

PROTOKÓŁ KONTROLI Nr HK.9020.22.1.2023.MS

Lublin, dnia 19.04.2023 r.
(miejscowość i data)

przeprowadzonej przez Małgorzatę Serafin - Oddział Higieny Komunalnej, nr upoważnienia K.057.2.23.2023, Artura Łagód – Oddział Higieny Komunalnej, nr upoważnienia K.057.2.35.2023, nr upoważnienia do przeprowadzenia kontroli K.057.4.336.2023

(imię i nazwisko, komórka organizacyjna, nr upoważnienia do wykonywania czynności kontrolnych)

Pracownika (-ów) upoważnionego (-ych) przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Lublinie

(nazwa organu Państwowej Inspekcji Sanitarnej)

Kontrolę przeprowadzono na podstawie art. 1 i art. 25 ust. 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2023 r., poz. 338.), w związku z art. 67 § 1 oraz art. 68 § 1 i § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022 r., poz. 2000)

I. INFORMACJE DOTYCZĄCE KONTROLOWANEGO PODMIOTU

1. Podmiot kontrolowany

**Szkoła Podstawowa Nr 23 im. Olimpijczyków Polskich ul. Podzamcze 9,
20-126 Lublin tel./fax 81 444 44 08, poczta@sp23.lublin.eu**

(pełna nazwa/adres/telefon/faks/poczta elektroniczna)

2. Informacja dotycząca kontrolowanego obiektu

**Pływalnia Szkoły Podstawowej Nr 23 im. Olimpijczyków Polskich ul. Podzamcze 9,
20-126 Lublin tel./fax 81 444 44 08, poczta@sp23.lublin.eu**

(pełna nazwa/adres/telefon/faks/poczta elektroniczna/rodzaj prowadzonej działalności)

3. Osoba lub jednostka organizacyjna odpowiedzialna za przestrzeganie wymagań

1. Gmina Lublin – właściciel

2. Szkoła Podstawowa Nr 23 im. Olimpijczyków Polskich

(imię i nazwisko/pełna nazwa (inwestor/organ założycielski/w przypadku spółki cywilnej wymienić wszystkich współników))

1. Plac Łokietka 1 w Lublinie

2. ul. Podzamcze 9, 20-126 Lublin tel./fax 81 444 44 08, poczta@sp23.lublin.eu

(adres zamieszkania/siedziby (w przypadku spółki cywilnej adresy zamieszkania wszystkich współników/telefon/faks/poczta elektroniczna)

4. NIP – 946-257-58- REGON – 431019514 PKD-

5. Osoba kierująca podmiotem kontrolowanym:

mgr Kamil Dąbrowski – Dyrektor Szkoły

(imię i nazwisko/stanowisko)

6. Osoba upoważniona pisemnie do reprezentowania kontrolowanego podmiotu*

nie dotyczy

(imię i nazwisko/stanowisko/dane upoważniającego/data wydania upoważnienia/nr)

7. Inne osoby, w obecności których przeprowadzono kontrolę*

Pan Dariusz Wojtyła – Kierownik Obiektów Sportowych tel. 81 444 44 08 wew. 30

(imię i nazwisko/stanowisko/inne)

II. INFORMACJE DOTYCZĄCE KONTROLI

1. Data i godzina rozpoczęcia kontroli **19.04.2023 r., godz. 10:30**

2. Data otrzymania przez kontrolowanego zawiadomienia o kontroli* nie dotyczy.

3. Przyczyna odstąpienia od zawiadomienia: podmiot nie prowadzi działalności gospodarczej.
4. Data i godzina zakończenia kontroli **19.04.2023 r., godz. 13:30**
5. Czas kontroli obszaru, w którym stwierdzono nieprawidłowości* nie dotyczy
6. Zakres przedmiotowy kontroli

Kontrola sanitarna celem stwierdzenia przestrzegania przepisów określających wymagania higieniczne i zdrowotne w zakresie prowadzonej działalności oraz warunków świadczenia usług.

