

## **Zarządzenie nr 4/2025**

Dyrektora Instytutu Medycyny Doświadczalnej i Klinicznej  
im. Mirosława Mossakowskiego Polskiej Akademii Nauk

z dnia 06.02.2025 r.

w sprawie

**ustanowienia zasad sprowadzania zwierząt do Instytutu Medycyny Doświadczalnej i Klinicznej im. Mirosława Mossakowskiego Polskiej Akademii Nauk (IMDiK PAN).**

Działając na podstawie art. 54 ust. 1 ustawy z dnia 30 kwietnia 2010 r. o Polskiej Akademii Nauk (t.j. Dz.U. 2020 r. poz.1796 z późn. zm), § 10 ust. 1 pkt. 1), oraz § 10 ust. 2 Statutu Instytutu Medycyny Doświadczalnej i Klinicznej im. Mirosława Mossakowskiego Polskiej Akademii, zarządzam co następuje:

### **§ 1.**

1. Wprowadzam zasady ogólne sprowadzania zwierząt do Instytutu Medycyny Doświadczalnej i Klinicznej im. Mirosława Mossakowskiego Polskiej Akademii Nauk (IMDiK PAN), stanowiące załącznik nr 1 do niniejszego Zarządzenia.
2. Wprowadzam procedurę sprowadzania gryzoni laboratoryjnych do pomieszczeń zwierzętarni na poziomie Z-0, stanowiącą Załącznik nr 2 do niniejszego Zarządzenia.
3. Wprowadzam procedurę sprowadzania gryzoni laboratoryjnych do pomieszczeń zwierzętarni na poziomie Z-1, stanowiącą Załącznik nr 3 do niniejszego Zarządzenia.
4. Wprowadzam procedurę sprowadzania gryzoni laboratoryjnych do pomieszczeń zwierzętarni na poziomie Z-2, stanowiącą Załącznik nr 4 do niniejszego Zarządzenia.
5. Wprowadzam procedurę sprowadzania piskląt do pomieszczeń zwierzętarni na poziomie Z-0, stanowiącą Załącznik nr 5 do niniejszego Zarządzenia.

### **§ 2.**

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

**DYREKTOR**  
  
prof. dr hab. n. med. Leonora Bużańska

Warszawa, dn. 06.02.2025 r.

## **Zasady ogólne sprowadzania zwierząt do Instytutu Medycyny Doświadczalnej i Klinicznej im. Mirosława Mossakowskiego Polskiej Akademii Nauk (IMDiK PAN)**

1. Głównym aspektem brany pod uwagę podczas sprowadzania zwierząt do Instytutu Medycyny Doświadczalnej i Klinicznej im. Mirosława Mossakowskiego Polskiej Akademii Nauk (IMDiK PAN) jest status zdrowotny zwierząt, które muszą być wolne od specyficznych patogenów (ang. *specified pathogen-free*, SPF) wg. FELASA (Europa) czy ICLAS (reszta świata).
2. Osobą sprowadzającą zwierzęta jest eksperymentator/autor projektu, w którym zwierzęta będą wykorzystywane. Jednostka/komórka organizacyjna, do której zwierzęta będą sprowadzone pełni rolę odbiorcy odpowiedzialnego za utrzymanie i hodowlę zwierząt, zaś Zespół ds. Dobrostanu Zwierząt pełni rolę doradcą.
3. Przed podjęciem decyzji i sprowadzeniem zwierząt laboratoryjnych: mysz domowa (gat. *Mus musculus*), szczur wędrowny (gat. *Rattus norvegicus*), suwak mongolski (gat. *Meriones unguiculatus*), kura domowa (gat. *Gallus gallus domesticus*) do pomieszczeń w budynku „Z” (Zwierzętarnia) IMDiK PAN należy uzyskać od hodowcy monitoring zdrowia tych zwierząt przedstawiający badania (wirusologiczne, bakteriologiczne, parazytologiczne i sekcji zwłok) z ostatnich 18 miesięcy, oraz najnowsze wyniki badań (z ostatniego kwartału) przeprowadzone według wytycznych FELASA (zał. 1, zał. 2). Na podstawie wyników badań lekarz weterynarii w porozumieniu z kierownikiem odpowiedniej jednostki organizacyjnej podejmuje decyzję dotyczącą sprowadzenia zwierząt.
4. Jeżeli wynik monitoringu zdrowia jest niepewny, wówczas lekarz weterynarii może zażądać jego powtórzenia. W przypadku dalszych wątpliwości dotyczących stanu zdrowia zwierząt, kolejnym krokiem może być tzw. oczyszczenie zwierząt\* we wskazanych przez dobrostan ośrodkach, które wykonują taką usługę.
5. W przypadku sprowadzania zwierząt o niepewnym statusie zdrowotnym, będzie przeprowadzone przez lekarza weterynarii i kierownika jednostki organizacyjnej, do którego zwierzęta będą sprowadzane, szacowanie ryzyka, a jego wyniki zostaną przedstawione Dyrekcji IMDiK PAN, która podejmie ostateczną decyzję dotyczącą sprowadzenia takich zwierząt do ośrodka.





