



Białystok, 18 maja 2026 r.

INSPEKCJA WETERYNARYJNA

Z-ca Powiatowego Lekarza Weterynarii
w Białymstoku

Iwona Olejkowska

Wg rozdzielnika

Nasz znak: PIW-Z.511.2.37.2026

Dot. sprawy nr:

pismo z dnia:

Powiatowy Lekarz Weterynarii w Białymstoku w związku z potwierdzeniem sześciu ognisk afrykańskiego pomoru świń (ASF) u dzików padłych na terytorium powiatu białostockiego (gmina Juchnowiec Kościelny, ok. miejscowości Izabelin, Olmonty, Stanisławowo) przypomina o utrzymującym się zwiększonym ryzyku wniknięcia wirusa ASF do gospodarstw utrzymujących trzode chlewną wynikającą z intensywnych prac polowych oraz dużą presją wirusa ASF w środowisku, poleca zwrócenie uwagi hodowców świń na bezwzględne przestrzeganie wymagań w zakresie bioasekuracji gospodarstw w których utrzymywana jest trzoda chlewna, a każdy przypadek padnięcia świń lub wystąpienia niepokojących objawów przekazywanie do urzędowego lekarza weterynarii lub bezpośrednio do Powiatowego Lekarza Weterynarii w Białymstoku.

Jako istotne zagrożenia i czynniki sprzyjające szerzeniu się wirusa afrykańskiego pomoru świń należy wskazać w szczególności:

- wzmożona aktywność rolniczą i leśną, w tym żniwa, sianokosy, prace przy uprawach i pozyskiwaniu drewna – które wiążą się z częstym poruszaniem się ludzi i sprzętu po terenach bytowania dzików;
- zwiększony ruch osobowy i turystyczny – m.in. grzybiarze, turyści, myśliwi, rowerzyści, osoby odwiedzające tereny wiejskie – co zwiększa ryzyko przypadkowego zawleczenia wirusa ASF do gospodarstw, zwłaszcza na obuwiu, odzieży czy kołach pojazdów; sezonowe zatrudnianie pracowników w gospodarstwach – często z różnych regionów kraju lub zza granicy – co wiąże się z dużą rotacją osób;
- w okresie letnim można zaobserwować zwiększoną aktywność i migracje dzików; wysokie temperatury i wilgotność, sprzyjające przetrwaniu wirusa ASF w środowisku, w materiale biologicznym i organicznym (np. gleba, szczątki);
W przypadku prac polowych wykonywanych w miejscach bytowania/przebywania



dzików. Powiatowy Lekarz Weterynarii w Białymstoku poleca natychmiastowe zgłaszanie przypadków znalezienia dzików padłych,

- wzrost populacji i aktywności owadów oraz gryzoni, które mogą mechanicznie przenosić materiał zakaźny do wnętrza budynków inwentarskich.

Hodowcy trzody chlewnej mają obowiązek regularnej obserwacji zwierząt pod kątem objawów chorobowych (np. gorączka, osowiałość, sinica skóry, padnięcia) natomiast szczególną uwagę powinny zwracać nagle padnięcia bez wyraźnych przyczyn. We wszystkich stadach świń w tym stadach prowadzących hodowlę na użytek własny powinna być prowadzona dokumentacja padnięć, ubojów oraz dokumentacja związana z przemieszczaniem świń.

W kontekście obecnej sytuacji epizootycznej, a zwłaszcza potwierdzonych przypadków ASF u dzików w powiecie, przypominam o konieczności utrzymywania wysokiego poziomu czujności i gotowości do szybkiego reagowania na wszelkie sygnały mogące wskazywać na zagrożenie wniknięcia wirusa do gospodarstw utrzymujących świnię. Szczególna uwaga powinna być skoncentrowana na obszarach o podwyższonym ryzyku – w tym na terenach leśnych i ich otoczeniu, miejscach intensywnego występowania dzików oraz w pobliżu wcześniejszych ognisk choroby.

Szczegółowe informacje na temat zabezpieczenia gospodarstw utrzymujących świnię pod kątem możliwości wprowadzenia wirusa ASF do stada (BIOASEKURACJA), jak również aktualny stan prawny w zakresie afrykańskiego pomoru świń znajdują się na stronach internetowych Głównego Lekarza Weterynarii (<https://www.wetgiw.gov.pl/nadzor-weterynaryjny/informacje-dla-hodowcow>), Państwowego Instytutu Weterynaryjnego – Państwowego Instytutu Badawczego w Puławach (<http://www.piwet.pulawy.pl/> w zakładce Komunikaty – Afrykański Pomór Świń) oraz na stronie internetowej Powiatowego Lekarza Weterynarii w Białymstoku (<https://piwbial.pl/asf.html>)

Pismo zostało wydane w postaci elektronicznej
i podpisane kwalifikowanym podpisem elektronicznym

Iwona Olejkowska

z-ca Powiatowego Lekarza Weterynarii w Białymstoku

