

Kwidzyn, dnia 18 lutego 2013 r.

PIW XVI 434 / 1 / 230 / 2013

### **Wg r o z d z i e l n i k a:**

W związku z wątpliwościami hodowców i producentów świń dotyczącymi realizacji programu zwalczania choroby Aujeszkyego u świń zgłaszanymi między innymi do Federacji Związków Pracodawców – Dzierżawców i Właścicieli Rolnych – Powiatowy Lekarz Weterynarii w Kwidzynie zwraca się z uprzejmą prośbą o rozpropagowanie wśród rolników poniższych informacji, które przybliżą posiadaczom świń aktualny stan zwalczania choroby Aujeszkyego u świń na terenie powiatu kwidzyńskiego oraz pozwolą zapoznać się z nowymi zasadami pobierania próbek krwi do badań w ramach stałego monitorowania choroby. Jednocześnie Powiatowy Lekarz Weterynarii w Kwidzynie informuje, że zgodnie z ust. 2.5. załącznika do rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 6 grudnia 2012r. w sprawie wprowadzenia programu zwalczania i monitorowania choroby Aujeszkyego u świń (Dz.U. 2012, poz. 1440) w którym został zamieszczony zaktualizowany wykaz regionów uznanych za wolne od wirusa choroby Aujeszkyego u świń po numerem VII regionu woj. pomorskiego znalazł się powiat kwidzyński.

### **ZASADY STAŁEGO MONITOROWANIA CHOROBY AUJESZKYEGO U ŚWIŃ:**

Zgodnie z *Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 6 grudnia 2012 r. w sprawie zwalczania i monitorowania choroby Aujeszkyego u świń* ( Dz. U. z 2012 r. , poz. 1440) badania kontrolne w kierunku choroby Aujeszkyego u świń, zwane dalej „stałym monitorowaniem choroby”, prowadzi się w stadach uznanych za:

- 1) wolne od wirusa choroby Aujeszkyego;
- 2) wolne od wirusa choroby Aujeszkyego – szczepione oraz
- 3) urzędowo wolne od wirusa choroby Aujeszkyego.

Celem stałego monitorowania choroby jest potwierdzenie utrzymywania statusu:

- 1) stada urzędowo wolnego od wirusa choroby Aujeszkyego, stada wolnego od wirusa choroby Aujeszkyego oraz stada wolnego od wirusa choroby Aujeszkyego – szczepionego;
- 2) regionu wolnego od wirusa choroby Aujeszkyego.

Badania w ramach stałego monitorowania choroby Aujeszkyego prowadzone są raz w roku kalendarzowym, odstęp pomiędzy dwoma kolejnymi badaniami powinien wynosić od 3 do 12 miesięcy.

Badania w ramach stałego monitorowania choroby Aujeszkyego są przeprowadzane do czasu uznania, przez Komisję Europejską, terytorium Rzeczypospolitej Polskiej lub regionu położonego na tym terytorium za oficjalnie wolne od choroby Aujeszkyego u świń.

W trakcie prowadzenia stałego monitorowania choroby Aujeszkyego świnie, od których są pobierane próbki krwi do badań, są trwale i indywidualnie oznakowane przez urzędowego lekarza weterynarii pobierającego próbki krwi lub posiadacza świń, zgodnie z ust. 3.4.2. (założenie kolczyka na lewą małżowinę uszną zwierzęcia lub wytatuowanie w obu małżowinach usznych albo na grzbiecie zwierzęcia numeru siedziby stada, nadanego przez Agencję Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa).

Zgodnie z art. 17 ust. 4 ustawy z dnia 2 kwietnia 2004 r. o systemie identyfikacji i rejestracji zwierząt, koszty związane z oznakowaniem świń ponosi ich posiadacz. W przypadku świń, dla których na podstawie przepisów ustawy z dnia 29 czerwca 2007 r. o organizacji hodowli i rozrodzie zwierząt gospodarskich istnieje obowiązek prowadzenia rejestru i księgi, dokonuje się indywidualnego oznakowania każdej świni. Koszty związane z indywidualnym oznakowaniem świń w stadzie w takim przypadku ponosi ich posiadacz.

Indywidualnego oznakowania świń, innych niż powyższe, dokonuje urzędowy lekarz weterynarii przez założenie kolczyka z kolejnym numerem zwierzęcia w stadzie. Kolejny numer zwierzęcia w stadzie musi być wykonany w sposób trwały i czytelny. Koszty związane z indywidualnym oznakowaniem świń w stadzie w takim przypadku ponosi budżet państwa.)

Wyboru liczby świń do zbadania w stadzie w ramach stałego monitorowania choroby Aujeszkyego dokonuje się zgodnie z zasadą pozwalającą na wykrycie z 95-procentowym prawdopodobieństwem świń zakażonych w stadzie przy założeniu, że ich odsetek wynosi 10% – dla loch i knurów w stadach zarodowych i o pełnym cyklu produkcyjnym oraz 5% – dla tuczników w stadach tuczników.

Liczbę próbek krwi do pobrania od hodowlanych loch i knurów w stadach zarodowych i o pełnym cyklu produkcyjnym w ramach stałego monitorowania choroby

Liczba próbek krwi do pobrania z każdego obiektu budowlanego w gospodarstwie

<b>1–10</b>	<b>4*</b>
<b>11–25</b>	<b>8</b>
<b>26–100</b>	<b>24</b>
<b>101–500</b>	<b>26</b>
<b>501–1000</b>	<b>28</b>
<b>powyżej 1000</b>	<b>28</b>

\* W przypadku mniejszej liczby świń próbki krwi pobiera się od wszystkich zwierząt.

Liczba próbek krwi do pobrania w stadach tuczników z każdego obiektu budowlanego w gosp.

<b>1–10</b>	<b>5*</b>
<b>11–25</b>	<b>10</b>
<b>26–100</b>	<b>40*</b>
<b>101–500</b>	<b>51</b>
<b>501–1000</b>	<b>57</b>
<b>powyżej 1000</b>	<b>58</b>

\* W przypadku mniejszej liczby świń próbki krwi pobiera się od wszystkich zwierząt.

Otrzymują:

- 1) Urząd Gminy w Gardei;
- 2) Urząd Gminy w Kwidzynie;
- 3) Urząd Miasta w Kwidzynie;
- 4) Urząd Miasta i Gminy w Prabutach;
- 5) Urząd Gminy w Ryjewie;
- 6) Urząd Gminy w Sadlinkach;
- 7) Biuro Powiatowe Agencji Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa w Kwidzynie,
- 8) Ośrodek Doskonalenia Rolniczego w Kwidzynie;
- 9) a/a

Z poważaniem

Powiatowy Lekarz Weterynarii w Kwidzynie

*Lek. wet. Józef Świokło*