


Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny  
w Lublinie  
20-029 Lublin  
ul. Uniwersytecka 12  
tel. 081 532 97 05

**W P Ł Y N Ę Ł O**

ZNAK .....

**2022 -10- 07** L. zał.

Szkoła Podstawowa nr 5  
im. Króla Władysława Łokietka w Lublinie

UID ..... podpis 

Załącznik nr 2 do procedury technicznej PT/01: Sposób wykonywania kontroli w ramach zapobiegawczego i bieżącego nadzoru sanitarnego w tym zapobieganiu i zwalczaniu chorób zakaźnych i zakażeń

Strona 1 z 7

## PROTOKÓŁ KONTROLI Nr HP.9022.132.2022

Lublin, dn.07.10.2022r.  
(miejscowość i data)

przeprowadzonej przez  
Wioletę Buczak-Zeuschner-starszego asystenta Oddziału Higieny Pracy i Nadzoru nad Chemikaliami, nr upoważnienia do wykonywania czynności kontrolnych K.057.2.112.2022  
(imię i nazwisko, komórka organizacyjna, nr upoważnienia do wykonywania czynności kontrolnych)  
pracownika upoważnionego przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Lublinie /upoważnienia do kontroli z dnia 7 października 2022r., K. 057.32.497.2022  
(imię i nazwisko, komórka organizacyjna, nr upoważnienia do wykonywania czynności kontrolnych)  
pracownika upoważnionego 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 2021 r. poz. 195 ze.zm.), w związku art. 67 § 1 oraz art. 68 § 1 i § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022, poz.2000).

### I. INFORMACJE DOTYCZĄCE KONTROLOWANEGO PODMIOTU

1. Podmiot kontrolowany:

Szkoła Podstawowa nr 5 im. Króla Władysława Łokietka w Lublinie, ul. Smyczkowa 3, 20-844  
Lublin, tel. 81 741-75-10, poczta@sp5.lublin.eu  
(pełna nazwa/adres/telefon/faks/poczta elektroniczna)

2. Informacja dotycząca kontrolowanego obiektu

Szkoła Podstawowa nr 5 im. Króla Władysława Łokietka w Lublinie, ul. Smyczkowa 3, 20-844  
Lublin, tel. 81 741-75-10, poczta@sp5.lublin.eu  
(pełna nazwa adres telefon faks poczta elektroniczna rodzaj prowadzonej działalności)

3. Osoba lub jednostka organizacyjna odpowiedzialna za przestrzeganie wymagań

Szkoła Podstawowa nr 5 im. Króla Władysława Łokietka w Lublinie, ul. Smyczkowa 3, 20-844  
Lublin  
(imię i nazwisko pełna nazwa (inwestor organ założycielski w przypadku spółki cywilnej wymienić wszystkich współników))  
(adres zamieszkania siedziby w przypadku spółki cywilnej adresy zamieszkania wszystkich współników telefon faks poczta elektroniczna))

4. NIP/REGON/PKD odpowiednio NIP/REGON/PKD  
NIP 712 334 61 42, REGON 367 557 014, PKD 85.20Z

5. Osoba kierująca podmiotem kontrolowanym:  
Pan Stanisław Rodak – 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 Joanna Staszczuk – specjalista ds.bhp  
Pan Paweł Grzesiuk – kierownik gospodarczy  
(imię i nazwisko stanowisko inne)

### II. INFORMACJE DOTYCZĄCE KONTROLI

1. Data i godzina rozpoczęcia kontroli: 07.10.2022r. r. godz. 10.10

2. Data otrzymania przez kontrolowanego zawiadomienia o kontroli\*: nie podlega przepisom ustawy z dnia 6 marca 2018 r. Prawo przedsiębiorców (Dz. U. z 2021 r. poz. 162 ze.zm.)

3. Data i godzina zakończenia kontroli: 07.10.2022r. godz. 14.00

4. Czas kontroli obszaru, w którym stwierdzono nieprawidłowości\*: 30 minut



5. Zakres przedmiotowy kontroli: kontrola w zakresie oceny warunków zdrowotnych środowiska pracy oraz przestrzegania obowiązków wynikających z ustawy o substancjach chemicznych i ich mieszaninach
6. Wyposażenie użyte podczas kontroli\* Komputer nr PN-SB-RIW-ZE/0095  
*(nazwa wyposażenia nr identyfikacyjny)*
7. Podczas kontroli wykonano pomiary, badania lub pobrano próbki do badań laboratoryjnych\*\*  
– nr i nazwa protokołu/ów\*: nie dotyczy.
8. Podczas kontroli wykonano zapis dźwięku lub obrazu\*: nie dotyczy.
9. Korzystano\* z wyników badań i pomiarów:
10. Dokumenty oceniane w trakcie kontroli
  - Spis stosowanych substancji stwarzających zagrożenie lub mieszanin;
  - Dokumentacja oceny ryzyka zawodowego na wybranych stanowiskach pracy;
  - Badania okresowe pracowników (próbka kontrolna);
  - Szkolenia z zakresu bezpieczeństwa i higieny pracy (próbka kontrolna).
11. Wykaz dokumentów załączonych do protokołu kontroli\* nie dotyczy
12. Podczas kontroli wypełniono formularze kontroli – F/HP/01, F/HP/02, F/HP/09

