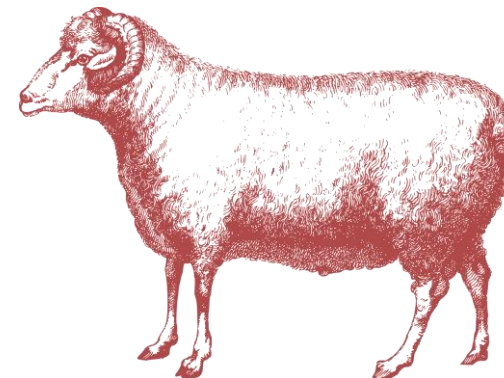
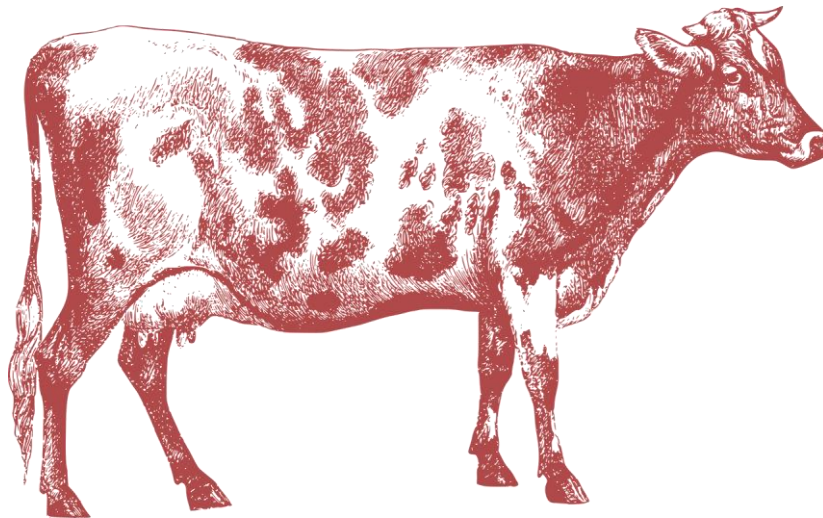




Główny Inspektorat
Weterynarii

Pryszczyca (Foot and mouth disease, FMD)



Sytuacja epidemiologiczna

- W Polsce ostatnie ognisko pryszczycy stwierdzono w 1971 roku.
- Choroba występuje endemicznie na Bliskim Wschodzie w krajach Azji i Afryki.
- Zakażenia w Europie występowały we Włoszech (1993), w Grecji (1994), Wielkiej Brytanii (2001 i 2007), Irlandii, Francji, Holandii (2001).
- W 2011 roku stwierdzono ogniska pryszczycy u zwierząt wolno żyjących oraz gospodarskich w Bułgarii.



Sytuacja epidemiologiczna

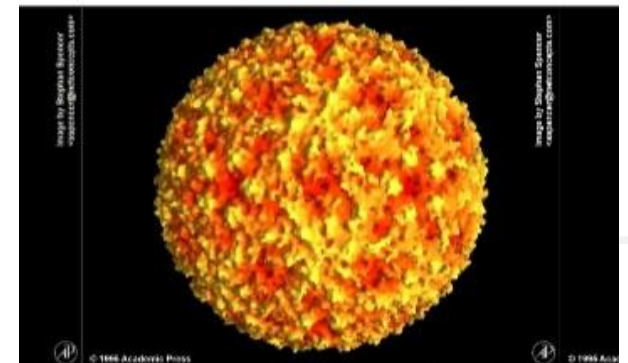
- **10 stycznia 2025 r. FMD potwierdzono w Niemczech**, u 3 wołów domowych (water Buffalo; Bubalus bubalis) utrzymywanych w niewielkim gospodarstwie, utrzymującym łącznie 14 bawołów, zlokalizowanym w pobliżu Berlina (federal state Brandenburg/ district Markisch-Oderland/ Hoppegarten).
- Próbkę do badań laboratoryjnych pobrano 9 stycznia. Zwierzęta zakażone padły. Wstępne podejrzenie choroby niebieskiego języka (BT) zostało wykluczone. Metodą RT-PCR wykryto obecność materiału genetycznego wirusa pryszczycy.
- Nie było przemieszczeń zwierząt ani produktów z i do gospodarstwa. Pozostałe zwierzęta w gospodarstwie zostały uśmiercone. Wokół ogniska w promieniu 3 i 10 km wyznaczono obszar zapowietrzony i zagrożony.
- Zabito zwierzęta wrażliwe w promieniu 1 km od ogniska.
- Od 11.01.2025 wprowadzono 72-godzinny zakaz przemieszczeń zwierząt, obornika i padłych zwierząt z i do gospodarstw w całej Brandenburgii.

