

# Afrykański pomór świń w Polsce



17 lutego br. Główny Lekarz Weterynarii otrzymał oficjalne wyniki badania laboratoryjnego potwierdzające znalezienie w badanej próbce materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASF). Przypadek dotyczy padłego dzika, a nie świń w gospodarstwie. Próbki zostały pobrane 13 lutego br. od padłego dzika, który został znaleziony w gminie Szudziałowo, ok. 900 m od granicy z Białorusią w ramach prowadzonego Programu Monitorowania ASF.

[Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi - Aktualności ASF](#)

[Rozporządzenie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 26 lutego 2014 r. w sprawie środków podejmowanych w związku z wystąpieniem u dzików afrykańskiego pomoru świń](#)

[Komunikat Głównego Lekarza Weterynarii w sprawie wyznaczenia obszaru zagrożenia afrykańskim pomorem świń](#)

[Konferencja prasowa](#)

[Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi Stanisława Kalemby](#)

[18 lutego 2014 r.](#)

[Materiały szkoleniowe dla hodowców:](#)

[Materiały szkoleniowe dla lekarzy wet.:](#)

[BIOASEKURACJA w fedrmach i gospodarstwach - zasady dezynfekcji w zwalczaniu chorób zakaźnych:](#)

[Wybrane produkty biobójcze stosowane w higienie weterynaryjnej](#)

# Galeria



## Rejon zagrożony ASF