

PRZETWÓRSTWO MIĘSA

TRANSPORT
I ROZŁADUNEK
ZWIERZĄT



dobry przepis na
BEZPIECZEŃSTWO



Transport i rozładunek zwierząt

Zwierzę, jako istota żyjąca, zdolna do odczuwania cierpienia, nie jest rzeczą. Człowiek jest mu winien poszanowanie, ochronę i opiekę.

Ustawa z dnia 21 sierpnia 1997 r. o ochronie zwierząt.

Liczne przepisy oraz rozporządzenia szczegółowo opisują warunki transportu zwierząt, jego czas oraz konstrukcję środków transportu. W przypadku przewozu żywych zwierząt najważniejsze są względy etyczne, dlatego podczas transportu należy zapewnić im bezpieczne i humanitarne warunki.

Rolnicy i hodowcy, którzy wykorzystują własne środki transportu w celu sezonowego wypasu lub przewożą zwierzęta do 50 km, podlegają obowiązującym wymaganiom, jednak nie muszą spełniać wszystkich (formalnych i technicznych), jakie stawiane są przewoźnikom zajmującym się zawodowo tą działalnością. Należy pamiętać, że warunki przewozu żywych zwierząt zależą od wielu czynników, w tym od rodzaju zwierzęcia, jego wieku oraz stanu zdrowia.

Podczas przewożenia należy uwzględnić ogólne wymagania stawiane środkom transportu do przewozu żywych zwierząt, takie jak:

- ▶ zapewnienie bezpieczeństwa zwierzętom,
- ▶ zapewnienie ochrony przed warunkami meteorologicznymi,
- ▶ zapewnienie czystości pojazdu oraz jego dezynfekcji,

- ▶ zapewnienie takich urządzeń do załadunku i wyładunku, które nie będą powodowały zranienia,
- ▶ zapewnienie odpowiedniej powierzchni podłogi i wysokości pojazdu.

Przewozić można jedynie zdrowe zwierzęta. Ich stan musi być udokumentowany stosownym badaniem urzędowego lekarza weterynarii. Pojenie i karmienie zwierząt powinno być realizowane w sytuacjach, gdy czas transportu przekracza 8 godzin. Jeśli transport jest krótszy, nie ma takiej konieczności. Transport zwierząt odbywa się środkami przystosowanymi do tego celu i jest prowadzony w odpowiednich warunkach, a w szczególności:

- ▶ zwierzęta muszą być prawidłowo ulokowane:
 - a) zwierzęta przewozi się z uwzględnieniem ich podziału gatunkowego,
 - b) zwierzęta sobie wrogie powinny być transportowane w sposób uniemożliwiający ich wzajemny kontakt,
 - c) dorosłe samce nie mogą być przewożone razem z samicami,
 - d) zwierzęta jednokopytne przewozi się na jednym poziomie,
 - e) drób transportuje się w szczelnych pojemnikach jednorazowego użytku lub przeznaczonych do wielorazowego użytku, jeżeli uprzednio zostały one oczyszczone i poddane dezynfekcji.
- ▶ W jednym pojemniku przewozi się drób tego samego gatunku i pochodzący z tego samego gospodarstwa (fermy) albo z zakładu wylęgu drobiu, a na pojemnikach umieszcza się napis zawierający informację o:

- a) gatunku, rasie lub nazwie hodowlanej drobiu,
 - b) liczbie sztuk drobiu znajdującej się w pojemniku,
 - c) miejscu pochodzenia drobiu.
- ▶ Podłogi pojazdów używanych do transportu powinny mieć odpowiednią nawierzchnię, zapewniającą przyczepność kończyn oraz umożliwiającą utrzymanie higieny.
 - ▶ Środki transportu zwierząt powinny spełniać warunki utrzymania odpowiedniej temperatury, wentylacji, przestrzeni oraz naturalnej pozycji.
 - ▶ W trakcie dłuższego transportu zwierzęta muszą mieć zapewnioną odpowiednio często wodę, karmę oraz odpoczynek.
 - ▶ Zwierzętom chorym lub rannym należy niezwłocznie zapewnić pomoc weterynaryjną.
 - ▶ Zwierzęta wwożone do kraju oraz wywożone za granicę muszą być transportowane najkrótszą drogą i bez zbędnych postojów, a ich odprawa graniczna odbywa się poza kolejnością.
 - ▶ Środek transportu do przewozu zwierząt powinien być łatwy do czyszczenia i dezynfekcji oraz zabezpieczony przed wyciekaniem i wypadaniem na zewnątrz odchodów i ściółki.
 - ▶ Zwierzęta przewozi się środkiem transportu oczyszczonym i poddanym dezynfekcji.
 - ▶ Podmiot zajmujący się zarobkowym przewozem zwierząt dokumentuje w formie pisemnej przeprowadzenie dezynfekcji, uwzględniając datę i godzinę jej przeprowadzenia oraz nazwę użytego środka.
 - ▶ Jeżeli na podstawie przepisów o ochronie zwierząt wymagany jest plan trasy, plan ten opiniuje powia-