Outbreak [DE-FMD-2025-00001](#)



Choroba i jej przyczyny

- Zakaźna i zaraźliwa wirusowa choroba **zwierząt parzystokopytnych domowych** (w tym bydła, owiec, kóz, świń) i **dzikich**.
- **Czynnik etiologiczny:**
 - ✓ wirus z rodziny Picornaviridae, rodzaj: Aphthovirus
 - ✓ znanych jest siedem serotypów wirusa: A, C, O, Asia 1, SAT 1, SAT 2, SAT 3
- **Okres inkubacji:** minimum 2 dni, maksymalnie 14 dni, najczęściej od 3 do 8 dni. Zakażone zwierzęta już w okresie inkubacji wydalają wirusa zanim pojawią się u nich objawy kliniczne choroby.
- Wirus jest obecny we wszystkich wydalinach i wydzielinach. Wirus wydzielany jest ze śliną, wydychanym powietrzem i moczem już na 24 do 48 godzin przed powstaniem pęcherzy pryszczycowych.



Foot-and-mouth disease virus (FMDV)



Choroba i jej przyczyny

- **Zakażone zwierzęta wydają wirusa w dużych ilościach przede wszystkim z:**

- ✓ płynem surowicznym z pęcherzy oraz z nabłonkiem ścian pęcherzy,
- ✓ śliną, moczem, kałem, nasieniem, wodami płodowymi,
- ✓ wydychanym powietrzem: ze względu na wysoce zakaźny charakter choroby, możliwość rozprzestrzenienia się drogą aerogenną wraz z aerozolem zakażonym wirusem

- **Źródłem zakażenia może być także:**

- ✓ droga pokarmową w wyniku skarmiania skażonej karmy,
 - ✓ przemieszczanie się zakażonych zwierząt lub wszelkich produktów pochodzących od takich zwierząt, zakażonego sprzętu, pojazdów, ludzi.
- **Owady**, jako biologiczne wektory **nie mają znaczenia** w rozprzestrzenianiu się pryszczycy.



Choroba i jej przyczyny

- **Transmisja wirusa z wiatrem:**

- ✓ Przenoszenie się choroby z wiatrem nad lądem odbywa się najczęściej na odległość do 10 kilometrów.
- ✓ Istnieje ryzyko transmisji wirusa z wiatrem i zakażenia zwierząt oddalonych od ogniska, pomiędzy którymi nie doszło do bezpośredniego kontaktu.



Wrażliwość i przeżywalność wirusa w środowisku

- Wirus jest szczególnie wrażliwy na pH kwaśne poniżej 6.0 i zasadowe powyżej 9.0
- Wykazuje względnie wysoką oporność na czynniki fizyczne i chemiczne w zależności od pH, wilgotności i temperatury, a także od szczepu wirusa.
- Wirus zachowuje zjadliwość przez długi czas w temperaturze już 4⁰ C i w pH obojętnym. Niskie temperatury poniżej 0⁰ C konserwują wirus pryszczycy. W miejscach zaciemnionych, w wysokiej wilgotności i niskiej temperaturze wirus zachowuje długo zjadliwość.
- W kwaśnym mleku ginie po 24 godzinach, w mięśniach zwierząt po uboju w których pH obniżyło się poniżej 6, po 1 – 2 dniach. Jeśli tusze zostaną szybko schłodzone lub zamrożone zanim pH ulegnie obniżeniu, wirus może w nich przetrwać przez kilka tygodni lub nawet miesiące w mięśniach, węzłach chłonnych i szpiku kostnym.
- Większość szczepów wirusa poddana działaniu temperatury 56⁰C przez 30 minut ulega inaktywacji.



Wrażliwość i przeżywalność wirusa w środowisku

- **W środowisku wirus może przetrwać w przybliżeniu:**
 - ✓ 50 dni w wodzie,
 - ✓ 74 dni na pastwisku w temperaturze 8–18°C i wysokiej względnej wilgotności,
 - ✓ 26-200 dni w glebie, na workach, sianie lub słomie, w zależności od warunków składowania i warunków klimatycznych,
 - ✓ 35 dni na kartonie, drewnie lub metalu zanieczyszczonych skażoną surowicą, krwią lub tkanką,
- **W okresie letnim wirus może zachować zjadliwość przez kilkanaście dni w glebie, ściekach lub w odchodach. W zimie okres ten wydłuża się do tygodni lub nawet miesięcy.** W glebie, oborniku oraz wysuszonych wydzielinach i wydalinach zwierząt, słomie, sierści i skórze wirus może pozostawać w pełni zjadliwy przez kilka tygodni a nawet dłużej.
- Wirus znajdujący się w płynach tkankowych lub krwi wyschniętej na różnych materiałach, przechowywanych wewnątrz pomieszczeń w temperaturze pokojowej może pozostawać zakaźny:
 - ✓ 2 tygodnie na wełnie,
 - ✓ 4 tygodnie na sierści krów,
 - ✓ 11 - 13 tygodni butach.



