

PROTOKÓŁ KONTROLI Nr 144/HP/24

Jelenia Góra, 27 czerwca 2024r.

(miejsowość i data)

przeprowadzonej przez **Monikę Gajzler – kierownika Sekcji Higieny Pracy, upoważnienie nr 01/2023 i upoważnienie nr HP/01/2023-1352/24**

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

Pracownika (-ów) upoważnionego (-ych) przez **Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Jeleniej Górze**

(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 2024r. poz. 416) 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 2024 r. poz. 572).

**I. INFORMACJE DOTYCZĄCE KONTROLOWANEGO PODMIOTU**

1. Podmiot kontrolowany

**Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji „WODNIK” Spółka z o. o.  
58-560 Jelenia Góra, Pl. Piastowski 21, tel. 75 7303501**

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

2. Informacja dotycząca kontrolowanego obiektu

**Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji „WODNIK” Spółka z o. o.  
58-560 Jelenia Góra, Pl. Piastowski 21, tel. 75 7303501  
Dotyczy Zakładu Uzdatniania Wody „SOSNÓWKA”  
58-560 Jelenia Góra, ul. Wróblewskiego 101, tel. 75 7303523  
Pobór, uzdatnianie i dostawa wody.**

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

3. Osoba lub jednostka organizacyjna odpowiedzialna za przestrzeganie wymagań

**p. Katarzyna Wierska-Kuberka – Prezes Zarządu**

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

**58-560 Jelenia Góra, Pl. Piastowski 21**

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

**611-020-41-61 ; 230179280; 3600Z**

4. NIP/REGON/PKD – odpowiednio

5. Osoba kierująca podmiotem kontrolowanym:

**p. Katarzyna Wierska-Kuberka – Prezes Zarządu**

(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\*

**p. Mirosław Kosior – Specjalista ds. BHP i PPoż.**

(imię i nazwisko/stanowisko/inne)

**II. INFORMACJE DOTYCZĄCE KONTROLI**

**19.06.2024r. godz. 10<sup>00</sup>; 27.06.2024r. godz. 11<sup>00</sup>**

1. Data i godzina rozpoczęcia kontroli

2. Data otrzymania przez kontrolowanego zawiadomienia o kontroli\* **24.05.2024r.**

**nie dotyczy**

3. Przyczyna odstąpienia od zawiadomienia:

**19.06.2024r. godz. 14<sup>00</sup>; 27.06.2024r. godz. 13<sup>30</sup>**

4. Data i godzina zakończenia kontroli

Mg JH

F/HP/02- 1 godz.

5. Czas kontroli obszaru, w którym stwierdzono nieprawidłowości\* .....
6. Zakres przedmiotowy kontroli **sprawdzenie przestrzegania przez pracodawcę przepisów określających wymagania higieniczno – zdrowotne.**  
.....
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 protokołu/ów\*  
.....  
**nie dotyczy**  
.....
9. Podczas kontroli wykonano zapis dźwięku lub obrazu\*  
.....  
**nie dotyczy**  
.....
10. Korzystano\* z wyników badań i pomiarów  
.....  
- hałasu, drgań mechanicznych ogólnych i miejscowych, czynniki chemiczne z 13.09.2023r.; hałasu, drgań mechanicznych miejscowych z 09.09.2022r.; hałasu, drgań mechanicznych ogólnych i miejscowych, czynniki chemiczne z 09.09.2021r. wykonanych przez [REDACTED]  
[REDACTED]  
.....
11. Dokumenty oceniane w trakcie kontroli  
- aktualność zaświadczeń lekarskich o braku p/wskazań do wykonywania pracy na zajmowanym Stanowisku,  
.....  
- ocena ryzyka zawodowego aktualizacja z 09.2023r.; ocena ryzyka zawodowego w narażeniu na radon z 06.2024r. [REDACTED]  
.....  
- rejestry czynników szkodliwych dla zdrowia; karty badań i pomiarów.  
.....
12. Wykaz dokumentów załączonych do protokołu kontroli\*  
.....  
- wykaz substancji niebezpiecznych i niebezpiecznych mieszanin chemicznych z 23.11.2023r.  
.....  
- wykaz odczynników pożywek, materiałów eksploatacyjnych z dnia 24.02.2024r.  
.....  
- wykaz certyfikowanych materiałów odniesienia i materiałów odniesienia z dnia 12.02.2024r.  
.....  
- wykaz testów z dnia 12.02.2024r.  
.....  
- program działań organizacyjno-technicznych ograniczających narażenie na hałas w związku z przekroczeniem wartości progu działania hałasu na stanowisku pracownik gospodarczy,  
.....  
- program działań organizacyjno-technicznych ograniczających narażenie na hałas w związku z przekroczeniem wartości progu działania hałasu na stanowisku maszynista Zakładu Uzdatniania Wody,  
.....  
- program działań organizacyjno-technicznych ograniczających narażenie na drgania mechaniczne w związku z przekroczeniem wartości progu działania drgań mechanicznych przenoszonych przez kończyny górne na stanowisku pracownik gospodarczy,  
.....  
- oświadczenie o „braku uwag” z dnia 27.06.2024r.  
.....
13. Podczas kontroli wypełniono formularze kontroli – nr  
.....  
F/HP/01; F/HP/02; F/HP/03; F/HP/07; F/HP/08; F/HP/09, które nie są integralną częścią protokołu.  
.....