6. Na 7 dni przed sprowadzeniem zamówionej partii zwierząt należy ponownie przesłać do oceny lekarza weterynarii ich ostatni monitoring zdrowia.
7. Po sprowadzeniu zwierzęta zostaną poddane kwarantannie wyznaczonej przez lekarza weterynarii. W przypadku zwierząt przeznaczonych do hodowli lub eksperymentu przewlekłego dwa dni przed końcem kwarantanny zostanie wykonane badanie monitoringu zdrowia wg. wytycznych FELASA (zał. 1, zał. 2 - profil roczny na koszt eksperymentatora).
8. **Do obowiązków osoby odpowiedzialnej za sprowadzenie zwierząt należy:**
  - powiadomienie z wyprzedzeniem właściwego kierownika jednostki organizacyjnej, do której będą sprowadzane zwierzęta o chęci ich sprowadzenia i uzyskanie wstępnej zgody na ich sprowadzenie,
  - obowiązek przygotowania pełnej dokumentacji związanej ze sprowadzeniem zwierząt,
  - poniesienie kosztu sprowadzenia zwierząt i wszelkich opłat z tym związanych,
  - w przypadku „oczyszczenia” zwierząt – poniesienie kosztu takiej procedury,
  - przygotowanie wniosku do Lokalnej Komisji Etycznej (LKE, w przypadku hodowli zwierząt charakteryzujących się szkodliwym fenotypem\*\* oraz wniosek do Ministerstwa Klimatu i Środowiska o utrzymanie zwierząt genetycznie zmodyfikowanych (GMO)),
  - ustalenie z ośrodkiem sprzedającym systemu hodowli i primerów do genotypowania zwierząt,
  - zakup oraz zamawianie odczynników niezbędnych do genotypowania wykonywanego przez hodowcę. Po stronie hodowcy i eksperymentatora pozostaje ustalenie kto wykonuje tę usługę,
  - ponoszenie kosztów utrzymania zwierząt przebywających w kwarantannie,
  - ponoszenie kosztów badań zwierząt w czasie kwarantanny,
  - ponoszenie kosztów hodowli i utrzymania zwierząt.
9. W przypadku niedostatecznej liczby potrzebnego do hodowli sprzętu (takiego jak regał z indywidualnie wentylowanymi klatkami (IVC) lub stacja nawiewczo-wyciągowa do regału IVC, butelki lub klatki), warunkiem sprowadzenia zwierząt może być zakup niezbędnego sprzętu oraz zatrudnienie niezbędnego personelu.
10. Eksperymentator/sprowadzający zwierzęta przekazuje dokumenty dotyczące transferu (MTA) do Działu Transferu Technologii, gdzie na ich podstawie zostaje przygotowana i podpisana stosowna umowa.



\*oczyszczenie zwierząt - Proces tzw. oczyszczenia (eradykacji choroby) stad lub szczepów zwierząt laboratoryjnych przeprowadzany w celu uzyskania zwierząt laboratoryjnych wolnych od niepożądanych patogenów.