7. Wyposażenie użyte podczas kontroli*

zestaw komputerowy numer PN SB-RIW-ZE/0141, termometr PP/S/K/03-08/HK, (świadcstwo wzorcowania nr 1751/661/LA/T/2022 z dnia 27.12.2022 r.), Chlorine Test firmy Merc
(nazwa wyposażenia/nr identyfikacyjny)

8. Podczas kontroli wykonano pomiary, badania lub pobrano próbki do badań laboratoryjnych**
– nr i nazwa protokołu/ów*

Podczas kontroli wykonano pomiary poziomu chloru wolnego Testem Chlorine firmy Merck w nieckach basenowych, brodzikach do płukania stóp. Wykonano również pomiary temperatury wody termometrem PP/S/K/03-08/HK (świadcstwo wzorcowania nr 1751/661/LA/T/2022 z dnia 27.12.2022 r.) w nieckach basenowych, wannie jacuzzi nr 2.

9. Podczas kontroli wykonano zapis dźwięku lub obrazu* nie dotyczy.

10. Korzystano* z wyników badań i pomiarów

- protokół kontroli szczelności urządzenia chłodniczego (centrala klimatyzacyjna) z dnia 11.01.2023 r. sporządzony przez firmę Klimax Piotr Boryga, Krężnica Jara 542, 20-515 Lublin;
- protokół kontroli szczelności urządzenia chłodniczego (klimatyzator kasetonowy LG UU 49 W) z dnia 12.07.2022 r. sporządzony przez firmę Klimax Piotr Boryga, Krężnica Jara 542, 20-515 Lublin;
- protokół z przeglądu czyszczenia i dezynfekcji klimatyzacji z dnia 26.08.2020 r. sporządzony przez firmę Klimax Piotr Boryga, Krężnica Jara 542, 20-515 Lublin;
- pomiar poziomu wolnego chloru w nieckach basenowych, wannie jacuzzi nr 2 i brodzikach do płukania stóp;
- pomiar temperatury w nieckach basenowych, wannie jacuzzi nr 2;
- sprawozdania z badań Nr L/0/02/2023/321/FM/1 z dnia 06.04.2023 r., Nr L/0/02/2023/321/FM/2, Nr L/0/02/2023/321/FM/3, Nr L/0/02/2023/321/FM/4, Nr L/0/02/2023/321/FM/5 z dnia 12.04.2023 r., Nr L/0/02/2023/321/FM/6 z dnia 13.04.2023 r., sporządzone przez GBA POLSKA Sp. z o. o. Meber of GBA GROUP ul. Mochtyńska 65, 03-289 Warszawa,
- sprawozdania z badań nr SB/06/024/01/2022, SB/06/027/01/2022 z dnia 25.01.2022 r. sporządzone przez Laboratorium SGS Polska Pracownia Środowiskowa 43-200 Pszczyzna ul. Cieszyńska 52A (legionella sp. – natryski)

11. Dokumenty oceniane w trakcie kontroli

- umowa nr 19/SP23/22 z dnia 30.12.2022 r. na usługę obsługi technologicznej pływalni z SERWIS I TRANSPORT Damian Łukanowski, Tarło Kolonia 53, 21-104 Niedźwiada;
- umowa Nr 20/SP23/22 z dnia 30.12.2022 r. na dostawę profesjonalnych środków i artykułów do utrzymania czystości z firmą Klinex Marcin Pojenta Moszna 14a, 24-150 Nałęczów;
- umowa Nr 21/SP23/22 z dnia 30.12.2022 r. na dostawę profesjonalnych środków chemicznych do uzdatniania wody basenowej z firmą Klinex Marcin Pojenta Moszna 14a, 24-150 Nałęczów;
- umowa na wywóz odpadów komunalnych nr 11/SP23/21 z dnia 02.12.2021 r. (obowiązuje 03.01.2022 r. do 31.12.2023 r.) zawartą z firmą KOM-EKO S.A. Lublin ul. Metalurgiczna 9B;
- faktura VAT nr 23/03/FV/KEWO/01699 z dnia 31.03.2023 r., na wywóz odpadów komunalnych wystawioną przez firmę KOM-EKO S.A. Lublin ul. Metalurgiczna 9B;
- umowa nr 17/SP23/22 z dnia 29.12.2022 r. z GBA Polska Sp. z o. o. Łajski ul. Kościelna 2a, 05-119 Legionowo na pobór i badanie wody basenowej i wody w natryskach.