**III. WYNIKI KONTROLI**

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

**Zatrudnienie ogółem: 221os (72K, 149M) w tym prod. 108os (9K, 99M), a w Zakładzie Uzdatniania Wody „SOSNÓWKA”: 21os (4K), w tym prod. 9os (M)**

**Decyzji innych Inspekcji nie ma.**

**Termin usunięcia nieprawidłowości: pkt. a– 30.09.2024r.**

**W pomieszczeniach Zakładu Uzdatniania Wody obowiązuje zakaz palenia wyrobów tytoniowych i papierosów elektronicznych.**

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

Umowa na dostarczanie wody do obiektu i odbiór ścieków ze Wodnik Spółką z o.o., odpady komunalne odbierane są przez MPGK Spółkę z o.o. Inne odpady z pracowni mikrobiologicznej, to odbiera firma [REDAKTOWANE]. Natomiast odpady fizykochemiczne (zużyte testy, zlewki, przeterminowane odczynniki, opakowania po odczynnikach) firma [REDAKTOWANE]

Zakład Uzdatniania Wody:

HALA POMP - powierzchnia: 927m<sup>2</sup>; wysokość: poniżej 12m; ściany wyłożone płytkami ceramicznymi, w górnej części pomalowane farbą emulsyjną, podłoga wyłożona płytkami ceramicznymi, sufit malowany farbą emulsyjną, oświetlenie dzienne i elektryczne, centralne ogrzewanie, wentylacja grawitacyjna i mechaniczna ogólna, używane maszyny: [REDAKTOWANE]

HALA FILTRÓW - powierzchnia: 1956m<sup>2</sup>; wysokość: poniżej 12m, ściany wyłożone płytkami ceramicznymi, w górnej części pomalowane farbą emulsyjną, podłoga wyłożona płytkami ceramicznymi, sufit malowany farbą emulsyjną, oświetlenie dzienne i elektryczne, centralne ogrzewanie, wentylacja grawitacyjna i mechaniczna ogólna, używane maszyny: [REDAKTOWANE]

Magazyn podchloryny sodu – podłoga i ściany wyłożone płytkami ceramicznymi, sufit malowany farbą emulsyjną, oświetlenie elektryczne, centralne ogrzewanie, wentylacja grawitacyjna i mechaniczna ogólna, wyposażenie: [REDAKTOWANE]

Magazyn chemii – podłoga i ściany wyłożone płytkami ceramicznymi, sufit malowany farbą emulsyjną, oświetlenie elektryczne, centralne ogrzewanie, wentylacja grawitacyjna i mechaniczna ogólna, wyposażenie: podesty drewniane.

Budynek administracyjno – techniczny wraz z galerią rurociągów: powierzchnia: 921m<sup>2</sup>, wysokość: poniżej 12m, ściany wyłożone płytkami ceramicznymi, w górnej części pomalowane farbą emulsyjną, podłoga wyłożona płytkami ceramicznymi, sufit malowany farbą emulsyjną, pomieszczenia stałej pracy: na podłodze wykładzina dywanowa, ściany farba emulsyjna, sufity wyłożone kasetonami, oświetlenie dzienne i elektryczne, centralne ogrzewanie, wentylacja grawitacyjna i mechaniczna ogólna, używane maszyny: sita, pompy dozujące, generatory, sprężarki, komputery.