### III. WYNIKI KONTROLI

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

Szkoła Podstawowa nr 5 im. Króla Władysława Łokietka w Lublinie, ul. Smyczkowa 3 jest instytucją oświatowo-wychowawczą, zajmującą się kształceniem i wychowaniem, zgodnie z PKD 85.20 Z. Brak toczącego się postępowania administracyjno-egzekucyjnego w stosunku do kontrolowanego podmiotu.

W Szkole Podstawowej nr 5 zatrudnionych jest 111 osób, w tym pedagogiczni 83, niepedagogiczni 28. W placówce zatrudnionych jest 27 mężczyzn, 84 kobiet, w tym 5 osób z orzeczoną niepełnosprawnością.

Pracownicy posiadają aktualne zaświadczenia o odbytych szkoleniach w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy oraz orzeczenia lekarskie o przeciwwskazaniach do wykonywanej pracy na danym stanowisku pracy (pobrana próbka kontrolna potwierdziła ten fakt).

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

Kontrolę w zakresie warunków zdrowotnych środowiska pracy oraz przestrzegania obowiązków wynikających z ustawy o substancjach chemicznych i ich mieszaninach przeprowadzono w Pływalni, znajdującej się w strukturach Szkoły. Z usług Pływalni korzystają szkoły, kluby pływackie, firmy oraz klienci indywidualni. Obiekt funkcjonuje sześć dni w tygodniu. Od poniedziałku do piątku w godzinach 6:00 – 21:15, w sobotę w godzinach 7.00-13.30.

Przy obsłudze, łącznie z administracją basenu zatrudnionych jest 10 pracowników na stanowiskach kierownik obiektów sportowych, konserwator-hydraulik, młodszy ratownik (2 os.), ratownik (2 os.), sprzątaczką (4 os.).

W podbaseniu wydzielono zaplecze techniczne, maszynownię, pomieszczenie chlorowni oraz pomieszczenie z korektorem ph minus.

Proces uzdatniania wody i przygotowania jej na potrzeby basenu odbywa się za pomocą środków chemicznych dozowanych automatycznie. Całość procesów zachodzących w wodzie sprowadza się do kontroli i korekty parametrów poziomu użytecznego chloru, odczynu ph wody, potencjału redox. Dezynfekcja wody basenowej przeprowadzana jest metodą automatycznego dodawania odpowiednich dawek chloru (dozowanie automatyczne przy użyciu pomp dozujących zintegrowanych z urządzeniem kontrolno-pomiarowym). Podchloryn sodu dostarczany jest przez dostawcę w opakowaniach jednostkowych i przechowywany jest w pomieszczeniu chlorowni. Pomieszczenie dozowania podchlorynu sodu wyposażone jest w umywalkę, natrysk ratunkowy do



obmycia całego ciała oraz oczomyjkę. Uzdatnianie wody odbywa się poprzez regulację pH (korektor pH minus o zawartości kwasu siarkowego 50%). Pojemniki z chemikaliami ustawiane są w kuwecie i automatycznie dozowane przez urządzenia. Pomieszczenie regulacji pH wyposażone jest w umywalkę, natrysk ratunkowy do obmycia całego ciała.

Pływalnia składa się z basenu sportowego o wymiarach niecki basenowej 24,99m x 10m, głębokość basenu wynosi od 0,9 m do 1,8 m. Obieg wody basenowej odbywa się w systemie zamkniętym. Woda z basenu przelewa się do rynny przelewowej, skąd odbiera odprowadzana jest do zbiornika wyrównawczego. Ze zbiornika woda zasysana jest przez pompy obiegowe i tłoczona do 3 filtrów. Przed filtrami dozuje się koagulat. Na filtrach ciśnieniowych wypełnionych złożem piaskowym zachodzi proces filtracji. Następnie woda przepływa rurociągiem tłoczonym, gdzie przeprowadza się podgrzanie, korektę pH oraz dezynfekcję wody basenowej i woda doprowadzona jest do niecki basenowej. Do dezynfekcji wody w niecce basenowej stosowany jest podchloryn sodu.

