w ciągu trzech dni od daty otrzymania.</p> <p>5. Wyniki badań należy zamieścić we własnym sprawozdaniu. Sprawozdania z badań należy odesłać do Koordynatora pocztą/e-mail(skan) w terminie do 31.03.2018 r.</p> <p>Koordynator przekaże do Klubu POLLAB wyniki badania ILC w formie sprawozdania w terminie do 15.04.2018 r.</p> <p>Informacja dla uczestników programu ILC:</p> <ul style="list-style-type: none"> - wymagane jest, aby obiekty badania biegiłości były traktowane w taki sam sposób, jak standardowe próbki do badań wykonywanych w danym laboratorium, - w razie jakichkolwiek niejasności w trakcie wykonywania badań w ramach niniejszego programu zaleca się kontakt z koordynatorem w celu uzyskania niezbędnych wyjaśnień, - w niniejszych badaniach ILC nie ma obowiązku zwracania próbek wykorzystywanych do badań, - wszelkie dane oraz wyniki badań powinny zostać przedstawione w zakresie oraz w sposób wymagany przez przywołane dokumenty odniesienia (normy) wraz z oszacowaną niepewnością pomiaru

11.	Częstość lub daty dystrybucji obiektów badań biegłości do uczestników, ostateczne terminy przekazania wyników przez uczestników i, jeżeli zasadne, daty, kiedy uczestnicy powinni wykonać badania lub pomiary	<p>1. <i>Data dostarczenia kart zgłoszeniowych do Koordynatora:</i> <u>16.02.2018 r.</u></p> <p>2. <i>Przygotowanie próbek:</i> <u>28.02.2018 r.</u></p> <p>3. <i>Data dostarczenia wyników do Koordynatora:</i> <u>31.03.2018 r.</u></p> <p>4. <i>Data opracowania sprawozdania z porównań:</i> <u>15.04.2018 r.</u></p>
12.	Wszelkie informacje dotyczące metod lub procedur, potrzebne uczestnikom do przygotowania materiału do badań i przeprowadzenia badań lub pomiarów	Szczegółowe informacje dotyczące sposobu postępowania z próbkami oraz procedur przeprowadzania badań oraz prowadzenia dokumentacji z badań znajdują się w odpowiednich normach PN-EN 1744-1+A1:2013-05 oraz PN-EN 933-9+A1:2013-07
13.	Procedury dotyczące metod badań lub pomiarów, które jeżeli ma to zastosowanie, będą wykorzystane do badania jednorodności i stabilności obiektów badania biegłości oraz określenie ich żywotności biologicznej	<p><i>Próbki do badań zostaną dobrane w sposób zapewniający możliwie największą ich jednorodność. Próbki przeznaczone dla poszczególnych laboratoriów będą przygotowane z jednej próbki z zastosowaniem dzielnika laboratoryjnego próbek. Do oceny jednorodności i stabilności zostało wytypowane badanie start przy prężeniu wg PN-EN 1744-1+A1:2013-05 p. 17. Badania zostaną wykonane w laboratorium koordynatora (AB 1344).</i></p> <p><i>Jednorodność zostanie oceniona na 10 próbkach pobranych z zastosowaniem zasady randomizacji zgodnie z punktem 7.2 – 7.4 Wytycznych KPLB Wyd. 1.</i></p> <p><i>Stabilność zostanie oceniona na podstawie wyników badań 4 próbek. Dwie próbki zostaną zbadane przed wysłaniem próbek do uczestników, a dwie kolejne próbki zostaną zbadane po otrzymaniu przez koordynatora wyników od wszystkich uczestników porównań. Stabilność zostanie oceniona zgodnie z punktem 7.5 Wytycznych KPLB Wyd. 1..</i></p>
14.	Przygotowanie jednolitych form sprawozdań, które będą stosować uczestnicy	<p><i>Szczegółowe informacje dotyczące sprawozdań z badań w ramach niniejszego programu ILC znajdują się w normach PN-EN 1744-1+A1:2013-05 oraz PN-EN 933-9+A1:2013-07</i></p> <p><i>Ponadto sprawozdanie z badań powinno zachować formę stosowaną standardowo w laboratorium Uczestnika.</i></p> <p><u>Wyniki badań powinny zostać przedstawione wraz z oszacowaną niepewnością pomiaru!</u></p>
15.	Dokładny opis analizy statystycznej, która będzie stosowana	<p><i>Model statystyczny i metody analizowania danych wraz z opisem kryteriów ich wyboru będą zgodne z Wytycznymi KPLB1, wyd. 1 z dn. 28.11.2017 pt.: „Wytyczne dotyczące oceny wyników badań biegłości i porównań międzylaboratoryjnych z udziałem poniżej trzydziestu uczestników”.</i></p> <p><i>W przypadku minimum 20 uczestników wartość przypisana zostanie obliczona na podstawie mediany ze wszystkich otrzymanych wyników, natomiast odchylenie standardowe zostanie obliczone na podstawie przeskalowanego odchylenia medianowego MADe. Ocena wyników zostanie wykonana za pomocą wskaźnika z.</i></p> <p><i>W przypadku liczby uczestników mniejszej niż 20 wyniki zostaną zestawione w formie graficznej oraz zostanie obliczony wskaźnik D D% i P_A. Ocena wyników zostanie wykonana z zastosowaniem błędu maksymalnego dopuszczalnego δe.</i></p>
16.	Źródło, spójność pomiarowa i niepewność pomiaru wartości przypisanej	<ul style="list-style-type: none"> - <i>Niepewności wartości przypisanej dla parametrów objętych programem, zostaną wyznaczone z wyników uczestników zgodne z Wytycznymi KPLB1, wyd. 1 z dn. 28.11.2017 pt.: „Wytyczne dotyczące oceny wyników badań biegłości i porównań międzylaboratoryjnych z udziałem poniżej trzydziestu uczestników”.</i> - <i>Zastosowane wyposażenie pomiarowo-badawcze musi być nadzorowane metrologicznie zgodnie z wymaganiami.</i>