LABORATORIUM I piętro:

Pokój fizyko-chemiczny – podłoga wyłożona płytkami ceramicznymi, ściany i sufit pomalowany farbą, oświetlenie dzienne i elektryczne, wentylacja grawitacyjna, skład się z 3 pomieszczeń:

[REDAKTOWANE]

Pokój posiewów( 2 pomieszczenia) – podłoga wyłożona płytkami ceramicznymi, ściany i sufit pomalowany farbą, oświetlenie dzienne i elektryczne, wentylacja grawitacyjna

gk

- 1 pomieszczenie czyste - [REDACTED]

- 2 pomieszczenie brudne - [REDACTED]

Pokój inkubacji – podłoga wyłożona płytkami ceramicznymi, ściany i sufit pomalowany farbą, oświetlenie  
dienne i elektryczne, wentylacja grawitacyjna wyposażenie: [REDACTED]

Pokój pożywek – podłoga wyłożona płytkami ceramicznymi, ściany i sufit pomalowany farbą, oświetlenie  
dienne i elektryczne, wentylacja grawitacyjna wyposażenie: [REDACTED]

Pomieszczenia higieniczno- sanitarne:

TOALETA - osiem toalet o powierzchni: 10m<sup>2</sup> każda, wysokość: 3m, ściany wyłożone płytkami  
ceramicznymi, w górnej części pomalowane farbą emulsyjną, podłoga wyłożona płytkami ceramicznymi,  
sufit malowany farbą emulsyjną, oświetlenieienne i elektryczne, centralne ogrzewanie, wentylacja  
grawitacyjna i mechaniczna ogólna, sanitariaty i prysznice.

TOALETA przy hali filtrów – podłoga wyłożone płytkami ceramicznymi, ściany wyłożone płytkami  
ceramicznymi do wys. ok. 2m, w górnej części pomalowane farbą emulsyjną, sufit malowany farbą  
emulsyjną, oświetlenie elektryczne, centralne ogrzewanie, wentylacja grawitacyjna i mechaniczna ogólna,  
wyposażenie: umywalka w przedsionku, pisuar, kabina z muszlą klozetową.

TOALETA nr 9 - podłoga wyłożone płytkami ceramicznymi, ściany wyłożone płytkami ceramicznymi do  
wys. ok. 2m, w górnej części pomalowane farbą emulsyjną, sufit malowany farbą emulsyjną, oświetlenie  
dienne i elektryczne, centralne ogrzewanie, wentylacja grawitacyjna, wyposażenie: umywalka w  
przedsionku, pisuar, kabina z muszlą klozetową.

TOALETA damska przy Sali konferencyjnej – podłoga wyłożone płytkami ceramicznymi, ściany wyłożone  
płytkami ceramicznymi do wys. ok. 2m, w górnej części pomalowane farbą emulsyjną, sufit malowany  
farbą emulsyjną, oświetlenie elektryczne, centralne ogrzewanie, wentylacja grawitacyjna i mechaniczna  
ogólna, wyposażenie: umywalka w przedsionku, kabina z muszlą klozetową i bidetem.

JADALNIA – pow. 20m<sup>2</sup>, podłoga wykładzina dywanową, ściany pomalowane farbą emulsyjną, sufit  
malowany farbą emulsyjną, oświetlenieienne i elektryczne, centralne ogrzewanie olejowe, wentylacja  
grawitacyjna, wyposażenie: stół 2, krzesła 8, czajnik, mikrofała, szafki posiłku 10 sztuk, zlewozmywak  
jednokomorowy, płyta elektryczna, komplet mebli kuchennych.

SZATNIA – podłoga wyłożona wykładziną sufit wyłożony panelami, ściany pomalowane farbą, oświetlenie  
dienne i elektryczne, wentylacja grawitacyjna, centralne ogrzewanie olejowe, wyposażenie: szafki  
metalowe dwudziałowe odzieżowe 22 sztuk, krzesła 3 sztuki.

W kolejnym pomieszczeniu przy toalecie -podłoga wyłożona płytkami ceramicznymi, ściany do wys. ok. 2  
m wyłożone płytkami ceramicznymi a powyżej pomalowane farbą emulsyjną, oświetlenie elektryczne,  
wentylacja grawitacyjna, centralne ogrzewanie olejowe, wyposażenie: szafki metalowe dwudziałowe  
odzieżowe 4 sztuki.

