



PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
W LUBLINIE

20-029 Lublin, ul. Uniwersytecka 12
tel. 81 532 97 05, faks 81 532 47 23
psse.lublin@sanepid.gov.pl ePUAP: psse_lublin

HDM.9020.5.10.2023.KJ

Lublin, dnia

Zespół Szkół nr 5 im. Jana Pawła II w Lublinie
SEKRETARIAT
W PŁYNEKO
25-07-2023
DK.....
nr Mdok.....

Egz. Nr 2

Gmina Lublin
Urząd Miasta Lublin
Wydział Oświaty i Wychowania
ul. Narutowicza 37/39
20-016 Lublin

Zespół Szkół nr 5
im. Jana Pawła II
ul. Elsnera 5
20-854 Lublin

DECYZJA Nr HDM.9012.1.73.2023

Na podstawie:

- art. 4 ust. 1, art. 27 ust. 1, art. 37 ust. 1 ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2023r., poz. 338),
- § 2, § 9 ust. 1, ust 3 rozporządzenia Ministra Edukacji Narodowej i Sportu z dnia 31 grudnia 2002r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny w publicznych i niepublicznych szkołach i placówkach (Dz. U. z 2020r., poz.1604),
- § 51, § 147 ust. 1 i ust. 2 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2022r. poz. 1225),
- § 26 ust. 2 rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz. U. z 2003 r., Nr 169, poz.1650, ze zm.),
- art. 10 ust. 1 pkt 1 i 3 ustawy z dnia 14 grudnia 2016r. Prawo oświatowe (Dz. U. z 2023r. poz. 900),
- oraz art. 104, 105 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023r. poz. 775 ze zm.),

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lublinie

po rozpatrzeniu protokołu z kontroli sanitarnej przeprowadzonej w dniach 13-15.06.2023r. przez pracowników Oddziału Higieny Dzieci i Młodzieży oraz sprawozdania z badań nr DL.9051.2.19.2023 z pomiarów natężenia i równomierności oświetlenia elektrycznego przeprowadzonych w dniach 13-15.06.2023r. przez pracowników Pracowni Sanitarnej Kontroli Środowiska Pracy Działu Laboratoryjnego Powiatowej Stacji Sanitarnej – Epidemicznej w Lublinie w Zespole Szkół nr 5 im. Jana Pawła II ul. Elsnera 5, 20-854 Lublin

- 1. nakazuje przedłożyć dokument potwierdzający sprawne działanie wentylacji mechanicznej w budynku szkoły zgodnej z Polską Normą,**
- 2. nakazuje zapewnić urządzenia znajdujące się w pomieszczeniu siłowni w dobrym stanie technicznym, o powierzchniach gładkich, łatwozmywalnych tj.:**
 - a) dwie ławeczki do wyciskania,**
 - b) modlitewnik,**
 - c) siedzisko przy atlasie.**
- 3. zapewnić atesty lub certyfikaty na urządzenia do ćwiczeń stanowiące wyposażenie siłowni tj:**
 - a) dwie ławeczki do wyciskania,**
 - b) modlitewnik,**
 - c) drążek do wyciskania,**
- 4. nakazuje zapewnić w pomieszczeniach szkoły oświetlenie elektryczne o parametrach zgodnych z Polską Normą PN-EN 12464-1:2012. Światło i oświetlenie. Oświetlenie miejsc pracy. Część I: Miejsce pracy we wnętrzach w:**
 - a. sali nr 108 w płaszczyźnie pomiarowej 19 (tablica),**
 - b. sali nr 110 w płaszczyźnie pomiarowej 17 (tablica),**
 - c. sali nr 113 w płaszczyźnie pomiarowej 17 (tablica),**
 - d. sali nr 209 w płaszczyźnie pomiarowej 18 (tablica),**
 - e. sali nr 208 w płaszczyźnie pomiarowej 18 (tablica),**
 - f. sali nr 207 w płaszczyźnie pomiarowej 18 (tablica),**
 - g. sali nr 206 w płaszczyźnie pomiarowej 18 (tablica),**
 - h. sali nr 205 w płaszczyźnie pomiarowej 17 (tablica),**
 - i. sali nr 210 w płaszczyźnie pomiarowej 17 (tablica),**
 - j. sali nr 211 w płaszczyźnie pomiarowej 17 (tablica),**
 - k. sali nr 239 w płaszczyźnie pomiarowej 15 (tablica),**
 - l. sali nr 238 w płaszczyźnie pomiarowej 1 (ławka lekcyjna),**
 - m. sali nr 238 w płaszczyźnie pomiarowej 2 (ławka lekcyjna),**
 - n. sali nr 238 w płaszczyźnie pomiarowej 3 (ławka lekcyjna),**
 - o. sali nr 238 w płaszczyźnie pomiarowej 4 (ławka lekcyjna),**
 - p. sali nr 238 w płaszczyźnie pomiarowej 5 (ławka lekcyjna),**
 - q. sali nr 238 w płaszczyźnie pomiarowej 6 (ławka lekcyjna),**
 - r. sali nr 238 w płaszczyźnie pomiarowej 7 (ławka lekcyjna),**
 - s. sali nr 238 w płaszczyźnie pomiarowej 8 (tablica),**
 - t. sali nr 234 w płaszczyźnie pomiarowej 17 (tablica),**
 - u. sali nr 233 w płaszczyźnie pomiarowej 16 (tablica),**
 - v. sali nr 232 w płaszczyźnie pomiarowej 13 (ławka lekcyjna),**

