

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

## PROTOKÓŁ KONTROLI Nr HK-C-723.1/19/2018

Lublin, dnia 29.10.2018 r.  
(miejscowość i data)

przeprowadzonej przez Małgorzatę Serafin - Oddział Higieny Komunalnej, nr upoważnienia K-0160/31/2018  
oraz Małgorzatę Adamską - Oddział Higieny Komunalnej, nr upoważnienia K-0160/30/2018

(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 ze zm. ), 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 ze zm.)

### I. INFORMACJE DOTYCZĄCE KONTROLOWANEGO PODMIOTU

#### 1. Podmiot kontrolowany

**Szkoła Podstawowa Nr 16 im. Fryderyka Chopina ul. Poturzyńska 2, 20-853 Lublin,  
tel./fax 81 443-85-30, e-mail : szkola@g16-lublin.eu, kierownictwo pływalni tel. 81 443-85-30  
wew 117**

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

#### 2. Informacja dotycząca kontrolowanego obiektu

**Pływalnia Szkoły Podstawowej Nr 16 im. Fryderyka Chopina ul. Poturzyńska 2, 20-853 Lublin**  
(pełna nazwa/adres/telefon/faks/poczta elektroniczna/rodzaj prowadzonej działalności)

#### 3. Osoba lub jednostka organizacyjna odpowiedzialna za przestrzeganie wymagań

**Gmina Lublin – organ założycielski**

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

**Plac Łokietka 1 w Lublinie**

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

#### 4. NIP – 712-24-70-041 REGON – 431030272 PKD-

#### 5. Osoba kierująca podmiotem kontrolowanym:

**Mgr Ewa Barszcz- Dyrektor**

(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\*

**Pani Magdalena Warda – Kierownik obiektów sportowych**

**Pan Piotr Wójcik – Kierownik gospodarczy**

(imię i nazwisko/stanowisko/inne)

## II. INFORMACJE DOTYCZĄCE KONTROLI

1. Data i godzina rozpoczęcia kontroli **29.10.2018 r., godz. 11:40**
2. Data otrzymania przez kontrolowanego zawiadomienia o kontroli\*  
nie dotyczy
3. Przyczyna odstąpienia od zawiadomienia: nie dotyczy
4. Data i godzina zakończenia kontroli **29.10.2018 r., godz. 14: 40**
5. Czas kontroli obszaru, w którym stwierdzono nieprawidłowości
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/03-40/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 brodziku do opłukiwania stóp oraz w niecce basenowej. Wykonano również pomiary temperatury wody termometrem PP/S/K/03-40/HK w niecce basenowej.

9. Podczas kontroli wykonano zapis dźwięku lub obrazu\* nie dotyczy
10. Korzystano\* z wyników badań i pomiarów

- sprawozdania z badań wody wykonane w ramach kontroli wewnętrznej przez SGS Polska Sp. z o. o. Laboratorium Środowiskowe 43-200 Pszczyna ul. Cieszyńska 52 A Nr SB/86586/09/2018, Nr SB/86588/09/2018 z dnia 07.09.2018 r., Nr SB/91704/09/2018, Nr SB/91705/09/2018 z dnia 20.09.2018r., Nr SB/101009/10/2018, Nr SB/101010/10/2018 z dnia 12.10.2018 r., Nr SB/106674/10/2018, Nr SB/106675/10/2018 z dnia 24.10.2018 r.

- pomiary chloru wolnego w brodziku do opłukiwania stóp, niecce basenowej,  
- rejestr dziennych odczytów parametrów wody.

11. Dokumenty oceniane w trakcie kontroli

- umowa Nr P-50/P z dnia 16.11.2015 r. z firmą SUES WSCHÓD ul. Ciepłownicza 6 w Lublinie z aneksem z dnia 29.12.2017 r.

-umowa Nr 2/D/2018 z dnia 02.01.2018 r. z firmą Klinex Marcin Pojenta 24-150 Nałęczów, Moszna 14 a na sprzedaż i dostawę środków do uzdatniania wody basenowej,

-protokół nr 11/08/2018 z okresowej kontroli przewodów kominowych z dnia 06.08.2018 r. wykonany przez Usługowy Zakład Kominiarsko-Gazowniczy ul. Przyjaźni 24/6, 20-314 Lublin- protokół bez uwag,

-protokół z przeglądu central wentylacyjnych z dnia 26.06.2018 r. wykonany przez ELEKTRO-SERWIS Grzegorz Włosek ul. Różana 7/94, 20-538 Lublin – stan techniczny centrali dobry.