towy lekarz weterynarii właściwy dla miejsca załadunku zwierząt.

- ▶ Przewóz zwierząt jednokopytnych może nastąpić nie później niż 48 godzin po ich zbadaniu przez lekarza weterynarii.

ZABRANIA SIĘ!

- ▶ **Transportu zwierząt w okresie okołoporodowym oraz młodych zwierząt oddzielonych od matek, niezdolnych do przyjmowania stałych pokarmów.**
- ▶ **Przeładunku zwierząt bez odpowiedniego zabezpieczenia.**

Środki transportu zwierząt

Przepisy prawne mają na celu zapewnienie dobrostanu przewożonym zwierzętom oraz zawierają wymogi związane z zasadami prawidłowego postępowania z nimi i odnoszą się do konstrukcji pojazdu. Istnieją jednak odrębne wymagania techniczne dla pojazdów przewożących zwierzęta do i powyżej 8 godzin.

Wymagania ogólne

- ▶ Zwierzęta powinny mieć zapewnione łatwe wejście i zejście z danego pojazdu. Zlecenia transportowe powinny być realizowane pojazdami, które umożliwią utrzymanie czystości oraz ochronią zwierzęta przed niekorzystnymi warunkami atmosferycznymi.
- ▶ Samochód do przewozu zwierząt musi być wyposażony w sprawny i wydajny system wentylacyjny.

Dozwolone są zarówno mechaniczne systemy wentylacyjne, jak i systemy kontroli temperatury, ale ważne jest to, że system, bez względu na rodzaj, musi być używany zarówno podczas transportu, jak i w czasie postoju.

- ▶ Zwierzęta można transportować tylko w temperaturze **nie niższej niż 5°C oraz nie wyższej niż 30°C**. Każdy pojazd powinien być też wyposażony w specjalny system, który ostrzeże kierowcę, gdy temperatura przekroczy dozwolony limit.
- ▶ Koniecznym jest, aby podłoga pojazdu, którym realizowany jest transport zwierząt, była pokryta antypoślizgową powłoką, a także ściółką, która pozwoli na odprowadzanie odchodów.
- ▶ Każdy samochód musi mieć specjalne rampy oraz trapy i pomosty, które umożliwiają załadunek i rozładunek zwierząt.
- ▶ Konstrukcja i stan środka transportu ma zapewniać zwierzętom bezpieczeństwo. Nie mogą występować elementy konstrukcyjne, które spowodowałyby urazy lub zranienia zwierząt. Podłoga nie może posiadać ubytków, które stanowiłyby zagrożenie dla zwierząt.
- ▶ Środek transportu musi zapewniać ochronę zwierząt przed złymi warunkami meteorologicznymi – pokrycie samochodu powinno izolować od zbyt niskich temperatur. Zaleca się, aby powierzchnia okienna stanowiła 40% powierzchni bocznej samochodu.
- ▶ Konstrukcja i stan samochodu powinny zabezpieczać przed ucieczką lub wypadnięciem zwierząt

oraz zapewnić wytrzymanie nacisku, związanego z ruchem zwierząt podczas transportu.

