

Wydział II Nauk Biologicznych i Rolniczych PAN
Komitet Nauk Zootechnicznych i Akwakultury
Wydział Nauk o Zwierzętach
Szkola Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie

Warszawa dnia 15.01.2018

Szanowny Pan
Krzysztof Jurgiel
Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi

Stanowisko Komitetu Nauk Zootechnicznych i Akwakultury, Wydziału Nauk Biologicznych i Rolniczych PAN w sprawie zwalczania Afrykańskiego Pomoru Świń w Polsce

Epidemia Afrykańskiego Pomoru Świń (APŚ) w Polsce zwiększa obszar występowania. Wskazuje to na słabość dotychczasowych działań zapobiegawczych. Kraj, w którym wystąpi APŚ narażony jest na bardzo duże straty ekonomiczne spowodowane zakazem obrotu/handlu zwierzętami i produktami pochodzenia zwierzęcego w skali krajowej i międzynarodowej.

Komitet Nauk Zootechnicznych i Akwakultury Polskiej Akademii Nauk wyraża zaniepokojenie dotychczasowymi czasochłonnymi i ograniczonymi działaniami, które jak widać nie rokuja możliwości zwalczania APŚ. Według naszej oceny powinny być podjęte bardzo radykalne działania, a mianowicie funkcjonujący z ramienia Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi Zespół/Komisja ds. Zwalczania APŚ winien posiadać zwiększone uprawnienia administracyjno-policyjne, umożliwiające rygorystyczne przestrzeganie i egzekwowanie wydanych zarządzeń i przepisów odnoszących się do ruchu i obrotu zwierzętami na terenach zagrożonych i całego kraju. Dodatkowe uprawnienia powinni także posiadać lekarze weterynarii i lekarze inspekcji weterynaryjnej, co sytuowałoby postępowanie epizootyczno-weterynaryjne na poziomie lokalnym. Tak samo celowym wydaje się być rozważenie umiejscowienia miejsc diagnostyki choroby w wojewódzkich zakładach higieny weterynaryjnej. Dałoby to zwiększenie szybkości rozpoznania występowania APŚ oraz ograniczyłoby przemieszczanie materiału zwierzęcego z terenu do centralnej Polski (PIWet).

Wydział II Nauk Biologicznych i Rolniczych PAN
Komitet Nauk Zootechnicznych i Akwakultury
Wydział Nauk o Zwierzętach
Szkola Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie

Należałoby również zweryfikować miejsce utylizacji padłych zwierząt w celu ograniczenia tras przewozu.

KNZiA PAN wyraża przekonanie, że tylko zdecydowane działania uwzględniające stanowiska gremiów naukowych i bezwzględne przestrzeganie zalecanych zasad bioasekuracji stworzy szansę na likwidację wirusa APŚ, co zapobiegnie załamaniu się sektora produkcji trzody chlewnej w naszym kraju.

Przewodniczący KNZiA PAN

Prof. dr hab. Roman Niżnikowski