12. Wykaz dokumentów załączonych do protokołu kontroli*

Nie dotyczy

13. Podczas kontroli wypełniono formularze kontroli – nr nie dotyczy

III. WYNIKI KONTROLI

1. Informacje o kontrolowanym podmiocie np. stan formalno-prawny/nr wpisu do KRS/inne informacje istotne dla ustaleń kontroli

Podmiot nie prowadzi działalności gospodarczej.

2. Informacje istotne dla ustaleń kontroli np. stwierdzenia dotyczące stanu technicznego podmiotu/obiektu, stanu sanitarno-higienicznego.

Pływalnia mieści się w budynku Szkoły Podstawowej Nr 23 przy ul. Podzamcze 9 w Lublinie. Obiekt podłączony jest do miejskiej sieci wodno-kanalizacyjnej, ogrzewanie pomieszczeń co, wentylacja pomieszczeń grawitacyjna, wspomagana mechaniczną nawiewno-wywiewną (o działaniu ciągłym), oświetlenie pomieszczeń naturalne i elektryczne. Obiekt jest przystosowany dla osób niepełnosprawnych (podjazd, winda, toaleta, szatnia, brodzik do dezynfekcji kół wózka inwalidzkiego). Pływalnia nie jest obiektem całorocznym, w miesiącu lipcu i sierpniu odbywa się przerwa technologiczna, przeznaczona na generalne mycie, dezynfekcję, przegląd urządzeń, wymianę wody basenowej. Przerwa technologiczna w 2023 r. planowana jest w dniach 03.07.2023 r. – 13.08.2023 r. Obiekt czynny jest w godzinach od 7:30 do 21.30 (poniedziałek-piątek), 9:00-19:10 (sobota), 9:35-16:35 (niedziela).

W chwili obecnej z basenu korzystają dzieci Szkoły Podstawowej Nr 23, ZSP nr 1 przy Szkole Podstawowej nr 25, Szkoły Podstawowej nr 4, Szkoły Podstawowej nr 19, Zespołu Szkół Ogólnokształcących nr 4 oraz UKS Szkoła Pływania 23, AQUAMANIA Szkoła Pływacka, Water Family, Agnieszka Majewska – zorganizowane zajęcia sportowe (dla dzieci i dorosłych), Akademia pływania Shark Patryk Szewczak, OGI Swim Academy Michał Ogórek, szkoła pływania Delfin oraz osoby korzystające z karty rodzina 3+. Na basenie nie są prowadzone zajęcia dla dzieci do lat 3.

Na basenie wydzielone są następujące pomieszczenia, które objęto kontrolą:

- szatnia na odzież wierzchnią dla osób korzystających z basenu,
- toalety ogólnodostępne: część damska, męska, dla osób niepełnosprawnych,
- zaplecze szatniowo-sanitarne damskie, męskie i dla osób niepełnosprawnych,
- hala basenowa,
- pokój ratowników z zapleczem sanitarnym,
- magazyn sprzętu pływackiego,
- magazyn środków czystościowych, dezynfekcyjnych, sprzętu porządkowego,
- pomieszczenia podbasenowe (pomieszczenie ze stanowiskami dozującymi środki chemiczne, pomieszczenie pH, magazyn koagulantu, magazyn chloru, pokój konserwatorów).

W widocznym miejscu przy szatni ogólnodostępnej w holu głównym i w hali basenowej umieszczony jest regulamin dla osób korzystających z basenu. Aktualne sprawozdania z badań wody umieszczone są w gablocie informacyjnej w holu głównym i na stronie internetowej szkoły.

