

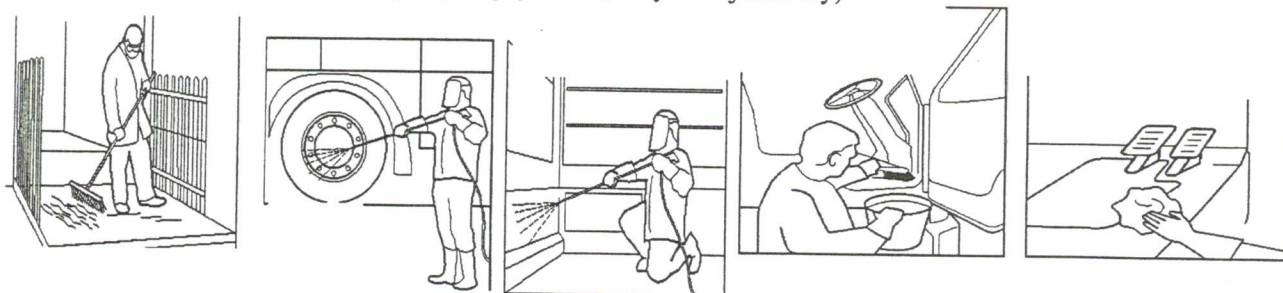


## SZANOWNI PAŃSTWO, HODOWCY ZWIERZĄT GOSPODARSKICH

W związku z realnym zagrożeniem wystąpieniem kolejnych ognisk  
**AFRYKAŃSKIEGO POMORU ŚWIŃ (ASF)** w kraju  
Główny Lekarz Weterynarii przypomina o konieczności bezwzględnego przestrzegania  
**ZASAD BIOASEKURACJI**  
w gospodarstwach utrzymujących trzodę chlewną, w tym o konieczności:

### I. PRAWIDŁOWEGO CZYSZCZENIA I DEZYNFEKOWANIA POJAZDÓW DO PRZEWOZU ZWIERZĄT

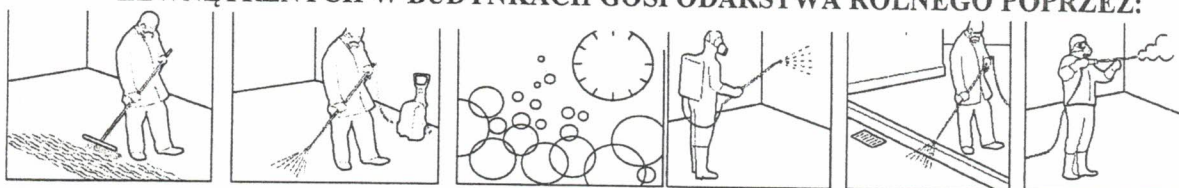
(czyszczenie na sucho, mycie detergentem i płukanie wysokociśnieniowe, dezynfekcja powierzchni  
zewnętrznych pojazdów, dezynfekcja kabiny)



### II. CZYSZCZENIA I DEZYNFEKCYI OBUWIA



### III. CZYSZCZENIA I DEZYNFEKCYI POWIERZCHNI WEWNĘTRZNYCH I ZEWNĘTRZNYCH W BUDYNKACH GOSPODARSTWA ROLNEGO POPRZECZ:



#### 1. Przygotowanie budynku inwentarskiego do mycia i dezynfekcji.

(wyprowadzenie zwierząt z obiektu, usunięcie ruchomego wyposażenia, „czyszczenie na sucho” - usunięcie ściółki, odchodów, pozostałości paszy, pajęczyn i kurzu także z trudno dostępnych miejsc takich jak: szczeliny przy oknach, wentylacji, spodnie elementy karmideł i poideł)

#### 2. Mycie preparatem myjącym.

(namaczanie powierzchni zimną wodą przed zastosowaniem detergentów do mycia, pianowanie lub natrysk detergentem, usuwanie brudu strumieniem wody pod ciśnieniem)

#### 3. Dezynfekcja właściwa.

(powinna być przeprowadzana na suchej powierzchni, z uwagi na możliwość zmniejszenia stężenia preparatu, a tym samym zmniejszenia skuteczności działania stosowanego środka w przypadku dezynfekcji mokrej powierzchni).

**Wybierając środek do dezynfekcji należy zwrócić uwagę na:**

1. Spektrum działania na drobnoustroje: produkt powinien wykazywać działanie wirusobójcze;
2. Zakres temperatur - środek dezynfekcyjny powinien być skuteczny zarówno w wysokiej, jak i niskiej temperaturze w budynku;
3. Bezpieczeństwo działania środka dezynfekującego: produkt powinien być biodegradowalny, nie wymagający splukiwania, nie powinien korodować z elementami wyposażenia;
4. Zakres stosowania: produkt powinien służyć do dezynfekcji budynków, wyposażenia, ziemi wokół budynku, samochodów, obuwia, mat dezynfekcyjnych i basenów przejazdowych.

**Dezynfekcję obiektów inwentarskich należy przeprowadzać w systemie pomieszczenie puste-pełne oraz dbać o codzienne rutynowe działania jak dezynfekcja rąk, obuwia, pojazdów itd.**

**W przypadku konieczności zachowania szczególnych środków ostrożności przy stosowaniu produktu biobójczego, w celu zapewnienia bezpieczeństwa osób je stosujących, zwierząt przybywających w pomieszczeniach, w których produkty stosowano a także środowiska (wody, gleby) właściwym jest nawiązanie kontaktu z profesjonalna firma prowadząca dezynfekcje.**

**WYKAZ PRODUKTÓW BIOBÓJCZYCH ZNAJDUJE SIĘ NA STRONIE  
URZĘDU REJESTRACJI PRODUKTÓW LECZNICZYCH, WYROBÓW MEDYCZNYCH I  
PRODUKTÓW BIOBÓJCZYCH**

**ORAZ**

**W BIULETYNIE INFORMACJI PUBLICZNEJ POD ADRESEM:  
<http://bip.urpl.gov.pl/pl/biuletynv-i-wykazy/produkty-biob%c3%b3jczye>.**

**PRODUKTY BIOBÓJCZE PRZEZNACZONE DO STOSOWANIA  
W HIGIENIE WETERYNARYJNEJ  
NALEŻĄ DO  
GRUPY PRODUKTOWEJ PT3.**

**Każdorazowo przed dokonaniem wyboru produktu biobójczego do celów dezynfekcyjnych należy upewnić się, że dany preparat wykazuje działanie wirusobójcze. Informacja ta zawarta jest w ulotce produktu biobójczego lub w materiałach informacyjnych towarzyszących danemu produktowi.**

**Produkty biobójcze należy stosować ściśle według wskazań producenta.**