

WOJEWÓDZKA
STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA
w Warszawie
00-875 Warszawa, ul. Żelazna 70
tel/fax 829-18-32

Pieczeń stacji sanitarno-epidemiologicznej

PROTOKÓŁ KONTROLI Nr KO NP/00183/2024

Warszawa, 25.04.2024 r.
(miejsowość i data)

przeprowadzonej przez:

Martę Pawlak – starszego asystenta w Oddziale Nadzoru Higieny Pracy, upoważnienie nr 520/2023,
Paulinę Staszko – starszego asystenta w Oddziale Nadzoru Higieny Pracy, upoważnienie nr 519/2023,
(imię i nazwisko, komórka organizacyjna, nr upoważnienia do wykonywania czynności kontrolnych)

Pracownika (-ów) upoważnionego (-ych) przez Mazowieckiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego.
(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 (tekst jednolity Dz.U. z 2024 r., poz. 416), w związku art. 67 § 1 oraz art. 68 § 1 i § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz.U. 2024 r., poz. 572).

I. INFORMACJE DOTYCZĄCE KONTROLOWANEGO PODMIOTU

1. Podmiot kontrolowany:

Warszawski Uniwersytet Medyczny
ul. Żwirki i Wigury 61
02-091 Warszawa
tel. centr.: (22) 57 20 902
(pełna nazwa/adres/telefon/faks/poczta elektroniczna)

2. Informacja dotycząca kontrolowanego obiektu:

Zakład Inżynierii Genetycznej
Laboratorium Zwierząt Doświadczalnych Centrum Biostruktury
ul. Chałubińskiego 5, 02-004 Warszawa
tel.: (22) 599 21 99
e-mail: katarzyna.pucia@wum.edu.pl
(pełna nazwa/adres/telefon/faks/poczta elektroniczna/rodzaj prowadzonej działalności)

3. Osoba lub jednostka organizacyjna odpowiedzialna za przestrzeganie wymagań:

prof. dr hab. n. med. Zbigniew Gaciong - Rektor Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego
(imię i nazwisko/pełna nazwa (inwestor/organ założycielski/w przypadku spółki cywilnej wymienić wszystkich wspólników))
ul. Żwirki i Wigury 61, 02-091 Warszawa
(adres zamieszkania/siedziby (w przypadku spółki cywilnej adresy zamieszkania wszystkich wspólników/telefon/faks/poczta elektroniczna))

4. NIP/REGON/PKD – odpowiednio: 5250005828/000288917/85.42 Z

5. Osoba kierująca podmiotem kontrolowanym:

prof. dr hab. n. med. Zbigniew Gaciong - Rektor Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego
(imię i nazwisko/stanowisko)

6. Osoba upoważniona pisemnie do reprezentowania kontrolowanego podmiotu*

Pełnomocnictwo udzielone przez Rektora Zbigniewa Gacionga Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego z dnia 22 kwietnia 2024 r. znak: AO-UP/0152/117/2024 dla Pani Katarzyny Puci p.o. Kierownika Laboratorium Zwierząt Doświadczalnych CB Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego do reprezentowania WUM w czasie postępowania kontrolnego przez WSSE w Warszawie (do przyjęcia kontroli, podpisywania protokołów kontroli oraz ustosunkowania się do ewentualnych uchybień).
(imię i nazwisko/stanowisko/dane upoważniającego/data wydania upoważnienia/nr)

