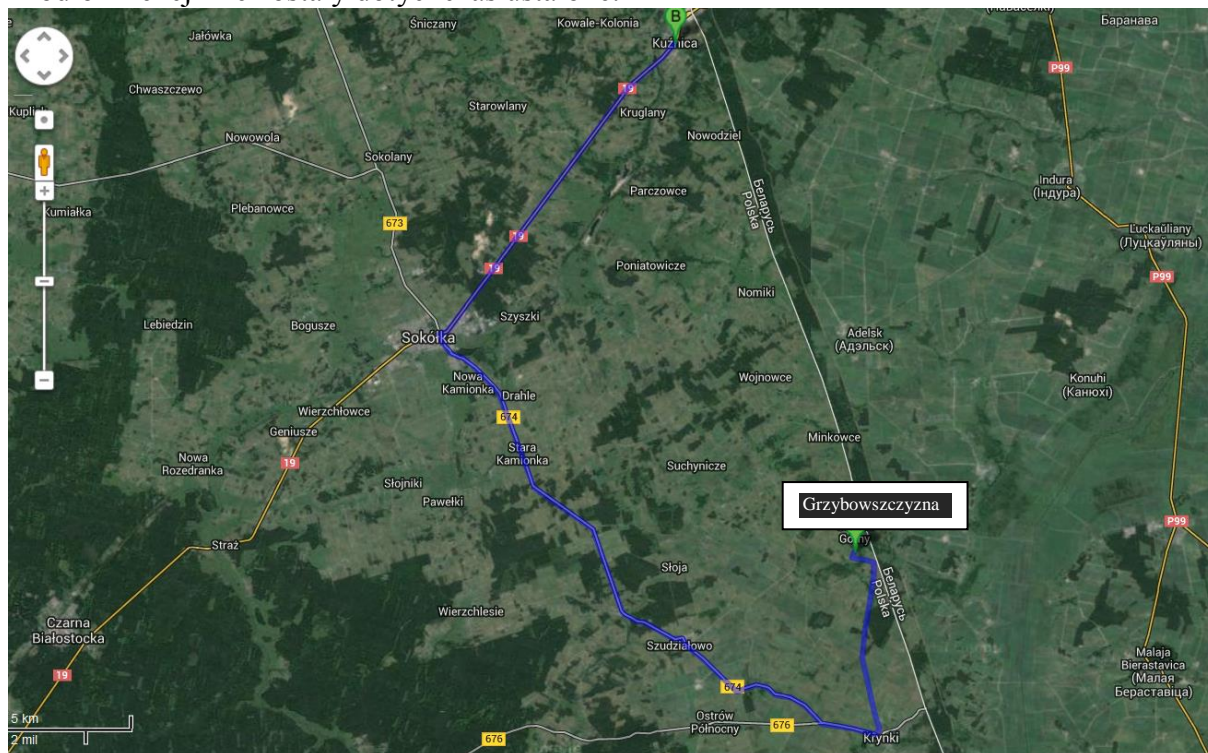


Afrykański pomór świń (ASF) w Polsce

W dniu 14 lutego 2014 r. Krajowe Laboratorium Referencyjne (KLR) ds. ASF w Państwowym Instytucie Weterynaryjnym - Państwowym Instytucie Badawczym w Puławach uzyskało wynik dodatni w kierunku ASF.

Po raz pierwszy potwierdzono przypadek ASF w Polsce, ok. 1 km od granicy z Białorusią. Obecność materiału genetycznego wirusa ASF wykryto dwoma testami PCR w czasie rzeczywistym, w tym metodą akredytowaną, w ramach realizacji „Programu mającego na celu wczesne wykrycie zakażeń wirusem wywołującym ASF oraz poszerzenie wiedzy na temat ryzyka wystąpienia tej choroby na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej”. Wynik dodatni uzyskano w próbce pochodzącej od dzika znalezionej 3.02.2014 r. w miejscowości Grzybowski, gmina Szudziałowo, w powiecie sokólskim. Zgodnie z załączoną dokumentacją towarzyszącą próbce tusza dzika była całkowicie zamrożona, ze względu na temperaturę otoczenia nie rozmrażała się, dlatego materiał, w postaci rapety przedniej, pobrano 13.02. 2014r. i przesłano do badań laboratoryjnych do KLR PIWet-PIB w Puławach. Próbkę została dostarczona do Instytutu w dniu 14.02.2014r., została niezwłocznie przebadana, wynik badania został przekazany GLW telefonicznie w dniu 15.02. br. oraz pisemnie w dniu 17.02. br.

Źródło infekcji nie zostały dotychczas ustalone.



Ryc. 1 Lokalizacja pierwszego przypadku ASF w Polsce

Opracowała:

prof. dr hab. Iwona Markowska-Daniel

Krajowe Laboratorium Referencyjne ds. ASF - Zakład Chorób Świń PIWet-PIB