Wrażliwość i przeżywalność wirusa w środowisku

- **Wirus pryszczycy może przetrwać wiele miesięcy w mięsie solonym i peklowanym. Wirus izolowano z:**
 - ✓ kiełbas – do 56 dni,
 - ✓ tłuszczu szynki – do 183 dni,
 - ✓ bekonu - do 190 dni,
 - ✓ ostatek jelitowych przetworzonych, pochodzących od doświadczalnie zakażonych owiec, przechowywanych przez 14 dni w temperaturze 4°C.
- **Wirus pryszczycy zachowuje właściwości zakaźne w produktach mlecznych, przechowywanych w niskich temperaturach:**
 - ✓ w mleku i maśle – od 14 do 45 dni, w chłodni,
 - ✓ w odtłuszczonego mleku w proszku – do 2 lat.
- Pasteryzacja w 72°C przez 15 sekund, a następnie natychmiastowe, gwałtowne schłodzenie do temperatury 4,5°C, nie eliminuje całkowicie wirusa pryszczycy z mleka.



Wrażliwość i przeżywalność wirusa w środowisku

- Ponieważ wirion nie posiada otoczki lipidowej, jest wrażliwy na środki dezynfekujące kwasowe jak i zasadowe, a niewrażliwy na rozpuszczalniki organiczne (np. alkohol).
- Skuteczne środki odkażające:
 - węglan sodu (Na_2CO_3) roztwór 4%
 - kwas octowy (CH_3COOH) roztwór 2%
 - podchloryn sodu (NaClO) roztwór 3%
 - peroxymonosiarczan potasu ($2\text{KHSO}_5 \cdot \text{KHSO}_4 \cdot \text{K}_2\text{SO}_4$) roztwór 1%
- Nieskuteczne środki odkażające:
 - środki jodoforowe
 - fenol
 - czwartorzędowe związki amoniowe



Choroba i jej objawy

- **Objawy kliniczne:**

- ✓ pęcherze wypełnione płynem na skórze i błonach śluzowych w jamie ustnej, na racicach, na strzykach
 - ✓ kulawizna,
 - ✓ intensywny ślinotok,
 - ✓ gorączka,
 - ✓ apatia, osowiałość
 - ✓ u bydła mlecznego znaczący spadek produkcji mleka.
- Choroba w stadzie może występować w postaci klasycznej z pęcherzami, gorączką i kulawizną lub w postaci łagodnej ze słabo wyrażonymi objawami klinicznymi.



Choroba i jej objawy

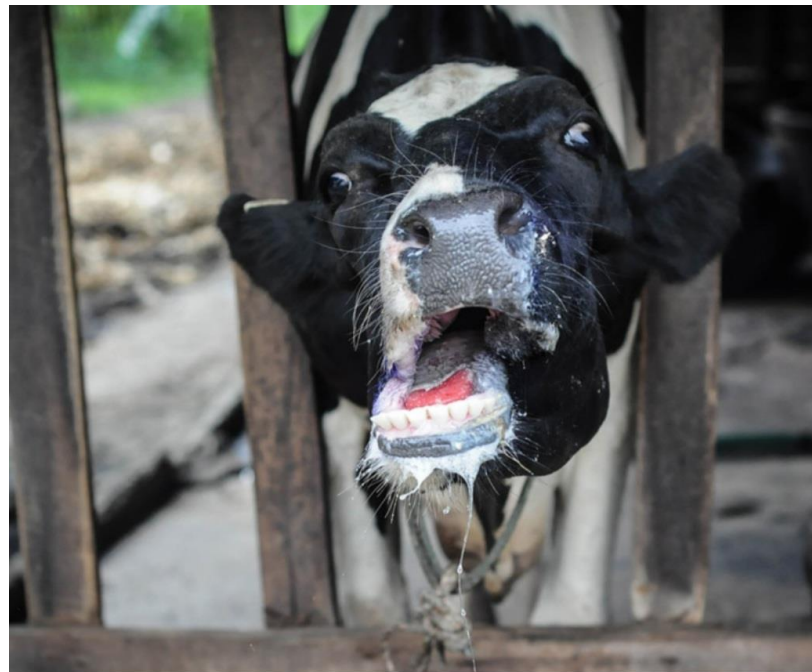
- **U bydła** zwykle objawy są dobrze wyrażone. Pęcherze pojawiają się najczęściej na błonach śluzowych jamy ustnej, języka, policzków, dziąseł, warg i podniebienia. Przed uformowaniem pęcherza pojawia się blednięcie na niewielkim obszarze, pod którymi gromadzi się płyn. Pęcherze pękają w czasie 24 godzin od uformowania, pozostawiając wrzody powierzchniowe. Może dochodzić do rozdzielania się puszki racicowej wzdłuż koronki racic oraz do zrzucania puszki racicowej w ciągu 2-6 tygodni od zakażenia. Zwierzęta ślinią się obficie. Śmiertelność u osobników dorosłych jest zazwyczaj niska lub nie występuje wcale. U cieląt w wyniku zapalenia mięśnia sercowego śmiertelność osiąga około 50%.