7. Inne osoby, w obecności których przeprowadzono kontrolę*

Katarzyna Pucia – p.o. Kierownika Laboratorium Zwierząt Doświadczalnych CB WUM

Daria Smyk – Zootechnik

Monika Duszczyk – Główny Specjalista ds. BHP

*(imię i nazwisko/stanowisko/inne)***II. INFORMACJE DOTYCZĄCE KONTROLI****1. Data i godzina rozpoczęcia kontroli:** 25.04.2024 r., godz. 9:30**2. Data otrzymania przez kontrolowanego zawiadomienia o kontroli*:** Nie dotyczy**3. Przyczyna odstąpienia od zawiadomienia:** Podmiot kontrolowany nie podlega Ustawie z dnia 6 marca 2018 r. Prawo przedsiębiorców.**4. Data i godzina zakończenia kontroli:** 25.04.2024 r., godz. 13:30**5. Czas kontroli obszaru, w którym stwierdzono nieprawidłowości*:** Nie dotyczy.**6. Zakres przedmiotowy kontroli:** Kontrola Zakładu Inżynierii Genetycznej w zakresie przestrzegania przepisów określających wymagania higieniczne i zdrowotne dotyczących: utrzymania należytego stanu higienicznego zakładu pracy, stosowania substancji chemicznych i ich mieszanin, występowania czynników szkodliwych dla zdrowia na stanowiskach pracy, w tym czynników biologicznych, czynników lub procesów technologicznych o działaniu rakotwórczym lub mutagennym w środowisku pracy, w celu zapobiegania powstawaniu chorób zawodowych i innych chorób związanych z warunkami pracy, w związku z art. 4 ust. 2 pkt 2, art. 12 ust. 1a pkt 3 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (tekst jednolity Dz.U. z 2024 r., poz. 416).**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:** Nie dotyczy**11. Dokumenty oceniane w trakcie kontroli:**

- Orzeczenia lekarskie osób prowadzących prace z GMO kat. I (skontrolowano 5 orzeczeń lekarskich na wszystkich stanowiskach pracy);
- Karta oceny ryzyka zawodowego na stanowisku pracy: opiekun zwierząt laboratoryjnych – 2 osoby (aktualizacja 09.01.2024 r.), kierownik laboratorium – 1 osoba (aktualizacja 09.01.2024 r.), zootechnik – 1 osoba (aktualizacja 09.01.2024 r.); weterynarz – 1 osoba (aktualizacja 09.01.2024 r.). Pracownicy są zapoznani z oceną ryzyka zawodowego i podpisują oświadczenie o zapoznaniu się z nią (10.01.2024 r.).
- Spis substancji i mieszanin chemicznych używanych w ZIG ZZI;
- Instrukcje stanowiskowe BHP.

12. Wykaz dokumentów załączonych do protokołu kontroli*:

- Kopia decyzji Ministra Środowiska nr 92 z dnia 25.08.2018 r. znak: DOP-GMO.431.271.218 (nr w rejestrze 04-46/2018).
- Wykaz osób pracujących w Laboratorium Zwierząt Doświadczalnych Centrum Biostruktury WUM;
- Pismo z dnia 18.10.2023 r. (zmiana nazwy Pracowni Hodowli Zwierząt Laboratoryjnych, Katedry i Zakładu Histopatologii i Embriologii WUM na Laboratorium Zwierząt Doświadczalnych Centrum Biostruktury WUM wraz z Zarządzeniem Nr 150/2022 z dnia 19.07.2022 r.;
- Kopia pełnomocnictwa udzielona przez Rektora Zbigniewa Gacionga Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego z dnia 22 kwietnia 2024 r. znak: AO-UP/0152/117/2024 dla Pani Katarzyny Puci

p.o. Kierownika Laboratorium Zwierząt Doświadczalnych CB Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego do reprezentowania WUM w czasie postępowania kontrolnego przez WSSE w Warszawie (do przyjęcia kontroli, podpisywania protokołów kontroli oraz ustosunkowania się do ewentualnych uchybień).

13. Podczas kontroli wypełniono formularze kontroli: F/HP/01 Ogólna charakterystyka zakładu pracy, F/HP/02 Ocena realizacji ogólnych wymogów w kontrolowanym zakładzie, F/HP/04 Ocena realizacji wymogów w zakresie substancji chemicznych, ich mieszanin, czynników lub procesów technologicznych o działaniu rakotwórczym lub mutagennym w środowisku pracy, F/HP/09 Ocena realizacji wymogów w zakresie stosowania substancji chemicznych i mieszanin, które są do wglądu w Oddziale Nadzoru Higieny Pracy Wojewódzkiej Stacji Sanitarно-Epidemiologicznej w Warszawie przy ul. Nowogrodzkiej 82.