- w. sali nr 232 w płaszczyźnie pomiarowej 14 (ławka lekcyjna),
- x. sali nr 232 w płaszczyźnie pomiarowej 15 (ławka lekcyjna),
- y. sali nr 232 w płaszczyźnie pomiarowej 17 (tablica),
- z. sali nr 226 w płaszczyźnie pomiarowej 10 (tablica),
- aa. sali nr 221 w płaszczyźnie pomiarowej 12 (tablica),
- bb. sali nr 119 w płaszczyźnie pomiarowej 15 (tablica),
- cc. sali nr 118 w płaszczyźnie pomiarowej 17 (tablica),
- dd. sali nr 120 w płaszczyźnie pomiarowej 11 (tablica),
- ee. sali nr 111 w płaszczyźnie pomiarowej 20 (tablica),
- ff. sali nr 131 w płaszczyźnie pomiarowej 12 (tablica),
- gg. sali nr 129 w płaszczyźnie pomiarowej 9 (tablica),
- hh. sali nr 220 w płaszczyźnie pomiarowej 17 (tablica),
- ii. sali nr 222 w płaszczyźnie pomiarowej 17 (tablica),
- jj. sali nr 213 w płaszczyźnie pomiarowej 17 (tablica),
- kk. sali nr 214 w płaszczyźnie pomiarowej 15 (tablica),
- ll. sali nr 215 w płaszczyźnie pomiarowej 14 (stanowisko do zajęć praktycznych),
- mm. sali nr 215 w płaszczyźnie pomiarowej 15 (stanowisko do zajęć praktycznych),
- nn. sali nr 215 w płaszczyźnie pomiarowej 17 (stanowisko do zajęć praktycznych),
- oo. sali nr 215 w płaszczyźnie pomiarowej 21 (tablica),
- pp. sali nr 301 w płaszczyźnie pomiarowej 5 (ławka lekcyjna),
- qq. sali nr 301 w płaszczyźnie pomiarowej 13 (tablica),
- rr. sali nr 307 w płaszczyźnie pomiarowej 19 (tablica),
- ss. sali nr 308 w płaszczyźnie pomiarowej 9 (tablica),
- tt. sali nr 309 w płaszczyźnie pomiarowej 18 (tablica),
- uu. sali nr 310 w płaszczyźnie pomiarowej 16 (tablica),

- pkt 1, pkt 2, pkt 3 - w terminie do dnia 20.09.2023r.

- pkt 4 - w terminie do dnia 01.09.2027r.

5. W zakresie pozostałych nieprawidłowości stwierdzonych w trakcie kontroli sanitarnej przeprowadzonej w dniach 13-15.06.2023r. Zespole Szkół nr 5 im. Jana Pawła II ul. Elsnera 5, 20-854 Lublin postępowanie umarza.

