



INFORMACJA O BADANIACH BIEGŁOŚCI / PORÓWNIANIACH MIĘDZYLABORATORYJNYCH

NR 1/2018

prowadzonych przez Klub POLLAB - Sekcję Ochrony Środowiska

Temat badania biegłości / porównań międzylaboratoryjnych	Pomiary natężenia oświetlenia we wnętrzach – na stanowiskach pracy.		
Cel programu	Sprawdzenie, potwierdzenie sprawności i kompetencji laboratoriów w zakresie pomiarów natężenia oświetlenia na stanowiskach pracy metodą bezpośredniego odczytu. Regularna, niezależna i obiektywna ocena jakości rutynowej pracy laboratoriów.		
Liczba uczestników	10 ÷ 30		
Liczba obiektów badań (liczba próbek) i ich opis	Minimum: 10 płaszczyzn wzrokowych (P ₁ ÷ P ₁₀) ozn. P _n /kod uczestnika		
Liczba badanych cech i ich wykaz, dokument odniesienia	Natężenie oświetlenia. Zakres natężenia oświetlenia: 100 – 1000 Lx.		
Identyfikacja dziedziny badań oraz badanych obiektów (zgodnie z DAB-07/DAP-04)	Symbol	Dziedzina badań	Obiekt / grupa obiektów
	G/9	badania dot. inżynierii środowiska	próbki środowiskowe - natężenie oświetlenia
Data rozpoczęcia badań	14-15.03.2018 r.		
Planowana data zakończenia	15.05.2018 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, 12.01.2018 r.

Akceptacja
Prezesa Zarządu Klubu
POLLAB

Andrzej Brzyski, 13.01.2018 r.

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