Pływalnia składa się z: basenu pływackiego (o wymiarach niecki basenowej 25,0 m x 16,0 m/ głębokość 1,80 m -1,30 m), basenu rekreacyjnego (o wymiarach niecki basenowej 12,5 m x 8,0 m/ głębokość 0,80 m - 1,15 m), 2 wanien jacuzzi (średnica 1,6 m, pojemność 1 m³). W dniu kontroli wanna jacuzzi nr 1 wyłączona z użytkowania (spuszczona woda) ze względów oszczędnościowych. Ściany w hali basenowej częściowo wyłożone glazurą, powyżej pomalowane farbą emulsyjną, nabrzeże basenu wyłożone terakotą z odpływem do kraterów ściekowych. W dniu kontroli ściany w hali basenowej utrzymane czysto. Nabrzeże przy basenie utrzymane czysto, myte i dezynfekowane na bieżąco środkiem BarloSept firmy BARLON z aktualną datą ważności. W hali basenowej zapewnione plastikowe krzesła, koło ratunkowe, w wydzielonych miejscach przechowywany jest sprzęt do pływania w metalowych wózkach, na stelażach, w koszach. Na pozostały zapas sprzętu pływackiego wydzielony magazyn znajdujący się bezpośrednio przy hali basenowej. W hali basenowej znajduje się tablica wyświetlająca aktualną temperaturę powietrza i wody w nieckach basenowych.

W dniu kontroli woda w basenie sportowym, basenie rekreacyjnym i wannie jacuzzi nr 2 klarowna i przejrzysta. Podczas przerwy technologicznej w 2022 r. wykonano naprawę/renowację filtrów basenu sportowego.

Podczas kontroli dokonano pomiarów temperatury wody i poziomu chloru wolnego :

- basen sportowy: zawartość chloru 0,4 mg /dm³, temperatura wody 27,8 ° C,
- basen rekreacyjny: zawartość chloru 0,4 mg/l Cl₂, temperatura wody 32,3 ° C,
- wanna jacuzzi nr 2: zawartość chloru 0,8 mg/l Cl₂, temperatura wody 34,2 ° C,

Przed wejściem na halę basenową z szatni damskiej, męskiej, dla osób niepełnosprawnych wydzielone są 3 brodziki do płukania stóp. W dniu kontroli poziom chloru wolnego w brodzikach do płukania stóp w części damskiej i męskiej wynosił $1,0 \text{ mg /dm}^3$.

Brodziki napełniane są wodą z niecki basenu sportowego, która dodatkowo jest dochlorowywana stabilizowanym podchlorynem sodu – ChlorSTAB firmy Bassau (w pomieszczeniach podbasenowych zamontowany dodatkowy system - pompa dozująca perystaltyczna 4l/h 3 bar – Astral, zawór dozujący R ½ - PROMINENT). Brodziki usytuowane są w sposób uniemożliwiający ich ominięcie. W dniu kontroli brodzik do płukania stóp w części dla osób niepełnosprawnych nie był napełniony wodą. Według wyjaśnień Pana Dariusza Wojtyły brodzik napełniany jest, gdy na basenie odbywają się zajęcia dla osób niepełnosprawnych. Woda z brodzików odprowadzana jest do kanalizacji. Całkowite opróżnianie, czyszczenie i dezynfekcja brodzików odbywa się 1 raz dziennie po zakończonym dniu lub w miarę potrzeb w zależności od ilości osób korzystających w ciągu dnia z basenów.

Obsługą urządzeń do uzdatniania wody basenowej zajmują się 2 osoby z firmy SERWIS I TRANSPORT Damian Łukanowski, Tarło Kolonia 53, 21-104 Niedźwiada oraz 1 konserwator szkoły. Osoby z obsługi prowadzą rejestr odczytów parametrów wody i pomiarów, zapisy dokonywane są co 4 godziny : pH wody, potencjał redox, stężenie chloru wolnego, temperatury wody, 1 raz na dobę stężenie chloru związanego.

Pomiary wykonywane są fotometrem Lovibond (urządzenie do pomiaru chloru wolnego, chloru całkowitego, chloru związanego, pH). Ratownicy prowadzą rejestr bieżącej obserwacji wody na pływalni: przejrzystości wody, stwierdzonych zanieczyszczeń, ewentualnie wyłączenia z użytkowania zanieczyszczonej niecki.