U Z A S A D N I E N I E

W dniach 13-15.06.2023r. przeprowadzono kontrolę sanitarną przez pracowników Oddziału Higieny Dzieci i Młodzieży oraz przeprowadzono w ramach nadzoru bieżącego pomiary natężenia i równomierności oświetlenia elektrycznego przez pracowników Pracowni Sanitarnej Kontroli Środowiska Pracy Działu Laboratoryjnego Powiatowej Stacji Sanitarnej – Epidemiologicznej w Lublinie w Zespole Szkół nr 5 im. Jana Pawła II ul. Elsnera 5, 20-854 Lublin, której organem prowadzącym jest Gmina Lublin Urząd Miasta Lublin Wydział Oświaty i Wychowania ul. Narutowicza 37/39, 20-016 Lublin.

W trakcie kontroli stwierdzono następujące uchybienia:

Ad. pkt 1. Nie przedłożono do wglądu dokumentu potwierdzającego zapewnienie wentylacji mechanicznej zgodnej z Polską Normą w budynku szkoły. Brak możliwości oceny odpowiedniej jakości środowiska wewnętrznego, w tym wymiany powietrza, zapewnienia jego czystości i możliwości usuwania powietrza zużytego, co stanowi naruszenie § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Edukacji Narodowej i Sportu z dnia 31 grudnia 2002r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny w publicznych i niepublicznych szkołach i placówkach (Dz. U. z 2020r. poz. 1604), w myśl którego w pomieszczeniach szkoły i placówki zapewnia się właściwe oświetlenie, wentylację i ogrzewanie. Jest to również niezgodne z § 51 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2022r. poz. 1225), według którego budynek i pomieszczenia powinny mieć zapewnioną wentylację lub klimatyzację, stosownie do ich przeznaczenia oraz § 147 ust. 1 ww. rozporządzenia, według którego wentylacja i klimatyzacja powinny zapewniać odpowiednią jakość środowiska wewnętrznego, w tym wielkość wymiany powietrza, jego czystość, temperaturę, wilgotność względną, prędkość ruchu w pomieszczeniu, przy zachowaniu przepisów odrębnych i wymagań Polskich Norm dotyczących wentylacji, a także warunków bezpieczeństwa pożarowego i wymagań akustycznych określonych w rozporządzeniu. Ponadto zgodnie z § 147 ust. 2 ww. rozporządzenia wentylację mechaniczną lub grawitacyjną należy zapewnić w pomieszczeniach przeznaczonych na pobyt ludzi, w pomieszczeniach, w których ze względów zdrowotnych lub bezpieczeństwa konieczne jest zapewnienie wymiany powietrza. W celu umożliwienia weryfikacji obowiązku zapewnienia prawidłowej wentylacji konieczne jest przedłożenie dokumentu potwierdzającego jej skuteczność wydanego przez uprawnioną jednostkę.

Ad. pkt 2. Na wyposażeniu siłowni stwierdzono urządzenia do ćwiczeń tj. dwie ławeczki do wyciskania, modlitewnik, siedzisko przy atlasie w złym stanie technicznym, z licznymi dziurami, pęknięciami w pokrowcach, odsłoniętą gąbką, powierzchnie trudne do utrzymania w czystości i prowadzenia skutecznej dezynfekcji. Stwierdzony stan jest również niezgodny z § 2 ww. rozporządzenia Ministra Edukacji Narodowej i Sportu z dnia 31 grudnia 2002r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny w publicznych i niepublicznych szkołach i placówkach (Dz. U. z 2020r. poz. 1604), w myśl którego dyrektor zapewnia bezpieczne i higieniczne warunki pobytu w szkole lub placówce, a także bezpieczne i higieniczne warunki uczestnictwa w zajęciach organizowanych przez szkołę lub placówkę poza obiektami należącymi do tych jednostek.