Pomieszczenia składowania i dozowania chemikaliów wydzielone jest w podbaseniu, w ich skład wchodzi: pomieszczenie dozowania korektora pH, magazyn i dozowanie podchlorynu sodu. Pomieszczenia wyposażone są w umywalkę. Ścieki z kratek w posadzkach magazynu pH i podchlorynu sodu odprowadzane do studzienek bezodpływowych. W pomieszczeniu zainstalowano natrysk ratunkowy do obmycia całego ciała oraz oddzielny natrysk do przemywania oczu. Wszystkie pomieszczenia posiadają wentylację mechaniczną. Posadzki w pomieszczeniach pokryte płytkami.

Pracodawca zapewnia pracownikom zatrudnionym przy obsłudze basenu pomieszczenia higieniczno-sanitarne t.j. szatnię wydzieloną na poziomie -1 (podbasenie) wyposażoną w szafy metalowe i z płyty wiórowej, odzież wierzchnią i roboczą. Posadzka w pomieszczeniu i ściany wyłożone płytkami ceramicznymi, w pomieszczeniu funkcjonuje wentylacja mechaniczna, oświetlenie elektryczne; toalety z prysznicem z wydzieloną w przedsionku umywalką, przy której zainstalowano dozownik na mydło i ręczniki jednorazowe. Pomieszczenie do spożywania posiłków wydzielone zostało również na poziomie -1 (w podbaseniu) wyposażone jest w stół, krzesła, urządzenie chłodnicze, kuchenkę mikrofalową, zlewozmywak, umywalkę szafki na naczynia. W pomieszczeniach posadzka i ściany wyłożone płytkami ceramicznymi, wentylacja mechaniczna. Ogrzewanie pomieszczeń centralne.

Pracodawca udostępnił pracownikom, do stałego korzystania, aktualne instrukcje bezpieczeństwa i higieny pracy dotyczące:

- 1) stosowanych w zakładzie procesów technologicznych oraz wykonywania prac związanych z zagrożeniami wypadkowymi lub zagrożeniami zdrowia pracowników;
- 2) obsługi maszyn i innych urządzeń technicznych;
- 3) udzielania pierwszej pomocy.

Instrukcje, zostały sporządzone w sposób zrozumiały dla pracowników. Wskazują czynności, które należy wykonać przed rozpoczęciem danej pracy, zasady i sposoby bezpiecznego wykonywania pracy, czynności do wykonania po jej zakończeniu oraz zasady postępowania w sytuacjach awaryjnych stwarzających zagrożenia dla życia lub zdrowia pracowników.

W zakładzie stosowane są substancje, mieszaniny zaklasyfikowane do następujących grup zagrożeń (żrące, działające szkodliwie po połyknięciu, drażniące, niebezpieczne dla środowiska). Zgodnie z wymogiem art.25 ustawy z dnia 25 lutego 2011 roku o substancjach chemicznych i mieszaninach pracodawca posiada aktualny spis stosowanych substancji stwarzających zagrożenie lub mieszanin stwarzających zagrożenie.



Dla każdej posiadanej/stosowanej substancji mieszaniny stwarzającej zagrożenie dostępne są karty charakterystyki). Przykład:

- CHLOR-STAB Podchloryn sodu stabilizowany – płyn stabilizowany środek o działaniu bakteriobójczym oraz grzybobójczym przeznaczony do dezynfekcji wód wodociągowych oraz wód ze studni głębinowych (klasyfikowany jako Skin Corr. 1B H314, Aquatic Acute1, H400). Dostawcą karty charakterystyki jest Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Usługowo-Handlowe Bassau.

Stosowane substancje chemiczne i/lub ich mieszaniny są oznakowane w sposób widoczny i umożliwiający ich identyfikację.

W trakcie kontroli nie stwierdzono, aby podmiot stosował niebezpieczne/stwarzające zagrożenie substancje chemiczne (mieszaniny lub wyroby je zawierające) wymienione w Załączniku XVII. Nie stosuje ponadto substancji (lub mieszanin je zawierających) wymienionych w Załączniku XIV Rozporządzenia Reach, podlegających procedurze udzielania zezwoleń.

Pracownicy stosujący substancje chemiczne i/lub ich mieszaniny mają dostęp do informacji zawartych w ich kartach charakterystyki lub do informacji przekazanych zgodnie z art. 32.1. lit. d rozporządzenia Reach. Pracodawca wdrożył zalecane środki kontroli ryzyka, które określono w dostarczonych kartach charakterystyki lub w informacjach przekazanych zgodnie z art. 32. Pracownicy zostali zapoznani z zagrożeniami wynikającymi ze stosowania chemikaliów (wykazy osób zapoznanych).

