

Drawsko Pomorskie, 31 stycznia 2025 r.

PIW 1/S/2025

Pan
Jacek Jerzy Kozłowski
Starosta Drawski

Informacja o stanie sanitarno - epizootycznym Powiatowego Lekarza Weterynarii w Drawsku Pomorskim za rok 2024

Powiatowy Lekarz Weterynarii w Drawsku Pomorskim informuje:

I. Choroby zakaźne zwierząt i ich zwalczanie

W zakresie zapobiegania chorobom zakaźnym, zwierząt i ich zwalczania w 2024 Powiatowy Inspektorat Weterynarii w Drawsku Pomorskim, kontynuował program monitorowania enzootycznej białaczki bydła. Zgodnie z Rozporządzeniem wykonawczym Komisji (UE) 2021/620 z dnia 15 kwietnia 2021r. całe terytorium Polski jest uznane za oficjalnie wolne od enzootycznej białaczki bydła. Badania przeprowadzono w marcu, czerwcu oraz październiku 2024 roku. Objęto nimi 5 stad bydła z terenu powiatu, zbadano ogółem 28 szt. bydła. Wszystkie uzyskane wyniki w kierunku enzootycznej białaczki bydła były ujemne.

W badaniach kontrolnych w kierunku gruźlicy wyników dodatnich nie stwierdzono. W kierunku gruźlicy zbadano 44 sztuk bydła w 8 stadach, a w kierunku brucelozy zbadano 28 sztuk bydła w 5 stadach, 42 sztuki owiec w 1 stadzie oraz 2 kozy w 1 stadzie.

Badania w kierunku BSE w roku 2024 nie były wykonywane wobec braku prowadzonych ubojów bydła na terenie powiatu.

W roku 2024 szczepienie psów przeciwko wścieklicznie przeprowadzono jako akcje zorganizowane na wsiach oraz indywidualne szczepienia w zakładach leczniczych dla zwierząt. Szczepienie przeprowadzili lekarze wolnej praktyki. Ogółem w 2024 roku zaszczepiono 7575 psów oraz 346 kotów. Przeprowadzono 55 dochodzenia epizootyczne w kierunku wściekliczyny z powodu pokąsań człowieka przez psy (47) i koty (8).

W Zakładzie Higieny Weterynaryjnej w Koszalinie i Szczecinie przeprowadzono 10 badań immunofluorescencji w kierunku wścieklizny oraz 2 badania izolacji wirusa wścieklizny w hodowli komórek mysiej neuroblastomy (RTCIT) z wynikiem ujemnym.

Struktura badań wyglądała następująco:

- zwierzęta domowe – 2 badania immunofluorescencji (1 pies i 1 koty) oraz 2 badania RTCIT (1pies i 1 kot);
- zwierzęta wolnożyjące – 8 badań immunofluorescencji (lis-2 ; wydra 1; nietoperz 5)

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 15 marca 2023 r. w sprawie wprowadzenia programu zwalczania i monitorowania choroby Aujeszkyego u świń (Dz. U. poz. 594 z 2023 r.), kontynuowano badania monitoringowe. Próby pobierali urzędowi lekarze weterynarii. W roku 2024 realizowany monitoring choroby Aujeszkyego polegał na pobraniu prób krwi ze wszystkich stad świń zlokalizowanych na terenie powiatu. W monitoringu zbadano ogółem 281 sztuk świń w 41 stadach z wynikami ujemnymi. Łącznie w tych stadach znajdowało się 61441 sztuk świń. Jednocześnie należy zaznaczyć, że w 2023 r. terytorium Polski zostało uznane na wolne od zakażenia chorobą Aujeszkyego.

Wobec stałego zagrożenia afrykańskim pomorem świń realizowano program badań monitoringowych. Do Zakładu Higieny Weterynaryjnej w Gdańsku przekazano próby od 33 sztuk padłych dzików (w wyniku wypadków komunikacyjnych oraz innych zdarzeń losowych) w kierunku afrykańskiego pomoru świń u dzików. Wszystkie otrzymane wyniki były ujemne.

