

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny  
w Lublinie  
20-029 Lublin  
ul. Uniwersytecka 12  
Tel. 081 533 00 61

## PROTOKÓŁ KONTROLI Nr HK-C-723.1/17/2017

Lublin, dnia 04.10.2017r.  
(miejscowość i data)

przeprowadzonej przez

Małgorzatę Serafin- Oddział Higieny Komunalnej, nr upoważnienia K-0160/50/2017 oraz Agnieszkę Martynę  
- Oddział Higieny Komunalnej, nr upoważnienia K-0160/95/2017  
*(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 2017 r., poz. 1261), 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 2017 r., poz. 1257)

### 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

**Basen 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 wspólników)*

##### 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 wspólników/telefon/faks/poczta elektroniczna)*

4. NIP – 946-257-58-11 REGON – 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. 444 44 08 wew. 30**

*(imię i nazwisko/stanowisko/inne)*

## II. INFORMACJE DOTYCZĄCE KONTROLI

1. Data i godzina rozpoczęcia kontroli **04.10.2017 r., godz. 10:50.**
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 **04.10.2017 r., godz. 14:00.**
5. Czas kontroli obszaru, w którym stwierdzono nieprawidłowości\* 20 min w obszarze stanu sanitarnego i technicznego obiektu.
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 IW 9-92/3/223, termometr PP/S/K/03-08/HK, 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 niecce basenowej, wannach jacuzzi, brodzikach do płukania stóp. Wykonano również pomiary temperatury wody termometrem PP/S/K/03-08/HK w niecce basenowej i wannach jacuzzi.

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

10. Korzystano\* z wyników badań i pomiarów

- protokoły kontroli szczelności urządzeń chłodniczych z dnia 17.07.2017 r. i 17.07.2017 r. sporządzony przez firmę Klimax Piotr Boryga, Krężnica Jara 542, 20-515 Lublin;
- pomiar poziomu wolnego chloru w niecce basenowej, wannach jacuzzi i brodzikach do płukania stóp;
- pomiar temperatury w niecce basenowej, wannach jacuzzi;
- sprawozdania z badań nr SB/84162/09/2017, SB/84163/09/2017z dnia 11.09.2017 r., SB/86923/09/2017, SB/86924/09/2017 z dnia 18.09.2017 r.
- sprawozdania z badań nr SB/88775/09/2017 z dnia 21.09.2017 r., SB/88881/09/2017, SB/88882/09/2017, SB/88883/09/2017z dnia 22.09.2017 r.
- sprawozdanie z badań wody ciepłej z basenu Nr DL-W/N-120/17/PBM, DL-W/N-121/17/PBM, DL-W/N-122/17/PBM z dnia 25.05.2017 r. PSSE w Lublinie
- sprawozdanie z badań wody Nr DL-W/N-123/17/PBM, DL-W/N-124/17/PBM, DL-W/N-125/17/PBM, DL-W/N-126/17/PBM, DL-W/N-127/17/PBM z dnia 17.05.2017 r. PSSE w Lublinie.

11. Dokumenty oceniane w trakcie kontroli

- umowa nr 24/09/2015 z dnia 07.09.2015 r. na usługę obsługi technologicznej pływalni z firmą Klinex Marcin Pojenta Moszna 14a, 24-150 Nałęczów;
- faktura Vat nr 00881/2017/K z dnia 28.09.2017 r. za zakup środków chemii basenowej;
- faktura Vat nr 00880/2017/K z dnia 28.09.2017 r. za zakup środków czystościowych;
- umowa na odbiór odpadów komunalnych z firmą KOM-EKO S.A. Lublin ul. Wojenna 3 Nr 15139/O/16 z dnia 19.12.2016 r. ważna do 31.12.2018 r.

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/objektu, stanu sanitarno-higienicznego.

Basen 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). Basen nie jest obiektem całorocznym, w miesiącu lipcu i sierpniu odbywa się przerwa technologiczna, przeznaczona na generalne mycie, dezynfekcję, przegląd urządzeń, wymianę wody basenowej. Ostatnia przerwa miała miejsce w dniach 08.07.2017 r. – 27.08.2017 r., następna przerwa planowana jest w dniach 07.07.2018 r. – 26.08.2018 r. Obiekt czynny jest w godzinach od 8:00 do 21.05 (poniedziałek-piątek), 9:00-19:10 (sobota), 9:50:20:50 (niedziela).

Maksymalna liczba osób przebywających na basenie wynosi 65 osób, z basenu korzysta średnio 620 osób dziennie, rocznie ok. 186 000. W godzinach od 8:00 do 16:50 z basenu korzystają dzieci Szkoły Podstawowej Nr 23, 25, 4, 10, 19, Zespół Szkół Nr 4, po godzinie 16:50 z basenu korzystają osoby prywatne i sekcje sportowe (prowadzone są zajęcia nauki pływania dla dzieci, dorosłych, aquaerobic) 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 i w hali basenowej umieszczony jest regulamin dla osób korzystających z basenu.

