

Pieczęć stacji sanitarno-epidemiologicznej

## PROTOKÓŁ KONTROLI Nr KO NP/00166/2024

Warszawa, 22.04.2024 r.  
(miejsowość i data)

przeprowadzonej przez:

Joannę Paleczek – asystenta w Oddziale Nadzoru Higieny Pracy, upoważnienie nr 521/2023,  
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  
Zwierzętarnia Zakładu Immunologii  
Warszawski Uniwersytet Medyczny  
Budynek CBP, poziom -1  
ul. Banacha 1B, 02-097 Warszawa  
tel.: (22) 599 21 99

e-mail: anna.kosowska@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 Prorektora ds. Nauki i Transferu Technologii WUM prof. dr. hab. n. med. Piotra Pruszczyka z dnia 15 kwietnia 2024 r. znak: AO-UP/0152/114/2024 dla Pani Anny Kosowskiej Głównego Specjalisty Zakładu Immunologii 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\*

Anna Kosowska – Główny Specjalista Zakładu Immunologii

Monika Duszczyk – Główny Specjalista ds. BHP

*(imię i nazwisko/stanowisko/inne)*

## II. INFORMACJE DOTYCZĄCE KONTROLI

1. **Data i godzina rozpoczęcia kontroli:** 22.04.2024 r., godz. 9:15
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:** 22.04.2024 r., godz. 12:15
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 16 orzeczeń lekarskich na wszystkich stanowiskach pracy);
  - Karta Oceny ryzyka zawodowego na stanowisku pracy: eksperymentator w Zakładzie Immunologii, Opiekun zwierząt w Zakładzie Immunologii z dnia 02.12.2023 r. + oświadczenie o zapoznaniu się z oceną ryzyka;
  - Karta Oceny ryzyka zawodowego na stanowisku pracy: Kierownik obsługi zwierząt GMO Zakład Immunologii - aktualizacja z dnia 22.11.2023 r. + oświadczenie o zapoznaniu się z oceną ryzyka;
  - Spis substancji i mieszanin chemicznych używanych w ZIG ZZI;
  - Rejestr prac narażających pracowników na działanie szkodliwego czynnika biologicznego zaklasyfikowanego do 3 lub 4 grupy zagrożenia z dnia 15.04.2024 r
  - Rejestr pracowników narażonych na działanie szkodliwego czynnika biologicznego zaklasyfikowanego do grupy 3 lub 4 z dnia 15.04.2024 r.
  - Instrukcje stanowiskowe BHP.
12. **Wykaz dokumentów załączonych do protokołu kontroli\*:**
  - Kopia decyzji Ministra Środowiska Nr 69 z dnia 02.07.2018 roku znak: DOP-GMO.431.102.2018;

- Kopia pełnomocnictwa udzielonego przez Prorektora ds. Nauki i Transferu Technologii WUM prof. dr. hab. n. med. Piotra Pruszczyka z dnia 15 kwietnia 2024 r. znak: AO-UP/0152/114/2024 dla Pani Anny Kosowskiej Głównego Specjalisty Zakładu Immunologii 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/03 Ocena realizacji wymogów w zakresie występowania w środowisku pracy szkodliwych czynników biologicznych oraz ochrony zdrowia pracowników zawodowo narażonych na te czynniki, 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:

Zakład Inżynierii Genetycznej (GMO1) Zwierzętarń Zakładu Immunologii Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego, ul. Banacha 1B, 02-097 Warszawa, budynek CBP poziom -1 działa na podstawie decyzji Ministra Środowiska nr 69 z dnia 02.07.2018 r. (nr w rejestrze 04-20/20218).

Decyzja Nr 111/2018 z dnia 10.09.2018 r. na zamknięte użycie organizmów genetycznie zmodyfikowanych (*Mus musculus*) prowadzonych na podstawie zezwolenia nr 69 z dnia 2 lipca 2018 r.