Ad. pkt 3. Nie przedstawiono do wglądu dokumentów potwierdzających bezpieczeństwo użytkowania urządzeń stanowiących wyposażenie siłowni tj.: 2 ławeczek do wyciskania, modlitewnika, drążka do wyciskania. Zgodnie z § 9 ust. 3 rozporządzenia Ministra Edukacji Narodowej i Sportu z dnia 31 grudnia 2002r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny w publicznych i niepublicznych szkołach i placówkach (Dz. U. z 2020r. poz. 1604) szkoły i placówki nabywają wyposażenie posiadające odpowiednie atesty i certyfikaty.

Ad. pkt 4. W dniach 13-15.06.2023r. przeprowadzono w ramach nadzoru bieżącego pomiary natężenia i równomierności oświetlenia elektrycznego w pomieszczeniach przeznaczonych na pobyt uczniów do oceny zgodności z wymaganiami.

Wyniki pomiarów zawarto w sprawozdaniu z badań nr DL.9051.2.19.2023 z dnia 03.07.2023r. doręczonym Gminie Lublin Urząd Miasta Lublin Wydział Oświaty i Wychowania ul. Narutowicza 37/39, 20-016 Lublin w dniu 05.07.2023r., w którym stwierdzono:

- sali nr 108 w płaszczyźnie pomiarowej 19 (tablica) w obszarze zadania pomiar natężenia oświetlenia wskazał wartość średnią $378,7 \pm 17,5$ lx, zgodnie z Polską Normą (w tym

zakresie obowiązuje norma PN-EN 12464-1:2012. Światło i oświetlenie. Oświetlenie miejsc pracy. Część I: Miejsce pracy we wnętrzach) powinno być zapewnione min. 500 lx;

- sali nr 110 w płaszczyźnie pomiarowej 17 (tablica) w obszarze zadania pomiar natężenia oświetlenia wskazał wartość średnią $328,3 \pm 15,2$ lx, zgodnie z Polską Normą jw. powinno być zapewnione min. 500 lx;
- sali nr 113 w płaszczyźnie pomiarowej 17 (tablica) w obszarze zadania pomiar natężenia oświetlenia wskazał wartość średnią $375,0 \pm 17,3$ lx, zgodnie z Polską Normą jw. powinno być zapewnione min. 500 lx;
- sali nr 209 w płaszczyźnie pomiarowej 18 (tablica) w obszarze zadania pomiar natężenia oświetlenia wskazał wartość średnią $187,3 \pm 8,7$ lx, zgodnie z Polską Normą jw. powinno być zapewnione min. 500 lx;
- sali nr 208 w płaszczyźnie pomiarowej 18 (tablica) w obszarze zadania pomiar natężenia oświetlenia wskazał wartość średnią $453,6 \pm 21,0$ lx, zgodnie z Polską Normą jw. powinno być zapewnione min. 500 lx;
- sali nr 207 w płaszczyźnie pomiarowej 18 (tablica) w obszarze zadania pomiar natężenia oświetlenia wskazał wartość średnią $327,7 \pm 15,1$ lx, zgodnie z Polską Normą jw. powinno być zapewnione min. 500 lx;
- sali nr 206 w płaszczyźnie pomiarowej 18 (tablica) w obszarze zadania pomiar natężenia oświetlenia wskazał wartość średnią $339,2 \pm 15,7$ lx, zgodnie z Polską Normą jw. powinno być zapewnione min. 500 lx;
- sali nr 205 w płaszczyźnie pomiarowej 17 (tablica) w obszarze zadania pomiar natężenia oświetlenia wskazał wartość średnią $323,6 \pm 14,9$ lx, zgodnie z Polską Normą jw. powinno być zapewnione min. 500 lx;
- sali nr 210 w płaszczyźnie pomiarowej 17 (tablica) w obszarze zadania pomiar natężenia oświetlenia wskazał wartość średnią $376,8 \pm 17,4$ lx, zgodnie z Polską Normą jw. powinno być zapewnione min. 500 lx;
- sali nr 211 w płaszczyźnie pomiarowej 17 (tablica) w obszarze zadania pomiar natężenia oświetlenia wskazał wartość średnią $288,5 \pm 13,3$ lx, zgodnie z Polską Normą jw. powinno być zapewnione min. 500 lx;
- sali nr 239 w płaszczyźnie pomiarowej 15 (tablica) w obszarze zadania pomiar natężenia oświetlenia wskazał wartość średnią $235,5 \pm 10,9$ lx, zgodnie z Polską Normą jw. powinno być zapewnione min. 500 lx;
- sali nr 238 w płaszczyźnie pomiarowej 1 (ławka lekcyjna) w obszarze zadania pomiar natężenia oświetlenia wskazał wartość średnią $247,7 \pm 11,4$ lx, zgodnie z Polską Normą jw. powinno być zapewnione min. 300 lx;
- sali nr 238 w płaszczyźnie pomiarowej 2 (ławka lekcyjna) w obszarze zadania pomiar natężenia oświetlenia wskazał wartość średnią $237,3 \pm 11,0$ lx, zgodnie z Polską Normą jw. powinno być zapewnione min. 300 lx;
- sali nr 238 w płaszczyźnie pomiarowej 3 (ławka lekcyjna) w obszarze zadania pomiar natężenia oświetlenia wskazał wartość średnią $234,7 \pm 10,8$ lx, zgodnie z Polską Normą jw. powinno być zapewnione min. 300 lx;
- sali nr 238 w płaszczyźnie pomiarowej 4 (ławka lekcyjna) w obszarze zadania pomiar natężenia oświetlenia wskazał wartość średnią $234,8 \pm 10,8$ lx, zgodnie z Polską Normą jw. powinno być zapewnione min. 300 lx;