17.	Kryteria oceny rezultatów działania uczestników	<p>Do ocen wyników poszczególnych uczestników zastosowany zostanie wskaźnik z (tzw. z-score) w przypadku, gdy koordynator otrzyma co najmniej 20 wyników dla danej właściwości.</p> <p>Kryteria oceny są następujące:</p> <p>$z \leq 2$ – wynik zadowalający</p> <p>$2 < z < 3$ – wynik wątpliwy (sygnał ostrzegawczy)</p> <p>$z \geq 3$ – wynik niezadowalający (sygnał do działania)</p> <p>Do ocen wyników poszczególnych uczestników w przypadku, gdy koordynator otrzyma mniej niż 20 wyników dla danej właściwości zastosowane zostaną wskaźnik D, D% i P_A.</p> <p>Kryteria oceny są następujące:</p> <p>$-\delta_E < D_i < \delta_E$ – wynik zadowalający (dozwolony)</p> <p>$-\delta_E \% < D_i \% < \delta_E \%$ – wynik zadowalający (dozwolony)</p> <p>$-100\% < P_{Ai} < 100\%$ – wynik zadowalający (dozwolony)</p>
18.	Opis danych, raportów pośrednich lub informacji, które należy przekazać zwrótnie uczestnikom	Nie dotyczy
19.	Określenie zakresu w jakim zostaną opublikowane wyniki uczestników i wnioski wynikające z programu badania biegłości	<p>Wyniki w formie sprawozdania otrzyma każdy Uczestnik badania.</p> <p>Koordynator gwarantuje uczestnikom poufność wszelkich informacji związanych z wynikami uzyskanymi w programie. Nazwy uczestników zostaną zakodowane. Każdy uczestnik otrzyma tylko swój kod laboratorium, który umożliwi identyfikację tylko swoich wyników.</p> <p>Nazwy Uczestników znajdują się w zestawieniu laboratoriów uczestniczących w ILC w kolejności innej niż wyniki Organizator nie udziela informacji osobom trzecim dotyczących wyników badań uzyskanych przez laboratoria biorące udział w programie.</p>
20.	Działania, które należy podjąć w wypadku zaginięcia lub uszkodzenia obiektów badania biegłości	W razie zniszczenia lub zagubienia obiektów do badań w ramach niniejszego programu ILC należy o takim fakcie poinformować koordynatora. W ramach programu zostaną przygotowane awaryjne próbki w celu przesłania Uczestnikom w razie wystąpienia powyższych zdarzeń.

Koordynator

Michał Filipczyk, 24.01.2018 r.
nie wymaga podpisu

Weryfikator

Agnieszka Kalarus, 29.01.2018 r.
nie wymaga podpisu

Wiceprzewodniczący Sekcji
Laboratoria Budowlane

Marek Ziętała, 30.01.2018 r.
nie wymaga podpisu

Prezes/Członek Zarządu Klubu POLLAB

Andrzej Brzyski, 07.02.2018 r.
(imię, nazwisko, data)
nie wymaga podpisu