III. WYNIKI KONTROLI

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

Zakład Inżynierii Genetycznej (GMO1) Laboratorium Zwierząt Doświadczalnych Centrum Biostruktury ul. Chałubińskiego 5, 02-004 Warszawa, działa na podstawie decyzji Ministra Środowiska nr 92 z dnia 25.08.2018 r. znak: DOP-GMO.431.271.218 (nr w rejestrze 04-46/2018).

Decyzja Nr 92/2018 z dnia 23.08.2018 r. na zamknięte użycie organizmów genetycznie zmodyfikowanych.

Nie ma ustaleń pokontrolnych innych inspekcji.

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

Liczba zatrudnionych pracowników, którzy będą prowadzić prace z użyciem GMO: 5 osób w tym 5 kobiet.

Typ zakładu inżynierii genetycznej: Laboratorium, Zwierzętarnia

Kategoria zagrożenia planowanych działań w ramach zamkniętego użycia GMO: 1

Realizowane działania podczas zamkniętego użycia GMO 1:

Podczas zamkniętego użycia GMO prowadzone są prace z zakresu hodowli i utrzymania gryzoni (myszy). Hodowane zwierzęta pochodzą z renomowanych światowych hodowli. Zwierzęta w trakcie doświadczenia utrzymywane są w regałach i kłatkach konwencjonalnych.

Kontrolą objęto pomieszczenia, w których realizowane są działania podczas zamkniętego użycia GMO 1. Pomieszczenia zakładu inżynierii genetycznej należące do Laboratorium Zwierząt Doświadczalnych Centrum Biostruktury, na niskim parterze opiniowane w 2018 r. tj.: pokój zabiegowy, sala szczurów hodowlanych, sala szczurów doświadczalnych, sala myszy hodowlanych, sala myszy doświadczalnych, pomieszczenie kwarantanny, korytarz, komunikacja.

Wyżej wymienione pomieszczenia **wyposażone** są w sprzęt wykorzystywany do pracy z GMO 1 taki jak: Specjalistyczny sprzęt do hodowli i utrzymania zwierząt laboratoryjnych. Zwierzęta utrzymywane są w kłatkach z przezroczystego polycarbonatu oraz polipropylenu – materiały nadającego się do sterylizacji. Konstrukcja klatek uniemożliwia ucieczki zwierząt.

Dostęp do pomieszczeń Zwierzętarni mają tylko wyznaczone osoby. Drzwi do Zwierzętarni są zamykane na klucz. Dodatkowo każde z pomieszczeń Zwierzętarni, jest również zamykane na klucz.

W dniu kontroli stwierdzono, iż opisane pomieszczenia, urządzenia oraz środki bezpieczeństwa, które są wykorzystywane i stosowane podczas zamkniętego użycia GMO 1 odpowiadają wymaganiom stawianym dla tego typu pomieszczeń (laboratorium, zwierzętarnia) zawartym w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 11 kwietnia 2016 roku w sprawie szczegółowych rodzajów środków bezpieczeństwa stosowanych w zakładach inżynierii genetycznej (Dz. U. 2016 poz. 600).

Wyposażenie przy pracy GMO 1:

Pomieszczenia wyposażone są w: ściany i podłogi wyłożone są glazurą z powierzchnią odporną na wodę, kwasy, zasady, rozpuszczalniki, środki odkażające oraz łatwe do czyszczenia. Wentylacja

wymuszona: 15 wymian powietrza na godzinę. Pokoje posiadają: stół do operacji, regały przeznaczone dla zwierząt, regał na czyste klatki, stół laboratoryjny, lampa bezcieniowa, mikroskop laboratoryjny, zamrażarka, piec do sterylizacji sprzętu/trocin, zlewozmywak, filtr do wody.