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

Nie dotyczy

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

Pływalnia mieści się w budynku Szkoły Podstawowej Nr 16 przy ul. Poturzyńskiej 2 w Lublinie. Budynek podłączony do miejskiej sieci wodno-kanalizacyjnej. Pływalnia zasilana jest w wodę z miejskiej sieci – studnia własna została wyłączona z użytkowania w roku 2016 na czas nieokreślony. Oświetlenie pomieszczeń naturalne i elektryczne, wentylacja grawitacyjna, wspomagana wentylacją mechaniczną nawiewno- wiewną, ogrzewanie i ciepła woda z sieci miejskiej. Pomieszczenia basenowe nie są przystosowane dla osób niepełnosprawnych.

Na pływalni wydzielone są następujące pomieszczenia, które objęto kontrolą :

- basen sportowy,
- 2 szatnie z zapleczem sanitarnym z podziałem na część damską i męską
- szatnia na odzież wierzchnią dla osób korzystających z basenu,
- pokój dla ratowników,
- pomieszczenia pod basenem przeznaczone na aparaturę uzdatniającą jakość wody w niecce basenowej (chlorownia, maszynownia),
- 2 toalety dla pracowników z prysznicami,
- wydzielone szafki w ciągu komunikacyjnym na środki czystościowe i dezynfekcyjne, oddzielnie na sprzęt porządkowy,
- pomieszczenie socjalne z szafami na odzież wierzchnią i ochronną osób sprzątających.

W widocznym miejscu w hali basenowej umieszczony jest regulamin dla osób korzystających z pływalni. Przed wejściem do pływalni umieszczony jest komunikat dotyczący jakości wody na pływalni. Komunikat dostępny jest również na stronie internetowej obiektu. Przed pomieszczeniami pływalni wydzielona jest szatnia na odzież wierzchnią osób korzystających z pływalni. Przed wejściem do szatni męskiej damskiej umieszczone są regulaminy korzystania z szatni basenu.

Ściany w hali basenowej pokryte są glazurą do 2/3 wysokości, powyżej malowane farbą emulsyjną. Nabrzeże basenu wyłożone jest terakotą antypoślizgową z odprowadzeniem do kraterów ściekowych. Niecka basenowa wyłożona folią pcv. Nabrzeże przy basenie i rynny przelewowe są dezynfekowane środkiem ARMEX 2000 firmy MEXEO, do czyszczenia nabrzeża stosowane są 2 maszyny czyszczące. Na wyposażeniu basenu znajduje się odkurzacz do czyszczenia niecki basenowej, czyszczenie wykonywane jest przez ratowników w miarę potrzeb. Ratownicy mają obowiązek zwracania uwagi, czy osoby wchodzące do basenu skorzystały z natrysków. Sprzęt do pływania przechowywany jest na regałach o powierzchniach zmywalnych oraz metalowych koszach na hali basenowej. Przy niecce basenowej w wydzielonych miejscach dostępne są koła ratunkowe. W hali znajduje się tablica elektroniczna wyświetlająca aktualną temperaturę powietrza na hali basenowej. Wg oświadczenia Pana kierownika Piotra Wójcika pływalnia jest czynna w godzinach 7.45. do 22.00.