W dniu 15 lipca 2024, Powiatowy Lekarz Weterynarii w Drawsku Pomorskim otrzymał informację o podejrzeniu wystąpienia Afrykańskiego Pomoru Świń w gospodarstwie numer stada PL027595461003, w dniu zgłoszenia w ww. stadzie było 16777szt trzody chlewnej. Lekarz Weterynarii opiekujący się fermą zaobserwował zwiększone upadki macior, objawy ze strony układu oddechowego, sekcyjnie zmiany zapalne oraz zrosty w płucach. W związku z brakiem jednoznacznych objawów klinicznych, po przeprowadzeniu Dochodzenia Epizootycznego, Powiatowy Lekarz Weterynarii wydał Decyzję Administracyjną w związku z podejrzeniem wystąpienia ASF wprowadzającą nakazy oraz zakazy do czasu wykluczenia lub potwierdzenia wystąpienia choroby oraz w dniu 18 lipca 2024r. pobrano 30 prób krwi oraz 2 sztuki padłe (nerki, śledziony, płuca, ww. chłonne) w celu zbadania w kierunku obecności materiału genetycznego wirusa

Afrykańskiego Pomoru Świń w Państwowym Instytucie Weterynaryjnym w Puławach. Dodatkowo dokonano powiadomienia w systemie ADIS o podejrzeniu wystąpienia ASF.

W dniu 19 lipca 2024r. w godzinach popołudniowych Powiatowy Lekarz Weterynarii w Drawsku Pomorskim otrzymał sprawozdanie z badań krwi oraz narządów metodą PCR w k-u ASF, wszystkie wyniki były ujemne- nie stwierdzono obecności materiału genetycznego wirusa Afrykańskiego Pomoru Świń. W związku z powyższym wydano Decyzję Administracyjną uchylającą nakazy oraz zakazy nałożone na gospodarstwo.

W ramach monitoringu czynnego w kierunku **klasycznego pomoru świń (CSF)** zbadano 131 prób od dzików odstrzelonych przez myśliwych w obwodach łowieckich oraz 15 prób od świń pobranych w gospodarstwach. Wszystkie otrzymane wyniki były ujemne.

Na terenie powiatu nie występują duże hodowle i fermy drobiu. Rolnicy, którzy utrzymują przyzagrodowo drób, w sposób odpowiedzialny podchodzą do zagrożenia wystąpienia ptasiej grypy.

W 2024 r. przeprowadzono **14 kontroli** dotyczących zabezpieczenia (przed wirusem ptasiej grypy) gospodarstw utrzymujących przyzagrodowo drób. Nie stwierdzono uchybień.

Zagrożenie wystąpieniem ognisk grypy ptaków uzależnione jest od sezonu oraz aktualnej sytuacji epizootycznej w kraju. Zwiększa się ono np. w trakcie wiosennej migracji ptaków na terenie powiatu.

Ogólna ocena stanu epizootycznego powiatu drawskiego jest dobra.

Tabela wykonanych badań monitoringowych (kontrolnych) w kierunku poszczególnych jednostek chorobowych :

Nazwa choroby	Gatunek	Liczba przebadanych stad	Liczba przebadanych zwierząt
Pryszczyca	Bydło	10	10
	Świnie	0	0
Choroba pęcherzykowa świń	Świnie	10	10
Klasyczny pomór świń	Świnie	10	15
	Dziki	X	131
Gruźlica bydła	Bydło	8	44
Bruceloza bydła	Bydło	5	28

Bruceleza owiec i kóz	Owce i kozy	2	44
Enzootyczna białaczka bydła	Bydło	5	28
Badania w kierunku wścieklizny – ZHW	Pies	X	1
	Lis	X	2
	Kot	X	1
	Wydra	X	1
	Nietoperz	X	5
Choroba niebieskiego języka	Bydło	4	12
	Owce	1	2
IBR/IPV	Bydło	4	14
Gorączka Q	Owce	1	5
Gorączka Q	Kozy	2	9

II. Bezpieczeństwo higieny żywności

Powiatowy Inspektorat Weterynarii w Drawsku Pomorskim pełnił w 2024 roku nadzór sanitarno - weterynaryjny nad :

