



Warszawa, dnia 08 maja 2020

**MINISTERSTWO ROLNICTWA
I ROZWOJU WSI**

*Sekretarz Stanu
Szymon Giżyński*

Znak sprawy: ŻW.zch.870.1.52.2020

Pan

Wiktor Szmulewicz

Prezes Krajowej Rady Izb Rolniczych

Parzniew ul. Przyszłości 5

05-804 Pruszków

sekretariat@krir.pl

Szanowny Panie Prezesie

W odpowiedzi na pismo dnia 29 stycznia 2020 r. znak: KRIR/pk/w/123/20 w sprawie badań laboratoryjnych w kierunku afrykańskiego pomoru świń i przemieszczania świń uprzejmie informuję, co następuje.

We współpracy z przedstawicielami związków branżowych zostały w Głównym Inspektoracie Weterynarii opracowane dobrowolne zasady bioasekuracji dla gospodarstw utrzymujących świnie, celem uzyskania odstępstwa od obowiązku wykonywania badań laboratoryjnych próbek krwi w kierunku ASF pobranych od świń na 7 dni przed przemieszczeniem zwierząt z obszaru objętego ograniczeniami i obszaru zagrożenia. Komunikat w tej sprawie został opublikowany na stronie internetowej Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi 31 marca 2020 r. i jest dostępny pod adresem: <https://www.gov.pl/web/rolnictwo/odstepstwa-od-obowiazku-wykonywania-badan-krwi-u-swin-w-kierunku-asf>.

Wytyczne opisujące sposób biologicznego zabezpieczenia ferm świń w celu uzyskania takiego odstępstwa zostały zamieszczone na stronie internetowej Głównego Inspektoratu Weterynarii w zakładce ASF – informacje dla hodowców i przedsiębiorców – materiały pomocnicze dla hodowców świń (<https://www.wetgiw.gov.pl/nadzor-weterynaryjny/materiały-pomocnicze-dla-hodowcow-swin>).

Odnosząc się z kolei do kwestii przekazywania rolnikom wyników badań laboratoryjnych w postaci elektronicznej uprzejmie informuję, że z przekazanej deklaracji Głównego Lekarza

Weterynarii wynika, iż zarówno powiatowi lekarze weterynarii, jak i Państwowy Instytut Weterynaryjny –Państwowy Instytut Badawczy w Puławach, przekazują do hodowców wyniki badań niezwłocznie po ich otrzymaniu. W niektórych przypadkach takie wyniki dostarczane są hodowcom świń także elektronicznie.

Z poważaniem

Szymon Giżyński

Sekretarz Stanu