

**POWIATOWA STACJA  
SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA**  
Pieczęć stacji sanitarno-epidemiologicznej  
66-400 GORZÓW WLKP.  
ul. Kosynierów Gdyńskich 27, tel. 95 7228986  
NIP 599-21-25-841

## PROTOKÓŁ KONTROLI nr HP 230/ 2017

Gorzów Wlkp. 20.11.2017r.  
(miejscowość i data)

przeprowadzonej przez:

Hannę Pietruszkę - Sekcja Higieny Pracy, up. 152 / 2626  
Joannę Niewieczerał - Sekcja Higieny Pracy, up. 154 / 2626  
(imię i nazwisko, komórka organizacyjna, nr upoważnienia do wykonywania czynności kontrolnych)

pracownika(-ów) upoważnionego(-ych) przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gorzowie Wlkp.

(nazwa organu Państwowej Inspekcji Sanitarnej)

Kontrolę przeprowadzono na podstawie art. 1 i art. 25 ust. 1 ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz.U. z 2017r. poz. 1261) w związku z art. 67 §1 oraz art. 68 §1 i §2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2017r. poz. 1257)

### I. INFORMACJE DOTYCZĄCE KONTROLOWANEGO PODMIOTU

#### 1. Podmiot kontrolowany:

Wojewódzki Inspektorat Ochrony Roślin i Nasiennictwa w Gorzowie Wlkp.  
ul. Zieleniecka 11  
66-400 Gorzów Wlkp.  
(pełna nazwa/adres/telefon/faks/poczta elektroniczna)

#### 2. Informacja dotycząca kontrolowanego obiektu:

Wojewódzki Inspektorat Ochrony Roślin i Nasiennictwa  
Oddział Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Roślin i Nasiennictwa - Gorzów Wlkp.  
ul. Zieleniecka 11  
66-400 Gorzów Wlkp.  
tel. (95) 723 90 08 e-mail: wi-gorzow-wlkp@piorin.pl  
(pełna nazwa/adres/telefon/faks/poczta elektroniczna)

Podmiot prowadzi działalność administracji publicznej związaną z realizowaniem zadań o charakterze urzędowym i wykonującym badania na zlecenie przedsiębiorców

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

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

Ryszard Mróz - Wojewódzki Inspektor Ochrony Roślin i Nasiennictwa  
(imię i nazwisko/pełna nazwa (inwestor/organ założycielski/w przypadku spółki cywilnej wymienić wszystkich współników))

ul. Zieleniecka 11, 66-400 Gorzów Wlkp.  
(adres zamieszkania/siedziby (w przypadku spółki cywilnej adresy zamieszkania wszystkich współników/telefon/faks/poczta elektroniczna))

4. NIP: 599-28-65-868

REGON: 000580351

PKD: 84.13Z

#### 5. Osoba kierująca zakładem kontrolowanym:

Ryszard Mróz - j.w.  
(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\*:

Leszek Rosolski - pracownik WIORIN pełniący dodatkowo funkcję pracownik ds. bhp w placówce  
(imię i nazwisko/stanowisko/inne)

## II. INFORMACJE DOTYCZĄCE KONTROLI

1. Data i godzina rozpoczęcia kontroli: 20.11.2017r. godz. 8.25
2. Data otrzymania przez kontrolowanego zawiadomienia o kontroli\*: nie dotyczy
3. Przyczyna odstąpienia od zawiadomienia: nie dotyczy
4. Data i godzina zakończenia kontroli: 20.11.2017r. godz. 11.50
5. Czas kontroli obszaru, w którym stwierdzono nieprawidłowości\*: nie dotyczy
6. Zakres przedmiotowy kontroli: nadzór nad warunkami pracy
7. Wyposażenie użyte podczas kontroli\*: nie dotyczy  
(nazwa wyposażenia / nr identyfikacyjny)
8. Podczas kontroli wykonano pomiary, badania lub pobrano próbki do badań laboratoryjnych\*\*  
- nr i nazwa protokołów: nie dotyczy
9. Podczas kontroli wykonano zapis dźwięku lub obrazu\*: nie dotyczy
10. Korzystano\* z wyników badań i pomiarów: nie dotyczy
11. Dokumenty oceniane w trakcie kontroli  
Ocena ryzyka zawodowego na stanowiskach pracy opracowana w 2011r. przez Anitę Kruszewską
12. Wykaz dokumentów załączonych do protokołu kontroli\*: nie dotyczy
13. Podczas kontroli wypełniono formularze kontroli nr:  
F/HP/02 Ocena realizacji ogólnych wymogów w kontrolowanych zakładach pracy