- 1 zakładem produkcji i rozbioru mięsa czerwonego (Rzeźnictwo i Wędliniarstwo Janusz Niedźwiedź Sprzedaż Hurtowa - Kalisz Pomorski)
- 1 zakładem produkcji mięsa białego (drób) (Rzeźnictwo i Wędliniarstwo Janusz Niedźwiedź Sprzedaż Hurtowa - Kalisz Pomorski)
- 2 zakładami produkcji i rozbioru mięsa czerwonego i białego MLO (Marginalna, Lokalna, Ograniczona) Hektor Złoceniec - Intermarche, Mari Drawsko Pomorskie - Intermarche)
- 1 zakładem produkcji i rozbioru mięsa czerwonego MLO (Handel Artykułami Ogólnospżywczymi – Cieszyno ,78-520 Złoceniec)
- 1 przetwórnią ryb do 32 T/tydzień Nowe Worowo(działalność zawieszona od 01.07.2024 r.)
- 1 przetwórnia ryb MLO produkująca ryby wędzone i ryby w słoikach w zalewach octowych w miejscowości Stare Drawsko (od października zawieszona działalność)
- 1 zakład działający w Restauracji z wędzarnią w Siecinie prowadzący działalność marginalną, lokalną i ograniczona w zakresie produkcji wstępnie przetworzonych lub przetworzonych produktów rybołówstwa z ryb

słodkowodnych wielkość produkcji do 500 kg tygodniowo działalność została zawieszona w październiku 2023.

- 6 zlewniami przyoborowymi mleka
- 17 punktami skupu dziczyzny
- 8 zakładami prowadzącymi sprzedaż bezpośrednią /miody/
- 7 zakładami prowadzącymi sprzedaż bezpośrednią tusz zwierząt łownych:
1/ Koło Łowieckie „Żbik Budowo” które znajduje się w miejscowości Cieszyno
2/Ośrodek Hodowli Zwierzyny Złocieniec znajduje się w miejscowości Żeńsko
3/Koło Łowieckie „Myśliwiec” znajduje się w miejscowości Czaplinek
4/ Nadleśnictwo Drawsko -znajduje się w Mielenku Drawskim
5/Wojskowe Koło Łowieckie „POTOK” Cybowo , Cybowo 5,78-540 Kalisz Pomorski
6/Koło Łowieckie „JELEŃ” Złocieniec ul. Myczkowskiego 1/19 , 78-520 Złocieniec
7/Koło Łowieckie „Bażant” Stawno 36,78-520 Złocieniec
- 1 zakład zajmujący się konfekcjonowaniem miodu (w miejscowości Łazice gmina Czaplinek)
- 3 zakładami zajmującymi się pośrednictwem w transakcjach kupna - sprzedaży / („Beneko” w Czaplinku, Tönnies - Fleisch Polska Sp. z o.o. w Kaliszu Pomorskim , ELFOOD Elwira ,Maria Poniecka ul. Sikorskiego 3/8 ,78-540 Kalisz Pomorski
- 55 zakładami prowadzącymi działalność w zakresie rolniczego handlu detalicznego w tym:
48 zakłady prowadzi sprzedaż miodu ,pyłku pszczelego, mlecza pszczelego, pierzgi i wosku
2 zakłady zajmują się produktami rybołówstwa wstępnie przetworzonymi lub przetworzonymi wielość produkcji rocznej do 1800 kg . -1 zakład znajduje się w miejscowości Niwka Gmina Czaplinek ,1 zakład znajduje się w miejscowości Lubieszewo Gmina Złocieniec
1 zakład produkujący sery podpuszczkowe z mleka krowiego znajduje się w Dalewie Gmina Drawsko Pomorskie
- 1 sprzedaż jaj kurzych Nowe Worowo - 15 kur
- 1 zakład mający produkować mleko , śmietanę, jogurty z mleka krowiego znajdujący się na terenie gminy Złocieniec – Płocie (działalność zawieszona od października 2024)
- 1 zakład produkujący mleko i twarogi kozie znajdujący się w Drawsku Pomorskim (w październiku 2024 zawiesił działalność)
- 1 zakład produkujący produkty mięsne – pierogi, ciasta na terenie gminy Złocieniec – Płocie

Na terenie powiatu drawskiego znajdują się dwie Pracownie Diagnostyki Włośnicy, w miejscowości Niwka – gmina Czaplinek i Kalisz Pomorski, w

których metodą wytrawiania przeprowadza się badania prób mięsa na obecność larw włośni pochodzące od dzików , świń , nutrii i bobrów

W dwóch obwodach terenowych na terenie powiatu zbadano:

- 1222 szt. dzików badanie tylko na obecność włośni
- 229 szt. świń na użytek własny badanie tylko na obecność włośni
- 9 szt. bobrów na użytek własny badanie tylko na obecność włośni

Na terenie Powiatu Drawskiego w 2024 r. stwierdzono 5 przypadków włośnicy u odstrzelonych dzików.