- sali nr 238 w płaszczyźnie pomiarowej 5 (ławka lekcyjna) w obszarze zadania pomiar natężenia oświetlenia wskazał wartość średnią $231,6 \pm 10,7$ lx, zgodnie z Polską Normą jw. powinno być zapewnione min. 300 lx;
- sali nr 238 w płaszczyźnie pomiarowej 6 (ławka lekcyjna) w obszarze zadania pomiar natężenia oświetlenia wskazał wartość średnią $233,6 \pm 10,8$ lx, zgodnie z Polską Normą jw. powinno być zapewnione min. 300 lx;
- sali nr 238 w płaszczyźnie pomiarowej 7 (ławka lekcyjna) w obszarze zadania pomiar natężenia oświetlenia wskazał wartość średnią $247,5 \pm 11,4$ lx, zgodnie z Polską Normą jw. powinno być zapewnione min. 300 lx;
- sali nr 238 w płaszczyźnie pomiarowej 8 (tablica) w obszarze zadania pomiar natężenia oświetlenia wskazał wartość średnią $140,0 \pm 6,5$ lx, zgodnie z Polską Normą jw. powinno być zapewnione min. 500 lx;
- sali nr 234 w płaszczyźnie pomiarowej 17 (tablica) w obszarze zadania pomiar natężenia oświetlenia wskazał wartość średnią $263,9 \pm 12,2$ lx, zgodnie z Polską Normą jw. powinno być zapewnione min. 500 lx;
- sali nr 233 w płaszczyźnie pomiarowej 16 (tablica) w obszarze zadania pomiar natężenia oświetlenia wskazał wartość średnią $318,6 \pm 14,7$ lx, zgodnie z Polską Normą jw. powinno być zapewnione min. 500 lx;
- sali nr 232 w płaszczyźnie pomiarowej 13 (ławka lekcyjna) w obszarze zadania pomiar natężenia oświetlenia wskazał wartość średnią $255,8 \pm 11,8$ lx, zgodnie z Polską Normą jw. powinno być zapewnione min. 300 lx;
- sali nr 232 w płaszczyźnie pomiarowej 14 (ławka lekcyjna) w obszarze zadania pomiar natężenia oświetlenia wskazał wartość średnią $242,5 \pm 11,2$ lx, zgodnie z Polską Normą jw. powinno być zapewnione min. 300 lx;
- sali nr 232 w płaszczyźnie pomiarowej 15 (ławka lekcyjna) w obszarze zadania pomiar natężenia oświetlenia wskazał wartość średnią $248,6 \pm 11,5$ lx, zgodnie z Polską Normą jw. powinno być zapewnione min. 300 lx;
- sali nr 232 w płaszczyźnie pomiarowej 17 (tablica) w obszarze zadania pomiar natężenia oświetlenia wskazał wartość średnią $216,2 \pm 10,2$ lx, zgodnie z Polską Normą jw. powinno być zapewnione min. 500 lx;
- sali nr 226 w płaszczyźnie pomiarowej 10 (tablica) w obszarze zadania pomiar natężenia oświetlenia wskazał wartość średnią $279,9 \pm 12,9$ lx, zgodnie z Polską Normą jw. powinno być zapewnione min. 500 lx;
- sali nr 221 w płaszczyźnie pomiarowej 12 (tablica) w obszarze zadania pomiar natężenia oświetlenia wskazał wartość średnią $271,0 \pm 12,5$ lx, zgodnie z Polską Normą jw. powinno być zapewnione min. 500 lx;
- sali nr 119 w płaszczyźnie pomiarowej 15 (tablica) w obszarze zadania pomiar natężenia oświetlenia wskazał wartość średnią $389,5 \pm 18,0$ lx, zgodnie z Polską Normą jw. powinno być zapewnione min. 500 lx;
- sali nr 118 w płaszczyźnie pomiarowej 17 (tablica) w obszarze zadania pomiar natężenia oświetlenia wskazał wartość średnią $425,9 \pm 19,7$ lx, zgodnie z Polską Normą jw. powinno być zapewnione min. 500 lx;