## III. WYNIKI KONTROLI

1. Informacje o kontrolowanym podmiocie np. stan formalno-prawny / nr wpisu do KRS / inne informacje istotne dla ustaleń kontroli:
  - Stan formalno-prawny: podmiot jest organem administracji publicznej realizującym zadania o charakterze działań urzędowych i na zlecenie przedsiębiorców,
  - Data ostatniej kontroli: 29.07.2014r.,
  - Zatrudnienie: 21 osób w WIORIN i 4 osoby w Oddziale WIORIN Gorzów Wlkp. osoby na umowę o pracę, w tym: 3 laborantki, 1 kierownik laboratorium, 1 pomoc laboratoryjna, 8 pracowników merytorycznych, 6 pracowników administracyjnych, 1 sprzątaczką i 1 konserwator. Część pracowników wykonuje obowiązki w terenie, np. przebywają w gospodarstwach rolnych, obiektach handlowych i przedsiębiorstwach zajmujących się obrotem środkami ochrony roślin, na plantacjach leśnych.  
We wszystkich 11 oddziałach podlegających WIORIN na terenie województwa lubuskiego pracuje ogółem 71 pracowników.

Wojewódzki Inspektorat Ochrony Roślin i Nasiennictwa realizuje zadania w ramach funkcjonowania Działu Nadzoru Fitosanitarnego oraz Działu Nadzoru Nasiennego i Ochrony Roślin. W obiekcie przy ul. Zielenieckiej 11. Do zadań WIORIN należy m.in.:

  - ocena stanu zagrożenia roślin i produktów roślinnych przez organizmy szkodliwe oraz prowadzenie nadzoru nad:
    - systemem rejestracji, prognozowania i sygnalizacji obecności organizmów szkodliwych,
    - eksportem i importem produktów roślinnych,
    - systemem rejestracji przedsiębiorców i paszportowanie roślin,
    - systemem rejestracji rolników dokonujących obrotu materiałem siewnym,
    - systemem pakowania prób i dokonywaniem oceny materiału siewnego,
    - prawidłowością stosowania środków ochrony roślin,
    - nad systemem badań stanu technicznego opryskiwaczy służących do nanoszenia ŚOR na uprawy.

Ocenie i badaniom podlegają próby materiału roślinnego: nasiona, owoce, liście, części roślin oraz materiał roślinny przetworzony, np. deski lub fragmenty palet drewnianych, kora drzew, a także badane są próby gleby. Występuje sezonowość w pobieraniu prób ze względu na okres wegetacyjny roślin.

Próby pobierane są zgodnie z ustalonym wcześniej harmonogramem w celu realizacji wymogu prowadzenia nadzoru nad zdrowiem roślin na podległym terenie oraz zapobiegania rozprzestrzenianiu się organizmów patogennych. Pobieraniem materiału do badań zajmują się pracownicy. Pracownicy pobierają próby płodów rolnych do badań mających na celu ocenę obecności i stężenia w nich środków ochrony roślin. Próby wysyłane są do PIORiN w Toruniu. W kontakcie ze śór pracuje 4 pracowników.

W budynku przy ul. Zielenieckiej 11 znajduje się *Laboratorium Fitosanitarne* z kilkoma pracownikami. W pracowniach badane są próby materiału roślinnego w celu oceny mikrobiologicznej. Wg oświadczenia, mikroorganizmy obecne w materiale nie stanowią zagrożenia dla zdrowia ludzi i zwierząt, ale może wystąpić nadmierne ich namnażanie z prób porażonych. Z tego względu pracownie badawcze wyposażono w systemy wentylacyjne w celu ochrony przed zagrożeniami obecnymi w powietrzu: filtry HEPA, lampy UV, komory laminarne, digestoria.

W budynku znajdują się pomieszczenia pracy:

- *Pokój przygotowania roztworów i podłoży*, gdzie pracownicy przygotowują podłoża hodowlane i roztwory buforowe. Wykonuje się próby z użyciem różnych antybiotyków. Używane są m.in. substancje o działaniu żrącym dla skóry i oczu: kwas solny, kwas octowy lodowaty oraz toksyczny metanol, który służy do utrwalania podłoży półselektywnych w metodykach badań dla określonych szczepów bakterii. Metanol używany jest w minimalnych ilościach, w ciągu roku zużywa się 10 ml - 50 ml. Przechowywany jest w szafie zamykanej na klucz w ilości ok. 500 ml (w szklanej butelce o poj. 1000 ml). W 2017r. zużyto 45 ml.