Przy szatniach znajduje się TOALETA (pom nr 1)- ściany wyłożone płytkami ceramicznymi, w górnej części  
pomalowane farbą emulsyjną, podłoga wyłożona płytkami ceramicznymi, sufit malowany farbą  
emulsyjną, oświetlenieienne i elektryczne, centralne ogrzewanie olejowe, wentylacja grawitacyjna,  
wyposażenie: umywalki 2 sztuki, kabina natryskowa 1 sztuka, kabina z muszlą klozetową.

JADALNIA (przy dyspozytorni) – pow. 4m<sup>2</sup>, podłoga wyłożona płytkami ceramicznymi, ściany i sufit  
pomalowany farbą, oświetlenieienne i elektryczne, centralne ogrzewanie olejowe, wentylacja brak,  
wyposażenie: szafki do przechowywania posiłku własnego 10 sztuk, mikrofała, dystrybutor z wodą,  
lodówka, zlewozmywak jednokomorowy, czajnik, kuchenka elektryczna, toster.

TOALETA (przy dyspozytorni) – ściany wyłożone płytkami ceramicznymi, w górnej części pomalowane  
farbą emulsyjną, podłoga wyłożona płytkami ceramicznymi, sufit malowany farbą emulsyjną, oświetlenie  
elektryczne, centralne ogrzewanie olejowe, wentylacja grawitacyjna i mechaniczna ogólna, wyposażenie:  
przedsionek z umywalką, pisuar, kabina z muszlą klozetową.

LABOLATORIUM:

Pokój socjalny – podłoga wyłożona płytkami ceramicznymi, ściany i sufit murowany pomalowany farbą,  
oświetlenieienne i elektryczne, wentylacja grawitacyjna, wyposażenie: stół, krzesła, meble kuchenne,  
zlewozmywak dwukomorowy, mikrofała, czajnik, lodówka, ekspres.

W pomieszczeniu znajduje się wydzielone stanowisko komputerowe do prowadzenia dokumentacji  
laboratoryjnej pisanie wyników z fiz-chem i mikrobiologii.

Szatnia – podłoga wyłożona płytkami ceramicznymi, ściany i sufit murowany pomalowany farbą, oświetlenie elektryczne, wentylacja grawitacyjna, wyposażenie: szafki metalowe 6 sztuk, krzesła.

Toaleta - ściany wyłożone płytkami ceramicznymi do wys. ok. 2m, w górnej części pomalowane farbą emulsyjną, podłoga wyłożona płytkami ceramicznymi, sufit malowany farbą emulsyjną, oświetlenie dzienne i elektryczne, centralne ogrzewanie olejowe, wentylacja grawitacyjna i mechaniczna ogólna, wyposażenie: przedsionek z umywalkami 2 sztuki, kabina natryskowa, kabina z muszlą klozetową.

Brak pomiarów hałasu ultradźwiękowego na stanowisku pracy: specjalista ds. technicznych laboratorium; analityk laboratoryjny (obsługa myjki ultradźwiękowej).

**Pomiary stężenia radonu.** W trakcie przeprowadzenia czynności kontrolnych ustalono, że w zakładzie pracy występują miejsca pracy zlokalizowane wewnątrz pomieszczeń na poziomie parteru tj. pomieszczenie kierownik i z-cy kierownika wydziału produkcji wody i eksploatacji ujęć oraz kierownik działu laboratorium. Kierownik kontrolowanej jednostki (pracodawca) nie zapewnił w tych pomieszczeniach (pomieszczenie kierownik i z-cy kierownika wydziału produkcji wody i eksploatacji ujęcia oraz kierownik działu laboratoryjnego) pomiaru średniorocznego stężenia radonu lub stężenia energii potencjalnej alfa krótkożyciowych produktów rozpadu radonu.

**Według oświadczenia pracodawcy planuje przeprowadzić pomiary radonu w okresie grzewczym 2024/2025.**

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

a) Pracodawca nie wykonał pomiarów hałasu ultradźwiękowego na stanowisku pracy: specjalista ds. technicznych laboratorium; analityk laboratoryjny (obsługa myjki ultradźwiękowej).

