



Zielona Góra, dnia 25 października 2021 r.

**INSPEKCJA WETERYNARYJNA**  
LUBUSKI WOJEWÓDZKI LEKARZ WETERYNARII  
z siedzibą w Zielonej Górze

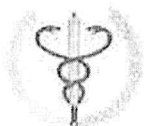
**Wg rozdzielnika**

Nasz znak: WIW.OZZ.913.1.14.178.1.2021

Dot. sprawy nr: pismo z dnia:

W związku z koniecznością intensyfikacji działań związanych z dostosowaniem do wymogów bioasekuracji, wynikających z przepisów załącznika II rozporządzenia wykonawczego Komisji (UE) 2021/605 z dnia 7 kwietnia 2021 r. *ustanawiającego szczególne środki zwalczania afrykańskiego pomoru świń* zwany dalej *RWK 2021/605*, w szczególności w zakresie posiadania ogrodzeń oraz wdrożenia planu bezpieczeństwa biologicznego, w załączeniu przekazuję do wykorzystania służbowego i dystrybucji wśród hodowców świń następujące dokumenty:

1. Wzór dokumentu „Plan bezpieczeństwa biologicznego dla gospodarstw utrzymujących świnie w liczbie 300 sztuk średniorocznie, nie zatrudniających pracowników do obsługi zwierząt, i produkcji pasz spoza gospodarstwa”.
2. Propozycję do ewentualnego wykorzystania wzoru dokumentu „Plan bezpieczeństwa biologicznego dla gospodarstw utrzymujących świnie w liczbie powyżej 300 sztuk średniorocznie.”
3. Wytyczne dotyczące praktycznego wdrażania zasad spełniania wymagań bioasekuracji w gospodarstwach utrzymujących świnie zgodnie z wymaganiami załącznika II *RWK 2021/605* z dnia 7 kwietnia 2021. *ustanawiającego szczególne środki zwalczania afrykańskiego pomoru świń*.
4. Informacja dla rolników utrzymujących świnie w sprawie planu bezpieczeństwa biologicznego



Rozdzielnik:

1. Pan Stanisław Myśliwiec Prezes Lubuskiej Izby Rolniczej.
2. Pan Władysław Piasecki Lubuskie Forum Rolnicze.
3. Pan Jerzy Bielawski Dyrektor Lubuskiego Ośrodka Doradztwa Rolniczego w Kalsku.
4. Pan Andrzej Rochmiński Dyrektor Lubuskiego Oddziału Regionalnego Agencji Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa.
5. Starostowie woj. lubuskiego.
6. Prezydenci Miast, Burmistrzowie Miast, Wójtowie woj. lubuskiego.
7. a/a.

Do wiadomości:

Powiatowi Lekarze Weterynarii woj. lubuskiego.

