



**INSPEKCJA  
WETERYNARYJNA  
POWIATOWY LEKARZ WETERYNARII  
W PODDĘBICACH**

**Wg rozdzielnika**

Nasz znak: PIWZdr.070.2.78.2026

Dot. sprawy nr:

pismo z dnia:

W związku z informacją Głównego Lekarza Weterynarii o stwierdzeniu pierwszego w 2026 r. ogniska afrykańskiego pomoru świń (ASF) u trzody chlewnej na terenie Rzeczypospolitej Polskiej, Powiatowy Lekarz Weterynarii w Poddębicach, mając na względzie okres letni i fakt, że ryzyko transmisji wirusa ASF znacznie wzrasta w tym czasie, apeluje do hodowców trzody chlewnej o zachowanie szczególnej ostrożności oraz o bezwzględne przestrzeganie zasad bioasekuracji w gospodarstwach utrzymujących trzodę chlewną.

Afrykański pomór świń (ASF) to szybko szerząca się, zakaźna choroba wirusowa. Gatunki wrażliwe to zwierzęta z rodziny świniowatych, w Polsce to świny domowe oraz dziki. Ludzie nie są wrażliwi na zakażenie wirusem, w związku z czym, choroba nie stwarza zagrożenia zdrowia i życia dla ludzi.

Najczęstszym sposobem zakażenia zwierząt jest bezpośredni kontakt zwierząt chorych ze zdrowymi lub pośredni kontakt zwierząt poprzez zakażoną wirusem paszę, wodę, owady, środki transportu, sprzęt lekarsko-weterynaryjny, obuwie i odzież, nielegalny przewóz zwierząt i mięsa oraz skarmianie zwierząt odpadami kuchennymi (zlewkami).

W przypadku terenów o wysokim zagęszczeniu gospodarstw utrzymujących świny, rozprzestrzenianie się wirusa między gospodarstwami jest stosunkowo łatwe. Wirus wykazuje właściwości zakaźne we krwi, tkankach, wydzielinach i wydalinach, zwłaszcza surowych i niedogotowanych produktach pochodzenia wieprzowego, dziczyzny przez 3-6 m-cy.

Wzrost zagrożenia wystąpienia tej choroby latem wiąże się z kilkoma kluczowymi czynnikami:

- **Większa aktywność dzików:** W okresie letnim dziki częściej i bardziej intensywnie przemieszczają się w poszukiwaniu pożywienia i wody. Zwiększa to ich areał osobniczy i ryzyko, że zbliżą się do budynków gospodarczych.



- **Prace polowe i leśne:** To okres intensywnych prac polowych. Maszyny rolnicze i ludzie pracujący w terenie mogą łatwo przenieść zanieczyszczoną wirusem ziemię lub resztki roślinne na kołach czy obuwia bezpośrednio w okolice gospodarstwa.
- **Wzrost ruchu turystycznego i rekreacyjnego:** Letnie miesiące sprzyjają wypoczynkowi w lasach. Grzybiarze, turyści, a także myśliwi nieświadomie mogą przenieść wirusa na butach lub sprzęcie.
- **Ściółka i zielonka:** Okres wiosenno-letni to czas zbioru słomy oraz zielonek. Jeśli pochodzą one z terenów objętych ograniczeniami (gdzie bytują zakażone dziki), stają się one bezpośrednim źródłem zakażenia dla świń.
- **Wektory biologiczne:** Choć wirus najszybciej ginie w wysokich temperaturach i na słońcu, w wilgotnym i zacienionym środowisku (np. w lesie czy w ściółce) zachowuje zakaźność, a owady (np. kleszcze lub muchówki) mogą dodatkowo przenosić go pomiędzy zwierzętami.

Objawy ASF to: gorączka, utrata apetytu, osowiałość, wymioty, zaczerwienienie skóry (zwłaszcza na małżowinach usznych, kończynach, klatce piersiowej i brzuchu), pienisty wypływ z nosa, biegunka (często krwista), poronienia u ciężarnych loch oraz wysoka śmiertelność. Mogą wystąpić również sinica skóry uszu, brzucha i boków ciała, drobne wybroczyny na skórze, duszność, wypływ z worka spojówkowego, a nawet drgawki.

W celu ochrony stada przed wniknięciem wirusa ASF należy pamiętać, że zwierzęta wprowadzane do stada muszą pochodzić z wiadomego źródła, być oznakowane, w przypadku handlu w obrocie krajowym oraz handlu wewnątrznijnym zwierzęta muszą być zaopatrzone w świadectwo zdrowia potwierdzające ich status zdrowotny oraz pochodzenie.

Pasza i ściółka wprowadzane do gospodarstwa muszą pochodzić z wiadomego źródła. Należy bezwzględnie przestrzegać zasad bioasekuracji oraz przestrzegać wymogów związanych z obowiązkiem terminowego zgłaszania zdarzeń dotyczących przybycia/wybycia zwierząt do i ze stada w Biurze Powiatowym ARiMR.

W przypadku podejrzenia choroby należy niezwłocznie zawiadomić powiatowego lekarza weterynarii albo najbliższy podmiot świadczący usługi z zakresu medycyny weterynaryjnej lub burmistrza/wójta, pozostawić zwierzęta w miejscu ich przebywania, uniemożliwić osobom postronnym dostęp do pomieszczeń lub miejsc, w których znajdują się zwierzęta podejrzane o zakażenie, wstrzymać od wywożenia produktów pochodzenia zwierzęcego, zwłok zwierzęcych, pasz, wody, ściółki, nawozów naturalnych. Choroba podlega w Polsce obowiązkowi zwalczania, co oznacza, że zwierzęta w ognisku choroby zostaną wybite oraz zutylizowane. Za zabite zwierzęta przysługuje odszkodowanie z budżetu państwa, jednak brak przestrzegania przez hodowcę zasad bioasekuracji i/lub wymogów w zakresie rejestracji i identyfikacji zwierząt stanowi podstawę do jego pomniejszenia bądź odmowy przyznania.

Wobec powyższego, Powiatowy Lekarz Weterynarii w Poddębicach zwraca się z prośbą o publikację powyższych informacji oraz załączonej do pisma ulotki w prowadzonych przez Państwa biuletynach informacyjnych oraz stronach internetowych.



Powiatowy Inspektorat Weterynarii, ul. Polna 34, 99-200 Poddębice

tel.: (43) 678-90-95, e-mail: sekretariat@piwopoddebice.pl,

www.piwopoddebice.mojbip.pl

Z poważaniem

*Katarzyna Górnicka*  
*Powiatowy Lekarz Weterynarii w Poddębicach*  
*/dokument podpisany elektronicznie/*

**Załączniki:**

- ulotka informacyjna

**Rozdzielnik:**

- Wójt Gminy Dalików, Plac Powstańców 1, 99-205 Dalików
- Burmistrz Miasta Poddębice, ul. Łódzka 17/21, 99-200 Poddębice
- Burmistrz Miasta Uniejów, ul. Bł. Bogumiła 13, 99-210 Uniejów
- Wójt Gminy Wartkowice, Stary Gostków 3D, 99-220 Wartkowice
- Wójt Gminy Pęczniew, ul. Główna 10/12, 99-235 Pęczniew
- Wójt Gminy Zadzim, ul. Ogrodowa 5, 99-232 Zadzim



Powiatowy Inspektorat Weterynarii, ul. Polna 34, 99-200 Poddębice

tel.: (43) 678-90-95, e-mail: sekretariat@piwpoddebice.pl,

[www.piwpoddebice.mojbip.pl](http://www.piwpoddebice.mojbip.pl)