Dziki ze stwierdzoną włośnicą zostały odstrzelone w okolicach wsi Kluczewo, Drahimek, Sikory, Ostrowice oraz w okolicach Szkołki Leśnej Złocieniec.

W ramach nadzoru nad żywnością pochodzenia zwierzęcego w 2024 roku realizowany był krajowy program badań substancji niedozwolonych, pozostałości chemicznych, produktów leczniczych i skażeń promieniotwórczych u zwierząt w ich wydzielinach i wydalinach, w tkankach lub narządach zwierząt, w produktach pochodzenia zwierzęcego, w wodzie i środkach żywienia zwierząt.

Kierunkami badań były, między innymi : określenie poziomów radioizotopów cezu, zawartość pestycydów chloroorganicznych i kongenerów PCB, obecności pozostałości : antybiotyków beta laktomowych ,tetracyklin i chloramfenikolu, zawartości substancji przeciwbakteryjnych (sulfonamidów, diaminopirymidyn, fluorochinolonów, makrolidów, linkozamidów) obecności barwników (zieleń malachitowa, zieleń brylantowa, zieleń leukomalachitowa, fiolet krystaliczny, fiolet leukokrystaliczny), zawartość pierwiastków toksycznych: arsen, kadm, ołów, rtęć , pestycydy: glifosat, AMPA, glufosynat amonowy

Pobrano do badań w/w kierunkach 10 prób w ramach monitoringu krajowego. 10 prób z wynikami ujemnymi.

Badania przeprowadzono w ZHW Poznań, PIW PIB Puławy, ZHW Wrocław Pełniąc nadzór nad zakładami znajdującymi się na terenie powiatu drawskiego pobrano próby w kierunku :

Rodzaj próby	Kierunek badania	Ilość pobranych partii produkcyjnych	Wyniki badań
Ryby	Listeria monocytogenes	5	5 partie prawidłowe
	Benzopiren	3	3 partie prawidłowe
	Histamina	1	1 partia prawidłowa
Mięso mielone do	Salmonella	8	8 partii prawidłowych

spożycia po obróbce termicznej	E .coli	8	8 partii prawidłowych
	Ogólna liczba bakterii tlenowych	8	8 partii prawidłowych
Surowe wyroby mięsne przeznaczone do spożycia po obróbce termicznej	Salmonella	6	6 partii prawidłowych
	E. coli	6	6 partii prawidłowych
Surowe wyroby mięsne przeznaczone do spożycia na surowo	Salmonella	10	10 partii prawidłowych
	Listeria monocytogenes	10	10 partii prawidłowych
	E .coli	10	10 partii prawidłowych
Produkty z mięsa inne niż drobiowe gotowe do spożycia	Listeria monocytogenes	10	9 partii prawidłowych 1 partia nieprawidłowa
	Bakterie tlenowe	3	3 partie prawidłowe
	E. coli	1	1 partia prawidłowa
	Bakterie beztlenowe	2	2 partie prawidłowe
	Benzopiren	5	4 partie prawidłowe 1 partia nieprawidłowa
Wycinki drobiowe	Salmonella	11	8 partii prawidłowych
			3 partie nieprawidłowe
Zakłady produkcyjne mięsne i rybne	Stany sanitarne (wymazy) : Listeria monocytogenes	70 próbek	70 prawidłowe
	Stany sanitarne płytki bakterie tlenowe	80 próbki	Wyniki prawidłowe
	Stany sanitarne płytki	80 próbki	Wyniki prawidłowe
Produkty mleczne	Enterobacteriaceae	1	1 prawidłowy
	Listeria	1	1 prawidłowy
	Salmonella	1	1 nieprawidłowy
	Gronkowiec złocisty	1	1 prawidłowy
	Ogólna liczba bakterii		

Wyżej wymienione próby pobierane są w sposób niezapowiedziany.

