

**WOJEWÓDZKA
STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA**
w Warszawie
00-875 Warszawa, ul. Żelazna 79
tel/fax 629-18-32

Pieczęć stacji sanitarno-epidemiologicznej

PROTOKÓŁ KONTROLI Nr KO NP/00298/2024

Warszawa, 09.08.2024 r.
(miejscowość i data)

przeprowadzonej przez:

Joannę Palęczek – asystenta w Oddziale Nadzoru Higieny Pracy, upoważnienie nr 521/2023,
Dobrosława Wrońska-Szaj – starszego asystenta w Oddziale Nadzoru Higieny Pracy, upoważnienie nr 518/2023,
(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:

Laboratorium Zwierząt Doświadczalnych
Centrum Biostruktury Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego
ul. Pawińskiego 3c, 02-106 Warszawa
tel.: (22) 57 20 729; 781-028-908
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 współników))
ul. Żwirki i Wigury 61, 02-091 Warszawa

(adres zamieszkania/siedziby (w przypadku spółki cywilnej adresy zamieszkania wszystkich współników/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 6 sierpnia 2024 r., znak: AO-UP/0152/242/2024, dla Pani Katarzyny Puci - 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 - Kierownik 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:** 09.08.2024 r., godz. 12:00
2. **Data otrzymania przez kontrolowanego zawiadomienia o kontroli*:** Nie dotyczy
3. **Przyczyna odstąpienia od zawiadomienia:** Kontrola na wniosek Ministerstwa Klimatu i Środowiska Nr 04-37/2024.
4. **Data i godzina zakończenia kontroli:** 09.08.2024 r., godz. 15:00
5. **Czas kontroli obszaru, w którym stwierdzono nieprawidłowości*:** Nie dotyczy.
6. **Zakres przedmiotowy kontroli:** Kontrola w zakresie warunków higieny pracy przeprowadzona na wniosek Nr 04-37/2024 Ministra Klimatu i Środowiska, w związku z art. 15c ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 22 czerwca 2001 r. o mikroorganizmach i organizmach genetycznie zmodyfikowanych (tekst jednolity Dz.U. z 2022 r. poz. 546), w celu wydania opinii, o której mowa w art. 15c ust. 2 i 3.
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, które będą prowadzić prace z GMO kat. I (skontrolowano 6 orzeczeń);
 - Karta Oceny ryzyka zawodowego na stanowisku pracy (aktualizacja 01.07.2024 r.): opiekun zwierząt laboratoryjnych – 3 osoby; kierownik laboratorium – 1 osoba; zootechnik – 1 osoba, weterynarz – 1 osoba + oświadczenie o zapoznaniu się z oceną ryzyka;
 - Instrukcje stanowiskowe BHP;
 - Wykaz czynników biologicznych mogących wystąpić podczas prac z GMO kat. I.
12. **Wykaz dokumentów załączonych do protokołu kontroli*:**
 - Kopia pełnomocnictwa udzielona przez Rektora Zbigniewa Gacionga Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego z dnia 6 sierpnia 2024 r., znak: AO-UP/0152/242/2024, dla Pani Katarzyny Puci Kierownika Laboratorium Zwierząt Doświadczalnych CB;
 - Wykaz osób pracujących w Laboratorium Zwierząt Doświadczalnych Centrum Biostruktury WUM;
 - Kopia zatwierdzenia przez Kanclerza WUM pisemnej prośby z dnia 17.06.2024 r. Pani Katarzyny Puci w sprawie odświeżenia pomieszczeń i korytarzy zwierzętami;
 - Pismo z dnia 18.10.2023 r. dot. zmiany nazwy Pracowni Hodowli Zwierząt Laboratoryjnych na Laboratorium Zwierząt Doświadczalnych Centrum Biostruktury;
 - Wykaz czynników biologicznych mogących wystąpić podczas prac z GMO kat. I;
 - Oświadczenie o braku uwag do protokołu kontroli nr KO NP/00298/2024 z dn. 09.08.2024 r.
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 Sanitarno-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:

Warszawski Uniwersytet Medyczny działa na podstawie Statutu Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego przyjęty uchwałą Nr 40/2019 Senatu Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego z dnia 27.05.2019 r.