- ▶ Instalacje tworzące elementy dzielące w samochodzie powinny być zaprojektowane w sposób umożliwiający szybkie i łatwe działanie. Najlepiej sprawdzają się lite przegrody o wysokości 60 cm dla prosiąt, 80 cm dla świń oraz 130 cm dla krów.
- ▶ Konstrukcja podłogi ma zapobiegać wyciekowi moczu i odchodów.
- ▶ Na każdym poziomie wewnątrz przedziałów musi być zapewniona właściwa przestrzeń, umożliwiająca odpowiednią wentylację zwierząt stojących w naturalnej pozycji, bez ograniczania w żaden sposób ich naturalnych ruchów. Przestrzeń ponad głowami zwierząt powinna być wystarczająca do przyjęcia właściwej pozycji. W przypadku koni jest to 75 cm powyżej kłębu, w tym zakresie zaleca się, aby konie miały możliwość opuszczenia głowy 25 cm poniżej linii barku. W przypadku bydła zaleca się, aby wysokość przedziału wynosiła przynajmniej 20 cm powyżej poziomu głowy zwierzęcia, stojącego w nieskrępowanej pozycji. W przypadku świń zaleca się, aby wysokość przedziału, powyżej najwyższego punktu zwierzęcia, tj. głowy w przypadku młodych świń i grzbietu w przypadku świń dorosłych, wynosiła 15 cm w pojeździe z wydajną wymuszoną wentylacją i 30 cm w pojeździe z naturalną wentylacją.
- ▶ Środek transportu musi być oznakowany w widoczny sposób i jasno wskazywać na przewóz zwierząt. Jedynie w przypadku, gdy zwierzęta przewożone

są w oznakowanych kontenerach, można odstąpić od znakowania samochodu.

- ▶ W przypadku transportowania zwierząt w kontenerach, muszą być one ustawione pionowo tak, aby zwierzęta nie były przekręcane na bok lub do góry nogami.

Wymagania dodatkowe dla transportu powyżej 8 godzin

- ▶ Środek transportu powinien posiadać dach w jasnym kolorze, właściwie izolowany i powinien być wyposażony w ścianki działowe tak, aby można było tworzyć oddzielne przegrody przy jednoczesnym zapewnieniu wszystkim zwierzętom swobodnego dostępu do wody.
- ▶ Zwierzęta nieparzystokopytne powinny być transportowane w indywidualnych boksach (wyjątek stanowią samice podróżujące ze źrebkami) – zwierzęta muszą być oddzielone w taki sposób, aby nie istniało niebezpieczeństwo kopania i tratowania się przez konie podczas transportu. Zaleca się, aby górna krawędź przegrody znajdowała się na wysokości kłębu, zaś dolna na wysokości brzucha; głowy zwierząt powinny być oddzielone drążkami lub barierkami, długość przegrody powinna być o 60 cm większa niż odległość pomiędzy nosem, a zadem zwierzęcia, zaś szerokość powinna być większa o 40 cm niż korpus w najszerszym miejscu; przegrody muszą być bezpieczne dla przewożonych zwierząt, tzn. nie mogą posiadać wystających części, które mogłyby powodować uszkodzenia ciała, ani otworów, w których mogłaby utknąć kończyna

zwierzęcia podczas ruchu pojazdu lub w przypadku, gdy zwierzę uderzy lub kopnie w przegrodę.

- ▶ Środek transportu musi być wyposażony w źródło wody, umożliwiające w czasie podróży szybkie jej dostarczenie tak, aby wszystkie zwierzęta miały do niej dostęp.
- ▶ Zbiorniki na wodę powinny być wyposażone w system pozwalający na kontrolę poziomu wody.
- ▶ Środek transportu musi posiadać właściwy system wentylacji, tj. taki, który utrzymuje temperaturę w granicach od 5°C do 30°C wewnątrz pojazdu (+/- 5°C w zależności od temperatury na zewnątrz) oraz jest zdolny do pracy przez co najmniej 4 godziny.
- ▶ Środek transportu powinien być wyposażony w system kontroli i rejestracji temperatury oraz zaopatrzony w system ostrzegania, służący do zawiadamiania kierowcy o tym, że temperatura w przedziałach dla zwierząt osiągnęła ustalone maksimum lub minimum.
- ▶ Środek transportu, z wyjątkiem tego, który jest przeznaczony do transportu nieparzystokopytnych zarejestrowanych, powinien być wyposażony w system nawigacji satelitarnej, który pozwala na uzyskanie danych określonych w dzienniku podróży (tj. czas rozpoczęcia podróży i jej zakończenia, czas postojów w trakcie podróży) oraz dodatkowo informacje, dotyczące otwarcia/zamknięcia klapy załadunkowej.
- ▶ W pojeździe musi znajdować się wystarczająca ilość odpowiedniej paszy, zaspakajająca wymagania żywieniowe zwierząt w trakcie podróży.

Karmienie i pojenie

Pojazd, którym transportowane są zwierzęta, musi posiadać:

- specjalny system pozwalający na pojenie zwierząt lub zbiorniki z wodą,
- odpowiedni zapas paszy na całą trasę przejazdu i dla wszystkich zwierząt.