W jednej partii produktu mięsnego gotowego do spożycia pobranego w ramach monitoringu stwierdzono obecność bakterii *Listeria monocytogenes*.

W czterech partiach wycinków drobiowych w ramach monitoringu - stwierdzono obecność *Salmonelli*. Obecność stwierdzonych powyższych bakterii jest niezgodna z obowiązującym prawem. - Rozporządzenia Komisji (WE) Nr 2073/2005 z dnia 15 listopada 2005 r w sprawie kryteriów mikrobiologicznych dotyczących środków spożywczych.

W związku, z powyższym przeprowadzono dochodzenia wyjaśniające, mające na celu ustalenie przyczyny wystąpienia wyników dodatnich. Przyczyną dodatnich wyników był surowiec dostarczany do zakładów z ubojni drobiu lub hurtowni z innych powiatów i województw. O stwierdzonych bakteriach w surowcu informowaliśmy powiatowych lekarzy weterynarii z terenu pochodzenia surowca, w zakładach nakazano przeprowadzanie zwiększonej ilości badań mikrobiologicznych surowca drobiowego oraz przeprowadzanie na bieżąco zabiegów mycia i dezynfekcji pomieszczeń produkcyjnych zwiększając stężenie środków do mycia i dezynfekcji.

Właściciela ukarano grzywną oraz zakazano produkcji wyrobów mięsnych gotowych do spożycia .

Zaniedbania i niedociągnięcia stwierdzone w trakcie prowadzonych kontroli w podmiotach nadzorowanych, usunięte zostały w drodze decyzji administracyjnych, wydano 2 decyzje administracyjne o nałożeniu kary pieniężnej na łączną kwotę 2 000 zł. jedną decyzję wstrzymującą produkcję wyrobów mięsnych gotowych do spożycia oraz decyzję o niezgłoszeniu sztuki do uboju. Przeprowadzono ogółem 132 kontrole i 7 kontroli środków transportu wydając łącznie 23 decyzji administracyjnych w roku 2024.

Wszystkie nadzorowane zakłady przedstawiają, co roku harmonogramy badań właścicielskich pobierania próbek produktów i wymazów sanitarnych. Harmonogramy zatwierdzane są przez Powiatowego Lekarza Weterynarii w Drawsku Pomorskim.

Częstotliwość badań 1 do 2 razy w miesiącu, z powyższego obowiązku nadzorowane podmioty wywiązały się bez zastrzeżeń.

W związku z Rozporządzeniem MR i RW z dnia 21.10.2010 r. w sprawie wymagań weterynaryjnych przy produkcji mięsa przeznaczonego na użytek własny (Dz. U. 2024.981 z dnia 2024.07.03) ilość zgłoszonych sztuk do uboju świń na użytek własny w okresie od stycznia do grudnia 2024 wynosiła 216 sztuk. Uboje przeprowadzane na użytek własny były badane w kierunku obecności larw włośni (*Trichinella Spiralis*).

W badanych próbach właścicielskich nie stwierdzono larw włośni.

W ciągu roku 2024 właściciele zwierząt zgodnie z w/w rozporządzeniem zgłaszali informacje o dokonaniu uboju zwierząt, oraz wszyscy badali w kierunku włośni świnie ,tylko jeden właściciel nie zgłosił sztuki do uboju i nie

przeprowadził badania za taki czyn został ukarany grzywną. W roku 2024 zgłoszono do uboju 216 sztuk świń i 3 sztuki cieląt.