**Podstawa prawna :**

§ 13 Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 2 lutego 2011 r. w sprawie badań i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz. U. z 2023 r. poz.419)

Art. 227 § 1 Ustawy z dnia 26 czerwca 1974r. Kodeks Pracy (Dz. U. z 2023r. poz. 1465)

b) W trakcie przeprowadzenia czynności kontrolnych ustalono, że w zakładzie pracy występują miejsca pracy zlokalizowane wewnątrz pomieszczeń na poziomie parteru. Kierownik kontrolowanej jednostki (pracodawca) nie zapewnił ww. pomieszczeniach pomiaru średniorocznego stężenia radonu lub stężenia energii potencjalnej alfa krótkożyciowych produktów rozpadu radonu.

**Podstawa prawna :**

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 18 czerwca 2020r. w sprawie terenów, na których średnioroczne stężenie promieniotwórcze radonu w powietrzu wewnątrz pomieszczeń w znacznej liczbie budynków może przekraczać poziom odniesienia (Dz. U. z 2020r. poz. 1139)


Art. 223, Art. 227 § 1 pkt 2 Ustawy z dnia 26 czerwca 1974 r. Kodeks Pracy (Dz. U. z 2023r. poz. 1465)

Art. 23b, Art. 23c ustawa z dnia 29 listopada 2000r. Prawo Atomowe (Dz. U. z 2023r. poz. 1173, ze zm.)

### 4. Doraźne zalecenia, uwagi i wnioski\*

Poinformowano pracodawcę o konieczności wykonania pomiaru stężenia radonu lub stężenia energii potencjalnej alfa krótkożyciowych produktów rozpadu radonu zgodnie z art. 23c ust. 1 Ustawy z dnia 29 listopada 2000r. Prawo Atomowe (Dz.U. z 2023r. poz. 1173, ze zm.) oraz pozostawiono materiały informujące o ogólnych zasadach przeprowadzenia ww. pomiarów, podstawach prawnych i wykazie akredytowanych laboratoriów.

Zostawiono w formie pisemnej pracodawcy informację nt. nowoczesnych ochron przed hałasem, zbiorowych oraz indywidualnych, w tym materiałów znajdujących się pod linkami.

M. S. 

Podczas kontroli poinformowano Pracodawcę o funkcjonowaniu strony internetowej WSSE we Wrocławiu, na której zostały umieszczone ulotki dla pracodawców w ramach działań edukacyjno-informacyjnych:

<https://www.gov.pl/web/wsse-wroclaw/ulotki-dla-pracodawcow-stworzone-w-ramach-dzialan-edukacyjno-informacyjnych>

Podczas kontroli omówiono z pracodawcą następujące zagadnienia:

2. Narażenie pracowników na hałas w środowisku pracy;
13. Radon – zagrożenia w miejscach pracy;

#### 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~~ \*\*

mj Gh

10. W przypadku odmowy podpisania protokołu należy wpisać powód odmowy podpisania protokołu

WIK "WODNIK" Sp. z o.o. w Jeleniej Górze

SPECJALISTA  
d/s BHP i PPOZ.

Mirosław Kosior

PREZES ZARZĄDU

Katarzyna Wierska-Kuherka

(czytelny podpis osób obecnych podczas kontroli)

K I E R O W  
Sekcji Higieny Pracy

Monika Gajbor

(czytelny podpis kontrolującego (-ych))

#### V. POTWIERDZENIE ODBIORU PROTOKOŁU

27.06.2024r.

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

PREZES ZARZĄDU

Katarzyna Wierska-Kuherka

PRZEDSIĘBIORSTWO  
WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI  
„WODNIK” Sp. z o.o.  
58-560 Jelenia Góra, Pl. Piastowski 21  
Regon 230179280 NIP 611-020-41-61  
telefon 75 73 03 501, fax 75 73 03 516

(czytelny podpis osoby odbierającej protokół i pieczęć podmiotu)

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

(nazwa/nr)

- Charakterystyka ogólna kontrolowanego zakładu pracy F/HP/01,
- Ocena realizacji ogólnych wymogów w kontrolowanych zakładach pracy F/HP/02,
- Ocena realizacji wymogów w zakresie występowania w środowisku pracy szkodliwych czynników biologicznych oraz ochrony zdrowia pracowników zawodowo narażonych na te czynniki F/HP/03,
- Ocena realizacji wymogów w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy związanej z występowaniem w miejscu pracy czynników chemicznych F/HP/07,
- Ocena realizacji wymogów w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy pracach związanych z narażeniem na hałas i drgania mechaniczne F/HP/08,
- Ocena realizacji wymogów w zakresie stosowania substancji chemicznych i ich mieszanin F/HP/09

**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