Czas	Rodzaj zmian
0 – 2 dni	Miejscowe zblednięcie nabłonka, tworzenie się pęcherzyków i pęcherzy.
1 - 3 dni	Pęcherze świeżo pęknięte, ze strzępkami nabłonka na krawędzi
3 - 10 dni	Pęknięte pęcherze i wrzody bez nabłonka , regeneracja postępująca od krawędzi, blizny na powierzchni po zagojonych wrzodach.
> 10 dni	Otwarte rany gdy wrzody są nadkażone, regeneracja od krawędzi.



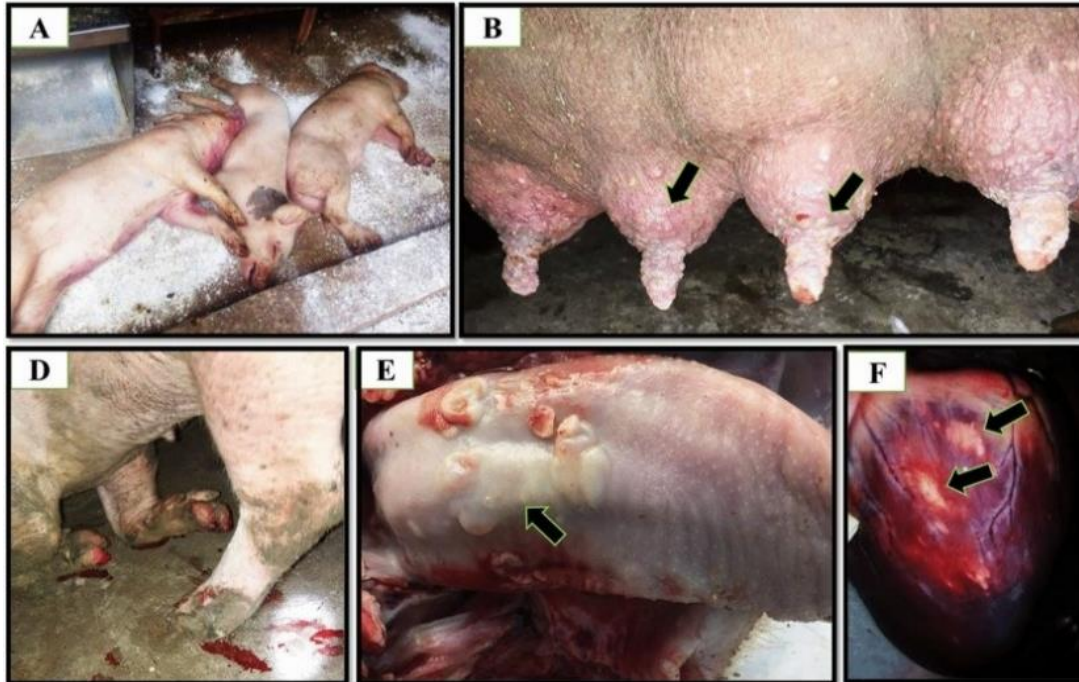
Choroba i jej objawy

- U bydła zwykle objawy są dobrze wyrażone.



Choroba i jej objawy

- **U świń:** objawy kliniczne dobrze wyrażone. Kulawizny mogą być niezauważone, jeśli zakażone zwierzęta przebywają i poruszają się po miękkim podłożu. Pęcherzyki powstają na skórze koronek racic, piętках i w szparach między racicznymi, na tarczy ryjowej. Zakażone świnie poruszają się niechętnie, często pozostają w pozycji leżącej, a zmuszone do ruchu, kuleją i chodzą opierając się na czubkach racic. U ciężarnych loch występują częste ronienia. Wśród prosiąt ssących śmiertelność jest bardzo wysoka.