III. Higiena środków żywienia zwierząt i utylizacji

Inspekcja Weterynaryjna w 2024 roku sprawowała nadzór nad wytwarzaniem, obrotem i stosowaniem pasz, dodatków paszowych w żywieniu zwierząt, w następujących podmiotach :

- 1 Wytwórnia Pasz w Czarnym Małym zajmująca się wytwarzaniem mieszanek paszowych pełnoporcjowych dla trzody chlewnej oraz pasz leczniczych z premiksem tlenku cynku dla trzody chlewnej
- 9 Punktów zajmujących się wprowadzaniem do obrotu mieszanek paszowych dla zwierząt gospodarskich i domowych
- 1 Podmiotem wytwarzającym materiały paszowe z przeznaczeniem na skarmianie dla zwierząt gospodarskich / piekarnia/
- 24 Podmiotami zajmującymi się transportem zbóż oraz produktów roślinnych
- 4 Podmiotami zajmującymi się magazynowaniem materiałów paszowych, w tym zboża
- 500 gospodarstw zajmującymi się hodowlą i żywieniem zwierząt gospodarskich, przeznaczonych do produkcji żywności

Nadzorem objęte są podmioty wytwarzające i stosujące pasze oraz materiały paszowe w żywieniu zwierząt, a także prowadzące działalność w zakresie obrotu i transportu paszami i zbóż oraz podmiotami zajmującymi się ich magazynowaniem.

Pobieranie prób pasz do badań w ramach krajowego planu kontroli urzędowej środków żywienia zwierząt, zostało zrealizowane w całości. Kierunkami badań w roku 2024 były, między innymi: Salmonella, przetworzone białko zwierzęce, podstawowe składniki pokarmowe - białko ogólne, tłuszcz surowy, włókno surowe, sucha masa, substancje przeciwbakteryjne w paszach oraz wodzie (antybiotyki, sulfonamidy, chinoliny), homogeniczność mieszanek paszowych, zawartość pestycydów oraz identyfikacja i oznaczanie GMO, makroelementy (fosfor, wapń, magnez, sód, potas), szkodniki żywe oraz badanie zawartości w premiksach : żelaza, manganu, cynku i miedzi oraz wit. A i wit. E. Próby pobierane były z mieszanek paszowych, śrut zbożowych, materiałów paszowych np. produkty z krwi, premiksów oraz z wody.

Na 29 pobranych prób - mieszanek paszowych oraz materiałów paszowych w Wytwórni Pasz i 11 pobranych prób - śrut zbożowych, mieszanek paszowych oraz 5 prób wody służącej do pojenia zwierząt w gospodarstwach, otrzymano łącznie: 45 prób z wynikami ujemnymi.

Pełniony jest również nadzór nad podmiotami działającymi w sektorze utylizacyjnym :

- 3 biogazowniami rolniczymi
- 1 zakładem technicznym
- 1 zakładem skupującym i sprzedającym zrzuty poroża
- 1 podmiotem zajmującym się transportem ubocznych produktów pochodzenia zwierzęcego kat. 3 – mączka rybna, mączka z krwi
- 2 podmiotami zajmującymi się transportem ubocznych produktów pochodzenia zwierzęcego kat. 2 – obornik
- 1 podmiotem zajmującym się hodowlą owczarka niemieckiego długowłosego, która wykorzystuje uboczne produkty pochodzenia zwierzęcego z rzeźni, z przeznaczeniem na cele paszowe

W podmiotach sektora paszowego i utylizacyjnego przeprowadzono łącznie 80 kontroli, 71 kontroli w sektorze paszowym, 9 kontroli w sektorze utylizacyjnym. W trakcie czynności kontrolnych nie stwierdzono uchybień i nieprawidłowości dotyczących pomieszczeń i wyposażenia, nieodpowiednich stanów sanitarnych, w których były wytwarzane i przechowywane mieszanki paszowe pełnoporcjowe oraz śruty zbożowe dla zwierząt gospodarskich.

W podmiotach sektora utylizacyjnego stwierdzono spełnienie wymagań weterynaryjnych zawartych w rozporządzeniach : (WE) Nr 1069/2009 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 21 października 2009 r. określającym przepisy sanitarne dotyczące produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi, i uchylającym rozporządzenie (WE) nr 1774/2002 (rozporządzenie o produktach ubocznych pochodzenia zwierzęcego) Dz. U. WE L 300 z dnia 14.11.2009 r. oraz Rozporządzeniu Komisji (UE) nr 142/2011 z dnia 25 lutego 2011 r. w sprawie wykonania rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1069/2009 określającego przepisy sanitarne dotyczące produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi, oraz w sprawie wykonania dyrektywy Rady 97/78/WE w odniesieniu do niektórych próbek i przedmiotów zwolnionych z kontroli weterynaryjnych na granicach w myśl tej dyrektywy.