GATUNEK	KARMIENIE	POJENIE
Bydło	Dorośle: co 14 h Cielęta: po 9 h podróży	Dorośle: co 14 h Cielęta: po 9 h podróży
Świnie	Tylko podczas odpoczynku	Wszystkie świnie: stały dostęp do wody
Drób	Dorośle: co 12 h Jednodniowe kurczęta: zapewnij paszę, jeśli podróż trwa powyżej 24 h	Dorośle: co 12 h Jednodniowe kurczęta: zapewnij paszę, jeśli podróż trwa powyżej 24 h
Konie	Dorośle: co 8 h Żrebięta nieodsadzone: po 9 h podróży	Dorośle: co 8 h Żrebięta nieodsadzone: po 9 h podróży

Czas transportu

Czas transportu uzależniony jest od rodzaju transportowanych zwierząt:

GATUNEK	MAKSYMALNY CZAS PODRÓŻY
Bydło	Dorośle: 14 h + 1 h odpoczynku + 14 h Nieodsadzone cielęta: 9 h + 1 h odpoczynku + 9 h
Świnie	Dorośle: 24 h Prosięta: 9 h + 1 h odpoczynku + 9 h
Drób	Nie określono maksymalnego czasu podróży
Konie	Dorośle: 24 h Żrebięta nieodsadzone: 9 h + 1 h odpoczynku + 9 h

Po maksymalnym czasie podróży zwierzęta należy rozładować, nakarmić, napić i dać im odpocząć przez co najmniej 24 godziny, z wyjątkiem drobiu.

ZAPAMIĘTAJ !

- ▶ **Kontroluj temperaturę i reguluj wentylację!**
- ▶ **Odpowiednio karm i pój zwierzęta!**
- ▶ **Jeśli są osłony wentylacyjne/boczne, otwieraj je!**
- ▶ **Zwierzęta podczas odpoczynku i podróży nie powinny przebywać w temperaturze powyżej 30°C!**
- ▶ **Temperatura podczas odpoczynku i podróży nie powinna być niższa niż 5°C!**

Załadunek

Gęstość i sposób lokowania zwierząt

W przypadku każdego rodzaju zwierząt obowiązują nieco inne normy gęstości załadunku. Gęstość ta ustalana jest w zależności od długości trasy, kondycji zwierząt, ich wagi, wielkości oraz aktualnych warunków meteorologicznych. W przypadku przeładowania pojazdu, podczas kontroli, właściwe służby mogą nakazać zawrótce ładunku na miejsce załadunku, bądź też wyładowanie nadmiaru zwierząt. Dlatego też zarówno z tego względu, jak i dla dobra samych zwierząt, należy skrupulatnie stosować się do ustalonej gęstości załadunku.

Normy miejsca przypadającego na jedno zwierzę:

KATEGORIE	ŚREDNIA MASA (KG)	MINIMALNA POWIERZCHNIA NA ZWIERZĘ (M ²)
Małe cielęta	55	0,30 -0,40
Średnie cielęta	110	0,40 -0,70
Ciężkie cielęta	200	0,70 -0,95
Średnie bydło	325	0,95 -1,30
Ciężkie bydło	550	1,30 -1,60
Bardzo ciężkie bydło	>700	> 1,60



WIEK/TYP KONIA	MINIMUM PRZESTRZENI NA ZWIERZĘ (M ²)
Dorosły	1,75
Młody (6 –24 miesięcy, < 48 godzin)	1,2
Młody (6 –24 miesięcy, > 48 godzin)	2,4
Kuce (< 144 cm)	1
Żrebaki (0 –6 miesięcy)	1,4

GRUPA UŻYTKOWA DROBIU	POWIERZCHNIA (W CM ² NA SZT.)
Kurczęta jednodniowe	21-25
DRÓB STARSZY NIŻ 1 DZIEŃ:	POWIERZCHNIA (W CM ² NA KG)
- poniżej 1,6 kg	180-200
Od 1,6 do 3,0 kg	160
Od 3,1 do 5 kg	115
Powyżej 5 kg	105

GRUPA UŻYTKOWA TRZODY CHLEWNEJ	MINIMALNA POWIERZCHNIA NA ZWIERZĘ (M ²)
Warchlaki (6 kg)	0,07
Warchlaki (25 kg)	0,18
Tuczniki (110 kg)	0,5
Tuczniki (> 120 kg)	0,7





Załadunek bydła

- ▶ Pozwól zwierzętom poruszać się w ich naturalnym tempie chodu.
- ▶ Przemieszczaj bydło w grupach.
- ▶ Ogranicz hałas, by zminimalizować stres.
- ▶ Cielęta ładuj pojedynczo.
- ▶ Pamiętaj o specyfice widzenia u bydła: ustaw się przy tylnej połowie ciała zwierzęcia, by zachęcić je do pójścia naprzód.

