



INFORMACJA
O BADANIACH BIEGŁOŚCI / PORÓWNANIACH
MIEDZYLABORATORYJNYCH (niepotrzebne skreślić)

NR 2/2018

prowadzonych przez Klub POLLAB - Sekcję Ochrony Środowiska

Temat badania biegłości / porównań międzylaboratoryjnych	„Oznaczanie stężeń pyłów frakcji wdychalnej i respirabilnej metodą filtracyjno - wagową w środowisku pracy ” (z pobieraniem próbek pyłów)		
Cel programu	Sprawdzenie, potwierdzenie sprawności i kompetencji laboratoriów w zakresie badania zawartości pyłu wdychanego i respirabilnego - oznaczanie stężeń pyłów na stanowiskach pracy metodą filtracyjno-wagową z pobieraniem próbek Regularna, niezależna i obiektywna ocena jakości rutynowej pracy laboratoriów.		
Liczba uczestników	10 ÷ 30		
Liczba obiektów badań (liczba próbek) i ich opis	Badania stężeń – oznaczanie pyłu : frakcji wdychalnej i respirabilnej na stanowiskach pracy.		
Liczba badanych cech i ich wykaz, dokument odniesienia	Stężenie pyłu : wdychalnego i respirabilnego. Zakres badanych stężeń: 0,5 ÷ 4 mg/m ³ .		
Identyfikacja dziedziny badań oraz badanych obiektów <small>(zgodnie z DAB-07/DAP-04)</small>	Symbol	Dziedzina badań	Obiekt / grupa obiektów
	P/9	pobieranie próbek powietrza, laboratoria akredytowane do pobierania próbek	próbki środowiskowe, powietrze
Data rozpoczęcia badań	9 - 10.05.2018 r.		
Planowana data zakończenia	18.05.2018 r.		

Koordynator

Grażyna Czaderska, grazyna.czaderska@wsse.rzeszow.pl
 Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Rzeszowie
 Oddział Laboratoryjny w Tarnobrzegu, ul. 1 Maja 5, 39-400 Tarnobrzeg
 tel. 15 823 44 10 w. 156

Weryfikator

Helena Paż - Krawczyk, helena.paz@wsse.rzeszow.pl
 Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Rzeszowie
 Oddział Laboratoryjny w Tarnobrzegu, ul. 1 Maja 5, 39-400 Tarnobrzeg
 tel. 15 823 44 10 w. 164

Przewodniczący Sekcji

Grażyna Czaderska, 27.01.2018 r.

Akceptacja
 Prezesa Zarządu Klubu
 POLLAB

Andrzej Brzyski, 02.02.2018 r.

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