

### INFORMACJA

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

NR 7 /2025

(wpisuje Sekretariat POLLAB)

|  |  |
| --- | --- |
| **prowadzonych przez Klub POLLAB - Sekcję** | **POLLAB-CHEM / EURACHEM-PL** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Temat badania biegłości / porównań międzylaboratoryjnych  *(niepotrzebne skreślić)* | Porównanie międzylaboratoryjne w zakresie oznaczania wybranych pierwiastków w wodzie naturalnej. | | |
| Cel programu | Potwierdzenie kompetencji laboratoriów w zakresie oznaczania stężeń wybranych pierwiastków w próbkach wód naturalnych z wykorzystaniem stosowanych technik analitycznych. | | |
| Liczba uczestników | Minimum 5 | | |
| Liczba obiektów badań (liczba próbek)  i ich opis | Obiekt do badania: 1 próbka wody naturalnej (materiał odniesienia).  Forma próbki: próbka płynna w butelce PE.  Orientacyjna objętość próbki: 250 ml | | |
| Liczba badanych cech i ich wykaz, dokument odniesienia | Liczba badanych cech: 22. Zakres badania: oznaczanie stężenia wybranych pierwiastków: Al, Ag, As, Ba, Be, Cd, Co, Cr, Fe, K, Mg, Mo, Na, Ni, Pb, Rb, Se, Sr, Tl, U, V i Zn  (w µg/l – mg/l).  *Uczestnik ma możliwość raportowania wyników jedynie dla wybranych parametrów, adekwatnie do dostępnych możliwości analitycznych laboratorium.* | | |
| Identyfikacja dziedziny badań oraz badanych obiektów *(zgodnie z DAB-07/DAP-04)* | Symbol  *Np. H/5* | Dziedzina badań *Np. Badania ogniowe* | Obiekt / grupa obiektów *Np. Materiały budowlane* |
| C/28 | Badania chemiczne | Woda |
| Data rozpoczęcia badań | 01.10.2025 | | |
| Planowana data zakończenia | 31.12.2025 | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Koordynator | | Andrzej Gawor | |
|  | | nie wymaga podpisu | |
| Weryfikator | | Ewa Bulska | |
|  | | nie wymaga podpisu | |
| Przewodniczący Sekcji | | Andrzej Brzyski | |
|  | | nie wymaga podpisu | |
| Akceptacja | Andrzej Hantz | |
| Prezesa Zarządu Klubu POLLAB | 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).