

Procedury postępowania w pomieszczeniach do izolacji zwierząt na Wydziale Medycyny Weterynaryjnej Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu

Część ogólna

Pomieszczenia do izolacji zwierząt są wydzielone w obrębie Klinik Wydziału Medycyny Weterynaryjnej we Wrocławiu z zachowaniem zasad postępowanie epizootycznego.

Dostęp do pomieszczeń mają tylko lekarze weterynarii pracujący na Wydziale oraz przeszkoleni pracownicy techniczni. Każde pomieszczenie wyposażone jest w osobny, oznakowany sprzęt do obsługi danego pomieszczenia. Pomieszczenia są zabezpieczone przed dostępem osób trzecich.

Odchody stałe są utylizowane w oparciu o umowę zawartą pomiędzy firmą utylizacyjną a Uniwersytetem Przyrodniczym we Wrocławiu.

Przyjęcie zwierzęcia do pomieszczeń służących do izolacji zwierząt dokonuje lekarz weterynarii. Zwierzęta podlegają ewidencji.

Środek transportu zwierzęcia poddaje się myciu i dezynfekcji.

Część szczegółowa

Pomieszczenia dla kotów, psów i innych małych ssaków przeznaczone do izolacji zwierząt (w tym przeprowadzenia obserwacji w kierunku wścieklizny).

**Lokalizacja: Katedra Epizootologii z Kliniką Ptaków i Zwierząt Egzotycznych
Plac Grunwaldzki 45, 50-366 Wrocław**

1. Kojce przeznaczone do obserwacji są zamknięte na klucz przetrzymywany u pracownika wivarium.
2. Zwierzęta do obserwacji przyjmowane są na podstawie decyzji Powiatowego Lekarza Weterynarii.
3. Zwierzęta przyjęte na obserwację podlegają badaniu klinicznemu po zebraniu wywiadu epizootycznego od właściciela lub opiekuna zwierząt.
4. Zwierzęta przyjęte na obserwację umieszczane są w kojcach uprzednio umytych i zdezynfekowanych.
5. Zwierzęta przetrzymywane w klatkach mają stały dostęp do wody oraz otrzymują pokarm 2 razy dziennie, podawany przez pracownika wivarium.
6. Bieżące mycie i dezynfekcję klatek przeprowadza pracownik wivarium 1 raz dziennie.
7. Kał zwierząt poddanych obserwacji wraz z piaskiem jest zbierany do plastikowych pojemników przez pracownika wivarium 1 raz dziennie.
8. Po zakończeniu obserwacji klatka, w którym przebywało zwierzę podlega myciu ciepłą wodą oraz dezynfekcji mechanicznej.
9. W przypadku padnięcia zwierzęcia podczas obserwacji, zwierzę padłe jest pakowane w pojemnik plastikowy i przekazane do Zakładu Higieny Weterynaryjnej gdzie wykonywana jest jego sekcja oraz badanie laboratoryjne.
10. W przypadku konieczności poddania obserwowanego zwierzęcia eutanazji jego zwłoki zawsze przekazuje się do Zakładu Higieny Weterynaryjnej w celu wykonania badań laboratoryjnych.

11. W przypadku stwierdzenia wścieklizny u zwierząt obserwowanych pomieszczenie zostaje zamknięte w celu:
 - a. gruntownego oczyszczenia,
 - b. mycia gorącą wodą pod ciśnieniem,
 - c. dezynfekcji mechanicznej najlepiej aerozolowej,
 - d. bielenia ścian,
 - e. odmalowania klatek.

Pomieszczenie dla koni

**Lokalizacja: Katedra Rozrodu z Kliniki Zwierząt Gospodarczych
Plac Grunwaldzki 49, 50-366 Wrocław**

1. Słomę wymienia się jeden raz dziennie
2. Po usunięciu słomy pomieszczenie poddaje się mechanicznemu oczyszczeniu i dezynfekcji bieżącej za pomocą preparatów, które mogą być stosowane w obecności zwierząt.
3. Grubość nowo zakładanej warstwy słomy powinna wynosić 15 cm.
4. Poidła poddaje się kontroli technicznej raz dziennie.
5. Paszę zadaje się 2 razy dziennie według potrzeb.
6. Po opróżnieniu pomieszczenia przeprowadza się:
 - usunięcie słomy
 - czyszczenie mechaniczne
 - mycie
 - dezynfekcję
 - czyszczenie, mycie oraz dezynfekcję poidel karmidła.

Pomieszczenie dla trzody chlewnej

**Lokalizacja: Katedra Epizootologii z Kliniką Ptaków i Zwierząt Egzotycznych
Plac Grunwaldzki 45, 50-366 Wrocław**

1. Ściółkę wymienia się w kojcach jeden raz dziennie
2. Po usunięciu ściółki kojec poddaje się mechanicznemu oczyszczeniu i dezynfekcji bieżącej za pomocą preparatów, które mogą być stosowane w obecności zwierząt.
3. Grubość nowo zakładanej warstwy ściółki powinna wynosić 10 cm.
4. Poidła w kojcach poddaje się kontroli technicznej raz dziennie.
5. Automaty paszowe sprawdza się raz dziennie, zwracając szczególną uwagę na ich czystość i sprawność techniczną.
6. Automaty paszowe zasypuje się paszą według potrzeb.
7. Po opróżnieniu kojców przeprowadza się:
 - usunięcie ściółki
 - czyszczenie mechaniczne kojców
 - mycie kojców
 - dezynfekcję kojców
 - czyszczenie, mycie oraz dezynfekcję automatów paszowych i poidel.

Pomieszczenia dla owiec

**Lokalizacja: Katedra Epizootologii z Kliniką Ptaków i Zwierząt Egzotycznych
Plac Grunwaldzki 45, 50-366 Wrocław**

1. Ściółkę w kojcach wymienia się jeden raz w tygodniu.
2. Po usunięciu ściółki kojec poddaje się mechanicznemu oczyszczeniu i dezynfekcji bieżącej za pomocą preparatów, które mogą być stosowane w obecności zwierząt.
3. Grubość nowo zakładanej ściółki powinna wynosić 10 cm.
4. Poidła czyści się raz dziennie.
5. Koryto paszowe czyści się raz dziennie.
6. Pasze do koryta paszowego podaje się dwa razy dziennie.
7. Po opróżnieniu kojców przeprowadza się:
 - usunięcie ściółki
 - czyszczenie mechaniczne kojców
 - mycie kojców
 - dezynfekcję kojców
 - czyszczenie, mycie oraz dezynfekcję koryt paszowych i poidel.

Pomieszczenie dla bydła

**Lokalizacja: Katedra Rozrodu z Klinika Zwierząt Gospodarczych
Plac Grunwaldzki 49, 50-366 Wrocław**

1. Ściółkę wymienia się jeden raz w tygodniu.
2. Po usunięciu ściółki kojec poddaje się mechanicznemu oczyszczeniu i dezynfekcji bieżącej za pomocą preparatów, które mogą być stosowane w obecności zwierząt.
3. Grubość nowo zakładanej ściółki powinna wynosić 10 cm.
4. Poidła czyści się raz dziennie.
5. Koryto paszowe czyści się raz dziennie.
6. Pasze do koryt paszowych podaje się dwa razy dziennie.
7. Po opróżnieniu kojców przeprowadza się:
 - usunięcie ściółki
 - czyszczenie mechaniczne kojców
 - mycie kojców
 - dezynfekcję kojców
 - czyszczenie, mycie oraz dezynfekcję koryt paszowych i poidel.