Nie ma ustaleń pokontrolnych innych inspekcji

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

**Liczba zatrudnionych pracowników, którzy będą prowadzić prace z użyciem GMO:** 16 osób (10 kobiet).

**Typ zakładu inżynierii genetycznej:** Laboratorium, Zwierzętarń

**Kategoria zagrożenia planowanych działań w ramach zamkniętego użycia GMO:** 1

**Realizowane działania podczas zamkniętego użycia GMO 1:**

W pracy z GMO wykorzystywana jest hodowla wybranych szczepów myszy z modyfikacjami genetycznymi do badań immunologicznych i onkologicznych. Celem badań prowadzonych w Zakładzie Immunologii są próby zrozumienia molekularnych mechanizmów odpowiedzialnych za rozwój nowotworów i unikanie odpowiedzi immunologicznej oraz próby wykorzystywania zdobytej wiedzy w celu opracowania bardziej skutecznych metod leczenia nowotworów. Wyniki badań prowadzonych w ZIG umożliwiają zrozumienie podstawowych mechanizmów leżących u podłoża odpowiedzi immunologicznej w nowotworach. Wyniki tych badań mogą być również przydatne w identyfikowaniu nowych molekularnych celów do terapii nowotworów, zrozumieniu niedoskonałości istniejących metod immunoterapii, wyjaśnieniu działań niepożądanych związanych ze stosowaniem immunoterapii u chorych oraz w wyznaczaniu nowych kierunków badań w dziedzinie immunologii i doświadczalnej onkologii.

Wszystkie działania związane z użyciem GMO należą do kategorii 1 (działania niepowodujące zagrożeń dla zdrowia ludzi lub środowiska).

Kontrolą objęto pomieszczenia, w których realizowane są działania podczas zamkniętego użycia GMO 1. Pomieszczenia zakładu inżynierii genetycznej należące do Zwierzętarń CLZD/Zwierzętarń Zakładu Immunologii, znajdują się w budynku CBP, na poziomie -1 opiniowane w 2018 r. tj. : S5 – pomieszczenie hodowlane dla myszy, S6 – pomieszczenie dla myszy w badaniach/procedurach, S7 – pomieszczenie zabiegowe dla myszy, S11 – pomieszczenie zabiegowe (to z IVIS). W związku z remontem w 2020 roku zmieniło się nazewnictwo i wielkość pomieszczeń. Na dzień kontroli (22.04.2024 r.) pomieszczenia przedstawiają się następująco:

Poziom -1:

Część hodowlana:

S.1 – śluza osobowa do przebierania pracowników;

S4.1 – pomieszczenie hodowlane dla myszy,

S4.2 – pomieszczenie hodowlane dla myszy,

Część eksperymentalna:

S5 – pomieszczenie dla myszy w badaniach/ procedurach (dawniej nazewnictwo S6),



S7 – pomieszczenie zabiegowe dla myszy;  
S11 – pomieszczenie zabiegowe (to z IVIS).

Wyżej wymienione pomieszczenia wyposażone są w sprzęt wykorzystywany do pracy z GMO taki jak: regały hodowlane wyposażone w indywidualnie wentylowane klatki, jednostki nawiewno-wyciągowe z filtrem powietrza HEPA, stacji wymiany klatek do pracy sterylnej (jezdna), regały na podręczny sprzęt: klatki, paszę, wodę, ławy laminarne klasy II bezpieczeństwa, urządzenia do anestezji wziewnej, urządzenia IVIS do przyżyciowego obrazowania fluorescencji i luminescencji, okno podawcze do sterylnej obsługi drobnych urządzeń i drobny sprzęt laboratoryjny. Dodatkowo zaopatrzone w maty dezynfekcyjne, lodówko-zamrażarki, laptopa do przesyłania danych, lampy UV przepływowe w pomieszczeniach roboczych, lampy UV transmisyjne w korytarzach. Posiadają zlewy/umywalki z bieżącą wodą.