System pracy z GMO 1 oraz Środki bezpieczeństwa podczas wykonywania czynności w pomieszczeniach dla zwierząt:

Zwierzętarnia znajduje się w części „zamkniętej” budynku. Dostęp do tej części mają tylko pracownicy Wydziału. Zwierzętarnia zamykana na klucz. Dostęp do kluczy mają tylko pracownicy Zakładów korzystający ze Zwierzętarni. Dostęp do pokoi dla zwierząt ograniczony jest tylko dla osób posiadających zwierzęta w danym pomieszczeniu (zamknięcie na klucz), które posiadają odpowiednie upoważnienie.

Wszyscy pracownicy przeszli szkolenie w zakresie BHP i ochrony przeciwpożarowej prowadzone Przez WUM oraz szkolenie w zakresie pracy ze zwierzętami laboratoryjnymi (w tym GMO).

Personel Zwierzętarni zaopatrzone w odpowiednią odzież ochronną.

Pracownicy mają zapewnione: fartuchy ochronne, rękawiczki oraz w razie potrzeby maski i okulary ochronne.

Odpady:

Zwierzęta utrzymywane i hodowane w klatkach, które czyszczone są i myte właściwymi środkami dezynfekcyjnymi. Zwłoki zwierząt (rodzaj odpadu) przechowywane są w zamrażarce do czasu przekazania ich firmie utylizacyjnej.

Wymieniona ściółka (rodzaj odpadu) pochodząca od zwierząt GMO przetrzymywana jest w zamrażarce, do czasu przekazania jej firmie utylizacyjnej. Ponadto, do dezynfekcji stołów laboratoryjnych, komór laminarnych są stosowane odpowiednie środki chemiczne.

Miejsce przeznaczenia odpadów: materiały po utylizacji odbierane są przez firmę EMKA S.A. z siedzibą w Żyrardowie na świadczenie usług odbioru, transportu i unieszkodliwienia odpadów medycznych i weterynaryjnych.

Pomieszczenia laboratorium i zwierzętarni nie są pomieszczeniami stałej pracy.

Środki ochrony indywidualnej używane w laboratorium i zwierzętarni przechowywane w metalowej szafie znajdującym się w korytarzu. Dodatkowe środki ochrony indywidualnej znajdują się w pokoju zabiegowym (rękawiczki, obuwie jednorazowe, maseczki)

W pomieszczeniach pracy zapewniono oświetlenie sztuczne, wentylację mechaniczną/klimatyzację. Podłogi wyłożone materiałami łatwo-zmywalnymi.

W ZIG obowiązuje regulamin Laboratorium Zwierząt Doświadczalnych Centrum Biostruktury Warszawski Uniwersytet Medyczny.

W ZIG (GMO 1) stosowane są następujące substancje/mieszaniny chemiczne: Virkon S, Domestos, Jodyna, Denaturat, Pol-Lena Farma JK, MAnusan, Aerodesin 200, Octanisept, Etylowy Alkohol, Formalina, Braunol.

Klatki i pokrywy myje się wstępnie roztworem Virkonu – następnie dokładnie płucze się z dodatkiem środka myjącego. Butelki i smoczki użyte przez zwierzęta GMO myje się oddzielnie od pozostałych do tego wrzątku lub roztworu Virkonem o niższym stężeniu.

Przedłożono do wglądu karty charakterystyki stosowanych substancji i mieszanin chemicznych. Aktualne karty charakterystyki są dostępne dla pracowników zakładu.

Oceny ryzyka zawodowego na stanowisku pracy: opiekun zwierząt laboratoryjnych – 2 osoby (aktualizacja 09.01.2024 r.), kierownik laboratorium – 1 osoba (aktualizacja 09.01.2024 r.), zootechnik – 1 osoba (aktualizacja 09.01.2024 r.); weterynarz – 1 osoba (aktualizacja 09.01.2024 r.). Pracownicy są zapoznani z oceną ryzyka zawodowego i podpisują oświadczenie o zapoznaniu się z nią (10.01.2024 r.).