Zaplecze szatniowo – sanitarne posiada wydzieloną część damską, męską oraz dla osób niepełnosprawnych. Ściany w szatniach pomalowane zmywalną farbą lateksową, podłoga wyłożona terakotą. Na wyposażeniu szatni znajdują się zamykane szafki, ławki, w dniu kontroli wyposażenie szatni w dostatecznym stanie technicznym. Po stronie damskiej i męskiej wydzielonych jest 6 kabin przebieralni, 1 umywalka do mycia rąk, 80 szafek, 3 suszarki do włosów, toaleta z 2 kabinami ustępowymi po stronie damskiej. Po stronie męskiej 1 kabina wc i 1 pisuar, w przedsiionku toalet zapewnione są 2 umywalki do mycia rąk. W pomieszczeniach z natryskami wydzielonych jest po 10 stanowisk prysznicowych (po stronie damskiej i męskiej). W toaletach przy umywalkach zapewnione jest mydło w płynie i suszarki elektryczne do osuszania rąk, kosze na odpady komunalne, w kabinach ustępowych zapewniony papier toaletowy w podajnikach. W części dla osób niepełnosprawnych wydzielone 4 szafki oraz węzeł sanitarny z muszlą wc, 1 natryskiem, 1 umywalką do mycia rąk. W ciągu komunikacyjnym przed szatniami wydzielonych jest 12 suszarek do suszenia włosów.

Przy szatni ogólnodostępnej wydzielone ogólnodostępne toalety: damska, męska, dla osób niepełnosprawnych. Ściany w toaletach wyłożone glazurą, podłoga wyłożona terakotą. W toaletach wydzielono po 2 kabiny wc (część damska), 1 kabina wc, 2 pisuary (część męska), 1 wc (część dla osób niepełnosprawnych). W przedsiionku zapewnione umywalki do mycia rąk. Przy umywalkach zapewnione mydło w płynie i suszarki elektryczne do osuszania rąk, kosze na odpady komunalne. W kabinach wc zapewniony papier toaletowy w podajnikach. Dezynfekcja toalet odbywa się na bieżąco.

W pokoju dla ratowników zapewniona apteczka pierwszej pomocy zaopatrzona w podstawowe środki opatrunkowe i dezynfekcyjne z aktualnymi datami ważności, ponadto na stanie zestaw R1 z aparatemambu. Dla ratowników przy pokoju wydzielona łazienka z natryskiem, muszlą wc i umywalką do mycia rąk oraz zamykane szafki na odzież osobistą i ochronną.

Obieg wody w niecce basenowej, niecce rekreacyjnej i wannach jacuzzi odbywa się w systemie zamkniętym z czynnym przelewem do zbiornika przelewowego (niecki posiadają 4 oddzielne obiegi wody). Woda basenowa ze zbiornika przelewowego trafia na zespoły filtracyjne, skąd po mechanicznym oczyszczeniu na złożu i uzdatnieniu za pośrednictwem pomp kierowana jest ponownie do obiegu. Płukanie filtrów odbywa się co 3-4 dni (niecki basenowe), 2-3 dni (wanna jacuzzi) lub częściej w miarę potrzeb. Jakość wody w nieckach kontrolowana jest automatycznie przez komputery. Komputerowe jest także dozowanie odpowiednich reagentów w celu utrzymywania odpowiednich parametrów tj. poziom chloru, odczyn pH wody, potencjał Redox. W dniu kontroli zapisy komputerowe wskazywały:

- basen sportowy zawartość chloru $0,49 \text{ mg /dm}^3$, pH – 7,08, Redox - 792 mV, temp. wody $27,4^{\circ}\text{C}$,
- basen rekreacyjny zawartość chloru $0,78 \text{ mg /dm}^3$, pH – 6,96, Redox - 766 mV, temp. wody $31,4^{\circ}\text{C}$,
- wanna juacuzzi nr 2 zawartość chloru $0,90 \text{ mg /dm}^3$, pH – 7,15, Redox - 790 mV, temp. wody $33,0^{\circ}\text{C}$,

Do dezynfekcji wody basenowej stosowany jest stabilizowany podchloryn sodu ChlorSTAB (data produkcji 27.03.2023 r. ważny 6 miesięcy od daty produkcji).