Choroba i jej objawy

- **U owiec i kóz:** objawy słabo wyrażone i trudne do uchwycenia, przebieg choroby łagodny. Pęcherzyki tworzą się wokół koronki racicy oraz pomiędzy racicami, w jamie ustnej pęcherzyki małych rozmiarów mogą rozwijać się na języku oraz na dziąsłach, a ich rozwój jest szybki i z tego powodu trudny do uchwycenia. Przy ostrym przebiegu choroby obserwuje się wystąpienie nagłych kulawizn u zwierząt. Zapalnemu racic często towarzyszy wydobywanie się serowatej ropy o nieprzyjemnym zapachu. Wykrycie zmian chorobowych u owiec wymaga szczegółowego badania klinicznego wszystkich zwierząt w stadzie, w przeciwnym razie może dojść do niezauważenia choroby co spowoduje szerzenie się zakażeń.

Images



Choroba i jej objawy

- **Lokalizacja zmian:** pęcherz pryszczycowy pierwotny zlokalizowany jest w zależności od drogi wniknięcia wirusa. Jeżeli zakażenie nastąpi przez:
 - ✓ jamę ustną: pierwotny pęcherz pryszczycowy zazwyczaj będzie znajdował się na języku,
 - ✓ kończyny: pierwotny pęcherz pryszczycowy będzie się znajdował w szparze międzyracicznej lub na koronce racicy,
 - ✓ gruczoł mlekowy, np. podczas dojenia: pierwotny pęcherz pryszczycowy będzie znajdował się na strzykach,
 - ✓ drogi oddechowe: pierwotny pęcherz nie będzie dostrzegalny, ale wystąpi uogólniony proces chorobowy.



Postępowanie w przypadku podejrzenia FMD

- Choroba kategorii A+D+E wg rozporządzenia 2018/1882 podlegająca obowiązkowi zwalczania

W przypadku podejrzenia wystąpienia choroby, w tym w szczególności:

poronienia u bydła, świń, owiec i kóz, zmian o charakterze krost, pęcherzy, nadżerek lub wybroczyn na skórze i błonach śluzowych zwierząt kopytnych, ślinotoku, kulawizn, zwiększonej śmiertelności

- **należy niezwłocznie zawiadomić powiatowego lekarza weterynarii albo najbliższy podmiot świadczący usługi z zakresu medycyny weterynaryjnej, albo wójta (burmistrza, prezydenta miasta),**
- **pozostawić zwierzęta w miejscu ich przebywania,**
- **uniemożliwić osobom postronnym dostępu do pomieszczeń lub miejsc, w których znajdują się zwierzęta podejrzane o zakażenie,**
- **wstrzymać się od wywożenia produktów pochodzenia zwierzęcego, zwłok zwierzęcych, pasz, wody, ściółki, nawozów naturalnych**
- **Udzielać Inspekcji Weterynaryjnej wszelkich wyjaśnień, które mogą mieć znaczenie dla wykrycia choroby i źródeł zakażenia oraz zapobiegania jej szerzeniu**



Ochrona stad przed zakażeniem

- Zwierzęta wprowadzane do stad muszą pochodzić z wiadomego źródła
- Zwierzęta muszą być oznakowane
- W przypadku zakupu zwierząt z innych państw, muszą być zaopatrzone w świadectwo zdrowia potwierdzające ich pochodzenie i status zdrowotny (w przypadku świń także w obrocie krajowym)
- Stosowanie paszy i ściółki pochodzących z wiadomego źródła
- Zapewnienie czystości i higieny w gospodarstwie
- Nieużywanie narzędzi i sprzętów z innych gospodarstw
- Stosowanie środków dezynfekcyjnych o pH kwaśnym poniżej 6 lub zasadowym powyżej 9

