

Lublin dn. 20.03.2023 r.

PROTOKÓŁ DL. 9051.2.10.2023

z pomiarów/badań czynników szkodliwych / uciążliwych występujących w pomieszczeniach przeznaczonych do przebywania dzieci

Pracownicy Pracowni Sanitarnej Kontroli Środowiska Pracy Działu Laboratoryjnego Powiatowej Stacji Sanitarно - Epidemiologicznej w Lublinie
Mateusz Pelak i Agata Świeca przeprowadzili
imię i nazwisko pracownika(ów)

dnia 20.03.2023r. w Szkole Podstawowej Specjalnej Nr 26 im. Janusza Korczaka ul. Bronowicka 21, 20-301 Lublin

nazwa i adres placówki oświatowej

PKD 8520 Z

NIP 946-26-42-542

pomiary następujących czynników szkodliwych/ uciążliwych: pomiary natężenia oświetlenia elektrycznego i równomierności oświetlenia do celów przewidzianych w przepisach prawa.

Pomiary przeprowadzono - w ramach nadzoru Oddziału Higieny Dzieci i Młodzieży w dniu 20.03.2023r.

Pomiary przeprowadzono w obecności p. Alicja Dudak - Dyrektora Szkoły

(imię i nazwisko, stanowisko służbowe)

który(a) udzielał(a) istotnych informacji potrzebnych do przeprowadzenia pomiarów.

Opracowane wyniki pomiarów zostaną przesłane oddzielnym pismem.

Niniejszy protokół sporządzono w 4 jednobrzmiących egzemplarzach, po odczytaniu i omówieniu podpisano. Nie wniesiono uwag / ~~wniesiono następujące uwagi *~~

Oryginał pozostawiono na miejscu.

Czas trwania czynności pomiarowych

15³⁰ - 20³⁰

DYREKTOR
A. Dudak
mgr Alicja Dudak

Szkoła Podstawowa Specjalna nr 26
im. Janusza Korczaka
20-301 Lublin, ul. Bronowicka 21
tel. 81 746-14-07

Podpis osoby udzielającej informacji

pieczęć placówki oświatowej

Podpis(y) osób wykonujących pomiary

Starszy asystent
Starszy asystent
mgr inż. Agata Świeca
mgr Mateusz Pelak

*) niepotrzebne skreślić

W nawiązaniu do rozmów telefonicznych z p. Dariusz Jermand - Kierownik Gospodarcy
(imię i nazwisko, stanowiskę służbowe)

która odbyła się, 14.03.2023r. . ustalono termin wykonywania pomiarów /badań.
(data)

Pomiary/ badania zostaną wykonane w dniu 20.03.2023r.

Metody badań/pomiarów laboratoryjnych wykonywanych przez Pracownię Sanitarnej Kontroli Środowiska Pracy Działu
Laboratoryjnego Powiatowej Stacji Sanitarno – Epidemiologicznej w Lublinie

Lp.	Badane cechy, metody badawcze	Normy i /lub udokumentowane procedury badawcze
1.	Pomiary poziomu dźwięku Metoda pomiarowa bezpośrednia	PN-N- 01307:1994 PN-EN ISO 9612:2011 z wyłączeniem metody obejmującej strategię 2 i 3 – punkty 10 i 11
2)	Pomiary natężenia oświetlenia elektrycznego Metoda pomiarowa bezpośrednia	PN-83/E-04040.03
3.	Pobieranie próbek i badanie stężenia frakcji wdechowej Metoda filtracyjno – wagowa	PN-Z-04008-7:2002+Az1:2004 PN-91/Z-04030/05 ¹
4.	Pobieranie próbek i badanie stężenia frakcji respirabilnej Metoda filtracyjno - wagowa	PN-Z-04008-7:2002+Az1:2004 PN-91/Z-04030/06 ¹
5.	Akustyka budowlana. Ochrona przed hałasem pomieszczeń w budynkach. Dopuszczalne wartości poziomu dźwięku w pomieszczeniach	PN-87/B-02156 ¹

Podawanie wyników	Z niepewnością**	Bez niepewności**
-------------------	------------------	-------------------

**) niepotrzebne skreślić

¹ norma wycofana bez zastąpienia

Podpis osoby udzielającej informacji

DYREKTOR
A. Dudak
mgr Alicja Dudak

pieczęć placówki oświatowej

Szkoła Podstawowa Specjalna nr 26
im. Janusza Korczaka
20-301 Lublin, ul. Bronowicka 21
tel. 81 746-14-07

Podpis(y) osób wykonujących pomiary

Starszy asystent
Agata Świeca
mgr inż. Agata Świeca

Starszy asystent

Mateusz Pelak
mgr Mateusz Pelak