Pracodawca ocenił ryzyko zawodowe występujące przy wykonywanych pracach.

Dokonano przeglądu i oceny następujących ocen narażenia zawodowego sporządzonych dla stanowiska pracy: konserwator – hydraulik oraz ratownik (kwiecień 2006r.). Dokument potwierdzający dokonanie oceny ryzyka zawodowego nie zawiera: opisu ocenianego stanowiska pracy, w tym wyszczególnienia: stosowanych maszyn, narzędzi i materiałów, wykonywanych zadań, stosowanych środków ochrony zbiorowej i indywidualnej, osób pracujących na danym stanowisku. Z oceną ryzyka zapoznani są pracownicy (podpis z widniejącą datą). Pracodawca poinformował pracowników o istniejących zagrożeniach, w szczególności o zagrożeniach, przed którymi chronić ich będą środki ochrony indywidualnej oraz przekazał informacje o tych środkach i zasadach ich stosowania. Pracodawca w przedłożonej ocenie ryzyka zawodowego nie uwzględnił niebezpiecznych właściwości czynnika chemicznego (kwas siarkowy, chlor, podchlorynu sodu).

Ocena w aspekcie narażenia na szkodliwe czynniki chemiczne (kwas siarkowy 50% - korektor pH minus, podchloryn sodowy stabilizowany, klasyfikowane jako żrące H314- powoduje poważne oparzenia skóry i oczu) nie spełnia wymogów § 3 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 30 grudnia 2004 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy związanej z występowaniem w miejscu pracy czynników chemicznych (Dz.U. z 2016 r. poz. 1488). Pracodawca w przedłożonej ocenie ryzyka zawodowego nie uwzględnił niebezpiecznych właściwości czynnika chemicznego, rodzaju, poziomu i czasu trwania narażenia, warunków pracy przy użytkowaniu czynników chemicznych, uwzględniającej ilości tych czynników. W przedłożonej ocenie ryzyka zawodowego pracodawca jedynie wskazał: „działanie substancji chemicznych używanych do dezynfekcji” oraz „działanie substancji chemicznych używanych do uzdatniania wody”.

Ponadto, w trakcie kontroli stwierdzono, że na stanowisku pracy ratownika pracodawca nie dopełnił obowiązku, polegającego na przeprowadzeniu badań i pomiarów stężenia chloru. W trakcie kontroli ustalono, że przy niecce basenowej ratownik przez całą zmianę roboczą wykonuje czynności związane z nadzorem nad bezpieczeństwem osób korzystających z basenu. Ponadto, z przedłożonej oceny ryzyka zawodowego jednoznacznie wynika, że jest narażony na środki do dezynfekcji i pielęgnacji wody metodą chlorową, środki do obniżania pH oraz środki do pielęgnacji wody przy użyciu środków do obniżania pH.



Dla chloru (CAS 7782-50-5) zostały określone najwyższe dopuszczalne stężenia, które wymienione są w „Wykazie wartości najwyższych dopuszczalnych stężeń chemicznych i pyłowych czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy”, stanowiącym załącznik nr 1 do rozporządzenia Ministra Rodziny, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 12 czerwca 2018 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz.U. z 2018r., poz. 1286 z póź.zm.), tj. w pozycji 80 ww. wykazu. Pomiar stężenia substancji w środowisku pracy daje pogląd na stopień ich bezpośredniego szkodliwego działania na organizm ludzki, czyli daje podstawę określenia, jak duże jest zagrożenie. Wyniki pierwszych pomiarów warunkują konieczność wykonywania pomiarów ponownych i ich częstotliwość. Zgodnie z treścią art. 220 § 1 ustawy z dnia 26 czerwca 1974r. Kodeks pracy (Dz.U z 2020r., poz.1320 z póź.zm.) niedopuszczalne jest stosowanie materiałów i procesów technologicznych bez uprzedniego ustalenia stopnia ich szkodliwości dla zdrowia pracowników i podjęcia odpowiednich środków profilaktycznych. Ponadto, w art. 227 § 1 pkt 2 Kodeksu pracy, zobowiązuje się pracodawcę do stosowania środków zapobiegających chorobom zawodowym i innym chorobom związanym z wykonywaną pracą, a w szczególności nakazuje się:

- przeprowadzać, na swój koszt, badania i pomiary czynników szkodliwych dla zdrowia,
- rejestrować i przechowywać wyniki tych badań i pomiarów,
- udostępniać wyniki wykonanych badań i pomiarów pracownikom.