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 łatwo zmywalne i odporne na wodę, kwasy, zasady, rozpuszczalniki i środki odkażające powierzchnie (stoły laboratoryjne, podłogi), oraz w łatwo dostępne umywalki.

Do pracy z GMO 1 wykorzystywane są ławy laminarne w strumieniu sterylnego powietrza (komory laminarne), przestrzeń roboczą i pomocniczą, lampy UV przepływowe w pomieszczeniach roboczych i lampy UV transmisyjne w korytarzach, autoklawy do sterylizacji narzędzi i materiałów.

#### **System pracy z GMO 1:**

Dostęp do pomieszczeń pracy jest ograniczony tylko dla osób w warunkach jałowych (drzwi zamykane na klucz kartę elektroniczną). Praca w warunkach o wysokim standardzie czystości zgodnie z wewnętrznym regulaminem ZZI. Obligatoryjne ubrania ochronne, częsta dezynfekcja powierzchni i rąk.

Umywalki/zlewy w pomieszczeniach.

Dezynfekcja rąk/powierzchni odbywa się przy użyciu etanolu 70% i Mikrozyd AF LIQUID. Pracownicy podczas pracy korzystają z odzieży ochronnej: sterylne kombinezony, maski jednorazowe, jednorazowe rękawiczki, obuwie ochronne. Szczepienia nie są konieczne, bo pracownicy nie pracują z materiałem zakaźnym.

#### **Odpady:**

Odpady stałe (tkanki), zużyta ściółka od zwierząt, niewielka ilość odpadów płynnych, tylko z procedur eksperymentalnych.

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 spalenia.

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

Odpady przechowuje się w zamrażarce znajdującej się w korytarzu na poziomie -1 a następnie przekazuje do firmy odbierającej i utylizującej odpady.

#### **Środki bezpieczeństwa podczas wykonywania czynności w pomieszczeniach dla zwierząt:**

##### **Wyposażenie:**

Dostęp do pomieszczeń zwierzętarni jest ograniczony (dostęp elektroniczny). Aby dostać się do służby osobowej należy przejść przez szatnię wyposażoną w łazienkę z umywalką i prysznicem. W szatni w części eksperymentalnej pracownicy posiadają szafki dwudzielne, ze względu na ilość pracowników – system pracy jest rotacyjny. Aby ograniczyć wymiany powietrza pomiędzy poszczególnymi pomieszczeniami zwierzętarni, przed każdym otwarciem drzwi następujących należy zamknąć drzwi poprzedzające. Praca z GMO prowadzona w podwyższonym standardzie czystości. Myszy utrzymywane w sterylizowanych klatkach (indywidualnie wentylowanych IVC). Zabiegi/zmiana klatek, prowadzone w urządzeniach z laminarnym przepływem powietrza (warunki sterylne). Transport myszy pomiędzy obiema częściami zwierzętarni w klatkach transportowych (wyposażonych w filtry mikrobiologiczne) przez służbę podawczą. Praca w odzieży ochronnej z zachowaniem zasad pracy jałowej.

Pomieszczenia laboratorium i zwierzętarni nie są pomieszczeniami stałej pracy.

Środki ochrony indywidualnej używane w laboratorium i zwierzętarni przechowywane są w szatni. Pracownicy hodowlani przebierają w sterylne stroje bawełniane, natomiast eksperymetatorzy przebierają się w sterylne kombinezony. W części eksperymentalnej znajdują się pralka i suszarka do strojów bawełnianych.

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

W ZIG obowiązuje regulamin Zwierzętarni Zakładu Immunologii 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 lampy UV, instrukcji postępowania na wypadek awarii podczas pracy z GMO.