\*\* szkodliwy fenotyp - Fenotyp szkodliwy (ang. *harmful phenotype*) – fenotyp, na skutek którego zwierzę w ostatniej 1/3 życia płodowego lub po urodzeniu (wylęgu) odczuwa ból, cierpienie, dystres lub u którego nastąpiło trwałe uszkodzenie ciała w stopniu równym ukłuciu igłą lub intensywniejszym.



Instytut Medycyny Doświadczalnej i Klinicznej im. Mirosława Mossakowskiego Polskiej Akademii Nauk <u>ZWIERZĘTARNIA</u>  02-106 Warszawa ul. A. Pawińskiego 5	Procedura nr 1	Liczba stron: 3
	<b>PROCEDURA SPROWADZANIA GRYZONI LABORATORYJNYCH DO POMIESZCZEŃ ZWIERZĘTARNI NA POZIOMIE Z-0</b>	Data wydania: 06.02.2025 r.

**I. Cel procedury**

Celem procedury jest zapobieganie wprowadzeniu infekcji i zachowania wysokiego standardu zdrowotnego gryzoni laboratoryjnych hodowanych i utrzymywanych w budynku Z Instytutu Medycyny Doświadczalnej i Klinicznej im. Mirosława Mossakowskiego Polskiej Akademii Nauk (IMDiK PAN).

**II. Przedmiot procedury**

Procedura dotyczy zasad sprowadzania gryzoni laboratoryjnych mysz domowa (gat. *Mus musculus*), szczur wędrowny (gat. *Rattus norvegicus*), suwak mongolski (gat. *Meriones unguiculatus*) do pomieszczeń przeznaczonych do utrzymywania zwierząt znajdujących się na poziomie Z-0 budynku Z IMDiK PAN. Procedura nie dotyczy pomieszczeń przeznaczonych do utrzymywania jednodniowych piskląt kury domowej (gat. *Gallus gallus domesticus*) oraz do pomieszczeń Środowiskowego Laboratorium Rezonansu Magnetycznego Małych Zwierząt.

**III. Miejsce i zakres działania**

Poziom eksperymentalno-hodowlany budynek Z, Z-0 IMDiK PAN.

**IV. Zasady sprowadzania gryzoni laboratoryjnych do pomieszczeń znajdujących się na poziomie Z-0 budynku Z**

1. Przed sprowadzeniem zwierząt należy uzyskać zgodę właściwego kierownika jednostki organizacyjnej w IMDiK PAN, do której zwierzęta będą wprowadzone.