- sali nr 120 w płaszczyźnie pomiarowej 11 (tablica) w obszarze zadania pomiar natężenia oświetlenia wskazał wartość średnią $458,2 \pm 21,2$ lx, zgodnie z Polską Normą jw. powinno być zapewnione min. 500 lx;
- sali nr 111 w płaszczyźnie pomiarowej 20 (tablica) w obszarze zadania pomiar natężenia oświetlenia wskazał wartość średnią $425,8 \pm 19,7$ lx, zgodnie z Polską Normą jw. powinno być zapewnione min. 500 lx;
- sali nr 131 w płaszczyźnie pomiarowej 12 (tablica) w obszarze zadania pomiar natężenia oświetlenia wskazał wartość średnią $272,4 \pm 12,6$ lx, zgodnie z Polską Normą jw. powinno być zapewnione min. 500 lx;
- sali nr 129 w płaszczyźnie pomiarowej 9 (tablica) w obszarze zadania pomiar natężenia oświetlenia wskazał wartość średnią $360,4 \pm 16,6$ lx, zgodnie z Polską Normą jw. powinno być zapewnione min. 500 lx;
- sali nr 220 w płaszczyźnie pomiarowej 17 (tablica) w obszarze zadania pomiar natężenia oświetlenia wskazał wartość średnią $273,3 \pm 12,6$ lx, zgodnie z Polską Normą jw. powinno być zapewnione min. 500 lx;
- sali nr 222 w płaszczyźnie pomiarowej 17 (tablica) w obszarze zadania pomiar natężenia oświetlenia wskazał wartość średnią $270,2 \pm 12,5$ lx, zgodnie z Polską Normą jw. powinno być zapewnione min. 500 lx;
- sali nr 213 w płaszczyźnie pomiarowej 17 (tablica) w obszarze zadania pomiar natężenia oświetlenia wskazał wartość średnią $204,5 \pm 9,4$ lx, zgodnie z Polską Normą jw. powinno być zapewnione min. 500 lx;
- sali nr 214 w płaszczyźnie pomiarowej 15 (tablica) w obszarze zadania pomiar natężenia oświetlenia wskazał wartość średnią $176,7 \pm 8,2$ lx, zgodnie z Polską Normą jw. powinno być zapewnione min. 500 lx;
- sali nr 215 w płaszczyźnie pomiarowej 14 (stanowisko do zajęć praktycznych) w obszarze zadania pomiar natężenia oświetlenia wskazał wartość średnią $450,7 \pm 20,8$ lx, zgodnie z Polską Normą jw. powinno być zapewnione min. 500 lx;
- sali nr 215 w płaszczyźnie pomiarowej 15 (stanowisko do zajęć praktycznych) w obszarze zadania pomiar natężenia oświetlenia wskazał wartość średnią $416,2 \pm 19,2$ lx, zgodnie z Polską Normą jw. powinno być zapewnione min. 500 lx;
- sali nr 215 w płaszczyźnie pomiarowej 17 (stanowisko do zajęć praktycznych) w obszarze zadania pomiar natężenia oświetlenia wskazał wartość średnią $303,0 \pm 14,0$ lx, zgodnie z Polską Normą jw. powinno być zapewnione min. 500 lx;
- sali nr 215 w płaszczyźnie pomiarowej 21 (tablica) w obszarze zadania pomiar natężenia oświetlenia wskazał wartość średnią $330,4 \pm 15,3$ lx, zgodnie z Polską Normą jw. powinno być zapewnione min. 500 lx;
- sali nr 301 w płaszczyźnie pomiarowej 5 (ławka lekcyjna) w obszarze zadania pomiar natężenia oświetlenia wskazał wartość średnią $269,0 \pm 12,4$ lx, zgodnie z Polską Normą jw. powinno być zapewnione min. 300 lx;
- sali nr 301 w płaszczyźnie pomiarowej 13 (tablica) w obszarze zadania pomiar natężenia oświetlenia wskazał wartość średnią $140,2 \pm 6,5$ lx, zgodnie z Polską Normą jw. powinno być zapewnione min. 500 lx;