Na kontrolowanych stanowiskach pracy stwierdzono, iż nie wykonywano badań i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia (niewielkie ilości i czas kontaktu z czynnikami chemicznymi stosowanymi podczas prac laboratoryjnych).

Na piętrze 1 (antresola) pracownicy (3 osoby) korzystają z wydzielonych pomieszczeń biurowych. Pomieszczenie socjalne (przygotownia pasz dla zwierząt) zlokalizowane na niskim parterze nie budzi zastrzeżeń.

Osoby zatrudnione na stanowisku opiekun zwierząt laboratoryjnych (2 pracowników) korzystają z pomieszczenia socjalnego zlokalizowanego na poziomie 0. Stan techniczny jest niewłaściwy (brudne ściany i sufit, odpryski farby na ścianach).

Pracodawca zapewnia system pierwszej pomocy w razie wypadku oraz środki do udzielania pierwszej pomocy w postaci apteczki pierwszej pomocy. Miejsce, w którym znajduje się apteczka jest oznakowane. Przy apteczce znajduje się wykaz osób przeszkolonych w udzielaniu pierwszej pomocy oraz instrukcja udzielania pierwszej pomocy.

Na terenie Laboratorium Zwierząt Doświadczalnych Centrum Biostruktury Warszawski Uniwersytet Medyczny obowiązuje całkowity zakaz palenia wyrobów tytoniowych oraz papierosów elektronicznych. Informacje o zakazie palenia umieszczono w widocznych miejscach.

W trakcie kontroli uzyskano informację, że w WUM obowiązuje:

- Zarządzenie Nr 28/2018 Rektora WUM z dnia 28 marca 2018 r. w sprawie zasad gospodarowania środkami ochrony indywidualnej oraz odzieżą roboczą i obuwiem roboczym dla pracowników WUM.
- Szczegółowe zasady przydziału stosowania odzieży i obuwia roboczego oraz środków ochrony indywidualnej – Załącznik nr 1 do Zarządzenia Nr 28/2018 Rektora WUM z dnia 28 marca 2018 r.
- Tabela norm przydziału środków ochrony indywidualnej oraz odzieży i obuwia roboczego;
- Umowa nr AEZ/365/S-029/110/2024 zawarta w dniu 07.03.2024 r. w Warszawie z EMKA S.A. z siedzibą w Żyrardowie na świadczenie usług odbioru, transportu i unieszkodliwienia odpadów medycznych i weterynaryjnych.
- Umowa z dnia 02.11.2023 r. na odbiór odpadów chemicznych z O-PAL Sp. z o.o., ul. Warszawska 1c, 96-100 Skierniewice.

Świadczenie usług zdrowotnych z zakresu medycyny pracy dla pracowników Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego wykonuje Centrum Medyczne Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego, ul. Banacha 1A, 02-097 Warszawa (Umowa Nr AEZ/365/S-061/282/2021 z dnia 29.12.2021 r.

Przedłożono do wglądu:

- Szczegółowe zasady przydziału stosowania odzieży i obuwia roboczego oraz środków ochrony indywidualnej, Załącznik Nr 1 do Zarządzenia Nr 28/2018 Rektora WUM z dnia 28.03.2018 r.;
- Instrukcja BHP, Postępowania z materiałem skażonym szkodliwymi czynnikami biologicznymi w tym I kategorii działań zamkniętego użycia GMO;
- Oświadczenie, dotyczące zapoznania z instrukcjami obsługi urządzeń;
- Informacja dotycząca gospodarki odpadami medycznymi i weterynaryjnymi.
- Instrukcja unieszkodliwiania odpadów;
- Instrukcja dotycząca szkodliwych skutków przeprowadzania zamkniętego użycia GMO;
- Instrukcja użytkowania GMO;
- Zasady postępowania z odpadami chemicznymi wytwarzanymi na WUM, załącznik Nr 4 do Zarządzenia Rektora WUM nr 180/2020;
- Instrukcja bezpiecznej pracy w laboratorium GMO;
- Instrukcja BHP, postępowania z materiałem skażonym szkodliwymi czynnikami biologicznymi w tym I kategorii działań zamkniętego użycia GMO;
- Oświadczenie o zapoznaniu się z instrukcją bezpiecznej pracy w Laboratorium GMO oraz instrukcją użytkowania GMO;
- Oświadczenie o zapoznaniu się z wykazem czynników biologicznych przy których występują narażenia podczas prac z GMO;
- Karty charakterystyki 11 stosowanych mieszanin chemicznych wraz z oświadczeniem pracowników o zapoznaniu się;
- Wykaz czynników biologicznych mogących wystąpić podczas prac z GMO kat I.