Wobec ww. placówki nie toczy się postępowanie administracyjno-egzekucyjne. Nie ma ustaleń pokontrolnych innych inspekcji.

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

Wniosek: 04-37/2024

Typ zakładu inżynierii genetycznej: Zwierzętarnia

Kategoria zagrożenia planowanych działań w ramach zamkniętego użycia GMO: I

Liczba zatrudnionych pracowników, którzy będą prowadzić prace z użyciem GMO: 6 osób
(w tym 6 kobiet).

Planowane działania podczas zamkniętego użycia GMO:

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

Dnia 24.05.2024 r. do MPWIS wpłynęło pismo z dnia 18.10.2023 r. prof. dr hab. Jacka Malejczyka - Dyrektora Centrum Biostruktury WUM, w którym oświadczył brak prowadzonych badań z wykorzystaniem zwierząt genetycznie modyfikowanych (GMO kat. I) w związku z zakończonymi projektami (nr wniosku 04-191/2016 dot. ZIG Katedra i Zakład Histologii i Embriologii Pracownia Hodowli Zwierząt Laboratoryjnych, obecne nazewnictwo: ZIG Laboratorium Zwierząt Doświadczalnych Centrum Biostruktury Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego).

W nawiązaniu do powyższego, do wniosku Nr 04-37/2024 Ministra Klimatu i Środowiska zostało dołączone pismo z dnia 31.07.2024 r. Pani Katarzyny Puci - Kierownika Laboratorium Zwierząt Doświadczalnych Centrum Biostruktury WUM, informujące o włączeniu kolejnych pomieszczeń znajdujących się w Laboratorium Zwierząt Doświadczalnych Centrum Biostruktury WUM.

W dniu kontroli (09.08.2024 r.) w ZIG znajdują się zwierzęta, ale nie należą one do zwierząt GMO kat. I. Obecnie nie są prowadzone prace z wykorzystaniem GMO kat. I.

Kontrolą objęto pomieszczenia ujęte w pkt. 3 wniosku nr 04-37/2024: 1, 10, 12, 13, 14, 15a, 15b, 17, 18, mieszczące się na parterze w Laboratorium Zwierząt Doświadczalnych Centrum Biostruktury WUM przy ul. Pawińskiego 3C.

Pomieszczenia należące do części czystej:

15a – Śluza umożliwiająca wejście do Sali SPF

15b – Sala SPF

Pomieszczenia należące do części konwencjonalnej:

1, 10, 12, 13, 14 – Sale Zwierząt

17 – Przygotowalnia

18 – Sala operacyjna głównie dla zwierząt konwencjonalnych

Powyższe pomieszczenia wyposażone są w sprzęt do pracy z GMO, tj.: regały przeznaczone dla zwierząt, regały na czyste klatki, ławy laminarne klasy II, stacja wymiany klatek, regał na narzędzia potrzebny do operacji, lodówkę, zamrażarkę, dwa piece do sterylizacji sprzętu, autoklaw, szafkę naścienną na drobny sprzęt, dwa stoły operacyjne, dwa stoliki na narzędzia, lampy bezcieniowe.

Pomieszczenie nr 15a dodatkowo zaopatrzone jest w matę antybakteryjną, lampę UV.

Pomieszczenia posiadają łatwo zmywalne i odporne na wodę, kwasy, zasady, rozpuszczalniki i środki odkażające powierzchnie (stoły laboratoryjne) oraz łatwo dostępne umywalki/zlewy z bieżącą wodą, płynem do dezynfekcji.

Autoklaw do sterylizacji wody, klatek i wzbogacenia środowiska zwierząt znajduje się w pomieszczeniu nr 17.