- sali nr 307 w płaszczyźnie pomiarowej 19 (tablica) w obszarze zadania pomiar natężenia oświetlenia wskazał wartość średnią $368,1 \pm 17,0$ lx, zgodnie z Polską Normą jw. powinno być zapewnione min. 500 lx;
- sali nr 308 w płaszczyźnie pomiarowej 9 (tablica) w obszarze zadania pomiar natężenia oświetlenia wskazał wartość średnią $409,0 \pm 18,9$ lx, zgodnie z Polską Normą jw. powinno być zapewnione min. 500 lx;
- sali nr 309 w płaszczyźnie pomiarowej 18 (tablica) w obszarze zadania pomiar natężenia oświetlenia wskazał wartość średnią $292,7 \pm 13,5$ lx, zgodnie z Polską Normą jw. powinno być zapewnione min. 500 lx;
- sali nr 310 w płaszczyźnie pomiarowej 16 (tablica) w obszarze zadania pomiar natężenia oświetlenia wskazał wartość średnią $394,5 \pm 18,2$ lx, zgodnie z Polską Normą jw. powinno być zapewnione min. 500 lx.

Stosownie do wymagań § 26 ust. 2 rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz. U. z 2003r., Nr 169, poz.1650 ze zm.), niezależnie od oświetlenia dziennego w pomieszczeniach pracy należy zapewnić oświetlenie elektryczne o parametrach zgodnych z Polską Normą, aktualnie w tym zakresie obowiązuje norma PN-EN 12464-1:2012. Światło i oświetlenie. Oświetlenie miejsc pracy. Część 1: Miejsce pracy we wnętrzach. Powyższe nieprawidłowości stanowią również naruszenie § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Edukacji Narodowej i Sportu z dnia 31 grudnia 2002 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny w publicznych i niepublicznych szkołach i placówkach (Dz. U. z 2020r., poz. 1604), w myśl którego w pomieszczeniach szkoły i placówki zapewnia się właściwe oświetlenie, wentylację i ogrzewanie. Zgodnie z przedłożonym sprawozdaniem z pomiarów natężenia i równomierności oświetlenia elektrycznego nr DL.9051.2.19.2023 z dnia 03.07.2023r. niedoświetlenie występujące w placówce na stanowiskach pracy ucznia oraz przy tablicach stwarza znaczne ryzyko, że uciążliwości z tym związane prowadzić mogą do osłabienia ostrości widzenia, a co za tym idzie do późniejszych konsekwencji zdrowotnych.