Pływalnia składa się z basenu pływakiego o wymiarach niecki basenowej 24,96 m x 9,97 m; głębokość 0,9 m -1,7 m; ilość torów – 5; pojemność basenu 361 m<sup>3</sup>; pojemność zbiornika wyrównawczego wynosi 25m<sup>3</sup>; ilość wody znajdująca się w systemie basenowym to ok. 386 m<sup>3</sup>; powierzchnia hali basenowej wynosi 437 m<sup>3</sup>. W dniu kontroli woda w niecce basenowej klarowna i przejrzysta, poziom chloru w niecce basenowej wynosił 0,4 mg/dm<sup>3</sup>; temperatura wody 29,8°C, temperatura powietrza 27,5°C. Czas całkowitej wymiany wody w niecce wynosi ok. 2 godz. 30 min. Czyszczenie, opróżnianie, dezynfekcja i płukanie zbiornika wyrównawczego odbywa się minimum 3 razy do roku (podczas przerw świątecznych i wakacji oraz wg potrzeb). Ostatnia przerwa technologiczna miała miejsce w dniach 25.06.2018 r. – 24.07.2018 r., podczas której wykonano generalne mycie, czyszczenie, dezynfekcję niecki basenowej, całkowitą wymianę wody, przegląd urządzeń. Kolejna przerwa planowana jest w miesiącach wakacyjnych.

Obieg wody w niecce basenowej odbywa się w systemie zamkniętym. Jakość wody w basenie kontrolowana jest w sposób automatyczny (komputer). Osoby obsługujące (2 konserwatorów) urządzenia do uzdatniania i dezynfekcji wody prowadzą rejestr zapisów z komputera tj. poziom chloru wolnego, pH,

redox wpisy dokonywane są 4 razy lub częściej w miarę potrzeb (7.30, 11.20, 15.10, 19.00). W rejestrze 4 razy dziennie dokonywane są również zapisy z ręcznego odczytu zawartości chloru wolnego w niecce basenowej. Odczyt chloru związanego odbywa się 1 raz dziennie.

Przed wejściem do hali basenowej wydzielony jest 1 brodzik do oplukiwania stóp, przy węźle sanitarnym męskim. Brodzik napełniany jest wodą uzdatnioną basenową – posiada wspólny obieg wody z niecką basenową. Brodzik usytuowany jest w sposób uniemożliwiający ominięcie. Głębokość wody w brodziku wynosi ok. 15 cm. Woda w brodziku automatycznie w systemie ciągłym uzupełniana jest wodą z instalacji zasilającej basen, w dniu kontroli poziom chloru w brodziku wynosił 1,5 mg/dm<sup>3</sup>. Brodzik posiada dodatkowy system chlorowania – tabletki Chemochlor T (termin ważności 36 m od daty produkcji – 18.06.2016 r.) Pełna wymiana wody w brodziku wynosi 2 razy w ciągu 1 godziny. Woda z brodzika odprowadzana jest do kanalizacji. Według oświadczenia spust wody i dezynfekcja brodzika wykonywana jest w miarę potrzeb w zależności od ilości osób korzystających w ciągu dnia z basenu, nie rzadziej niż 1 raz dziennie. Założony i prowadzony jest rejestr poziomu chloru wolnego w brodziku.

Dozowanie odpowiednich reagentów w celu utrzymywania właściwych parametrów tj. poziomu chloru, odczynu pH wody, potencjału redox, koagulantu, korektora pH odbywa się automatycznie. W dniu kontroli zapis komputerowy wskazywał na zawartość chloru wolnego w niecce basenowej 0,38 mg/dm<sup>3</sup>, pH 7,03 redox 774. Do dezynfekcji wody w niecce basenowej używany jest podchloryn sodu S z terminem ważności do 09.01. 2019 r. Do usuwania mętności wody stosowany jest koagulant w płynie z terminem ważności 09.01.2019 r., do korekty odczynu pH wody basenowej ADVANCE POOL z datą ważności 07.09.2020 r. Ponadto 2 razy w tygodniu lub częściej w miarę potrzeb stosowane są preparaty o działaniu glonobójczym, bakterioobójczym, grzybobójczym : Alba Super z datą ważności 26.09.2019 r. Na stanie dostępny jest preparat Chlor Stop – granulatu do redukcji zawartości wolnego chloru firmy Chemoform z datą ważności 22.08.2019 r. Wg oświadczenia kierownictwa obiektu preparat jest dodawany do zbiornika przelewowego.

Filtry basenowe płukane są 2 razy w tygodniu lub częściej w miarę potrzeb. Środki do uzdatniania jakości wody w niecce basenowej w zapasie, kupowane są na bieżąco w Firmie Klinex Marcin Pojenta, Moszna 14 a, 24-150 Nałęczów, zgodnie z umową Nr 2/D/2018 z dnia 02.01.2018 r. na sprzedaż i dostawę środków do uzdatniania wody basenowej, zawartą na rok.

