



Główny Inspektorat Weterynarii

<https://www.wetgiw.gov.pl/main/komunikaty/Komunikat-Glownego-Lekarza-Weterynarii-o-przypadkach-afrykanskiego-pomoru-swin-ASF-u-dzikow-na-terytorium-Polski/idn:661>

## **Komunikat Głównego Lekarza Weterynarii o przypadkach afrykańskiego pomoru świń (ASF) u dzików na terytorium Polski**

## **Komunikat Głównego Lekarza Weterynarii o przypadkach afrykańskiego pomoru świń (ASF) u dzików na terytorium Polski**

2017-11-21

604 przypadek stanowi dzik odstrzelony w lesie w pobliżu miejscowości Janówek (gmina Sztabin, powiat augustowski, województwo podlaskie), w odległości ok. 35 km od granicy polsko - białoruskiej.

Od odstrzelonego dzika pobrano próbki do badań laboratoryjnych w ramach monitoringu tej choroby. Powyższy przypadek ASF został potwierdzony badaniami laboratoryjnymi wykonanymi w krajowym laboratorium referencyjnym ds. ASF (wyniki otrzymane w dniu 16 listopada 2017 r.). Tusza dzika została poddana utylizacji.

605 przypadek stanowią zwłoki dzika znalezione w lesie w pobliżu miejscowości Zahorów (gmina Piszczac, powiat bialski, województwo lubelskie), w odległości ok. 8 km od granicy polsko - białoruskiej.

Od padłego dzika pobrano próbki do badań laboratoryjnych w ramach monitoringu tej choroby. Powyższy przypadek ASF został potwierdzony badaniami laboratoryjnymi wykonanymi w krajowym laboratorium referencyjnym ds. ASF (wyniki otrzymane w dniu 17 listopada 2017 r.). Zwłoki dzika zostały poddane utylizacji.

606 przypadek stanowią zwłoki czterech dzików znalezione w miejscowości Kąkolewnica (gmina Kąkolewnica, powiat radzyński, województwo lubelskie), w odległości ok. 54 km od granicy polsko - białoruskiej.

Od padłych dzików pobrano próbki do badań laboratoryjnych w ramach monitoringu tej choroby. Powyższy przypadek ASF został potwierdzony badaniami laboratoryjnymi wykonanymi w krajowym laboratorium referencyjnym ds. ASF (wyniki otrzymane w dniu 17 listopada 2017 r.). Zwłoki dzików zostały poddane utylizacji.

607 przypadek stanowią zwłoki dzika znalezione w pobliżu miejscowości Żyliny (gmina Płaska, powiat augustowski, województwo podlaskie), w odległości ok. 11 km od granicy polsko - białoruskiej.

Od padłego dzika pobrano próbki do badań laboratoryjnych w ramach monitoringu tej choroby. Powyższy przypadek ASF został potwierdzony badaniami laboratoryjnymi wykonanymi w krajowym laboratorium

referencyjnym ds. ASF (wyniki otrzymane w dniu 17 listopada 2017 r.). Zwłoki dzika zostały poddane utylizacji.

608 przypadek stanowią zwłoki dzika znalezione w lesie w pobliżu miejscowości Stanisławów I (gmina Nieporęt, powiat legionowski województwo mazowieckie), w odległości ok. 140 km od granicy polsko - białoruskiej.

Od padłego dzika pobrano próbki do badań laboratoryjnych w ramach monitoringu tej choroby. Powyższy przypadek ASF został potwierdzony badaniami laboratoryjnymi wykonanymi w krajowym laboratorium referencyjnym ds. ASF (wyniki otrzymane w dniu 17 listopada 2017 r.). Zwłoki dzika zostały poddane utylizacji.

609 przypadek stanowią zwłoki dzika znalezione w lesie w pobliżu miejscowości Legionowo (gmina Jabłonna, powiat legionowski, województwo mazowieckie), w odległości ok. 140 km od granicy polsko - białoruskiej.

Od padłego dzika pobrano próbki do badań laboratoryjnych w ramach monitoringu tej choroby. Powyższy przypadek ASF został potwierdzony badaniami laboratoryjnymi wykonanymi w krajowym laboratorium referencyjnym ds. ASF (wyniki otrzymane w dniu 17 listopada 2017 r.). Zwłoki dzika zostały poddane utylizacji.

610 przypadek stanowią zwłoki dzika znalezione w lesie Miłolas (gmina Kąkolewnica, powiat radzyński, województwo lubelskie), w odległości ok. 53 km od granicy polsko - białoruskiej.

Od padłego dzika pobrano próbki do badań laboratoryjnych w ramach monitoringu tej choroby. Powyższy przypadek ASF został potwierdzony badaniami laboratoryjnymi wykonanymi w krajowym laboratorium referencyjnym ds. ASF (wyniki otrzymane w dniu 17 listopada 2017 r.). Zwłoki dzika zostały poddane utylizacji.

611 przypadek stanowią zwłoki dzika znalezione w lesie w pobliżu miejscowości Danówka (gmina Drelów, powiat bialski, województwo lubelskie), w odległości ok. 35 km od granicy polsko - białoruskiej.

Od padłego dzika pobrano próbki do badań laboratoryjnych w ramach monitoringu tej choroby. Powyższy przypadek ASF został potwierdzony badaniami laboratoryjnymi wykonanymi w krajowym laboratorium referencyjnym ds. ASF (wyniki otrzymane w dniu 17 listopada 2017 r.). Zwłoki dzika zostały poddane utylizacji.

612 przypadek stanowią zwłoki dzika znalezione w lesie w pobliżu miejscowości Józefów (gmina Wola Uhruska, powiat włodawski, województwo lubelskie), w odległości ok. 3 km od granicy polsko - białoruskiej.

Od padłego dzika pobrano próbki do badań laboratoryjnych w ramach monitoringu tej choroby. Powyższy przypadek ASF został potwierdzony badaniami laboratoryjnymi wykonanymi w krajowym laboratorium referencyjnym ds. ASF (wyniki otrzymane w dniu 18 listopada 2017 r.). Zwłoki dzika zostały poddane utylizacji.

613 przypadek stanowią zwłoki dzika znalezione w lesie w pobliżu miejscowości Józefów (gmina Wola Uhruska, powiat włodawski, województwo lubelskie), w odległości ok. 4 km od granicy polsko - białoruskiej.

Od padłego dzika pobrano próbki do badań laboratoryjnych w ramach monitoringu tej choroby. Powyższy przypadek ASF został potwierdzony badaniami laboratoryjnymi wykonanymi w krajowym laboratorium referencyjnym ds. ASF (wyniki otrzymane w dniu 18 listopada 2017 r.). Zwłoki dzika zostały poddane utylizacji.

614 przypadek stanowią zwłoki sześciu dzików znalezione w pobliżu miejscowości Kolonia Kaplonosy (gmina Wyryki, powiat włodawski, województwo lubelskie), w odległości ok. 11 km od granicy polsko-białoruskiej.

Od padłych dzików pobrano próbki do badań laboratoryjnych w ramach monitoringu tej choroby. Powyższy przypadek ASF został potwierdzony badaniami laboratoryjnymi wykonanymi w krajowym laboratorium referencyjnym ds. ASF (wyniki otrzymane w dniu 18 listopada 2017 r.). Zwłoki dzików zostały poddane utylizacji.