2. Podczas planowania sprowadzenia zwierząt należy dostarczyć lekarzowi weterynarii IMDiK PAN i właściwemu kierownikowi jednostki organizacyjnej monitoring zdrowia zwierząt (ang. *Health Monitoring*, HM, zał.1, zał.2) oraz nazwę ośrodka i adres hodowcy, z którego będą pochodziły zwierzęta.
3. Lekarz weterynarii po zapoznaniu się z wynikami monitoringu zdrowia zwierząt wydaje opinię o tym, czy zwierzęta mogą być wprowadzone na teren budynku Z na poziom Z-0 i wyznacza czas i miejsce kwarantanny.
4. Na 7 dni przed wysyłką należy dostarczyć lekarzowi weterynarii ostatni monitoring zdrowia.
5. Przed wysyłką zwierząt konieczne jest przesłanie drogą mailową lekarzowi weterynarii i kierownikowi aktualnego świadectwa zdrowia.
6. Zwierzęta przeznaczone do krótkotrwałego eksperymentu pochodzące z renomowanych, komercyjnych ośrodków hodowlanych takich jak np.: Charles River, Jackson Laboratory lub Taconic, z których wcześniej były sprowadzane zwierzęta do IMDiK PAN, których stan zdrowia nie budził żadnych zastrzeżeń, mogą być wprowadzone do wyznaczonych przez kierownika jednostki pomieszczeń po odbyciu 5-15 dniowej kwarantanny.
7. Decyzję o długości kwarantanny podejmuje lekarz weterynarii.
8. Zwierzęta przeznaczone do hodowli lub eksperymentu przewlekłego pod koniec kwarantanny muszą mieć przeprowadzane badania stanu zdrowia (wg. FELASA-Annual zał. nr. 1, zał. 2). Po zapoznaniu się z wynikami badań lekarz weterynarii wydaje opinię o stanie zdrowia zwierząt.
9. Zwierzęta przeznaczone do eksperymentów sprowadzane z innych niż wymienione w pkt. 6 ośrodków (badawczych, niekomercyjnych lub nowo otwartych ośrodków hodowlanych) muszą odbyć kwarantannę wyznaczoną przez lekarza weterynarii zakończoną badaniem monitoringu zdrowia zwierząt zgodnie z wytycznymi FELASA (zał. 1, zał. 2) i zaleceniami lekarza weterynarii.
10. W przypadku zwierząt, przeznaczonych do hodowli sprowadzane z innych niż wymienione w pkt 6 ośrodków (badawczych, niekomercyjnych, lub nowo otwartych ośrodków hodowlanych) muszą odbyć kwarantannę wyznaczoną przez lekarza weterynarii zakończoną badaniem monitoringu zdrowia zwierząt zgodnie z wytycznymi FELASA i zaleceniami lekarza weterynarii. Jeżeli będą w dobrej kondycji zdrowotnej, od 2 tygodnia kwarantanny możliwe jest rozpoczęcie ich rozmnażania.

11. W przypadku wystąpienia dodatniego wyniku testu na obecność choroby zakaźnej, lekarz weterynarii w porozumieniu z kierownikiem laboratorium, w którym są utrzymywane zwierzęta, za wiedzą kierownika projektu/głównego eksperymentatora, mogą podjąć decyzję o likwidacji zwierząt znajdujących się w danym pomieszczeniu lub strefie.

<b>Opracował:</b> Lekarz Weterynarii dr n. roln. lek. wet. Marlena Wełniak- Kamińska	
<b>Sprawdził:</b> Kierownik Środowiskowego Laboratorium Badań Toksykologicznych dr n. med. Piotr Kosson	
<b>Zatwierdził:</b> Dyrektor Instytutu prof. dr hab. n. med. Leonora Bużańska	

Instytut Medycyny Doświadczalnej i Klinicznej im. Mirosława Mossakowskiego Polskiej Akademii Nauk <u>ZWIERZĘTARNIA</u>  02-106 Warszawa ul. A. Pawińskiego 5	Procedura nr 2	Liczba stron: 3
	<b>PROCEDURA SPROWADZANIA GRYZONI LABORATORYJNYCH DO POMIESZCZŃ ZWIERZĘTARNI NA POZIOMIE Z-1</b>	Data wydania: 06.02.2025 r.

**I. Cel procedury**

W celu zapobiegania wprowadzeniu infekcji i zachowania wysokiego standardu zdrowotnego gryzoni laboratoryjnych hodowanych i utrzymywanych w budynku Z Instytutu Medycyny Doświadczalnej i Klinicznej im. Mirosława Mossakowskiego Polskiej Akademii Nauk (IMDiK PAN).

**II. Przedmiot procedury**

Procedura dotyczy zasad sprowadzania gryzoni laboratoryjnych: mysz domowa (gat. *Mus musculus*), szczur wędrowny (gat. *Rattus norvegicus*), suwak mongolski (gat. *Meriones unguiculatus*) do pomieszczeń hodowlanych i przeznaczonych do utrzymywania zwierząt w eksperymencie znajdujących się na poziomie Z-1 budynku Z IMDiK PAN (bariera eksperymentalna Zwierzętarni, Środowiskowe Laboratorium Hodowli Zwierząt Genetycznie Modyfikowanych Zwierzętarni IMDiK PAN (LHZ)).

**III. Miejsce i zakres działania**

Poziom eksperymentalno-hodowlany budynek zwierzętarni Z-1 IMDiK PAN. Procedura nie dotyczy pomierzeń do utrzymywania jednodniowych piskląt oraz pomieszczeń Środowiskowego Laboratorium Rezonansu Magnetycznego Małych Zwierząt.



