

## ASF jak się przenosi? Zaskakujące wyniki badań

**Autor:** Magdalena Kowalczyk

**Data:** 19 lipca 2019

**Mamy już w Polsce 21 ognisko ASF. Jak się przenosi wirus, co zrobić, aby ochronić przed tą chorobą świnie? Bioasekuracja to podstawa. Jednak ostatnie wyniki badań przyniosły na te pytania jeszcze inne zaskakujące odpowiedzi.**

Wirus ASF jak się przenosi? Wydaje się, że każdy hodowca zna odpowiedź na to pytanie. Chorobę przenoszą głównie dziki, a żeby ochronić stado należy przestrzegać zasad bioasekuracji. Jednak czy to wystarczy? Hodowcy zwątpili w to w zeszłym roku, gdy ASF zbierał żniwa w dużych dobrze zabezpieczonych chlewniach.

### ASF jak się przenosi?

Krajowy Związek Pracodawców – Producentów Trzody Chlewnej powołując się na portal PigProgress, informuje o wynikach kolejnych duńskich doświadczeń laboratoryjnych.



Wirus ASF jak się przenosi? Sprawdzamy najnowsze wyniki badań! Źródło: AgroFoto.pl, matias95

fot. AgroFoto.pl, użytkownik: matias95

**– Kolejne duńskie doświadczenia laboratoryjne potwierdziły możliwość zakażenia świń wirusem ASF poprzez zjedzenie zainfekowanych much –** podaje Aleksander Dargiewicz z KZP-PTCH. **– W Polsce jak i w innych krajach Europy Wschodniej co roku występuje w okresie letnim zwiększenie liczby ognisk ASF. Sezonowość ta nie jest do końca jeszcze wyjaśniona –** podkreśla.

## Podejrzenia czy dowody?

Wyniki badań duńskich naukowców mogą się dla wielu okazać zaskakujące. Jednak podobne teorie pojawiły się już rok temu. W wywiadzie dla AgroFakt dr inż. Tadeusz Blicharski, dyrektor biura „POL SUS” miał podobne podejrzania.

**– Ja boję się, że to jest roznoszone przez owady krwiopijne. Skoro komary przenoszą malarię, a kleszcze boreliozę to jest to możliwe. Wiązałbym to z tym, że nasilenie tych ognisk jest latem, w czasie upałów** – mówił nam Tadeusz Blicharski.

<https://www.agrofakt.pl/asf-przenosza-owady-krwiopijne/>

## Doświadczenia potwierdzają

Teraz to już nie tylko podejrzania a dowody. Jak podaje KZP-PTCH, duńscy naukowcy doświadczalnie potwierdzili możliwość przenoszenia wirusa ASF z much występujących w chlewniach (*Stomoxys calcitrans*) na świnię. Naukowcy podkreślają jednak, że te badania powinny być kontynuowane.

**– Obecnie nie ma wystarczających dowodów, że właśnie w ten sposób można wyjaśnić sezonowość występowania większej liczby ognisk ASF w okresie letnim. Warto jednak rozważyć w rejonach występowania przypadków ASF u dzików nie czekając nawet na ostateczne wyniki badań naukowych, dodatkowe zabezpieczenie dużych ferm, które uniemożliwi wnikanie much do środka chlewni** – czytamy na stronie internetowej KZP-PTCH.

Źródło: KZP-PTCH