IV. Dobrostan oraz transport zwierząt

Powiatowy Inspektorat Weterynarii w Drawsku Pomorskim w 2024 roku przeprowadził 38 kontroli :

- 3 kontrole w gospodarstwach utrzymujących trzodę chlewną

- 10 kontroli w gospodarstwach utrzymujących bydło i cielęta
- 2 kontrola w gospodarstwie utrzymującym kozy
- 2 kontrola w gospodarstwie utrzymującym owce
- 2 kontrole w gospodarstwach utrzymujących konie
- 8 kontroli na fermach przemysłowych trzody chlewnej
- 4 kontroli w gospodarstwach utrzymujących daniele i jelenie
- 9 kontroli w zakresie norm i wymogów warunkowości z obszaru dobrostanu

Podczas kontroli nie stwierdzono nieprawidłowości w zakresie dobrostanu utrzymywanych zwierząt.

Powiatowy Inspektorat Weterynarii w Drawsku Pomorskim w 2024 roku przeprowadził 3 kontrole środków transportu drogowego służących do przewozu zwierząt :

- 3 kontrole środków transportu TYP 1 (przewóz trwający do 8 godzin)

Przeprowadzone kontrole nie wykazały nieprawidłowości z zakresie środków transportu służących do przewozu zwierząt.

Ponadto sprawowano nadzór nad gospodarstwami akwakultury i wykonano w tym zakresie 3 kontrole, które nie wykazały nieprawidłowości w chowie i hodowli ryb.

V. Bioasekuracja (środki podejmowane, w związku z wystąpieniem Afrykańskiego pomoru świń) w gospodarstwach i na fermach

Na szczególną uwagę zasługuje fakt konsekwentnego realizowania zasad bioasekuracji prowadzonej na fermach trzody chlewnej oraz w trakcie transportu zwierząt. W 2024 roku z terenu powiatu przekazano do dalszej hodowli 411627 sztuk prosiąt.

W 2024 roku przeprowadzono kontrolę bioasekuracji na wszystkich fermach oraz gospodarstwach indywidualnych zlokalizowanych na terenie powiatu drawskiego. Łącznie skontrolowano 43 stada, w których znajdowało się 61441 sztuk świń.

Wyniki przeprowadzonych kontroli pozwalają uznać wszystkie stada świń z terenu powiatu, za należycie zabezpieczone przed możliwością wystąpienia ogniska Afrykańskiego Pomoru Świń.

VI. Zagrożenia w dziedzinie chorób zakaźnych

VI. Zagrożenia w dziedzinie chorób zakaźnych

Współpraca Inspekcji Weterynaryjnej z Kołami Łowieckimi Powiatu pozwoliła na skuteczną i pełną realizację monitoringu klasycznego pomoru świń u dzików.

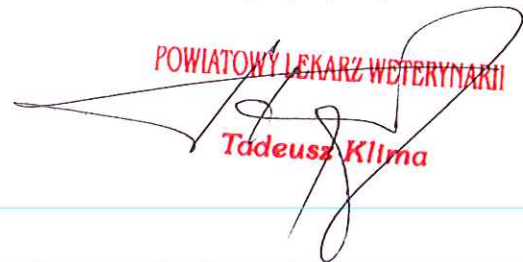
Do badań przekazano 131 prób krwi / farby/ dzików, uzyskując wyniki ujemne.

W 2024 roku realizowany był przez Koła Łowieckie odstrzał sanitarny dzików zgodnie z rozporządzeniami Pana Wojewody Zachodniopomorskiego nr 7/2024 oraz 11/2024

Łącznie Koła Łowieckie w ramach odstrzału sanitarnego odstrzeliły 629 sztuki dzików. Natomiast w ramach rocznego planu łowieckiego pozyskano 1348 sztuk dzików. Ogólna liczba odstrzelonych dzików na terenie powiatu drawskiego wyniosła 1977 sztuk.

Uważam, że założenia dotyczące redukcji pogłowia dzików zostały osiągnięte.

Łączę wyrazy szacunku


POWIATOWY LEKARZ WETERYNARIKI
Tadeusz Klima