Pływalnia składa się z: basenu pływackiego (o wymiarach niecki basenowej 25,0 m x 16,0 m/ głębokość 1,80 m -1,30 m ), basen rekreacyjny (o wymiarach niecki basenowej 12,5 m x 8,0 m/ głębokość 0,80 m -1,15 m ), 2 wanny jacuzzi (średnica 1,6 m, pojemność 1 m<sup>3</sup>). Ściany w hali basenowej częściowo wyłożone glazurą, powyżej pomalowane farbą emulsyjną, nabrzeże basenu wyłożone terakotą z odpływem do kratek ściekowych. W dniu kontroli ściany w hali basenowej utrzymane czysto. Nabrzeże przy basenie utrzymane czysto, myte i dezynfekowane na bieżąco środkiem BarloSept firmy BARLON (data ważności 20.02.2018 r.). 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 i wannach jacuzzi.

W dniu kontroli woda w basenie pływackim, basenie rekreacyjnym, wannach jacuzzi klarowna i przejrzysta. Dokonano pomiarów temperatury wody i poziomu chloru wolnego :

- basen pływacki : zawartość chloru 0,6 mg /dm<sup>3</sup>, temperatura wody 28,2 °C,
- basen rekreacyjny: zawartość chloru 0,6 mg/l Cl<sub>2</sub>, temperatura wody 32,0 °C,
- wanna jacuzzi nr 1 : zawartość chloru w niecce 0,7 mg/l, temperatura wody 35,8 °C ,
- wanna jacuzzi nr 2 : zawartość chloru w niecce 0,7 mg/l, temperatura wody 35,2 °C .

Przed wejściem na halę basenową z szatni damskiej, męskiej, dla osób niepełnosprawnych wydzielone są 3 brodziki do płukania stóp. Brodziki posiadają wspólny obieg wody z wodą basenową.

**W dniu kontroli poziom chloru wolnego w brodzikach do płukania stóp w części damskiej i męskiej wynosił 0,0 mg /dm<sup>3</sup>.** W dniu kontroli brodziki 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 zewnętrznej Klinex Marcin Pojenta Moszna 14a, 24-150 Nałęczów, zgodnie z zawartą umową nr 24/09/2015 z dnia 07.09.2015 r. 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, przejrzystość wody, stwierdzonych zanieczyszczeń, wyłączenia z użytkowania zanieczyszczonej niecki, poinformowania PPIS w Lublinie.

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 przedsiönku toalet zapewnione są 2 umywalki do mycia rąk. W pomieszczeniach z natryskami wydzielonych jest 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 przedsiönku 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 aparatem ambu. 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 oczyszczaniu 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 (wanny 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 pływakki zawartość chloru 0, 57 mg /dm<sup>3</sup>, pH – 7,0, Redox - 783 mV, temp. wody 28 ° C,
- basen rekreacyjny zawartość chloru 0, 55 mg /dm<sup>3</sup>, pH – 7,01, Redox - 779 mV, temp. wody 28 ° C,
- wanna jacuzzi nr 1 zawartość chloru 0, 63 mg /dm<sup>3</sup>, pH – 6,97, Redox – 770 mV, temp. wody 36 ° C,
- wanna jacuzzi nr 2 zawartość chloru 0, 61 mg /dm<sup>3</sup>, pH – 7,15, Redox - 725 mV, temp. wody 34,8 ° C.

Do dezynfekcji wody basenowej stosowany jest podchloryn sodowy – producent PCC Rokita S. A. ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny (termin ważności 05.11.2017 r.)

W pomieszczeniach podbasenowych znajduje się:

- magazyn pH z 4 stanowiskami dozującymi środek korektor pH minus w płynie – dystrybutor firma Klinex (data ważności 05.09.2018 r.),

- magazyn koagulantu z 4 stanowiskami dozującymi środek Koagulant w płynie – dystrybutor firma Klinex (data produkcji 05.07.2017 r.),

- magazyn chloru z 4 stanowiskami dozującymi podchloryn sodowy – producent PCC Rokita S.A. ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny (termin ważności 05.11.2017 r.).

Ponadto w miarę potrzeb stosowany jest środek AlbaSuper firmy CHEMOFORM (data produkcji 23.08.2017 r., ważny 2 lata), Armex 5 firmy MEXEO (data produkcji 05.06.2017 r., ważny 12 miesięcy), aktywator produktu ARMEX 5 – MEXACID (data produkcji 13.07.2017 r., ważny 12 miesięcy). Środki do uzdatniania wody basenowej kupowane są na bieżąco. W dniu kontroli okazano fakturę Vat nr 00881/2017/K z dnia 28.09.2017 r. za zakup środków chemii basenowej wystawioną przez firmę Klinex Marcin Pojenta Moszna 14a, 24-150 Nałęczów. Pomieszczenia do uzdatniania wody basenowej zamykane, bez dostępu światła słonecznego, w pomieszczeniach zapewniona oczomyjka (termin ważności 10.2018 r.) 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 2 odkurzacze 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,
- Chemosan – środek o działaniu bakteriobójczym i grzybobójczym, do powierzchni podłóg i ścian,
- 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 Safe – środek o działaniu antybakteryjnym, do czyszczenia sanitariatów,
- Turbo Strip – do usuwania starych zabrudzeń,
- Alfa - do czyszczenia powierzchni ze stali nierdzewnej.

