

# W wesstron

Przy projektowaniu wyposażenia sektora loch prośnych w chlewni należy uwzględnić przepisy prawne, dobrostan zwierząt, produktywność, nakład pracy oraz koszty związane z poszczególnymi rozwiązaniami. Maciora po inseminacji przenoszona jest do sektora loch prośnych, gdzie przebywa do ok. jednego tygodnia przed oproszeniem. Wyróżniamy cztery podstawowe typy wygrodzień na lochy prośne.

## Kojec koszowy

Kojec koszowy stosujemy dla loch pokrytych. Jego zadaniem jest oddzielenie loch od siebie podczas karmienia, co zapewnia im komfort jedzenia. Montowany z tyłu kosz umożliwia zamknięcie lochy w klatce w celu badania np. ciąży czy wykonania szczepień.



kojec koszowy dla loch prośnych

### ZALETY:

- długa przegroda nadkorytowa umożliwia spokojne zjedanie paszy przez lochę,
- oddzielenie loch minimalizuje agresję loch podczas podawania paszy,
- tylny kosz może być zablokowany w pozycji otwartej lub zamkniętej,
- zamknięcie kosza umożliwia odseparowanie agresywnych loch w kojcu grupowym,
- jeśli lochy są utrzymywane na ściółce, zamknięcie kosza i zablokowanie lochy umożliwia łatwe usunięcie obornika,
- zamknięcie kosza i zablokowanie lochy w klatce upraszcza pracę obsługi podczas szczepień, kontroli ciąży i innych zabiegów zootechnicznych.

## Kojec samoblokujący

Indywidualny kojec samoblokujący stosuje się przede wszystkim w celu odseparowania loch podczas karmienia oraz w innych sytuacjach, w zależności od potrzeb lochy.



kojec samoblokujący dla loch prośnych

### ZALETY:

- konstrukcja kojca pozwala na samoczynne wchodzenie i wychodzenie lochy tzn. że kiedy locha wchodzi kojec się zamyka, a kiedy wychodzi kojec się otwiera,
- bramka działa na zasadzie wahadła i wykonana jest z jednego elementu,
- wszystkie lochy spożywają paszę równocześnie,
- odseparowanie loch agresywnych gwarantuje zwierzętom bezstresowe spożywanie paszy,
- blokada bramki po wejściu zwierzęcia zapobiega wejściu innych zwierząt do kojca,
- istnieje możliwość zablokowania całego rzędu loch,
- możemy umieścić zwierzęta w klatce i zablokować bramkę w celu usunięcia obornika z części legowiskowo-spacerowej,
- wzmocniona konstrukcja sprawia, że kojec nie ulega wygięciom nawet w przypadku dużych loch.

## SEKTOR LOCH PROŚNYCH

## Przegroda żywieniowa krótka

W grupowym systemie utrzymania bardzo ważne jest, aby zapewnić spokojne żywienie każdej z loch. W tym celu przygotowaliśmy nowoczesny system wygrodzeń dla loch prośnych, którego podstawowym elementem jest przegroda żywieniowa krótka, wykonana z wysokiej jakości stali ocynkowanej ogniowo. W ofercie posiadamy dwa typy przegród:

- skośny w wersji z jedną stopą lub dwoma,
- prosty w wersji z jedną stopą lub dwoma.

### ZALETY:

- zmusza lochę do stania prostopadle do koryta,
- lochy są rozdzielone podczas jedzenia z koryt, co zapobiega agresji podczas karmienia,
- lochy nie potrzebują przyuczenia do systemu, tak jak w przypadku stacji żywieniowych,
- łatwe w montażu.



przegroda prosta - 2 stopy



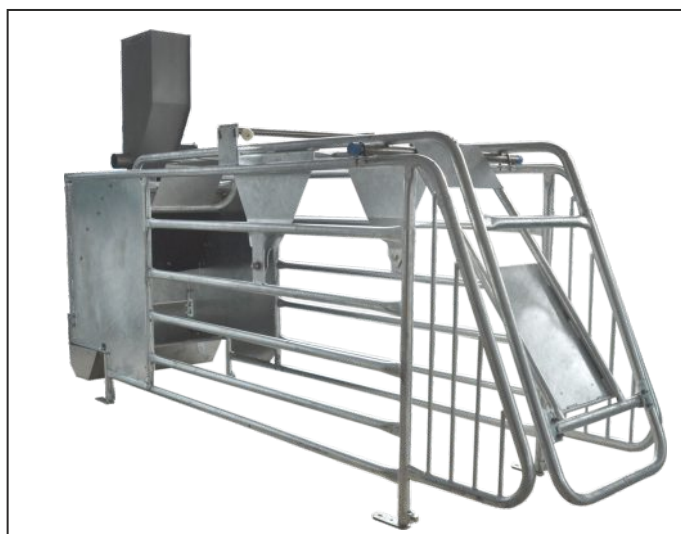
przegroda skośna - 2 stopy



przegroda żywieniowa krótka typ prosty

## Stacja żywienia grupowego

Stacja żywienia loch utrzymywanych w systemie grupowym, który sprawia, że praca staje się łatwiejsza, a tym samym bardziej wydajna i efektywna. Zapewnia precyzyjną dystrybucję posiłków. Gwarantuje sprawne zarządzanie oraz pełną kontrolę nad stadem.



stacje żywieniowa grupowego loch prośnych

### ZALETY:

- system Wi-Fi gwarantuje sprawny montaż i działanie urządzeń,
- dostosowanie ilości urządzeń do wielkości grupy technologicznej
- indywidualne precyzyjne dozowanie paszy dostosowane do cyklu i kondycji lochy
- locha decyduje o porze i wielkości posiłku,