W *Pracowni Entomologicznej i Nematologicznej* laborantka ogląda preparaty pod mikroskopem. Przedtem pod digestorium przygotowuje roztwór mieszaniny laktoglicerolu ze stężonego kwasu mlekowego, gliceryny i formaliny w stężeniu 4%. Roztwór formaliny sporządzany jest na terenie obiektu przez jedną osobę. Wg oświadczenia badania te są przeprowadzane rzadko, tj. bywają lata, kiedy badania w ogóle nie są realizowane. Ustalono, że w 2017r. zakupiono 100 ml formaliny 4%. Do wykonywania badań przeszkolono łącznie 3 osoby. Zasadniczo wykonuje badanie 1 osoba. Zgodnie z kartą charakterystyki formalina 4% nie ma działania rakotwórczego dla człowieka.

#### **Praca w kontakcie z antybiotykami**

W *Laboratorium* używa się też dwa rodzaje antybiotyków: *amfotericin-beta-solubilized* i *trimethoprim* w postaci sypkiej, który po rozpuszczeniu w metanolu lub w wodzie aplikuje na podłoże (producentem antybiotyku jest firma *Sigma Aldrich Sp. z o.o.*). Badania z użyciem antybiotyku wykonywane są sezonowo: w okresie od sierpnia do marca, średnio jeden raz w tygodniu. Narażenie laborantki na antybiotyk jest każdorazowo krótkotrwałe i trwa ok. 5 minut.

#### **Zamierzone użycie czynników biologicznych**

W *Pracowni Bakteriologicznej* laborantka obserwuje preparaty pod mikroskopem, wykonuje oznaczenia w testach *Fish* oraz badania na podstawie testów *Elisa* (test immunoenzymatyczny) i sporządza roztwory buforowe. Szczepy bakterii służące do posiewów przechowywane są w kriofolkach w zamrażarce niskotemperaturowej (<75 st. C). Obecnie stosowany jest tylko jeden szczep referencyjny o nazwie: *clavibacter michiganensis spp. sepedonicus*. Szczep jest wyszczepiany sezonowo (w okresie od września do grudnia). Jego przeszczepienie na pożywkę z antybiotykami następuje przy użyciu ezy jednorazowej. W pracowni znajduje się komora laminarna, w której laborantka wykonuje posiewy bakteryjne metodą hodowlaną. Do posiewu pobierany jest ekstrakt z buforem, pipetą pobierany jest na płytkę i rozprowadzany głaszczką, a następnie wstawiany do cieplarki lub przenoszony do pomieszczenia obok pracowni, gdzie przez specjalne okienko jest podawany do pomieszczenia z hodowlą mikroorganizmów. Analizy z użyciem szczepów przeprowadzane są średnio jeden raz w tygodniu (w sezonie : od września do lutego) lub jeden raz w miesiącu w pozostałym okresie. *Stosowany szczep referencyjny nie jest szkodliwy dla człowieka, i kontakt z nim nie powoduje negatywnych skutków zdrowotnych.*

Dwie użytkowane komory laminarne są sprawdzane ze względu na skuteczność (ilość wymian powietrza w

ciągu godziny) jeden raz w roku przez firmę *Zakład Sprzętu laboratoryjnego Alpina* z Konina.

### **Substancje objęte międzynarodowym nadzorem**

Do badań używa się też wodorotlenku sodu i wodorotlenku potasu, substancji o działaniu silnie żrącym. Średnio cztery razy w roku laborantka z ww. zasad przygotowuje roztwory wodne. Wg oświadczenia podczas tych czynności stosuje maskę ochronną twarzową pełną (z ochroną oczu) typu ABEK 1 z pochłaniaczem par kwaśnych i zasadowych (stosowane są filtry uniwersalne). Ponadto, stosowany jest w niewielkich ilościach węglan sodowy (obecnie na stanie magazynowym -w ilości 100g, węglan sodowy, wodorotlenek sodu (tylko w postaci odważek - obecnie na stanie magazynowym jest 1 litr tej substancji). Wg oświadczenia obecnie w ogóle nie jest stosowany kwas octowy lodowaty.

W *Pracowni Mikologicznej* laborantka podczas badań izoluje grzyby z roślin (wykrywanie i identyfikacja jakościowo). Pracę wykonuje w komorach laminarnych. Nie ma możliwości narażenia pracownika na zarodniki grzybów.