W ZIG (GMO 1) stosowane są następujące substancje/mieszanki chemiczne: Virkon, Alkohol Etylowy, Ketamina, Ksylazyna, Aerran (Izofluran), Domestos, Mikrozyd AF LIQUID, Desderman. Przedłożono do wglądu karty charakterystyki stosowanych substancji i mieszanin chemicznych. Aktualne karty charakterystyki są dostępne dla pracowników zakładu.

W dniu kontroli (22.04.2024 r.) zgodnie z oświadczeniem Pani Anny Kosowskiej w ZIG nie są stosowane substancje i mieszanki chemiczne o działaniu rakotwórczym lub mutagennym.

Oceny ryzyka zawodowego na stanowisku pracy: eksperymentator w Zakładzie Immunologii, Opiekun zwierząt w Zakładzie Immunologii z dnia 02.12.2023 r. oraz ocena ryzyka zawodowego na stanowisku pracy: Kierownik obsługi zwierząt GMO Zakład Immunologii - aktualizacja z dnia 22.11.2023 r. są aktualne i dostępne w wersji elektronicznej i papierowej. Pracownicy są zapoznani z oceną ryzyka zawodowego i podpisują oświadczenie o zapoznaniu się z nią.

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 poziomie 2 pracownicy korzystają z wydzielonych pomieszczeń biurowych zlokalizowanych w Zakładzie Immunologii w budynku F. Pomieszczenie socjalne BC28 oraz toalety znajdują się na poziomie 2. Pracownicy odzież wierzchnią przechowują w pomieszczeniach biurowych. Pracownicy mogą spożywać posiłki przygotowane we własnym zakresie w pomieszczeniach biurowych i socjalnym.

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.

Na terenie Zwierzętarni Zakładu Immunologii WUM 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 – Załącznik nr 1 do szczegółowe zasady przydziału stosowania odzieży i obuwia roboczego oraz środków ochrony indywidualnej.
- 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.

Przedłożono do wglądu:

- Procedura przejścia przez służby osobowe w barierze eksperymentalnej;
- Instrukcja użytkownika GMO;
- Instrukcja bezpiecznej pracy w laboratorium GMO;
- Instrukcja unieszkodliwiania odpadów;
- Oświadczenie pracowników zapoznania się z regulaminem Zwierzętami Zakładu Immunologii oraz kartami charakterystyki stosowanych substancji;
- Regulamin Zwierzętami Zakładu Immunologii Warszawski Uniwersytet Medyczny;
- Wykaz czynników biologicznych w jednostce organizacyjnej Laboratorium Zwierząt Doświadczalnych Centrum Biostruktury WUM;
- Karty charakterystyki stosowanych substancji i mieszanin chemicznych (8 kart charakterystyki);

Przeprowadzono działania edukacyjno-informacyjne w zakresie szkodliwe czynniki biologiczne w środowisku pracy.

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) .....

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

Główny Specjalista ds. BHP  
Dział Ochrony Pracy i Środowiska

*Monika Duszczyk*  
mgr inż. Monika Duszczyk

(czytelny podpis osób obecnych podczas kontroli)

KIEROWNIK  
Zwierzętami Zakładu Immunologii

*Anna Kosowska*  
mgr Anna Kosowska

ASYSTENT  
Oddziału Nadzoru Higieny Pracy

*Joanna Pełeczek*  
Joanna Pełeczek

(czytelny podpis kontrolującego (-ych))

*Paulina Gaszko*

## V. POTWIERDZENIE ODBIORU PROTOKOŁU

Protokół kontroli sanitarnej otrzymałem(-am) w dniu 22.04.2024 r.

KIEROWNIK  
Zwierzętami Zakładu Immunologii

*Anna Kosowska*  
mgr Anna Kosowska

(czytelny podpis osoby odbierającej protokół i pieczęć podmiotu)

WARSZAWSKI  
UNIwersytet Medyczny  
Zwierzętami Zakładu Immunologii  
ul. Banacha 1B, 02-097 Warszawa

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