

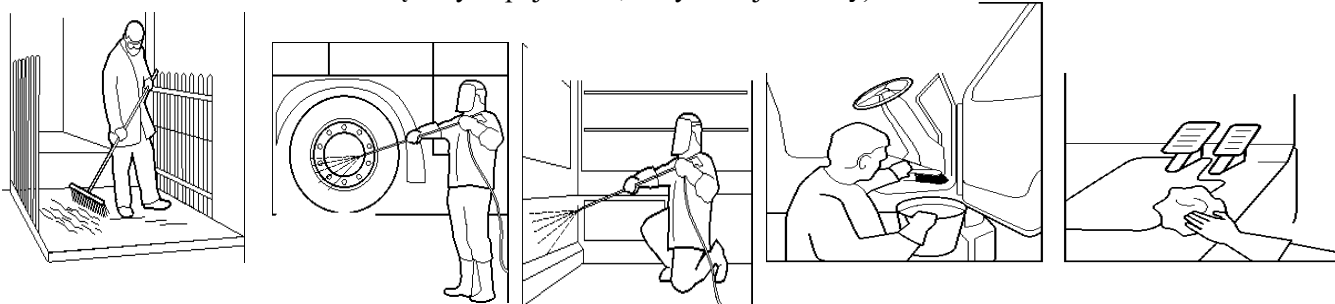


## **SZANOWNI PAŃSTWO, HODOWCY ZWIERZĄT GOSPODARSKICH**

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**

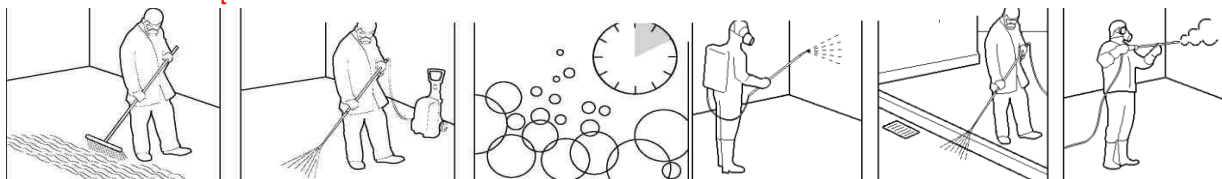
(czyszczenie na sucho, mycie detergentem i płukanie wysokociśnieniowe, dezynfekcja powierzchni zewnętrznych pojazdów, dezynfekcja kabiny)



### **II. CZYSZCZENIA I DEZYNFEKCYJ OBUWIA**



### **III. CZYSZCZENIA I DEZYNFEKCYJ POWIERZCHNI WEWNĘTRZNYCH I ZEWNĘTRZNYCH W BUDYŃKACH GOSPODARSTWA ROLNEGO POPRZEZ:**



#### **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 spłukiwania, 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 profesjonalną firmą prowadzącą 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/biuletyny-i-wykazy/produkty-biob%C3%B3jcz>**

**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.**