

### ***Plan kontroli zdrowia bydła***

sporządzony w dniu .....

(dd-mm-yyyy)

Nazwa firmy lub Imię i nazwisko:

Adres:

Telefon:

Nr siedziby stada:

w porozumieniu z lekarzem weterynarii .....

<b>KWARANTANNA</b>	TAK / NIE Długość kwarantanny      dni.
<b>SZCZEPIENIA</b>	IBR    TAK    NIE BVD    TAK    NIE BRD    TAK    NIE Inne:
<b>ODROBACZANIE</b>	TAK    NIE Środek:
<b>DEZYNFEKCJA</b>	Środek:  Częstotliwość stosowania:  Lampy: TAK      NIE
<b>DERATYZACJA</b>	Klatki                      TAK    NIE Karmnik deratyzacyjny    TAK    NIE Pułapki                     TAK    NIE Inne:
<b>MONITOROWANIE STANU ZDROWIA ZWIERZĄT</b>	TAK      NIE <b>Dodatkowo:</b> Stosowanie szybkich testów diagnostycznych    TAK    NIE Pobieranie próbek do diagnostyki kierunkowej    TAK    NIE

***Podpis producenta:***

## **ZALECENIA**

### **KWARANTANNA**

Dobłą praktyką jest poddawanie zakupionych sztuk bydła kwarantannie.

Kwarantanna ma na celu ochronę stada przyjmującego przed ewentualnym wprowadzeniem groźnych chorób zakaźnych od zwierząt nabytych z zewnątrz. Pomieszczenie przeznaczone do kwarantanny powinno odbywać się w pomieszczeniu oddzielnym od reszty zwierząt przebywających w stadzie. Pomieszczenie należy utrzymywać w systemie całe pomieszczenie pełne – całe pomieszczenie puste i każdorazowo przed wprowadzeniem zwierząt poddawać zabiegom mycia i dezynfekcji. Optymalny czas trwania kwarantanny wynosi 4 – 6 tygodni. W tym okresie można wykonać badania na obecność u nabytych zwierząt patogenów, które nie występują w gospodarstwie. Proces aklimatyzacji można rozpocząć już podczas kwarantanny, jednak nie wcześniej niż po upływie 4 tygodni i powinien trwać minimum 3 tygodnie. W okresie aklimatyzacji zwierzęta powinny zostać poddane programowi szczepień obowiązującym w danym stadzie lub też uzyskać odporność naturalną w wyniku kontaktu z osobnikami obecnymi w gospodarstwie.

### **SZCZEPIENIA**

W Polsce szczepienia bydła nie są obowiązkowe. Decyzja o tego typu profilaktyce w stadzie należy do hodowcy. Choroby powodują w stadach największe straty związane z upadkami lub kosztami leczenia, aby im skutecznie przeciwdziałać należy stosować szczepienia. Metafilaktyka, polega na zaszczeniu bydła na najczęściej występujące choroby. Przeciwnikami tej metody są zwykle hodowcy, którzy nie stosują jakiegokolwiek profilaktyki, bo sądzą, że skoro czegoś nie widać, to znaczy, że tego nie ma. Pamiętajmy zatem, że szczepienia profilaktyczne na BVD, IBR i BRD to skuteczna metoda zabezpieczenia stada.

### **ODROBACZANIE**

Odrobaczenie bydła jest szczególnie istotne w przypadku zwierząt korzystających z pastwisk. To zabieg konieczny i opłacalny. Infekcje pasożytnicze powodują straty zarówno pod względem wydajności mlecznej, mięsnej czy reprodukcyjnej. Pasożyty są także bardzo niebezpieczne dla zdrowia zwierząt. Mogą prowadzić do zmniejszenia odporności, utraty masy ciała czy wystąpienia anemii. Dlatego czynność odrobaczania należy wykonywać nie tylko regularnie, ale i prawidłowo. Wielu hodowców stosuje środki odrobaczające jesienią wraz z zejściem zwierząt z pastwisk. Okazuje się, że najlepiej jest wykonywać zabieg trzy razy w roku: przed sezonem pastwiskowym, w jego szczycie oraz po zakończeniu wypasu i tak każdego roku. Zwiększa to skuteczność w zwalczaniu pasożytów. Przy każdym gatunku pasożyta działania będą inne, dlatego istotną kwestią jest odpowiednie dobranie preparatu odrobaczającego, aby leczenie przyniosło oczekiwane rezultaty. Na rynku dostępne są środki odrobaczające w formie doustnej, zastrzykach oraz do stosowania zewnętrznego. Warto także okresowo zmieniać preparaty, ponieważ pasożyty wykazują coraz większą niepodatność na niektóre substancje odrobaczające. Ważne, aby nie zapomnieć o okresie karencji po zabiegu, wskazanym przez producenta, celem ochrony mięsa czy mleka.

## DEZYNFEKCJA

Aby zachować odpowiedni standard i prawidłową higienę w oborach należy stosować dezynsekcję oraz dezynfekcję. Najbardziej uciążliwym owadem jest mucha domowa.

Dezynfekcja, aby była skuteczna, musi być prawidłowo przeprowadzona. Dezynfekowaną powierzchnię należy oczyścić mechanicznie (usunąć obornik, pajęczyny, kurz), następnie umyć, a potem tak przygotowaną dezynfekować. Ważne, aby przed rozpoczęciem działań skonsultować się z lekarzem weterynarii, który zajmuje się stadem. Lekarz prowadzący najlepiej zna status zdrowotny stada i podpowie, jak często i jakim preparatem dezynfekować obiekty. Najbardziej uciążliwym owadem dla zwierząt inwentarskich jest mucha domowa. Aby ustrzec się przed inwazją owadów, należy stosować metody zapobiegawcze. Skutecznym sposobem są pułapki na muchy rozwieszane w nasłonecznionych, nieprzewiewnych miejscach na zewnątrz jak też i w oborach, Do metod mechanicznych zalicza się też lampy. W tym przypadku również należy pamiętać o ich odpowiednim usytuowaniu.

## DERATYZACJA

Deratyzacja, odszczurzenie – zwalczanie za pomocą środków chemicznych, fizycznych lub biologicznych wszelkich szkodliwych gryzoni, Przeważnie zatrutym pokarmem lub za pomocą pułapek, rzadziej innymi metodami. Punktem wyjścia podczas przystąpienia do deratyzacji jest identyfikacja szkodnika, a cały proces powinien zakończyć się powtarzaną profilaktyką.

Metody deratyzacji:

- Metody mechaniczne (pułapki żywo-łowne, pułapki sprężynowe, innego rodzaju pułapki)
- Metody chemiczne (stosowanie pestycydów, rodentycydów [trutek na gryzoni], antykoagulantów)

Lepszy efekt daje łączenie metod zwalczania gryzoni.

## MONITOROWANIE STANU ZDROWIA ZWIERZĄT

Zapobieganie chorobom poprzez wczesne wykrywanie jej symptomów, zastosowanie szybkich testów diagnostycznych, pobieranie próbek do diagnostyki kierunkowej oraz wdrożenie leczenia w porozumieniu z lekarzem weterynarii.