Co robić, gdy bydło staje i nie chce ruszyć?

- ▶ Ogranicz hałas. Unikaj krzyków, na które bydło jest bardzo wrażliwe.
- ▶ Pozwól zwierzętom się uspokoić i sprawdź, czy nadają się do transportu.
- ▶ Używaj metod pasywnych do zachęcenia zwierząt do ruchu (np. przez łagodną zachętę drewnianym lub plastikowym kijem).
- ▶ Stymuluj zwierzę do ruchu gwizdem lub mową. Nigdy nie bij zwierząt!
- ▶ Unikaj stosowania poganiaczy elektrycznych.



Załadunek świń

- ▶ Pozwól zwierzętom podejść do rampy załadunkowej w ich normalnym tempie.
- ▶ Ogranicz hałas, by zmniejszyć stres.
- ▶ Pilnuj wymogów dotyczących przestrzeni. Podczas transportu wszystkie zwierzęta powinny mieć możliwość stania lub swobodnego położenia się.
- ▶ Używaj korytarzy z solidnymi ścianami.
- ▶ Pamiętaj o szczególnym polu widzenia świń.

- ▶ Podczas przemieszczania świń używaj ekranów lub paneli, zachęcaj je do ruchu, używając np.:
 - zachęt dźwiękowych (gwizdanie),
 - plastikowych grzechotek (hałas),
 - plastikowej wstążki.

Jeśli świnia stoi i nie chce się ruszyć:

- ▶ daj zwierzęciu chwilę na uspokojenie się, sprawdź, czy nadaje się ono do transportu,
- ▶ usuń przeszkodę lub zmień oświetlenie. Jeśli to niemożliwe, daj świni czas na przyzwyczajenie się do pokonywania przeszkód. Dokonaj odpowiednich korekt przed kolejnym załadunkiem,
- ▶ używaj metod pasywnych do kierowania zwierzęciem,
- ▶ zachęcaj zwierzę do ruchu, gwizdząc lub mówiąc. Nie bij i nie ciągnij zwierzęcia!,
- ▶ dojrzałe lochy i knury należy prowadzić osobno i przewozić w oddzielnych przedziałach.



Załadunek drobiu

- ▶ Przygotowanie ptaków do transportu należy rozpocząć w miejscu ich chowu, przeprowadzając tzw. głodówkę przedubojową, której celem jest poprawa stanu higienicznego uboju. Zaleca się, aby czas głodzenia ptaków wynosił 8 – 12 godzin. Czas ten pozwala na całkowite wydalenie zawartości przewodu pokarmowego.
- ▶ Istotne są właściwe techniki wyłapywania i przenoszenia drobiu.
- ▶ Ptaki powinny być chwymane i przenoszone w taki sposób, który nie uszkadza ich skrzydeł ani nóg.

- ▶ Brojlery mogą być łapane za jedną nogę, ale przy przenoszeniu ich ciała muszą być podtrzymywane pod piersią/w obrębie jamy brzusznej w celu zminimalizowania urazów.
- ▶ Ptaki nie powinny być chwywane ani przenoszone za szyję i nie powinny być obijane o jakiegokolwiek przedmioty w czasie przenoszenia.
- ▶ Wyłapywanie mechaniczne drobiu musi być przeprowadzane przez pracownika, który jest dobrze wyszkolony w obsłudze maszyn oraz mającego wiedzę w zakresie zachowania ptaków.
- ▶ Kontenery używane do przewozu drobiu powinny spełniać następujące wymagania:
 - chronić ptaki przed urazami w transporcie,
 - zapewnić odpowiednią wentylację,
 - gwarantować łatwość mycia i dezynfekcji,
 - zapobiegać możliwości ucieczki,
 - umożliwiać dostęp i kontrolę stanu zdrowia.



