

**RAPORT POWIATOWEGO LEKARZA WETERYNARII O PODEJRZENIU WYSTĄPIENIA/WYZNACZENIU
PIERWOTNEGO OGNISKA/WYZNACZENIU WTÓRNEGO OGNISKA/WYGASZENIU PIERWOTNEGO
OGNISKA/WYGASZENIU WTÓRNEGO OGNISKA I ZNIESIENIU ŚRODKÓW PODJĘTYCH W CELU
ZWALCZANIA*) CHOROBY ZAKAŻNEJ ZWIERZĄT PODLEGAJĄCEJ NOTYFIKACJI W UNII EUROPEJSKIEJ**

Powiatowy Lekarz Weterynarii w

Telefon:

Faks:

Numer raportu:

Data i godzina przekazania raportu	
Kod powiatu	
Nazwa choroby zakaźnej zwierząt i typ wirusa (jeżeli dotyczy)	
Numer ogniska (w kolejności występowania)	
Rodzaj ogniska (pierwotne, wtórne)	
W przypadku ogniska wtórnego podać numer ogniska, z którego choroba została przeniesiona	
Adres i położenie geograficzne ogniska (długość i szerokość geograficzna)	
Obszar objęty ograniczeniami (zapowietrzony, zagrożony)	
Data podejrzenia wystąpienia choroby	
Data stwierdzenia wystąpienia choroby	
Przypuszczalna data wprowadzenia czynnika zakaźnego do gospodarstwa	
Źródło choroby	
Środki zastosowane w celu zwalczania choroby	
Liczba zwierząt w gospodarstwie podatnych na daną chorobę:	a) bydło b) świnie c) owce d) kozy e) drób f) koniowate g) zwierzęta akwakultury (masa lub liczba x 1000 zwierząt) h) dzikie zwierzęta (z podaniem gatunków) i) liczba rodzin pszczelich j) inne zwierzęta (z podaniem gatunków)

<p>Liczba zwierząt z klinicznymi objawami choroby w gospodarstwie:</p>	<p>a) bydło</p> <p>b) świnie</p> <p>c) owce</p> <p>d) kozy</p> <p>e) drób</p> <p>f) koniowate</p> <p>g) zwierzęta akwakultury (masa lub liczba x 1000 zwierząt)</p> <p>h) dzikie zwierzęta (z podaniem gatunków)</p> <p>.....</p> <p>i) liczba rodzin pszczelich</p> <p>j) inne zwierzęta (z podaniem gatunków)</p>
<p>Liczba zwierząt, które padły w gospodarstwie:</p>	<p>a) bydło</p> <p>b) świnie</p> <p>c) owce</p> <p>d) kozy</p> <p>e) drób</p> <p>f) koniowate</p> <p>g) zwierzęta akwakultury (masa lub liczba x 1000 zwierząt)</p> <p>h) dzikie zwierzęta (z podaniem gatunków)</p> <p>.....</p> <p>i) liczba rodzin pszczelich</p> <p>j) inne zwierzęta (z podaniem gatunków)</p>
<p>Liczba zwierząt poddanych ubojowi lub zabitych:</p>	<p>a) bydło</p> <p>b) świnie</p> <p>c) owce</p> <p>d) kozy</p> <p>e) drób</p> <p>f) koniowate</p> <p>g) zwierzęta akwakultury w stosownych przypadkach (tylko dla skorupiaków i ryb masa lub liczba x 1000 zwierząt)</p> <p>h) dzikie zwierzęta (z podaniem gatunków)</p> <p>.....</p> <p>i) liczba rodzin pszczelich</p> <p>j) inne zwierzęta (z podaniem gatunków).....</p>

Liczba unieszkodliwionych zwłok zwierzęcych:	a) bydło b) świnie c) owce d) kozy e) drób f) koniowate g) zwierzęta akwakultury (masa lub liczba zwierząt, które usunięto lub których się pozbyto x 1000 zwierząt) h) dzikie zwierzęta (z podaniem gatunków) i) liczba unieszkodliwionych rodzin pszczelich j) inne zwierzęta (z podaniem gatunków)
Przewidywana data uboju lub zabicia/data zakończenia uboju lub zabicia*) (dzień, miesiąc, rok)	
Przewidywana data unieszkodliwiania zwłok/data zakończenia unieszkodliwiania zwłok*) (dzień, miesiąc, rok)	
Data wygaszenia ogniska choroby	
Data zniesienia środków podjętych w celu zwalczania choroby	
Informacje dodatkowe**)	
W przypadku klasycznego pomoru świń	
Odległość ogniska choroby od najbliższego gospodarstwa, w którym utrzymywane są świnie	
Ogólna liczba świń w ognisku choroby:	a) maciory, loszki, knury (łącznie) b) tuczniki c) prosięta (do 3 miesiąca życia)
Liczba świń w ognisku choroby z objawami klinicznymi choroby:	a) maciory, loszki, knury (łącznie) b) tuczniki c) prosięta (do 3 miesiąca życia)
Chorobę rozpoznano przy użyciu metod	
Miejsce stwierdzenia choroby, jeżeli nie było to gospodarstwo (rzeźnia, środek transportu)	
Potwierdzenie pierwotnych przypadków klasycznego pomoru świń u dzików***)	
Informacje dodatkowe	

Objaśnienia:

*) Niepotrzebne skreślić.

**) W przypadku chorób zakaźnych zwierząt akwakultury w zgłoszeniu podaje się także nazwę i opis strefy lub enklawy; w przypadku gruźlicy bydła, brucelozy u bydła, kóz i owiec w zgłoszeniu podaje się także nazwę czynnika chorobotwórczego, o ile jest ona znana.

***) Przypadek pierwotny pomoru świń u dzików oznacza przypadki mające miejsce na obszarach wolnych od choroby, to jest poza obszarem objętym ograniczeniami w odniesieniu do klasycznego pomoru świń u dzików.