W pomieszczeniach podbasenowych znajduje się:

- magazyn pH z 4 stanowiskami dozującymi środek korektor pH minus w płynie Advance Pool firmy MEXEO – dystrybutor firma Klinex (data produkcji 03.03.2023 r., ważny 12 m-cy od daty produkcji),
- magazyn koagulantu z 4 stanowiskami dozującymi środek Koagulant w płynie – dystrybutor firma Klinex (ważny do 21.05.2023 r.),
- magazyn chloru z 4 stanowiskami dozującymi stabilizowany podchloryn sodu ChlorSTAB (data produkcji 27.03.2023 r. ważny 6 miesięcy od daty produkcji).

Ponadto w miarę potrzeb stosowany jest środek AlbaSuper firmy, Armex 5 firmy MEXEO, aktywator produktu Armex 5 – MEXACID z aktualnymi datami ważności. Środki do uzdatniania wody basenowej kupowane są na bieżąco. Podczas kontroli okazano do wglądu zestawienie tabelaryczne dotyczące stosowanej chemii basenowej na pływalni z wyszczególnionymi preparatami chemicznymi oraz zestawienie tabelaryczne środków i preparatów czyszcząco myjących używanych na pływalni. Pomieszczenia do uzdatniania wody basenowej zamykane, bez dostępu światła słonecznego, w pomieszczeniach zapewniona oczyszczalnia oraz natrysk, wentylacja pomieszczeń mechaniczna. Dla konserwatora obsługującego urządzenie do uzdatniania i dezynfekcji wody wydzielony jest pokój socjalny oraz łazienka (natrysk, umywalka, muszla wc). Na wyposażeniu pomieszczenia socjalnego znajdują się zamykane szafki na odzież osobistą i ochronną.

Na sprzęt porządkowy i środki do utrzymania czystości basenu i zespołów szatniowo-sanitarnych wydzielony jest magazyn, na stanie mopy, wiadra, szczotki, rękawice jednorazowe.

Na wyposażeniu basenu znajduje się maszyna czyszcząca nabrzeże basenowe oraz odkurzacz do czyszczenia niecki basenowej. Czyszczenie nabrzeża odbywa się codziennie po zakończonym dniu pracy, odkurzanie nieck basenowych odbywa się 2 razy w tygodniu. Do mycia i dezynfekcji powierzchni stosowane są następujące preparaty:

- BarloSept – środek o działaniu bakteriobójczym, grzybobójczym, wirusobójczym, do dezynfekcji nabrzeża,
- Puracid – środek do usuwania osadów wapiennych,
- Floorin R, Ecofloor fresh – preparat do mycia podłóg,
- Compactal – środek do czyszczenia mycia folii basenowej, odkamieniania, usuwania osadów,
- Prosan PLUS – środek o działaniu antybakteryjnym, do czyszczenia sanitariatów,
- TRISEPT Max – preparat do dezynfekcji opasek.

Środki posiadają aktualne daty ważności.

Odpady komunalne w pomieszczeniach basenowych usuwane do koszy wyłożonych wkładami foliowymi, ilość koszy wystarczająca. Odpady komunalne odbierane są przez firmę KOM-EKO S.A. ul. Wojenna 3 w Lublinie. W dniu kontroli okazano do wglądu:

- umowę na wywóz odpadów komunalnych nr 11/SP23/21 z dnia 02.12.2021 r. (obowiązuje 03.01.2022 do 31.12.2023 r.) zawartą z firmą KOM-EKO S.A. Lublin ul. Metalurgiczna 9B;
- fakturę VAT nr 23/03/FV/KEWO/01699 z dnia 31.03.2023 r., na wywóz odpadów komunalnych wystawioną przez firmę KOM-EKO S.A. Lublin ul. Metalurgiczna 9B;

- protokół kontroli szczelności urządzenia chłodniczego (centrala klimatyzacyjna) z dnia 11.01.2023 r. sporządzony przez firmę Klimax Piotr Boryga, Krężnica Jara 542, 20-515 Lublin – bez uwag;

- protokół kontroli szczelności urządzenia chłodniczego (klimatyzator kasetonowy LG UU 49 W) z dnia 12.07.2022 r. sporządzony przez firmę Klimax Piotr Boryga, Krężnica Jara 542, 20-515 Lublin – bez uwag;

W obiekcie prowadzony jest wewnętrzny monitoring jakości wody basenowej w ramach kontroli wewnętrznej.

