



Poznań, 9 listopada 2018r.

INSPEKCJA WETERYNARYJNA

WIELKOPOLSKI WOJEWÓDZKI LEKARZ
WETERYNARII

Andrzej Żarnecki

**Panie i Panowie
Powiatowi Lekarze Weterynarii**

**woj. wielkopolskiego
/wszyscy/**

Nasz znak: ChZ.913.6.78.2018

Dot. sprawy nr: GIWpuf-7202/107/2018

pismo z dnia: 31 października 2018 r.

Wielkopolski Wojewódzki Lekarz Weterynarii przesyła pismo Głównego Lekarza Weterynarii z 31 października 2018 r. nr GIWpuf-7202/107/2018 w sprawie zaktualizowanej wersji ulotki, dotyczącej zasad bioasekuracji w gospodarstwach, utrzymujących świnię.

Proszę o przekazanie ulotki hodowcom trzody chlewnej z terenu Państwa powiatów.

z poażeniem

WIELKOPOLSKI WOJEWÓDZKI
LEKARZ WETERYNARII

lek. wet. Andrzej Żarnecki

Załącznik: pismo GLW
Sporządziła: M. Bela



Wojewódzki Inspektorat Weterynarii
ul. Grunwaldzka 250, 60-166 Poznań
tel.: (61) 868-93-47, fax: (61) 868-45-31
e-mail: sekretariat@wiw.poznan.pl
www.wiw.poznan.pl

niepodlega

POLSKA
STULECIE ODZYSKANIA
NIEPODLEGŁOŚCI



Warszawa, dnia 31 października 2018 r.

06.11.2018
gg

Wojewódzki Inspektorat Weterynarii
w Poznaniu
SEKRETARIAT
Wpłynęło **06-11-2018**
L. dz.
Zal.
Podpis *[Signature]*

INSPEKCJA WETERYNARYJNA
GŁÓWNY LEKARZ WETERYNARII

Wojewódzcy Lekarze Weterynarii
- wszyscy -

Nasz znak: GIWpuf-7202-107/2018

Szanowne Państwo,

W nawiązaniu do pisma Głównego Lekarza Weterynarii z dnia 8 marca 2018 r. znak GIWz-403-151/2018(1) dotyczącego materiałów pomocniczych niezbędnych w realizacji wymagań określonych w rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 9 lutego 2018 r. *określającego dodatkowe wymagania dla hodowców świń na terytorium kraju znajdującym się poza obszarami objętymi restrykcjami w związku z występowaniem ASF, tj. poza obszarami wymienionymi w załączniku do decyzji Komisji nr 2014/709*, przekazuję w załączeniu zaktualizowaną ulotkę dotyczącą zasad bioasekuracji w gospodarstwach utrzymujących trzodę chlewną.

Przedmiotowa ulotka została przygotowana w oparciu o informacje przekazane w dniu 17 października 2018 roku przez Prezesa Urzędu Rejestracji Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych. Ulotka zawiera aktualny wykaz produktów biobójczych o działaniu wirusobójczym, które są przeznaczone do zastosowania w higienie weterynaryjnej.

Załączone materiały przekazuję do wykorzystania służbowego celem rozdystrybuowania do powiatowych inspektoratów weterynarii oraz przekazania hodowcom trzody chlewnej.

Jednocześnie uprzejmie informuję, iż przedmiotowa ulotka informacyjna została umieszczona na stronie internetowej Głównego Inspektoratu Weterynarii w zakładce „Informacje dla hodowców i przedsiębiorców; Materiały pomocnicze dla hodowców świń”.

GŁÓWNY LEKARZ WETERYNARII
z up.
Jacek Kucharski
Z-ca Głównego Lekarza Weterynarii



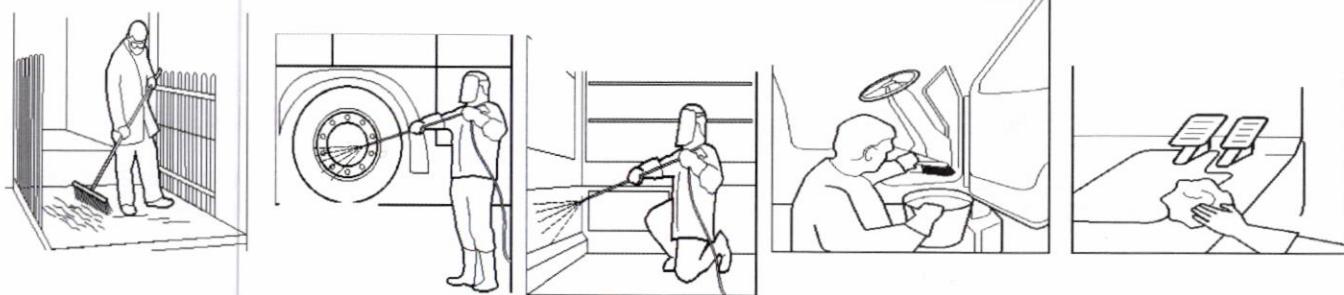


SZANOWNI PAŃSTWO, HODOWCY ZWIERZĄT GOSPODARSKICH

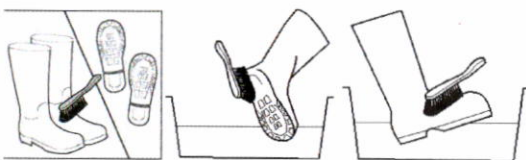
W związku z realnym zagrożeniem wystąpieniem kolejnych ognisk
AFRYKAŃSKIEGO POMORU ŚWIŃ (ASF) w kraju
Główny Lekarz Weterynarii przypomina o konieczności bezwzględного przestrzegania
ZASAD BIOASEKURACJI
w gospodarstwach utrzymujących trzodę chlewną, w tym o konieczności:

I. PRAWIDŁOWEGO CZYSZCZENIA I DEZYNFEKOWANIA POJAZDÓW DO PRZEWOZU ZWIERZĄT

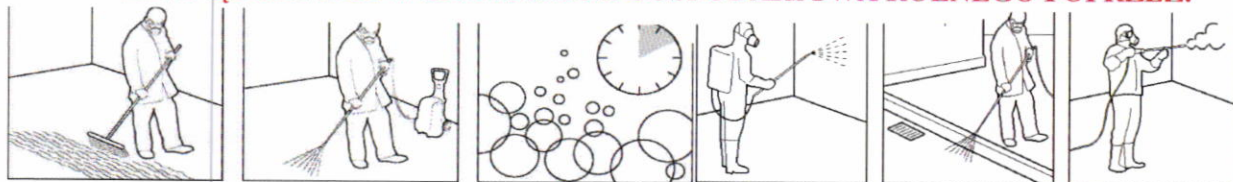
(czyszczenie na sucho, mycie detergentem i płukanie wysokociśnieniowe, dezynfekcja powierzchni zewnętrznych pojazdów, dezynfekcja kabiny)



II. CZYSZCZENIA I DEZYNFEKCYJ OBUWIA



III. CZYSZCZENIA I DEZYNFEKCYJ POWIERZCHNI WEWNĘTRZNYCH I ZEWNĘTRZNYCH W BUDYNKACH 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).