W trakcie podróży

- ▶ Sprawdź, czy wszystkie drzwi pojazdu są zamknięte na czas jazdy.
- ▶ Jedź ostrożnie i płynnie, by uniknąć cierpienia i kontuzji zwierząt.
- ▶ Przewiduj, co może stać się na drodze.
- ▶ Delikatnie zmieniaj biegi i przyspieszaj.
- ▶ Utrzymuj stałą prędkość.
- ▶ Ostrożnie przejeżdżaj przez zakręty, uważaj szczególnie na rondach.
- ▶ Unikaj gwałtownego hamowania.
- ▶ Unikaj korków, wypadków i opóźnień w czasie transportu.
- ▶ Jeśli to możliwe, korzystaj z autostrad.
- ▶ Złe warunki drogowe zwiększają wibracje pojazdu.
- ▶ Utrzymuj właściwą temperaturę i wentylację.
- ▶ Temperatura wewnątrz pojazdu powinna wynosić od 5°C do 30°C.
- ▶ W przypadku upałów unikaj jazdy w najgorętszych porach dnia.
- ▶ Parkuj samochód w zacienionym miejscu, to spowoduje przewiew powietrza przez ściany przyczepy.
- ▶ Rób ogólną kontrolę pojazdu i zwierząt po każdym postoju, także w punkcie kontrolnym.
- ▶ Uwzględniaj odpowiednie warunki postępowania ze zwierzętami.
- ▶ Zapewnij odpowiednie i wystarczające karmienie/pojenie na każdym postoju.

Rozładunek zwierząt



Rozładunek bydła

- ▶ Użyj maksymalnej szerokości korytarza do rozładunku grup bydła, dostosowując ich liczebność do wielkości bydła w miejscu przybycia.
- ▶ Zachowuj się cicho i traktuj bydło spokojnie.
- ▶ Zezwól, by bydło poruszało się z naturalną prędkością, w przeciwnym razie zwierzęta mogą stracić równowagę, poślizgnąć się i upaść.
- ▶ Jeśli krowa jest w złym stanie po przyjeździe, poinformuj o tym lekarza weterynarii w ubojni.
- ▶ Po rozładunku samochód musi być oczyszczony i zdezynfekowany.



Rozładunek świń

- ▶ Używaj maksymalnej szerokości korytarza do rozładunku.
- ▶ Rozładuj świnię w mniejszych grupach, stosownie do rozmiaru boksów na miejscu.
- ▶ Ogranicz hałas, by zmniejszyć stres.
- ▶ Jeśli zwierzę jest w złym stanie podczas rozładunku, doradź w rzeźni odizolowanie i ochronę takiego zwierzęcia.
- ▶ Zgłoś liczbę świń rannych lub padłych w trakcie podróży.



Wyładunek drobiu

- ▶ Zaparkuj pojazd w osłoniętej strefie rozładunku, z której prosta, szeroka droga prowadzi z pojazdu do strefy odpoczynku.
- ▶ Jeśli strefa rozładunku jest niedostępna, ptaki są w tranzycie lub oczekują na ubój w rzeźni, nie mogą przebywać w zaparkowanym pojeździe dłużej niż przez 2 godziny.
- ▶ Aby nie przekroczyć tego czasu, zaleca się jeżdżenie pojazdem, aż do rozpoczęcia rozładunku, żeby poprawić cyrkulację powietrza.
- ▶ Ptaki niezdatne do transportu muszą niezwłocznie zostać w sposób profesjonalny poddane zabiegowi uśmiercenia.
- ▶ Po rozładunku samochód musi być oczyszczony i zdezynfekowany.

Każdy przewóz naraża żywe zwierzęta na stres i dyskomfort. Właściwe warunki podczas transportu zwierząt chronią je przed nadmiernymi stratami energii oraz ograniczają ryzyko ewentualnego wystąpienia różnego rodzaju urazów, co w przypadku transportu do ubojni zmniejsza ryzyko wystąpienia wad mięsa, zaś w przypadku zwierząt hodowlanych – ryzyko utraty cennych osobników.

Długotrwały i nieodpowiedni przewóz ma niekorzystny wpływ zarówno na stan fizyczny oraz psychiczny zwierząt, jak i prowadzi do zmniejszenia ogólnej odporności. Znaczny wpływ na śmiertelność zwierząt podczas transportu ma temperatura wewnątrz środka transportu. Zwierzęta należy przewozić w chłodniejszych porach dnia.

Obowiązkiem człowieka jest zapewnienie zwierzętom jak najlepszych warunków egzystencji we wszystkich aspektach ich życia. Należy pamiętać, że szczęśliwe i zdrowe zwierzę to surowiec lepszej jakości.



Egzemplarz bezpłatny

Zeskanuj kod i odwiedź naszą stronę

www.pip.gov.pl