W dniu kontroli okazano do wglądu:

- sprawozdania z badań Nr L/0/02/2023/321/FM/1 z dnia 06.04.2023 r., Nr L/0/02/2023/321/FM/2, Nr L/0/02/2023/321/FM/3, Nr L/0/02/2023/321/FM/4, Nr L/0/02/2023/321/FM/5 z dnia 12.04.2023 r., Nr L/0/02/2023/321/FM/6 z dnia 13.04.2023 r., sporządzone przez GBA POLSKA Sp. z o. o. Meber of GBA GROUP ul. Mochtyńska 65, 03-289 Warszawa – wyniki prawidłowe.

W ramach kontroli wewnętrznej raz do roku wykonywane były badania jakości wody w natryskach w zakresie parametru Legionella sp. W węzłach sanitarnych przy szatniach znajduje się po 10 stanowisk prysznicowych (po stronie damskiej i męskiej), kontrolnie wykonywano badanie w dwóch punktach kontrolnych, zgodnie z częstotliwością określoną w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 9 listopada 2015 r. Ostatnie badania wody (wykonane w dniu 10.01.2022 r.) w kierunku bakterii Legionella sp. z punktów kontrolnych: natrysk szatnia damska, natrysk szatnia męska – nie wykazały obecności bakterii Legionella sp. (sprawozdania z badań nr SB/06/024/01/2022, SB/06/027/01/2022 z dnia 25.01.2022 r. sporządzone przez Laboratorium SGS Polska Pracownia Środowiskowa 43-200 Pszczyna ul. Cieszyńska 52A

Harmonogram badań jakości wody opracowany jest zgodnie z rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 9 listopada 2015 r. w sprawie wymagań, jakim powinna odpowiadać woda na pływalniach (Dz. U. z 2022 r., poz. 1230) Harmonogram został zatwierdzony przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Lublinie pismem znak: HK.9022.6.4.2023.EK z dnia 07.02.2023 r. Sprawozdania z badań jakości wody basenowej zamieszczone są na tablicy informacyjnej, zlokalizowanej w widocznym miejscu w holu pływalni (udostępnione ostatnie wyniki badań wody).

Komunikat jest również umieszczony na stronie internetowej szkoły BIP i według oświadczenia Pana Dariusza Wojtyły aktualizowany na bieżąco.

3. Nieprawidłowości stwierdzone podczas kontroli z podaniem przepisów prawnych, które naruszono* nie dotyczy
4. Doraźne zalecenia, uwagi i wnioski* nie dotyczy

IV. UWAGI I ZASTRZEŻENIA OSÓB UCZESTNICZĄCYCH W KONTROLI

1. Omówiono wyniki kontroli, dokonano/ ~~nie dokonano~~ wpisu do książki kontroli/dziennika budowy**
2. ~~Wniesiono~~/nie wniesiono** uwag i zastrzeżeń do opisanego w protokole stanu faktycznego
3. Poprawki i uzupełnienia do protokołu – ~~naniesiono~~/nie naniesiono**
(podać: numer strony protokołu, określenia lub wyrazy błędne i te, które je zastępują)
4. Za stwierdzone nieprawidłowości wymienione w protokole w części III pkt 3 lit - ~~nie nałożono~~/nałożono** grzywnę w drodze mandatu karnego na-
(imię i nazwisko/stanowisko) w wysokości - słownie -
(nr mandatu karnego)... -
(podstawa prawna) ...-
5. Upoważnienie do nakładania grzywn w drodze mandatu karnego nr - z dnia -
wydane przez -
(nazwa organu Państwowej Inspekcji Sanitarnej)
6. Osoba ukarana została pouczone o prawie odmowy przyjęcia mandatu.
Z tego prawa skorzystała/nie skorzystała** nie dotyczy
7. Dane osoby odmawiającej przyjęcia mandatu
nie dotyczy
(imię i nazwisko/adres)
8. Protokół został sporządzony w 2 jednobrzmiących egzemplarzach
9. Z treścią protokołu kontroli zapoznano się/~~nie zapoznano się~~ **
10. W przypadku odmowy podpisania protokołu należy wpisać powód odmowy podpisania protokołu
nie dotyczy

