

**Dane wnioskodawcy / gospodarstwa**

<b>Nazwa producenta / gospodarstwa</b>											
<b>Adres producenta/gospodarstwa</b>											
Województwo			Powiat			Gmina			Kod pocztowy		
Poczta			Miejscowość			Ulica			Nr domu	Nr mieszkania	
<b>Nr producenta nadany przez ARiMR</b>											
Plan kontroli zdrowia bydła sporządzony w dniu						Nr siedziby stada					
W porozumieniu z lekarzem weterynarii											

Plan leczenia		Tak	Nie	Uwagi	
KWARRANTANNA	Dni kwarantanny .....				
SZCZEPIENIA	IBR				
	BVD				
	BRD				
	inne: .....				
ODROBACZANIE	Środek:				
DEZYNFEKCJA	Środek:			Częstotliwość stosowania:	
	Lampy				
DERATYZACJA	Klatki				
	Karmnik deratyzacyjny				
	Pułapki				
	Inne				
MONITOROWANIE STANU ZDROWIA ZWIERZĄT	Tak		Nie		
	Stosowanie szybkich testów diagnostycznych				
	Pobieranie próbek do diagnostyki kierunkowej				

Czy jest opracowany i wdrożony PLAN MINIMALIZACJI STOSOWANIA ANTYBIOTYKÓW OGÓŁEM			
Czy jest opracowany i wdrożony PLAN UNIKANIA STOSOWANIA ŚRODKÓW PRZECIWDROBNOUSTROJOWYCH			

.....  
miejsowość, data

.....  
Podpis imię i nazwisko wnioskującego (osoby upoważnionej/pełnomocnika)

#### **KWARANTANNA** – zalecenia:

Dobłą praktyką jest stosowanie kwarantanny dla nowo zakupionego bydła. Jej celem jest ochrona stada przed wprowadzeniem niebezpiecznych chorób zakaźnych. Zwierzęta zakupione powinny przebywać w osobnym, specjalnie przygotowanym pomieszczeniu, stosując zasadę „całe pomieszczenie pełne – całe pomieszczenie puste”. Oznacza to, że przed przyjęciem kolejnej grupy bydła pomieszczenie należy całkowicie opróżnić, a następnie dokładnie umyć i zdezynfekować. Optymalny czas kwarantanny to 4–6 tygodni. Po co najmniej 4 tygodniach można rozpocząć aklimatyzację trwającą minimum 3 tygodnie, podczas której bydło powinno przejść obowiązujący w gospodarstwie program szczepień lub zyskać odporność naturalną.

#### **SZCZEPIENIA** – zalecenia:

W Polsce szczepienia bydła są zalecaną, choć nieobowiązkową praktyką. Ich celem jest skuteczna ochrona przed najczęściej występującymi chorobami. Hodowcy, którzy unikają metafilaktyki, zazwyczaj całkowicie rezygnują z profilaktyki zdrowotnej, co zwiększa ryzyko poważnych strat. Regularne szczepienia na choroby takie jak BVD czy IBR pozwalają ograniczyć ryzyko infekcji i zapewnić zdrowie zwierząt. Warto wdrożyć tę metodę, ponieważ przynosi wymierne korzyści zdrowotne oraz ekonomiczne dla gospodarstwa.

#### **ODROBACZANIE** – zalecenia:

W Polsce odrobaczanie bydła jest niezwykle ważnym działaniem, zwłaszcza ze względu na zdrowie i wydajność zwierząt. Obecność pasożytów prowadzi do znacznych strat gospodarczych oraz pogorszenia kondycji bydła, obniżenia odporności, masy ciała, a nawet problemów rozrodczych. Optymalnym rozwiązaniem jest regularne stosowanie preparatów odrobaczających trzy razy w ciągu roku: przed rozpoczęciem sezonu wypasu, w jego trakcie oraz po zakończeniu wypasu. Taka częstotliwość zwiększa skuteczność leczenia. Ważna jest również rotacja stosowanych preparatów, co zapobiega uodpornieniu się pasożytów. Pamiętaj o konieczności zachowania odpowiednich okresów karencji po zastosowaniu leków.

#### **DEZYNFEKCJA** – zalecenia:

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** – zalecenia:

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 gryzonię], antykoagulantów)
- Lepszy efekt daje łączenie metod zwalczania gryzoni.

**MONITOROWANIE STANU ZDROWIA ZWIERZĄT** – zalecenia:

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

**MINIMALIZACJA STOSOWANIA ANTYBIOTYKÓW, UNIKANIA STOSOWANIA ŚRODKÓW PRZECIWDROBNOUSTROJOWYCH** – zalecenia:

- Wdrażanie i przestrzeganie ścisłych zasad bioasekuracji
- Kwarantanna w stosunku do zwierząt nowowprowadzanych do stada
- Utrzymanie właściwych warunków zoohigienicznych
- Opracowanie i realizacja planu profilaktyki immunologicznej (szczepienia)
- Antybiotyki mogą być stosowane tylko z przepisu i pod nadzorem lekarza weterynarii.