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, zgodnie z zawartą umową Nr 15139/O/16 z dnia 19.12.2016 r. ważna do 31.12.2018 r.

W dniu kontroli okazano do wglądu:

- protokoły kontroli szczelności urządzeń chłodniczych z dnia 17.07.2017 r. wykonane przez firmę Klimax Piotr Boryga, Krężnica Jara 542, 20-515 Lublin – protokoły bez zaleceń.

Jakość wody basenowej nadzorowana jest przez Powiatową Stację Sanitarno – Epidemiologiczną w Lublinie, próbki wody basenowej pobierane są według ustalonego harmonogramu. W obiekcie prowadzony jest wewnętrzny monitoring jakości wody basenowej. Podczas kontroli przedłożono:

- sprawozdania z badań nr SB/84162/09/2017, SB/84163/09/2017 z dnia 11.09.2017 r., SB/86923/09/2017, SB/86924/09/2017 z dnia 18.09.2017 r. W badanych próbkach wody stwierdzono przekroczenie parametru ogólna liczba mikroorganizmów w 36°C po 48 h w niecce basenu rekreacyjnego –  $1,8 \times 10^2$  jtk/1 ml oraz w wannie jacuzzi nr 2 –  $1,2 \times 10^2$  jtk/1 ml.

-sprawozdania z badań nr SB/88775/09/2017 z dnia 21.09.2017 r., SB/88881/09/2017, SB/88882/09/2017, SB/88883/09/2017z dnia 22.09.2017 r. Wyniki prawidłowe.

Badania wody basenowej w ramach kontroli wewnętrznej wykonywane są przez SGS Polska Sp. z o.o. Laboratorium Środowiskowe ul. Cieszyńska 52 a,43-200 Pszczyna.

Harmonogram opracowany zgodnie z rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 9 listopada 2015 r. w sprawie wymagań, jakim powinna odpowiadać woda na pływalniach (Dz. U. z 2015 r., poz. 2016) został zatwierdzony przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Lublinie pismem z dnia 21.06.2016 r. Komunikat dot. jakości wody basenowej zamieszczony jest na tablicy informacyjnej, zlokalizowanej w widocznym miejscu przed halą basenową przy szatni na odzież wierzchnią (udostępnione wyniki badań wody). Komunikat jest również umieszczony na stronie internetowej szkoły i według oświadczenia Pana Dariusza Wojtyły aktualizowany na bieżąco.

W dniu kontroli stan porządkowy nie budził zastrzeżeń.

**V. POTWIERDZENIE ODBIORU PROTOKOŁU**

Protokół kontroli sanitarnej otrzymałem(-am) w dniu 04.10.2017 r.

**KIEROWNIK  
OBIEKTÓW SPORTOWYCH**  
*mgr Dariusz Wojtyła*

**GMINA LUBLIN**  
Plac Króla Władysława Łokietka 1  
20-109 LUBLIN, NIP: 9462575811  
adres do korespondencji :  
**Szkoła Podstawowa Nr 23**  
im. Olimpijczyków Polskich  
20-126 Lublin, ul. Podzamcze 9  
tel.: 81 444 44 08

(czytelny podpis osoby odbierającej protokół i pieczęć podmiotu)

W trakcie kontroli wykorzystano/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

3. Nieprawidłowości stwierdzone podczas kontroli z podaniem przepisów prawnych, które naruszono\*

Brak chloru wolnego w brodzikach do płukania stóp w części damskiej i męskiej.

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 9 listopada 2015 r. w sprawie wymagań, jakim powinna odpowiadać woda na pływalniach (Dz. U z 2015 r. poz. 2016).

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. ~~Wniezione/nie wniesiono~~\*\* uwag i zastrzeżeń do opisanego w protokole stanu faktycznego
3. Poprawki i uzupełnienia do protokołu – ~~naniesione/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

**KIEROWNIK  
OBIEKTÓW SPORTOWYCH**

*mgr Dariusz Wożyła*

.....  
(czytelny podpis osób obecnych podczas kontroli)

Kierownik Sekcji Nadzoru  
nad Jakością Zdrowotną Wody

Młodszy asystent

*Agnieszka*  
mgr Agnieszka Martyna

*Malgorzata*  
mgr inż. Małgorzata Serafin

.....  
(czytelny podpis kontrolującego (-ych))