**IV. Zasady sprowadzania gryzoni laboratoryjnych do pomieszczeń budynku Z IMDiK PAN i Środowiskowego Laboratorium Hodowli Zwierząt Genetycznie Modyfikowanych znajdujących się na poziomie Z-1 budynku Z IMDiK PAN**

1. Przed sprowadzeniem zwierząt należy uzyskać zgodę właściwego kierownika jednostki organizacyjnej IMDiK PAN, do której zwierzęta będą sprowadzone.
2. Podczas planowania sprowadzenia zwierząt należy dostarczyć lekarzowi weterynarii i kierownikowi jednostki administracyjnej monitoring zdrowia zwierząt (ang. *Health Monitoring*, HM, zał. 1, zał. 2) oraz nazwę ośrodka i adres hodowcy, z którego będą pochodziły zwierzęta.
3. Monitoring zdrowia powinien być zgodny z wytycznymi *Federation of Laboratory Animal Science Associations*, FELASA (zał. nr. 1, zał. 2) z minimum ostatnich osiemnastu miesięcy i minimum n=10 zwierząt.
4. Dokładny termin sprowadzenia zwierząt musi zostać uzgodniony z właściwym kierownikiem jednostki, do której zwierzęta będą sprowadzone.
5. 7 dni przed wysyłką należy dostarczyć lekarzowi weterynarii ostatni monitoring zdrowia.
6. Przed wysyłką zwierząt konieczne jest przesłanie drogą mailową lekarzowi weterynarii i kierownikowi aktualnego świadectwa zdrowia.
7. Zwierzęta dostarczone do budynku Z powinny posiadać aktualne świadectwo zdrowia i pochodzenia potwierdzające badanie kliniczne wystawione w ciągu 24 godzin przed wysyłką zwierząt oraz aktualny monitoring zdrowia oraz posiadać stosowne dokumenty transportowe.
8. Lekarz weterynarii po zapoznaniu się z wynikami monitoringu zdrowia zwierząt wydaje opinię o tym, czy zwierzęta mogą być wprowadzone do pomieszczeń budynku Z znajdujących się na poziomie Z-1 i wyznacza czas trwania i miejsce kwarantanny.
9. Dla zwierząt sprowadzanych z renomowanych, komercyjnych ośrodków hodowlanych takich jak Charles River, Jackson Laboratory lub Taconic, z których wcześniej do IMDiK PAN sprowadzane były zwierzęta i których stan zdrowia nie budził nigdy żadnych zastrzeżeń, wyznacza się 5-15 dniową kwarantannę.
10. Po odbyciu kwarantanny, na podstawie opinii lekarza weterynarii, ostateczną decyzję o wprowadzeniu zwierząt do pomieszczeń budynku Z na poziomie Z-1 wydaje odpowiedni kierownik jednostki administracyjnej i wyznacza pomieszczenia, w których zwierzęta będą hodowane/utrzymywane.

11. Dla zwierząt sprowadzanych z innych niż wymienione w pkt. 8 ośrodków (badawczych, niekomercyjnych lub nowo otwartych ośrodków hodowlanych) wyznacza się 4-10 tygodniową kwarantannę zakończoną badaniem monitoringu zdrowia zwierząt. Jeżeli zwierzęta będą w dobrej kondycji zdrowotnej, od 2 tygodnia kwarantanny możliwe jest rozpoczęcie ich rozmnażania.
12. W przypadku wystąpienia dodatniego wyniku testu na obecność choroby zakaźnej, lekarz weterynarii w porozumieniu z kierownikiem jednostki administracyjnej może podjąć decyzję o likwidacji zwierząt znajdujących się w danym pomieszczeniu lub strefie za wiedzą sprowadzającego zwierzęta.