Został dopełniony obowiązek informacyjny wynikający z art. 13 i 14 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. Pełną informację pozostawiono w podmiocie kontrolowanym.

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

1. Nieprawidłowy stan sanitarno-techniczny pomieszczenia socjalnego zlokalizowanego na pomieszczenia socjalnego zlokalizowanego na poziomie 0:
 - a) brudne ściany i sufit,
 - b) odpryski farby na ścianach.
2. Brak rejestru prac, których wykonywanie powoduje konieczność pozostawiania w kontakcie z substancjami chemicznymi, ich mieszaninami, czynnikami lub procesami technologicznymi o działaniu rakotwórczym lub mutagennym.

Powyższe nieprawidłowości stanowią naruszenie:

- § 14 rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (tekst jednolity Dz.U. z 2003 r. Nr 169, poz. 1650, z późn. zm.), a także § 2 ust. 1 załącznika 3 do ww. rozporządzenia;
- art. 214 § 2 ustawy z dnia 26 czerwca 1974 r. Kodeks Pracy (tekst jednolity Dz.U. 2023 r. poz. 1465 z późn. zm.),
- § 4 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 24 lipca 2012 r. w sprawie substancji chemicznych, ich mieszanin, czynników lub procesów technologicznych o działaniu rakotwórczym lub mutagennym w środowisku pracy (tekst jednolity Dz.U. 2024 poz. 156).

Ustalono termin usunięcia nieprawidłowości:

punkt 1 na dzień 31.03.2025 r.

punkt 2 na dzień 19.07.2024 r.

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:

Nie dotyczy

(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

Nie dotyczy

(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

KIEROWNIK
Laboratorium Zwierząt Doświadczalnych CB

Katarzyna Pucia
mgr Katarzyna Pucia
(czytelny podpis osoby wykonującej kontrolę)

Smyk Denis

Główny Specjalista ds. BHP
Dział Ochrony Pracy i Środowiska

M. Duszczyk
mgr inż. Monika Duszczyk

STARSZY ASYSTENT
Oddział Nadzoru Higieny Pracy

Paulina Staszko
(czytelny podpis osoby wykonującej kontrolę)

STARSZY ASYSTENT
Oddział Nadzoru Higieny Pracy

Staszko
Paulina Staszko

V. POTWIERDZENIE ODBIORU PROTOKOŁU

Protokół kontroli sanitarnej otrzymałem(-am) w dniu 25.04.2024 r.

KIEROWNIK
Laboratorium Zwierząt Doświadczalnych CB

Katarzyna Pucia
mgr Katarzyna Pucia
(czytelny podpis osoby odbierającej protokół i pieczęć podmiotu)

WARSZAWSKI
UNWERSYTET MEDYCZNY
CENTRUM BIOSTRUKTURY
Laboratorium Zwierząt Doświadczalnych
ul. Chalbińskiego 5, 02-004 Warszawa
ul. Pawińskiego 3C 02-106 Warszawa

(nazwa/nr)

W trakcie kontroli wykorzystano/nie wykorzystano formularze kontroli** zgodnie z pkt. II 13 protokołu

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