Pomieszczenie chlorowni zamykane, zabezpieczone przed dostępem osób nieupoważnionych. Ściany w pomieszczeniu wyłożone na całej wysokości glazurą, podłogę stanowi terakota, wentylacja grawitacyjna i mechaniczna – w dniu kontroli sprawna. Na wyposażeniu znajduje się prysznic bezpieczeństwa, myjka do ciśnieniowego mycia oczu i twarzy, punkt wodny z bieżącą ciepłą i zimną wodą zaopatrzone w mydło płynne i ręczniki jednorazowego użytku oraz apteczka pierwszej pomocy wyposażona w podstawowe materiały opatrunkowe i do odkażania ran (materiały i środki z aktualnymi datami ważności). W pomieszczeniu na ścianie wywieszona jest procedura napełniania zbiorników zbiorczych środków do uzdatniania wody, zasady postępowania w sytuacjach awaryjnych (identyfikacja zagrożeń, pierwsza pomoc), instrukcje składowania kwasu siarkowego, podchlorynu sodu, informacja oznakowania substancji niebezpiecznych.

W sąsiedztwie chlorowni wydzielone są 2 węzły sanitarne dla pracowników (natrysk, toaleta, umywalka).

W dniu kontroli utrzymane w dostatecznej czystości, przy umywalkach zapewnione mydło w płynie, ręczniki jednorazowe w podajnikach ściennych, kosze na odpady komunalne.

Pływalnia posiada automatyczny system dezynfekcji chemicznej instalacji wody ciepłej doprowadzanej do pryszniców, zlokalizowanych w szatniach basenowych w celu eliminacji bakterii z rodzaju Legionella sp. Substancją czynną jest dwutlenek chloru.

Zaplecze sanitarno-higieniczne dla korzystających z basenu w części damskiej i męskiej składa się z : szatni, 1 kabiny wc, pomieszczenia z 5 natryskami. Ściany wyłożone są glazurą do wysokości ok. 2,20 m; powyżej pomalowane farbą emulsyjną, podłogi stanowi terakota z odpływem do kraterek ściekowych. Na wyposażeniu szatni znajdują się szafki zamykane (metalowe na rzeczy osobiste w ilości 28 szt., szafki umieszczone ok. 20 cm nad podłogą), ławki do siedzenia, kosze na odpady komunalne, suszarki elektryczne do suszenia włosów (3 szt.-damska, 2 szt.-męska), w pomieszczeniu z natryskami wieszaki ścienne.

Przed wejściem do szatni umieszczony jest regulamin przebieralni basenowej. Toalety zaopatrzone są w papier toaletowy w podajnikach, kosze na odpady z wkładami jednorazowymi, przy punktach wodnych zapewnione jest mydło w płynie, ręczniki jednorazowe w podajnikach ściennych. Do mycia i dezynfekcji toalet stosowane są preparaty : Wc Sansed, Tytan Wc.

W pokoju ratowników, znajdującym się przy hali basenowej zapewniony jest aparatambu oraz apteczka pierwszej pomocy wyposażona w podstawowe materiały opatrunkowe i do odkażania ran. Materiały i środki posiadają aktualne daty ważności.

Sprzątaniem pomieszczeń basenowych zajmują się 2 osoby sprząające na zmianę (obsługa od 6.00 do 14.00, 14.00-22.00 lub wg bieżących potrzeb). Sprzątaniem niecki i nabeża basenowego zajmują się ratownicy. Na stanie dostępny jest karcher oraz odkurzacz wodny. Pracownicy sprząający mają zapewnione środki ochrony osobistej (odzież ochronną, rękawiczki). W dniu kontroli zapas środków higienicznych (papier toaletowy, mydło w płynie, worki na odpady komunalne), czystościowych i dezynfekcyjnych zapewniony, przechowywany w wydzielonych szafkach w ciągu komunikacyjnym, przy pomieszczeniach basenowych.

