



Sprawozdanie z działalności Sekcji Laboratoria Budowlane Klubu POLLAB za rok 2024

1. Skład Kolegium Sekcji Laboratoria Budowlane Klubu POLLAB

Przewodniczący

Agnieszka Kalarus

FERROCARBO Sp. z o.o.

ul. Ujastek 1

31-752 Kraków

a.kalarus@ferrocarbo.pl

czł. nr 679

Wiceprzewodniczący

Marek Ziętała

Sieć Badawcza Łukasiewicz –

Warszawski Instytut Technologiczny

ul. Duchnicka 3

01-796 Warszawa

marek.zietala@wit.lukasiewicz.gov.pl

czł. nr 196

Sekretarz

Marzena Najduchowska

Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut

Ceramiki i Materiałów Budowlanych

ul. Cementowa 8

31-983 Kraków

m.najduchowska@icimb.lukasiewicz.gov.pl

czł. nr 36

Członek Kolegium

Ewelina Osada

Laboratorium Budowlane Sp. z o.o.

ul. Zawiszy Czarnego 29

65-387 Zielona-Góra

e.osada@lab-bud.com

czł. nr 916

Członek Kolegium

Anita Pabich-Antosik

Sieć Badawcza Łukasiewicz –

Warszawski Instytut

Technologiczny

ul. Duchnicka 3

01-796 Warszawa

Laboratorium Surowców i

Wyrobów Budowlanych

ul. Racjonalizacji 6/8

02-673 Warszawa

[anita.pabich-](mailto:anita.pabich-antosik@wit.lukasiewicz.gov.pl)

antosik@wit.lukasiewicz.gov.pl

czł. nr 73

Sekcja Laboratoria Budowlane wg stanu na dzień 31 grudnia 2024 roku liczy 65 członków.

2. Spotkania Sekcji Klubu POLLAB

Plan działalności Sekcji Laboratoria Budowlane na 2024 rok został zrealizowany.

Zaplanowane spotkanie członków Sekcji Laboratoria Budowlane odbyło się 8 października 2024 roku.

Głównym tematem spotkania było omówienie zagadnień związanych z doskonaleniem systemu zarządzania w laboratorium badawczym wg wymagań normy PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02.

Prezentowane były 2 tematy związane z tym zagadnieniem:

- „Wybór i ocena kompetencji organizatorów badań biegłości spełniających wymagania normy PN-EN ISO/IEC 17043 z uwzględnieniem wytycznych dokumentu DA-05 i EA-4/18”, *Polskie Centrum Akredytacji*;



- „Zapewnienie spójności pomiarowej w realizacji działalności laboratoryjnej. Nadzór na wyposażeniem badawczym”, *Instytut Badawczy Inżynierii Lądowej ALPHA Laboratory*.

W ramach spotkania przedstawiony został stan prac nad programem badań biegiłości PT/porównań międzylaboratoryjnych ILC realizowanych przez Sekcję LB w latach 2022 - 2024, sprawy organizacyjne dotyczące działalności Sekcji oraz propozycje planu Sekcji Laboratoria Budowlane na 2025 rok w zakresie PT/ILC i spotkań Sekcji.

3. Badania biegiłości / porównania międzylaboratoryjne

W 2024 roku realizowane były badania biegiłości PT / porównania międzylaboratoryjne ILC przedstawione w Tabeli 1:

Tabela 1: Wykaz prowadzonych badań biegiłości/porównań międzylaboratoryjnych – 2024

Nr informacji	Temat	Koordynator	Planowana data rozpoczęcia/zakończenia badań	Uwagi o realizacji
1/2024	Porównania międzylaboratoryjne w zakresie badań fizycznych próbek gruntów i skał	Państwowy Instytut Geologiczny – Państwowy Instytut Badawczy ul. Rakowiecka 4 00-975 Warszawa	styczeń 2024 – luty 2024	Zrealizowano <i>oceniano 5 metod i 5 cech dla dwóch obiektów badań</i>
2/2024	Porównania międzylaboratoryjne w zakresie badań termicznych próbek gruntów i skał	Laboratorium Centrum Badań Gruntów i Skał ul. Jagiellońska 76 03-301 Warszawa czł. nr 264	styczeń 2024 – luty 2024	Zrealizowano <i>oceniano 1 metodę i 1 cechę dla dwóch obiektów badań</i>

4. Wyjazdy zagraniczne (nie dotyczy)

5. Planowane działania Sekcji Klubu POLLAB na kolejny rok

W ramach planu działalności na rok 2025, Członkowie Sekcji LB zaproponowali następujące tematy badań biegiłości PT/porównań międzylaboratoryjnych ILC przedstawione w Tabeli 2:

Tabela 2: Planowane badania biegiłości/porównania międzylaboratoryjne – 2025

Nr informacji	Temat	Koordynator	Planowana data rozpoczęcia/zakończenia badań	Uwagi o realizacji
-/2025	Porównania międzylaboratoryjne w zakresie badań fizycznych próbek gruntów.	Państwowy Instytut Geologiczny – Państwowy Instytut Badawczy ul. Rakowiecka 4 00-975 Warszawa	luty 2025 – marzec 2025	zgłoszone do realizacji
-/2025	Porównania międzylaboratoryjne w zakresie badań termicznych próbek gruntów.	Laboratorium Centrum Badań Gruntów i Skał ul. Jagiellońska 76 03-301 Warszawa czł. nr 264	luty 2025 – marzec 2025	zgłoszone do realizacji



-/2025	Badania wybranych właściwości fizycznych kamienia naturalnego i kruszyw.	Sieć Badawcza Łukasiewicz – Warszawski Instytut Technologiczny ul. Duchnicka 3 01-796 Warszawa Laboratorium Surowców i Wyrobów Budowlanych ul. Racjonalizacji 6/8 02-673 Warszawa czł. nr 73	do uzgodnienia 2025	-
-/2025	Badania wybranych właściwości fizycznych i mechanicznych elementów murowych ceramicznych.	Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych Laboratorium Badawcze Oddział Ceramiki i Betonów w Warszawie ul. Postępu 9 02-676 Warszawa	do uzgodnienia 2025	-

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 -----

Agnieszka Kalarus

Przewodnicząca Sekcji Laboratoria Budowlane

Agnieszka Kalarus, 30.12.2024 r.