



URZĄD GMINY

w Bolimowie

wpłynęło dnia **13. 12. 2019**

Nr **5841/2019**

Skierniewice, dnia _____ grudnia 2019r.

INSPEKCJA WETERYNARYJNA

POWIATOWY LEKARZ WETERYNARII

W SKIERNIEWICACH

Piotr Cymerski

S. Cymerski
[Signature]

Nasz znak: PIWetz4615.4.1.3.181-3.2019

**Panowie Wójtowie Gmin
Bolimów, Głuchów,
Kowiesy, Lipce Reymontowskie,
Nowy Kawęczyn, Skierniewice,
Słupia**

W związku z dynamicznym rozprzestrzenianiem się wirusa afrykańskiego pomoru świń u dzików jak i w stadach trzody chlewnej, Powiatowy Lekarz Weterynarii w Skierniewicach informuje, iż DECYZJA WYKONAWCZĄ KOMISJI (UE) 2019/2144 z dnia 6 grudnia 2019 r. zmieniająca załącznik do decyzji wykonawczej 2014/709/UE w sprawie środków kontroli w zakresie zdrowia zwierząt w odniesieniu do afrykańskiego pomoru świń w niektórych państwach członkowskich (notyfikowana jako dokument nr C(2019) 6432) **tereny gmin:**

- **GODZIANÓW,**
- **MAKÓW** zostały objęte strefą ochronną (zółta)-zamieszczone w załączniku I do w/w decyzji.

Decyzja Komisji została opublikowana w dniu 10 grudnia 2019r.

Na terenie województwa łódzkiego w strefie ochronnej obecnie znajduje się : gmina Kowiesy, Bolimów, Nowy Kawęczyn, Skierniewice oraz miasto Skierniewice, gmina Maków, gmina Godzianów-powiat skierniewicki; gminy Łyszkowice, Kocierzew Południowy, Kiernozia, Chaśno, część gminy wiejskiej Łowicz położona na północ od linii wyznaczonej przez drogę nr 92 i Nieborów w powiecie łowickim, gminy Biała Rawska, Rawa Mazowiecka, Regnów i Sadkowice w powiecie rawskim.

Wszelkie informacje, w tym mapy występowania obszarów objętych restrykcjami w związku z wystąpieniem ASF znajdują się na stronie internetowej Głównego Lekarza Weterynarii - <https://www.wetgiw.gov.pl/nadzor-weterynaryjny/asf-w-polsce>
<https://bip.wetgiw.gov.pl/asf/mapa/>

POWIATOWY LEKARZ WETERYNARII
w Skierniewicach
[Signature]
Piotr Cymerski



Powiatowy Inspektorat Weterynarii w Skierniewicach
ul. Miedniewicka 25,96-100 Skierniewice

tel.: (46) 833 32 68, fax: (46) 832 26 25, e-mail: skierniewice.miw@wetgiw.gov.pl