W *Pokoju wirówek i wytrząsarek* laborantka wykonuje czynności związane z wstępnym badaniem gleby. Do prób w probówkach dodawany jest roztwór chlorku wapnia. Dostarczona w workach gleba wcześniej zostaje przesypana na sicie i przepłukana wodą. Każda próba gleby waży ok. 200g. W ciągu roku wykonuje się ok. 2000 badań na obecność organizmów głównie kwarantannowych. Wg oświadczenia pracownicy nie mają bezpośredniego kontaktu z glebą (możliwość skażenia gleby laseczka tężca) przez nieosłonięte dłonie. Pracują w rękawiczkach nitylowych. Ryzyko zakażenia tężcem jest znikome.

*Pomieszczenie z autoklawem i myjkami ultradźwiękowymi*, gdzie używana jest obecnie tylko jedna z dwóch zainstalowanych myjek do płukania sit używanych do płukania gleby do badań. Myjka ultradźwiękowa jest uruchamiana 2-3 razy na ok. 30 minut. Płukanie sit na myjce najczęściej częściej odbywa się w okresie od września do kwietnia. Myjka nie wymagają stałej obsługi i po jej uruchomieniu laborantka przebywa w innym pomieszczeniu nie będąc narażona na ultradźwięki. Pracodawca zapewnił ochronniki słuchu, które laborantka zakłada przed włączeniem i wyłączeniem urządzenia.

*Pokój przygotowania prób do badań*, gdzie pracownica przygotowuje materiał roślinny do badań przez płukanie go pod bieżącą wodą, przesiewa próby gleby, wypłukuje nicienie w urządzeniu *Ostenbricka* lub w częściej w automatycznym ekstraktorze cyst nicieni.

Wejście do laboratorium następuje przez służbę. Powierzchnie ścian i podłogi wykonane są z materiałów gładkich, łatwowymywalnych i odpornych na działanie środków dezynfekcyjnych. Każdy pracownik po zakończeniu pracy sprząta własne stanowisko używając środka *Incidur Plus Spray*. Po zakończeniu dnia pracy laborantki myją sprzęt i wycierają urządzenia. Pozostałe powierzchnie w pracowniach i innych pomieszczeniach są sprzątane przez pracownika technicznego, który wyciera stoły i powierzchnie robocze, myje podłogi i co jakiś czas myje okna (średnio 1 raz na 6 miesięcy). Powierzchnie budowlane i częściowo powierzchnie robocze są dezynfekowane przy użyciu środków: *Lysoformin 3000* i *Incidur Plus Spray*.

Na drzwiach wszystkich pracowni umieszczono tabliczki z piktogramem ostrzegającym przed zagrożeniami ze strony czynników biologicznych (*Uwaga! Czynniki biologiczne, Uwaga! Niebezpieczeństwo*). Pracodawca przedstawił rejestr stosowanych substancji chemicznych i mieszanin oraz karty charakterystyki używanych środków chemicznych. Większość z nich została zaklasyfikowana jako drażniące i szkodliwe dla zdrowia. Kilka substancji jest o działaniu żrącym, w tym substancji stosowanych w postaci odważek analitycznych, służących np. do regulacji pH roztworów buforowych: wodorotlenek sodu, kwasu solnego (odważki o stężeniu 1 ml/litr).

Do *oczyszczania ścieków laboratoryjnych* wykorzystywane jest urządzenie przepływowe do ich dezynfekcji przy użyciu promieni UV (przed wprowadzeniem oczyszczonych ścieków do kanalizacji komunalnej), pracujące w trybie automatycznym i nie wymagające bezpośredniego nadzoru. W początkowym etapie ścieki są odkażane 15 % roztworem podchlorynu sodu. Prowadzone jest automatyczne dozowanie podchlorynu w ilości 20-30 g / m<sup>3</sup>). Promieniowanie UV jest także wykorzystywane w lampach biobójczych stacjonarnych i

przenośnych (są 2 lampy do wykorzystania). W ocenie ryzyka zawodowego na stanowiskach pracy uwzględniono ekspozycję pracowników na promieniowanie UV.

W pomieszczeniu oczyszczalni ścieków znajduje się beczka o poj. 100 litrów, do której średnio co 3 miesiące pracownik wlewa z kanistra 10 litrów podchlorynu sodu (substancja o działaniu żrącym). Stwierdzono brak w pomieszczeniu natrysku bezpieczeństwa. Pracownik podczas uzupełniania podchlorynu używa rękawice ochronne nitrylowe, okulary ochronne i fartuch z tkaniny kwasoodpornej. Wg oświadczenia jest możliwość skorzystania z natrysku w łazience znajduje się w odległości ok. 20.