W pomieszczeniach pracy zapewniono oświetlenie sztuczne, wentylację mechaniczną/klimatyzację. Podłogi wyłożone materiałami łatwo-zmywalnymi. Okna w pomieszczeniach zwierząt są nieotwieralne, zaciemnione; zamontowano w nich rolety antywłamaniowe. Przy wejściu zamontowany został alarm na hasło wstępu.

W dniu kontroli stwierdzono, iż opisane w ww. wniosku pomieszczenia podmiotu kontrolowanego (Laboratorium Zwierząt Doświadczalnych Centrum Biostruktury), urządzenia oraz środki bezpieczeństwa, które będą wykorzystywane i stosowane podczas zamkniętego użycia GMO kat. I, są zgodne ze stanem faktycznym.

Zastosowane środki bezpieczeństwa odpowiadają wymaganiom stawianym dla tego typu pomieszczeń (zwierzętarnia) zawartym w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 11 kwietnia 2016 r. w sprawie szczegółowych rodzajów środków bezpieczeństwa stosowanych w zakładach inżynierii genetycznej (Dz. U. 2016 poz. 600).

System pracy:

Laboratorium Zwierząt Doświadczalnych znajduje się w części „zamkniętej” budynku. Dostęp do tej części mają tylko pracownicy Wydziału. Laboratorium zamykane jest na klucz, dodatkowo każde pomieszczenie zamykane jest na klucz. Dostęp do kluczy mają tylko pracownicy Zakładów korzystających z Laboratorium. Dostęp do pokoi dla zwierząt ograniczony jest tylko dla osób posiadających zwierzęta w danym pomieszczeniu (zamknięte na klucz). Pracownicy zatrudnieni są w systemie rotacyjnym.

Zwierzęta utrzymywane są w klatkach z przezroczystego polycarbonatu oraz polipropylenu – materiał nadający się do sterylizacji. Konstrukcja klatek uniemożliwia ucieczkę zwierząt.

Środki bezpieczeństwa wymagane podczas wykonywania czynności w pomieszczeniach dla zwierząt:

Personel Laboratorium Zwierząt Doświadczalnych Centrum Biostruktury WUM zaopatrzone jest w odpowiednią odzież ochronną. Wszyscy pracownicy przeszli szkolenie w zakresie BHP i ochrony przeciwpożarowej prowadzone przez WUM oraz szkolenie w zakresie pracy ze zwierzętami laboratoryjnymi (w tym GMO).

Podczas pracy z GMO pracownicy mają zapewnioną odpowiednią odzież ochronną: sterylne kombinezony ochronne, fartuchy ochronne, rękawiczki jednorazowe, czepki, maski ochronne i okulary ochronne. Pracownicy będą przebierać się w sterylne kombinezony tylko w pomieszczeniu nr 15a. W pozostałych pomieszczeniach pracownicy będą stosować fartuchy ochronne.

Stosowane procedury i ocena ich skuteczności:

Zwierzęta utrzymywane i hodowane w klatkach. Klatki czyszczone są i myte właściwymi środkami dezynfekcyjnymi. Klatki i pokrywy myje się wstępnie roztworem Virkonu – następnie dokładnie płucze się z dodatkiem środka myjącego. Butelki i smoczki użyte przez zwierzęta myje się oddzielnie (dodaje się wrzółku lub roztworu Virkonem o niższym stężeniu).

Zwłoki zwierząt i wymieniana ściółka pochodząca od zwierząt GMO przechowywane są w zamrażarce do czasu przekazania ich firmie utylizacyjnej. Do dezynfekcji stołów laboratoryjnych, komór laminarnych stosowane będą odpowiednie środki chemiczne.

Rodzaje, sposoby inaktywacji i miejsce przeznaczenia odpadów:

Odpady stałe (zwłoki zwierząt), zużyta ściółka od zwierząt, igły, strzykawki, niewielka ilość odpadów płynnych tylko z Sali operacyjnej.

Ściółka w klatkach wymieniana będzie dwa razy w tygodniu. Ściółka od zwierząt pakowana w worki i przekazywana do utylizacji firmie zewnętrznej.

