

Warunki konieczne do osiągnięcia korzyści z połowów
zwierząt.

1. pomieszczenie.
2. pielęgnowanie.
3. racjonalne odżywienie.

Pomieszczenia należy utrzymywać zawsze czyste
i porządku.

Środki do utrzymywania czystości i porządku w oborze;
wapno, szorstki obrotami pałeczki, wiaty, miotła
obrotami, wórki i sierpki, wólc, a do tego najwa-
żniejsza i konieczna jest chęć czystości i dobra wola.

Uprządkowanie obory powinno być bardzo proste -
powinny się tam znajdować dobrze wyopatrzone drzwi,
okno, a także do usunięcia nawozu, wentylatory,
ulepszające dostęp świeżego powietrza.

Dylemata:

1. Jakże zwierzęta podlegamy w gospodarstwie rolnym?
2. Jakże mamy z nich korzyści?
3. Jakże są warunki do osiągnięcia tych korzyści?
4. Jak należy myśleć o oborze i wogóle pomiesz-
czeniu dla zwierząt?
5. Jakże środki służą do tego celu?
6. Jak ma być uprządkowana obora?

Budowa krowy

Z czego zbudowane jest ciało zwierzęcia?

Ciało zwierzęcia zbudowane jest z komórek.

Krowy z komórek kostnych mięśni z mięśni.

Budowa komórek jest taka sama, jak u komórek roślin-
nych z tym różnicą, że komórki zwierzęce nie posiadają
ściany i chloroplastów, a wewnątrz mają jądro, tylny
mięsko. Kształt komórek jest owalny lub okrągły
jak komórki roślinne. Odżywienie komórek odbywa
się również przez przysysanie pokarmu w postaci
żyłki w naczyniu, które są doprowadzone przez naczynia

krwionośne, a mianowicie bardzo delikatne kapilary.
Komórki te rozmnażają się również przez podział.

Ciało, krowy składa się z:

z głowy, szyi, tułowia, nogi i ogona.

Podstawą ciała krowy jest szkielet, czyli kościec.
Stawy są to połączenia mięśniowe i chrząstki, które całe
ciało krowy oraz chrząstki delikatne są i ciało jest bardzo
miękkie, ponieważ płuc, serce, przed uskokiem.

Krowy: W głowie wyróżniamy kości czaszki, kości
tworzące kości szkieletu górnej i szerokie obłąki.

Głowa z tułowiem jest połączone z pomocą szyi.
W szyi wyróżniamy 7 kręgów 1 szyi długiej ten
kręgi podlegają gwałtownemu
z przodu ten pomaga zwierzęciu zwrócić głowę
na boki w bok i do góry.

5 kręgów szyjnych

Ostatnie 13 kręgów piersiowych i tylnej są one por-
ażone. Z tych 8 mieści się w łopatkach, a 5 mieści się
w łopatkach i po złączeniu łopatek z łopatkami się warami
i są połączone z chrząstkami i stawami, mostki.

Grębi piersiowe są to i mostki stawów, płuc i serce.
Zwierzęta, one spełniają bardzo ważną rolę, bo ochraniają
je najwęższe i najważniejsze części ciała.

Dość z najdłuższą kręgi lędźwiowe w łędwie 6 i
te mają, bierne wyrostki, nie są od innych kręgów
długość do nich są podlegające mięśniom białym
białym, które są podlegające przed uskokiem
mięmi. Zwi. mięni. kręgi kręgi i kręgi
ogonowe.

Grębi piersiowy od jony brzusznej jest oddzielony
mięśniami, który wyrywa się przypomina w jony brz-
znej znowy łączy się z łopatkami, jelitami, wątroba i śledziona
nerki i ośrodek. Z jony brzusznej znowy łączy się
mięśniami, które są stawami, kości kręgosłupa, kości
biodrowe i łonowe. W mięśniach znajduje się narząd
rozmnażania i narząd moczowy - pęcherz.