Przedstawiono dokumentację oceny ryzyka zawodowego na stanowiskach pracy opracowaną przez Anitę Kruszewską w 2011r. W ocenie uwzględniono informacje o narażeniu 13 pracowników (dział merytoryczny i laborantki) na ukąszenie przez kleszcze obecne na roślinności, z którą mają kontakt pracownicy terenowi przebywający w czasie pracy na terenach porośniętych roślinnością i wysoką trawą oraz laborantki mające kontakt z roślinami dostarczonymi do badań. Pracodawca zapewnił możliwość zaszczepienia się pracowników przeciwko wirusowemu kleszczowemu zapaleniu mózgu. Spośród pracowników ujętych w grupie narażonych zaszczepiło się 12 osób. Jedna pracownica z przyczyn zdrowotnych nie skorzystała ze szczepienia. Ze względu na narażenie na czynniki biologiczne zaliczane do 3 grupy zagrożenia epidemiologicznego (wirus odkleszczowego zapalenie mózgu) pracodawca zaprowadził rejestr prac i rejestr pracowników zaliczanych do 3 grupy zagrożenia. Prowadzony jest też rejestr zgłaszanych przez pracowników ukąszeń przez kleszcze, występujących podczas wykonywania obowiązków na stanowiskach pracy. Dotychczas nie zgłaszano takich przypadków.

Zapewniono pomieszczenia socjalne i higienicznosanitarne dla pracowników, w skład których wchodzi: szatnia przy laboratorium, łazienka, jadalnia wyposażona w stoły, krzesła i kuchenkę mikrofalową. Obok w pomieszczeniu znajduje się zlewozmywak dwukomorowy. Zapewniono do punktów wodnych dopływ wody bieżącej zimnej i ciepłej.

Pracownicy objęci są opieką profilaktyczno-medyczną przez lekarzy uprawnionych z przychodni Fundacja *Nasze Zdrowie* w Gorzowie Wlkp. na podstawie umowy pisemnej z dnia 14.02.2011r. Nr 31/2011. Na badania okresowe kierowani są na podstawie aktualnie obowiązujących skierowań. W odniesieniu do pracowników WIORIN Oddział w Gorzowie Wlkp. pracodawca na skierowaniach na badania umieszcza adnotację o ekspozycji pracownika na stanowisku pracy na środki ochrony roślin. Stwierdzono, że wszyscy pracownicy mieli aktualne zaświadczenia o braku przeciwwskazań do pracy, ważne na okres 2-3 lat. Nie stwierdzono przeciwwskazań lekarskich do pracy.

Laborantki kupują fartuchy ochronne we własnym zakresie, w zamian za używanie odzieży własnej i jej pranie pracodawca wypłaca ekwiwalent pieniężny.

Do udzielania pierwszej pomocy przeszkolono 2 pracowników.

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

Stan techniczny i sanitarny obiektu nie budzi zastrzeżeń.

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

Nie stwierdzono uchybień w zakresie higieny pracy.

## **4. Doraźne zalecenia, uwagi i wnioski\*:** nie wydano

## **IV. UWAGI I ZASTRZEŻENIA OSÓB UCZESTNICZĄCYCH W KONTROLI**

1. Omówiono wyniki kontroli, dokonano/ nie-dokona~~no~~ 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 \_\_\_\_\_nanesiono/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: ---- nie dotyczy ----  
(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: nie dotyczy  
(nazwa organu Państwowej Inspekcji Sanitarnej)
6. Osoba ukarana została pouczone o prawie odmowy przyjęcia mandatu: nie dotyczy  
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

Lubuski Wojewódzki Inspektor  
Ochrony Roślin i Nasiennictwa  
w Gorzowie Wlkp.

✓ Ryszard Mróz

(czytelny podpis osób obecnych podczas kontroli)

ST. ASYSTENT  
w Sekcji Higieny Pracy  
Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej  
w Gorzowie Wlkp.

mgr inż. Hanna Pietruszka

Młodszy Asystent  
inż. Joanna Niewieczerał

(czytelny podpis kontrolującego (-ych))

#### V. POTWIERDZENIE ODBIORU PROTOKOŁU

Protokół kontroli sanitarnej otrzymałem(-am) w dniu 20.11. 2017r.

✓

VOJEWÓDZKI INSPEKTORAT  
OCHRONY ROŚLIN I NASIENICTWA  
Lubuski Wojewódzki Inspektor  
Ochrony Roślin i Nasiennictwa  
w Gorzowie Wlkp. Zieleniecka 11, 66-400 Gorzów Wlkp.  
tel. 095 7 239 008

Ryszard Mróz

(czytelny podpis osoby odbierającej protokół i pieczęć podmiotu)

W trakcie kontroli wykorzystano/nie wykorzystano formularze kontroli\*\*:

F/HP/02 Ocena realizacji ogólnych wymogów w kontrolowanych zakładach pracy  
(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