DYREKTOR

mgr Kamil Dąbrowski

(czytelny podpis osób obecnych podczas kontroli)

Kierownik Sekcji Nadzoru
nad Jakością Zdrojotną Wody

mgr inż. Małgorzata Serafin

(czytelny podpis kontrolującego (-ych))

Młodszy asystent

mgr Artur Łagód

SZKOŁA PODSTAWOWA NR 28
im. Olimpijczyków Polskich
20-126 Lublin, ul. Podzamcze 9
tel./fax 81 444 44 08

V. POTWIERDZENIE ODBIORU PROTOKOŁU

Protokół kontroli sanitarnej otrzymałem(-am) w dniu 19.04.2023 r.

DYREKTOR

mgr Kamil Dąbrowski

(czytelny podpis osoby odbierającej protokół i pieczęć podmiotu)

SZKOŁA PODSTAWOWA NR 28
im. Olimpijczyków Polskich
20-126 Lublin, ul. Podzamcze 9
tel./fax 81 444 44 08

W trakcie kontroli ~~wykorzystane~~/nie wykorzystano formularze kontroli**

(nazwa/nr)

POUCZENIE: W terminie 7 dni od daty doręczenia niniejszego protokołu kontroli mogą zostać zgłoszone zastrzeżenia do ustaleń stanu faktycznego..

Wyniki kontroli dotyczą warunków skontrolowanego podmiotu w czasie i miejscu trwania kontroli.

Strona na każdym etapie postępowania ma prawo wglądu w dokumentację w siedzibie właściwej stacji sanitarno-epidemiologicznej.

* w przypadku odpowiedzi negatywnej należy wpisać „nie dotyczy”

** niewłaściwe skreślić

KLAUZULA INFORMACYJNA

Na podstawie art. 13 ust. 1 i 2 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE, dalej zwanego *RODO*, informujemy, że:

1) Administratorem danych osobowych jest Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lublinie, dalej zwany *Administratorem*, z siedzibą w Lublinie ul. Uniwersytecka 12, 20-029 Lublin;

Inspektor ochrony danych jest dostępny pod adresem e-mail: iod.psse.lublin@sanepid.gov.pl;

2) Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c i e oraz art. 9 ust. 2 lit. h *RODO*, w związku z przepisami *Kodeksu postępowania administracyjnego*;

3) Odbiorcami Pani/Pana danych będą osoby lub podmioty uprawnione na podstawie obowiązujących przepisów prawa;

4) Pani/Pana dane nie będą przekazywane do państwa trzeciego lub organizacji międzynarodowych;

5) Pani/Pana dane będą przechowywane przez okres niezbędny do realizacji celów określonych w pkt 3, a następnie archiwizowane zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa;

6) Przysługuje Pani/Panu prawo do:

a) dostępu do danych osobowych Panią/Pana dotyczących,

b) sprostowania Pani/Pana danych osobowych,

c) żądania od *Administradora* ograniczenia przetwarzania danych osobowych z zastrzeżeniem przypadków, o których mowa w art. 18 ust. 1 *RODO*;

7) Nie przysługuje Pani/Panu prawo do:

a) żądania usunięcia danych osobowych,

b) żądania przenoszenia danych osobowych,

c) wniesienia sprzeciwu, wobec przetwarzania danych osobowych;

9) W przypadku powzięcia informacji o niezgodnym z prawem przetwarzaniu danych osobowych, przysługuje Pani/Panu prawo wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych w Warszawie, ul Stawki 2;

10) Pani/Pana dane nie podlegają zautomatyzowanemu podejmowaniu decyzji, w tym również nie podlegają profilowaniu.

Niniejsze nie dotyczy przetwarzania danych osobowych dotyczących osób prawnych, w szczególności przedsiębiorstw będących osobami prawnymi, w tym danych o firmie i formie prawnej oraz danych kontaktowych osoby prawnej.