Zapewnienie wysokiego poziomu bezpieczeństwa biologicznego





Główny Inspektorat
Weterynarii

Pryszczyca

podsumowanie działań związanych z ogniskiem pryszczycy w Niemczech

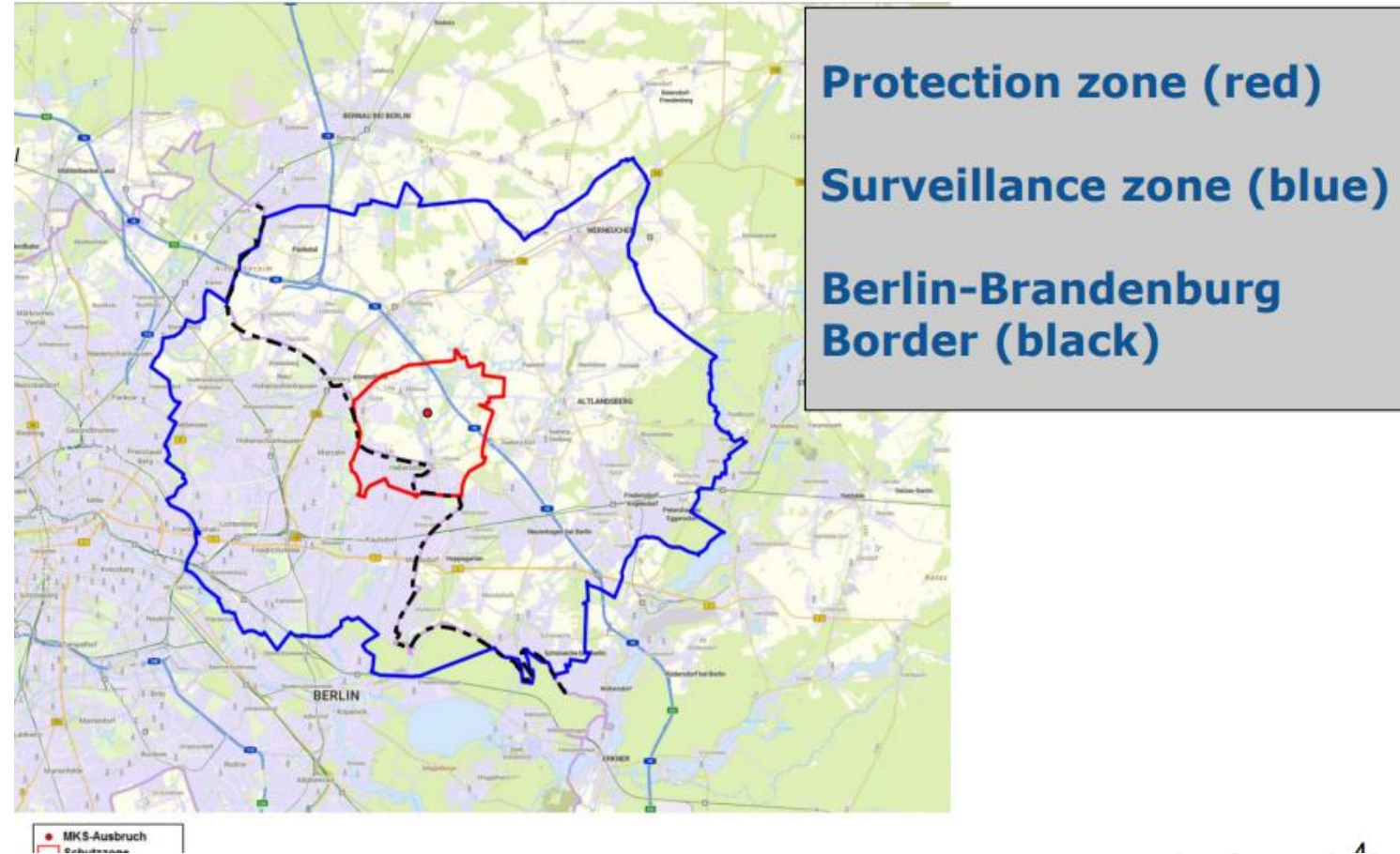
10 stycznia 2025 r. pierwsze od 37 lat ognisko pryszczycy w Niemczech

- Ognisko znajdowało się w bliskiej odległości od Berlina, 70 km od granicy z Polską, w gminie Hoppegarten, w powiecie Maerkisch-Oderland, Brandenburgia.
- Stado utrzymujące 14 sztuk woła domowego:
 - 5 stycznia - padły 2 sztuki; badania w kierunku BTV z wynikiem negatywnym; zwłoki wywiezione do ZU.
 - 6 stycznia - padła 3 sztuka; badania w kierunku FMD z wynikiem pozytywnym.
 - badania pozostałych 11 sztuk – u wszystkich stwierdzono przeciwciała oraz obecność materiału genetycznego wirusa pryszczycy.
- Zwierzęta były utrzymywane w chowie ekstensywnym wykorzystywano własną pasza;
- Gospodarstwo zlokalizowane na teren rekreacyjny



Działania służb niemieckich

- Ustanowiono obszar zapowietrzony i zagrożony.
- W promieniu 1 km uśmiercono wszystkie zwierzęta z gatunków wrażliwych (3 gospodarstwa).
- W obszarze zapowietrzonym – 11 gospodarstw.
- W obszarze zagrożonym - 155 gospodarstw.



Działania służb niemieckich

- Zidentyfikowano 1 gospodarstwo kontaktowe (siano) zlokalizowane w odległości ok. 20km na południowy wschód od ogniska. Wszystkie kozy w gospodarstwie uśmiercono, pobrano próbki do badań – wyniki ujemne.
- W grudniu 2024 r. 1 sztuka została wywieziona do rzeźni (DE). Właściciel nie wyjeżdżał za granicę w ostatnim czasie, ostatnia podróż miała miejsce latem 2024 (AT). Nie przyjmowano żadnych gości z zagranicy.