<b>Opracował:</b> Lekarz Weterynarii Instytutu Medycyny Doświadczalnej i Klinicznej im. M. Mossakowskiego PAN dr n. roln. lek. wet. Marlena Wełniak- Kamińska	
<b>Sprawdził:</b> Kierownik Środowiskowego Laboratorium Badań Toksykologicznych dr n. med. Piotr Kosson	
<b>Zatwierdził:</b> Dyrektor Instytutu prof. dr hab. n. med. Leonora Bużańska	

Instytut Medycyny Doświadczalnej i Klinicznej im. Mirosława Mossakowskiego Polskiej Akademii Nauk <u>ZWIERZĘTARNIA</u>  02-106 Warszawa ul. A. Pawińskiego 5	Procedura nr 3	Liczba stron:3
	<b>PROCEDURA SPROWADZANIA GRYZONI LABORATORYJNYCH DO POMIESZCZŃ ZWIERZĘTARNI NA POZIOMIE Z-2</b>	Data wydania: 06.02.2025 r.

**I. Cel procedury**

W celu zapobiegania wprowadzeniu infekcji i zachowania wysokiego standardu zdrowotnego gryzoni laboratoryjnych hodowanych i utrzymywanych na terenie Zwierzętarni Instytutu Medycyny Doświadczalnej i Klinicznej im. Mirosława Mossakowskiego Polskiej Akademii Nauk (IMDiK PAN).

**II. Przedmiot procedury**

Procedura dotyczy zasad sprowadzania gryzoni laboratoryjnych mysz domowa (gat. *Mus musculus*), szczur wędrowny (gat. *Rattus norvegicus*), suwak mongolski (gat. *Meriones unguiculatus*) do pomieszczeń hodowlanych znajdujących się na poziomie Z-2 Zwierzętarni IMDiK PAN.

**III. Miejsce i zakres działania**

Poziom hodowlany budynku Zwierzętarni Z-2 IMDiK PAN.

**IV. Zasady sprowadzania gryzoni laboratoryjnych do pomieszczeń hodowli IMDiK PAN**

1. Do hodowli na poziomie Z-2 mogą być sprowadzone zwierzęta pochodzące jedynie z renomowanych, komercyjnych ośrodków hodowlanych takich jak Charles River, Jackson Laboratory lub Taconic, z których do IMDiK PAN wcześniej zwierzęta były sprowadzane i których stan zdrowia nie budził nigdy żadnych zastrzeżeń.
2. Przed sprowadzeniem zwierząt należy uzyskać zgodę kierownika Zwierzętarni IMDiK PAN.



3. Podczas planowania sprowadzenia zwierząt należy dostarczyć lekarzowi weterynarii IMDiK PAN i kierownikowi Zwierzętarni monitoring zdrowia zwierząt (ang. *Health Monitoring*, HM) oraz nazwę ośrodka i adres hodowcy, z którego będą pochodziły zwierzęta. Monitoring zdrowia powinien być zgodny z wytycznymi *Federation of Laboratory Animal Science Associations*, FELASA (zał. nr 1, zał. 2), wyniki badań z minimum ostatnich osiemnastu miesięcy i minimum n=10 zwierząt.
4. Dokładny termin sprowadzenia zwierząt musi zostać uzgodniony z kierownikiem Zwierzętarni. 7 dni przed wysyłką należy dostarczyć lekarzowi weterynarii ostatni monitoring zdrowia zwierząt
5. Przed wysyłką zwierząt konieczne jest przesłanie drogą mailową lekarzowi weterynarii i kierownikowi Zwierzętarni aktualnego świadectwa zdrowia.
6. Zwierzęta dostarczone do Zwierzętarni powinny posiadać aktualne świadectwo zdrowia i pochodzenia potwierdzające badanie kliniczne wystawione w ciągu 24 godzin przed wysyłką oraz aktualny monitoring zdrowia zgodnie z zaleceniami FELASA (zał. nr 1, zał. 2) oraz posiadać stosowne dokumenty transportowe.
7. Lekarz weterynarii po zapoznaniu się z wynikami monitoringu zdrowia zwierząt wydaje opinię o tym, czy zwierzęta mogą być wprowadzone na teren Zwierzętarni oraz wyznacza czas trwania i miejsce kwarantanny.
8. Zwierzęta przechodzą w wyznaczonych pomieszczeniach 5-15 dniową kwarantannę.
9. Pod koniec kwarantanny zwierzęta muszą mieć przeprowadzane badania stanu zdrowia (wg. FELASA-Annual). Po zapoznaniu się z wynikami badań lekarz weterynarii wydaje opinię o stanie zdrowia zwierząt.
10. Na podstawie opinii lekarza weterynarii ostateczną decyzję o wprowadzeniu zwierząt na teren Zwierzętarni wydaje kierownik Zwierzętarni i wyznacza pomieszczenia, w których zwierzęta będą hodowane.
11. W przypadku wystąpienia dodatniego wyniku testu na obecność choroby zakaźnej, lekarz weterynarii w porozumieniu z kierownikiem Zwierzętarni, za wiedzą sprowadzającego zwierzęta, może podjąć decyzję o likwidacji zwierząt znajdujących się w danym pomieszczeniu lub strefie.