Zawiadomieniem z dnia 04.07.2023r. strona została poinformowana o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie naruszenia wymagań higieniczno-sanitarnych stwierdzonych w trakcie kontroli sanitarnej przeprowadzonej w dniach 13-15.06.2023r. oraz w wyniku przeprowadzenia pomiarów natężenia i równomierności oświetlenia elektrycznego przez pracowników Działu Laboratoryjny Powiatowej Stacji Sanitarnej i Epidemiologicznej w Lublinie w dniach 13-15.06.2023r. i pouczona, że zgromadzony materiał dowodowy jest wystarczający do wydania decyzji oraz że w terminie 7 dni od doręczenia zawiadomienia ma prawo wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań.

Ad. pkt 5. Pismem z dnia 10.07.2023r. data wpływu 12.07.2023r. Dyrektor Szkoły poinformowała o usunięciu części nieprawidłowości opisanych w Protokole kontroli z dnia 15.06.2023r. oraz nadesłała kopię dokumentów potwierdzających ich usunięcie tj.: okazano aktualną dokumentację zdrowotną do celów sanitarno-epidemiologicznych 3 pracowników szkoły oraz okazano Certyfikat bezpieczeństwa nr 85/02 z dnia 15.01.2023r. wydany przez Instytut Sportu Zespołu Certyfikacji ul. Trylogii 2/16, 01-982 Warszawa na urządzenia stanowiące wyposażenie siłowni tj. Atlas wielosprawnościowy. W związku z powyższym wszczęte w tym zakresie postępowanie należało umorzyć na podstawie art. 105 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023r. poz. 775 ze zm.), zgodnie z którym gdy postępowanie z jakiegokolwiek przyczyny stało się bezprzedmiotowe

w całości albo w części, organ administracji publicznej wydaje decyzję o umorzeniu postępowania odpowiednio

w całości albo w części, stąd też orzeczono jak w pkt. 5 decyzji.

Zgodnie z art. 10 ust. 1 pkt 1 i 3 ustawy z dnia 14 grudnia 2016r. Prawo oświatowe (Dz. U. z 2023r. poz. 900), organ prowadzący szkołę lub placówkę odpowiada za jej działalność. Do zadań organu prowadzącego szkołę lub placówkę należy w szczególności:

1) zapewnienie warunków działania szkoły lub placówki, w tym bezpiecznych i higienicznych warunków nauki, wychowania i opieki;

3) wykonywanie remontów obiektów szkolnych oraz zadań inwestycyjnych w tym zakresie.

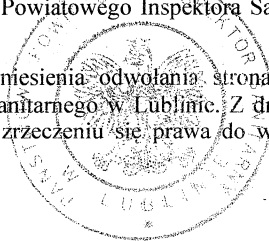
W myśl przepisu art. 27 ust. 1 ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2023r., poz. 338) w razie stwierdzenia naruszenia wymagań higienicznych i zdrowotnych, państwowy inspektor sanitarny nakazuje, w drodze decyzji, usunięcie w ustalonym terminie stwierdzonych uchybień.

Mając powyższe na uwadze organ uznał, że termin wyznaczony na wykonanie określonych w decyzji nakazów jest wystarczający dla podjęcia niezbędnych działań w celu zapewnienia w placówce odpowiednich warunków dla uczniów i pracowników. Jednocześnie organ uznał, że termin ten nie może być zbyt odległy, gdyż zapewnienie bezpiecznych warunków pobytu i pracy powinno mieć charakter priorytetowy.

W wyniku stwierdzonych uchybień orzeczono jak w sentencji.

Od decyzji niniejszej służy stronie odwołanie do Lubelskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego złożone za pośrednictwem Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Lublinie w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

Przed upływem terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Lublinie. Z dniem doręczenia Państwowemu Powiatowemu Inspektorowi Sanitarnemu w Lublinie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.



Zastępca Państwowego Powiatowego
Inspektora Sanitarnego w Lublinie

Aneta Grabek

Otrzymują:

1. Gmina Lublin, Urząd Miasta Lublin, Wydział Oświaty i Wychowania ul. Narutowicza 37/39, 20-016 Lublin
2. Zespół Szkół nr 5 im. Jana Pawła II ul. Elsnera 5, 20-854 Lublin
3. a/a