Działania służb niemieckich

- Wstrzymanie przemieszczania zwierząt z Brandenburgii i Berlina od 11.01 do 22.01.2025 r.
- Pobranie próbek w obszarach objętych restrykcjami
- Zamknięcie ZOO w Berlinie – do 24.02 i Tierpark – 27.02 (zwierzęta w Tierpark przebadane serologicznie)
- Wprowadzono zakaz polowań w obszarach objętych restrykcjami



Dochodzenie epizootyczne

- Instytut Friedrichz-Loefflera określił wariant wirusa - serotyp O, linia Middle East South Asia 2018.
- Na podstawie długości okresu inkubacji ok. 3-7 dni, okresu powstawania przeciwciał ok. 7-10 dni po infekcji, oceniono, że wirus pryszczycy wniknął do stada pomiędzy 15 a 31 grudnia 2024 r.
- Źródło zakażenia nie zostało dotychczas ustalone:
 - dzikie zwierzęta;
 - specjalne zarażeniem;
 - kontakt z jedzeniem.



Działania podjęte przez Inspekcję Weterynaryjną w Polsce

1. Kampania informacyjną dla lekarzy weterynarii, hodowców zwierząt, organizacji branżowych, przemysłu mięsnego i mlecznego dotyczącą choroby, źródeł i dróg szerzenia zakażenia, wrażliwości na środki dezynfekcyjne.
2. Stan gotowości w krajowym laboratorium referencyjnym Państwowego Instytutu Weterynaryjnego w Puławach, które wykonuje w Polsce badania laboratoryjne w kierunku pryszczycy (Zakład Pryszczycy w Zduńskiej Woli).
3. Na polecenie GLW do badań w kierunku pryszczycy wysyłane są próbki pobrane:
 - do badań w kierunku choroby niebieskiego języka, w przypadku gdy u zwierząt wystąpiły objawy choroby (ze względu na podobieństwo objawów) - nie pobrano prób;
 - od dzików odstrzelonych w ramach odstrzału sanitarnego w celu wykonania badań na obecność wirusa afrykańskiego pomoru świń oraz od odstrzelonych jeleni, z powiatów leżących przy granicy z Niemcami (woj. lubuskie: powiaty słubicki, sulęciński, krośnieński, gorzowski, żarski; woj. zachodniopomorskie: powiaty myśliborski i gryfiński)



Działania podjęte przez Inspekcję Weterynaryjną w Polsce

1. 11 stycznia br. sztab kryzysowy zwołany przez GLW
2. 11-12 stycznia br. posiedzenia wojewódzkich zespołów zarządzania kryzysowego (WZZK) na wniosek WLW województw graniczących z Niemcami (zachodniopomorskie, lubuskie i dolnośląskie). W posiedzeniach sztabów kryzysowych uczestniczyli Wojewodowie, Inspekcja Weterynaryjna i inne służby.
3. Rygorystyczne kontrole przesyłek zwierząt wrażliwych na chorobę transportowanych przez granicę polsko – niemiecką. Kontrole transportu przy udziale Policji, Inspekcji Transportu Drogowego, Straży Granicznej, Krajowej Administracji Skarbowej we współpracy z Inspekcją Weterynaryjną.
4. Dezynfekcję pojazdów ze zwierzętami na przejściach drogowych (bramki, maty dezynfekcyjne).



Działania podjęte przez Inspekcję Weterynaryjną w województwie lubuskim

1. Na przejściach granicznych w województwie lubuskim przesyłki zwierząt wrażliwych na chorobę, transportowanych przez granicę polsko – niemiecką poddawane były rygorystycznej kontroli. We współpracy z Inspekcją Weterynaryjną kontrole transportu przeprowadzane były przy udziale Policji, Inspekcji Transportu Drogowego, Straży Granicznej oraz Krajowej Administracji Skarbowej.
2. Na przejściach granicznych, przez które odbywał się transport zwierząt (w Świecku, Olszynie i Gubinku), prowadzona była dezynfekcja pojazdów ze zwierzętami (bramki, maty dezynfekcyjne).



Działania podjęte przez Inspekcję Weterynaryjną w województwie lubuskim

➤ Dane dotyczące województwa lubuskiego na 07.03.2025 (koniec działań):

- Liczba zaangażowanych pracowników IW: 253
- Liczba przesyłek zwierząt transportowanych przez granicę polsko – niemiecką na terenie województwa lubuskiego: 1 522 (1 389 - Świecko, 131 - Olszynie, 2 - Gubinku).