Szczątki zwierzęce w oznakowanych, foliowych workach są deponowane w zamrażarce do czasu przekazania firmie utylizacyjnej do spalania.

Odpady ostre (igły, strzykawki) zabezpieczane w pojemnikach na ten rodzaj odpadów medycznych.

Odpady przechowuje się w zamrażarce znajdującej się w pomieszczeniu nr 17, a następnie przekazuje się do firmy odbierającej i utylizującej odpady.

Pracownicy odzież roboczą pozostawiają w szafie w pokoju nr 3, natomiast pokój nr 4 (szatni wraz z węzłem sanitarnym) wyposażony jest w: 2 szafy na odzież indywidualną, 2 szafy na odzież roboczą, pralkę do odzieży roboczej, wieszaki ścienne na odzież wierzchnią.

Dezynfekcja rąk/powierzchni odbywa się przy użyciu etanolu 70% i Aerodesin 2000.

R

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

Pracownikom udostępniono instrukcje stanowiskowe BHP – dostępne na serwerze oraz w wersji papierowej.

Pracownicy mają dostęp do instrukcji mycia i dezynfekcji rąk, instrukcji bhp przy użyciu komory laminarnej, instrukcji lamp UV, instrukcji postępowania na wypadek awarii podczas pracy z GMO.

Pomieszczenia Laboratorium Zwierząt Doświadczalnych Centrum Biostruktury WUM nie są pomieszczeniami stałej pracy.

Pracownicy korzystają z pomieszczenia socjalnego (pokój nr 2). Dodatkowo pracownicy mają zapewnione wydzielone pomieszczenie biurowe pokój nr 3.

Przedstawione oceny ryzyka zawodowego na stanowisku pracy (aktualizacja 01.07.2024 r.): opiekun zwierząt laboratoryjnych – 3 osoby; kierownik laboratorium – 1 osoba; zootechnik – 1 osoba, weterynarz – 1 osoba, są aktualne, zatwierdzone, wdrożone do stosowania i dostępne w wersji elektronicznej i papierowej. W charakterystyce stanowisk pracy zawarto informacje o wykonywaniu pracy z GMO.

W wyżej wymienionych ocenach znajduje się aktualna lista substancji chemicznych i ich mieszanin, sklasyfikowanych jako stwarzające zagrożenie. W podmiocie kontrolowanym stosowane będą: Virkon S, Domestos, Manusan, Aerodesin 2000, Mikrozyd AF liquid, Ethanol 70%, Formalina 3%, Braunol.

Formalina 3% należy do substancji o działaniu rakotwórczym kat. 1B - stosowana będzie do utrwalania próbek preparatów.

W ocenie ryzyka zawodowego zawarta jest informacja o pyłach drewna, które pochodzą z trocin ze ściółki.

Przedłożono do wglądu aktualne karty charakterystyki stosowanych substancji i mieszanin chemicznych, dostępne dla pracowników zakładu.

W dniu kontroli, zgodnie z oświadczeniem Pani Katarzyny Puci w pomieszczeniach podmiotu kontrolowanego ZIG nie będą występowały czynniki biologiczne oraz nie będą stosowane substancje/mieszaniny chemiczne o działaniu reprotoksycznym.

Warszawski Uniwersytet Medyczny przesłał w 2024 r. do MPWIS formularz dotyczący „Informacja o substancjach chemicznych, ich mieszaninach, czynnikach lub procesach technologicznych o działaniu rakotwórczym lub mutagennym” za 2023 r.

Po rozpoczęciu prac z substancjami o działaniu rakotwórczym lub mutagennym, będą zaktualizowane rejestry prac i pracowników.

Stan sanitarno-techniczny kontrolowanych pomieszczeń pracy i pomieszczeń higieniczno-sanitarnych jest właściwy.

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.