Do mycia i dezynfekcji powierzchni, ścian i podłóg, sanitariatów stosowane są środki :

-Lysoformin 3000 - środek o działaniu bakteriobójczym, grzybobójczym, wirusobójczym,

-ARMEX – środek o działaniu bakteriobójczym, grzybobójczym, wirusobójczym (do dezynfekcji nabeża, ścian , podłóg zaplecza szatniowo-sanitarnego),

-Wc Sansed, Tytan Wc,

-Ecofloor fresh, Puracid, Compactal, Kliner – O, Mexid, Barlosept

Preparaty posiadają aktualne daty ważności.

Pomieszczenia socjalne wyposażone są w szafy na odzież wierzchnią i ochronną osób sprząających – rozdział zachowany.

Odpady komunalne usuwane są do koszy wyłożonych wkładami foliowymi, na wywóz odpadów komunalnych podpisana jest umowa Nr P-50/P z dnia 16.11.2015 r. z aneksem z dnia 29.12.2017 r. z firmą SUES WSCHÓD ul. Ciepłownicza 6 w Lublinie. Odbiór odpadów komunalnych odbywa się 1 raz w tygodniu lub częściej wg potrzeb bieżących.

W widocznym miejscu na drzwiach wejściowych do budynku wywieszona jest informacja tekstowa i graficzna o zakazie palenia wyrobów tytoniowych.

Maksymalna liczba osób przebywających na basenie – średnio ok 400 osób dziennie, rocznie ok. 120 000. W godzinach od 7.45 do 16.30 z pływalni korzystają uczniowie Szkoły Podstawowej Nr 16. Ponadto z pływalni korzystają uczniowie Prywatnej Szkoły Podstawowej i Liceum im. Królowej Jadwigi w Lublinie, osoby prywatne, firmy oraz prowadzone są zajęcia nauki pływania dla dzieci od lat 6 i dorosłych.

Planowana przerwa technologiczna pływalni przewidziana jest w miesiącach wakacyjnych. Szczegółowa informacja w tym zakresie zostanie przekazana pismem skierowanym do PSSE w Lublinie.

Jakość wody na pływalni nadzorowana jest przez Powiatową Stację Sanitarno-Epidemiologiczną w Lublinie. Próbkki wody basenowej pobierane są przez pracowników według ustalonego harmonogramu badań wody.

Zarządzający pływalnią dokonuje kontroli wewnętrznej jakości wody z pływalni, zleając wykonywanie badań wody w oparciu o harmonogram badań wody przedłożony w dniu 18.05.2018 r. do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Lublinie. Próbkki wody do badań pobierane są przez SGS Polska Sp. z o. o. Laboratorium Środowiskowe 43-200 Pszczyna ul. Cieszyńska 52 A.

Ostatnie wyniki badań wody z dnia 24.10.2018r. pobranej w dniu 22.10.2018 r. prawidłowe (Nr SB/106674/10/2018, SB/106675/10/2018).

W dniu kontroli okazano do wglądu :

-protokół nr 11/08/2018 z okresowej kontroli przewodów kominowych z dnia 06.08.2018 r. wykonany przez Usługowy Zakład Kominiarsko-Gazowniczy ul. Przyjaźni 24/6, 20-314 Lublin- protokół bez uwag,

-protokół z przeglądu central wentylacyjnych z dnia 26.06.2018 r. wykonany przez ELEKTRO-SERWIS Grzegorz Włosek ul. Różana 7/94, 20-538 Lublin – stan techniczny centrali dobry.

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 grzywnien 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

Kierownik gospodarczy

mgr Magdalena Warda

mgr Piotr Wójcik

(czytelny podpis osób obecnych podczas kontroli)

(czytelny podpis kontrolującego (-ych))

## V. POTWIERDZENIE ODBIORU PROTOKOŁU

Protokół kontroli sanitarnej otrzymałem(-am) w dniu 29.10.2018 r.

Dyrektor  
Szkoły Podstawowej nr 16  
im. Fryderyka Chopina w Lublinie

*Ewa Barszcz*  
mgr Ewa Barszcz

Szkoła Podstawowa nr 16  
im. Fryderyka Chopina  
ul. Poturzyńska 2, 20-853 Lublin  
tel. 81-7415992, tel./fax 81-4438530

.....  
(czytelny podpis osoby odbierającej protokół i pieczęć podmiotu)

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