Te obowiązki pracodawcy pokazują wyraźnie, że bez przeprowadzenia rzetelnej analizy i badań czynników chemicznych nie można podejmować decyzji o rezygnacji z pomiarów, co mogłoby doprowadzić do zlekceważenia zagrożeń i braku działań dla ich ograniczenia.

Pracodawca zapewnia dla wszystkich pracowników niezbędne środki ochrony indywidualnej. Zgodnie z tabelą przydziału odzieży roboczej i ochronnej oraz środków ochrony indywidualnej przy pracach np. z chemią basenową pracodawca zapewnia ubranie robocze, buty, koszulę oraz środki ochrony indywidualnej w postaci: fartuch kwasoodporny, buty kwasoodporne, rękawice kwasoodporne, gogle do pracy z chemią, do zużycia lub gdy upłynął jego termin stosowania podany przez producenta w instrukcji użytkowania.

Pracodawca zapewnił sprawnie działający system udzielania pierwszej pomocy przedlekarskiej - apteczki wyposażone w podstawowe środki opatrunkowe (gazy jałowe, bandaże, plastry opatrunkowe) z instrukcjami udzielania pierwszej pomocy przedlekarskiej. Osobami przeszkolonymi w zakresie udzielania pierwszej pomocy i upoważnionymi do jej udzielania są ratownicy.

W toku kontroli przedłożono protokół z przeglądu centrali wentylacyjnych z dnia 10.05.2022r. Przegląd został wykonany przez ELEKTRO-SERWIS Grzegorz Włosek, Motycz 25 C, podczas którego stwierdzono, że praca urządzeń jest prawidłowa.

Na terenie placówki obowiązuje zakaz palenia tytoniu. Na drzwiach wejściowych umieszczona jest informacja słowna i graficzna.

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

- a) brak badań i pomiarów stężenia chloru na stanowisku pracy ratownika, co narusza postanowienia ustawy z dnia 26 czerwca 1974r. Kodeks Pracy (Dz.U. z 2020 r. poz. 1320 ze zm.), rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 2 lutego 2011r. w sprawie badań i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz.U. Nr 33, poz. 166 z póź.zm.);
- b) ocena ryzyka zawodowego na stanowiskach pracy ratownik oraz konserwator- hydraulik nie zawiera opisu ocenianego stanowiska pracy, w tym wyszczególnienia stosowanych maszyn, narzędzi i materiałów, wykonywanych zadań, stosowanych środków ochrony zbiorowej i indywidualnej, osób pracujących na danym stanowisku, niebezpiecznych właściwości czynnika chemicznego, rodzaju, poziomu i czasu trwania narażenia, warunków pracy przy użytkowaniu czynników chemicznych, uwzględniającej ilości tych czynników, co narusza postanowienia rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z 26 września 1997 r. w



sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz. U. z 2003 r. Nr 169, poz. 1650 z póź. zm.) oraz rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 30 grudnia 2004r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy związanej z występowaniem w miejscu pracy czynników chemicznych (Dz. U. z 2016r. poz. 1488).

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 grzywien 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\*\*

7. Dane osoby odmawiającej przyjęcia mandatu

.....  
(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

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

  
.....  
Paweł Grzesiuk

  
.....  
mgr Wioletta Buczak-Zeuschne  
(czytelny podpis kontrolującego (-ych))

#### V. POTWIERDZENIE ODBIORU PROTOKOŁU

Protokół kontroli sanitarnej otrzymałam w dniu

7.8.22r.   
.....  
(czytelny podpis osoby odbierającej protokół i pieczęć podmiotu)

W trakcie kontroli wykorzystano/~~nie wykorzystano~~ formularze kontroli\*\* F/HP/01, F/HP/02, F/HP/09

**GMINA LUBLIN**  
plac Króla Władysława Łokietka 1  
20-109 Lublin, NIP 9462575811  
adres do korespondencji:  
**Szkoła Podstawowa nr 5**  
ul. Gmączkowska 3, 20-844 Lublin

**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;
- 2) Inspektor ochrony danych jest dostępny pod adresem e-mail: [iod@psse.lublin.pl](mailto:iod@psse.lublin.pl);
- 3) 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*;
- 4) Odbiorcami Pani/Pana danych będą osoby lub podmioty uprawnione na podstawie obowiązujących przepisów prawa;
- 5) Pani/Pana dane nie będą przekazywane do państwa trzeciego lub organizacji międzynarodowych;
- 6) Pani/Pana dane będą przechowywane przez okres niezbędny do realizacji celów określonych w pkt 3, a następnie archiwizowane zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa;
- 7) 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*;
- 8) 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.