<b>Opracował:</b> Lekarz Weterynarii Instytutu Medycyny Doświadczalnej i Klinicznej im. Mirosława Mossakowskiego PAN Dr n. rol. lek. wet. Marlena Welniak- Kamińska	
<b>Sprawdził:</b> Kierownik Zwierzętarni dr Anna Kosson	
<b>Zatwierdził:</b> Dyrektor Instytutu prof. dr hab. n. med. Leonora Buzańska	

Instytut Medycyny Doświadczalnej i Klinicznej im. Mirosława Mossakowskiego Polskiej Akademii Nauk <u>ZWIERZĘTARNIA</u>  02-106 Warszawa ul. A. Pawińskiego 5	Procedura nr 4	Liczba stron: 2
	<b>PROCEDURA SPROWADZANIA PISKŁĄT DO POMIESZCZŃ ZWIERZĘTARNI NA POZIOMIE Z-0</b>	Data wydania: 06.02.2025 r.

**I. Cel procedury**

W celu zapobiegania wprowadzeniu infekcji i zachowania wysokiego standardu zdrowotnego zwierząt hodowanych i utrzymywanych w budynku Z Instytutu Medycyny Doświadczalnej i Klinicznej im. Mirosława Mossakowskiego Polskiej Akademii Nauk (IMDiK PAN).

**II. Przedmiot procedury**

Procedura dotyczy zasad sprowadzania jednodniowych piskląt kury domowej (gat. *Gallus gallus domesticus*), do pomieszczenia Z-032 na poziomie Z-0 budynku Z IMDiK PAN.

**III. Miejsce i zakres działania**

Poziom eksperymentalny budynek Z, Z-0 IMDiK PAN.

**IV. Zasady sprowadzania gryzoni laboratoryjnych do pomieszczeń znajdujących się na poziomie Z-0 budynku Z**

1. Osobą sprowadzającą zwierzęta jest eksperymentator/autor projektu, w którym pisklęta będą wykorzystywane.
2. Pisklęta muszą pochodzić z certyfikowanych, zarejestrowanych wylęgarni drobiu.
3. Przed sprowadzeniem zwierząt należy uzyskać zgodę kierownika Zwierzętarni IMDiK PAN.
4. 24 godziny przed dostawą zwierząt należy powiadomić kierownika Zwierzętarni i lekarza weterynarii o dostawie zwierząt.
5. W przypadku wystąpienia objawów klinicznych choroby lekarz weterynarii może, za wiedzą eksperymentatora, podjąć decyzję o uśmierceniu piskląt.



<b>Opracował:</b> Lekarz Weterynarii Instytutu Medycyny Doświadczalnej i Klinicznej im. Mirosława Mossakowskiego PAN dr n. roln. lek. wet. Marlena Wełniak- Kamińska	
<b>Sprawdził:</b> Kierownik Zwierzętarni dr Anna Kosson	
<b>Zatwierdził:</b> Dyrektor Instytutu prof. dr hab. n. med. Leonora Bużańska	