Przedłożono do wglądu dokumenty:

- Wymiana klatek i czyszczenie pomieszczeń - Zamknięte użycie GMO;
- Mycie i wymiana klatek zwierząt GMO;
- Wykaz czynników biologicznych mogących wystąpić podczas prac z GMO kat. I + oświadczenie o zapoznaniu się z nimi;
- Rejestr prac, których wykonywanie powoduje konieczność pozostawania w kontakcie z substancjami chemicznymi, ich mieszaninami, czynnikami lub procesami technologicznymi o działaniu rakotwórczym, mutagennym lub reprotoksycznym;
- Rejestr pracowników zatrudnionych przy pracach, których wykonywanie powoduje konieczność pozostawania w kontakcie z substancjami chemicznymi, ich mieszaninami, czynnikami lub procesami technologicznymi o działaniu rakotwórczym, mutagennym lub reprotoksycznym;
- Instrukcja BHP, postępowania z materiałem skażonym szkodliwymi czynnikami biologicznymi w tym I kategorii działań zamkniętego użycia GMO;
- Instrukcja użytkownika GMO;

- Instrukcja bezpiecznej pracy w laboratorium GMO ;
- Instrukcja wymiany klatek i czyszczenie pomieszczeń – zamknięte użycie GMO;
- Instrukcja unieszkodliwiania odpadów;
- Zasady postępowania z odpadami chemicznymi wytwarzanymi na WUM, załącznik nr 4 do Zarządzenia Rektora WUM nr 180/2020;
- Regulamin Laboratorium Zwierząt Doświadczalnych Centrum Biostruktury WUM;
- Karty charakterystyki stosowanych substancji i mieszanin chemicznych (8 kart charakterystyki);
- Umowa nr AEZ/365/S-029/110/2024 zawarta w dniu 07.03.2024 r. pomiędzy WUM w Warszawie a EMKA S.A. z siedzibą w Żyrardowie na świadczenie usług odbioru, transportu i unieszkodliwiania odpadów medycznych i weterynaryjnych;
- Umowa zawarta w dniu 02.11.2023 r. z O-Pal Sp. z o.o., ul. Warszawska 1c, 96-100 Skierniewice, na odbiór odpadów chemicznych;
- Umowa Nr AEZ/365/S-061/282/2021 z dn. 29.12.2021 r. z Centrum Medycznym Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego Sp. z o.o., ul. Banacha 1A, 02-097 Warszawa, na świadczenie usług zdrowotnych z zakresu medycyny pracy.
- 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.
- Tabela norm przydziału środków ochrony indywidualnej oraz odzieży i obuwia roboczego – Załącznik nr 1 do szczegółowe zasady przydziału stosowania odzieży i obuwia roboczego oraz środków ochrony indywidualnej.

Przeprowadzono działania edukacyjno-informacyjne w zakresie narażenia pracowników na substancje/ mieszaniny o działaniu reprotoksycznym. Ponadto, przekazano ulotkę informacyjną „Pracodawco w twoim zakładzie może wystąpić choroba zawodowa” oraz materiały informacyjne dot. Kampanii „Bezpieczeństwo pracy w świecie cyfrowym”.

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

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***: 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:

Nie dotyczy

(imię i nazwisko/stanowisko)

w wysokości..... słownie.....

(nr mandatu karnego).....

(podstawa prawna)

R

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. 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

Katarzyna Pupa
(czytelny podpis osób obecnych podczas kontroli)

Smyk Daria

Główny Specjalista ds. BHP
Dział Ochrony Pracy i Środowiska
mgr Inż. Monika Duszczyk

ASYSTENT
Oddziału Nadzoru Higieny Pracy
Joanna Pałeczek

STARSZY ASYSTENT
Oddziału Nadzoru Higieny Pracy
Dobrosława Wrońska-Szej

(czytelny podpis kontrolującego (-ych))

V. POTWIERDZENIE ODBIORU PROTOKOŁU

Protokół kontroli sanitarnej otrzymałem(-am) w dniu 09.08.2024 r.

KIEROWNIK
Laboratorium Zwierząt Doświadczalnych CB

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

(czytelny podpis osoby odbierającej protokół i pieczęć podmiotu)

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

10.000,00

10.000,00

10.000,00