



INFORMACJA O ~~BADANIACH BIEGŁOŚCI~~ / PORÓWNANIACH MIĘDZYLABORATORYJNYCH

NR 4/2014

prowadzonych przez Klub POLLAB - Sekcję

Sekcja Chemiczna POLLAB-
CHEM/EURACHEM

Temat badania biegłości / porównań międzylaboratoryjnych	Oznaczenie zawartości Pb, Cu, As, Cd, Ni, Zn, Cr w pyłe z emisji.		
Cel programu	Celem porównania międzylaboratoryjnego jest ocena biegłości laboratoriów wykonujących pomiary metali w próbkach emisyjnych.		
Liczba uczestników	Nie mniej niż 20.		
Liczba obiektów badań (liczba próbek) i ich opis	Obiekt badań przygotowany przez Centrum Badań Jakości/ Wydział Badań Jakości Legnica o masie niezbędnej do przeprowadzenia badania, po homogenizacji zostanie rozdzonowany do pojemników, oznakowany i wysłany do laboratoriów uczestniczących w porównaniu międzylaboratoryjnym.		
Liczba badanych cech i ich wykaz, dokument odniesienia	Oznaczenie zawartości Pb, Cu, As, Cd, Ni, Zn i Cr w pyłe z emisji. Porównanie międzylaboratoryjne przeprowadzone zgodnie z wymaganiami norm: PN-EN ISO/IEC 17043:2011, ISO 13528:2005 oraz międzynarodowego zharmonizowanego protokołu IUPAC.		
Identyfikacja dziedziny badań oraz badanych obiektów (zgodnie z DAB-07/DAP-04)	Symbol	Dziedzina badań	Obiekt / grupa obiektów
	C/9	Badania chemiczne, analityka chemiczna	Próbki środowiskowe, powietrze, woda, gleba, odpady, osady i ścieki
Data rozpoczęcia badań	2014-05-05	Planowana data zakończenia	2014-06-30
Koordynator	Aneta Paduchowicz i Anna Stąporek Centrum Badań Jakości Sp. z o.o.; ul. M. Skłodowskiej-Curie 62; 59-301 Lubin Wydział Badań Jakości Legnica; ul. Złotoryjska 194; 59-220 Legnica		
Weryfikator	Halina Polkowska - Motrenko Instytut Chemii i Techniki Jądrowej; ul. Dorodna 16; 03-195 Warszawa		
Przewodniczący Sekcji	Andrzej Brzyski , Wojskowy Instytut Techniczny Uzbrojenia, Ośrodek Certyfikacji Wyrobów, ul. Prymasa Wyszyńskiego, 05-220 Zielonka		
Akceptacja Prezes Zarządu Klubu POLLAB	Krystyna Krzyśko		

Szczegółowe informacje zawarte są w załączonym Planie PT/ILC oraz dostępne są na stronie internetowej Klubu POLLAB www.pollab.pl.