➤ Pobrano próbki do badania od zwierząt dzikich (od byków i cieląt jeleni szlachetnych i cieląt i byków danieli pozyskanych w ramach odstrzału planowego oraz od wszystkich dzików odstrzelonych w ramach odstrzału sanitarnego i planowego). Stan na 07.04.2025:

Narastająco liczba próbek przekazanych do badań			
powiat	dzików - odstrzał sanitarny i planowy	jeleni - odstrzał planowy	danieli - odstrzał planowy
gorzowski	104	3	0
krośnieński	30	8	0
słubicki	43	6	0
sulęciński	41	33	0
żarski	32	21	0
suma lubuskie	250	71	0





Pryszczycyca w Unii Europejskiej



Ogniska pryszczycy w Unii Europejskiej w 2025 roku:



1 ognisko w Niemczech – 10 stycznia 2025 roku niemieckie służby weterynaryjne poinformowały o stwierdzeniu pierwszego od 37 lat przypadku pryszczycy u trzech wołów domowych (water Buffalo; Bubalus bubalis), utrzymywanych hobbystycznie w gospodarstwie liczącym łącznie 14 sztuk zwierząt. Gospodarstwo zlokalizowane było w odległości około 70 km od granicy z Polską, w gminie Hoppegarten, w powiecie Maerkisch-Oderland, kraj związkowy Brandenburgia.





Pryszczycza w Unii Europejskiej



4 ogniska na Węgrzech:

07 marca 2025 roku pierwsze ognisko pryszczycy stwierdzono w gospodarstwie utrzymującym 1418 sztuk bydła, zlokalizowanym w komitacie Győr-Moson-Sopron graniczącym z okresami Komárno w kraju Nitrzańskim i Dunajská Streda kraju Trnavskim w Republice Słowacji.

- 26 marca zostało potwierdzone drugie ognisko pryszczycy na Węgrzech. Choroba wystąpiła w gospodarstwie bydła mlecznego utrzymującego ok. 3000 sztuk zwierząt, zlokalizowanym w gminie Level w powiecie Guor-Moson-Sopron w pobliżu styku granic austriackiej, czeskiej i słowackiej.
- 02 kwietnia 2025 roku trzecie ognisko pryszczycy potwierdzono w gospodarstwie utrzymujących bydło mleczne położonych na obszarach objętych już ograniczeniami na podstawie decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2025/672 z dnia 31 marca 2025 r., w regionie Győr-Moson-Sopron w miejscowość Darnózseli – 1012 szt.
- 02 kwietnia 2025 roku czwarte ognisko pryszczycy potwierdzono w gospodarstwie utrzymujących bydło mleczne położonych na obszarach objętych już ograniczeniami na podstawie decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2025/672 z dnia 31 marca 2025 r., w regionie Győr-Moson-Sopron miejscowość Dunakiliti – 2498 szt. bydła.





Pryszczycyca w Unii Europejskiej



Ogniska pryszczycy w Unii Europejskiej w 2025 roku:



6 ognisk na Słowacji:

- 21 marca 2025 roku przedstawiciel Słowacji poinformował o stwierdzeniu 3 ognisk pryszczycy (FMD) w gospodarstwach utrzymujących bydło mleczne (w sumie 2771 sztuk bydła) zlokalizowanych w powiecie Dunajská Streda, w regionie Trnava, miejscowości Medveďov, Ňárad oraz Baka na Słowacji przy granicy Węgrami;
- 25 marca 2025 roku potwierdzono czwarte ognisko na terenie Słowacji u 279 sztuk bydła, w miejscowości Malý Lúč w powiecie Dunajská Streda;
- 30 marca 2025 roku potwierdzono wystąpienie piątego ogniska pryszczycy na Słowacji. Ognisko zostało stwierdzone w gospodarstwie utrzymującym ponad 3500 sztuk bydła w kraju bratysławskim w powiecie Malacky, graniczącym z terytorium Austrii. Ognisko zostało potwierdzone poza obszarami objętymi ograniczeniami w związku z poprzednimi ogniskami pryszczycy na terytorium Słowacji i Węgier.





Pryszczycyca w Unii Europejskiej



Ogniska pryszczycy w Unii Europejskiej w 2025 roku:



- 04 kwietnia 2025 roku potwierdzono wystąpienie 6 ogniska pryszczycy w Słowacji w gospodarstwie utrzymującym bydło mięsne w ilości 874 sztuki w miejscowości Jurováv w powiecie Dunajská Streda, w kraju Trnavský, w pobliżu granicy z Węgrami.



Dziękuję za uwagę

