

Druk nr XXV/4/2026

Jelenia Góra, dnia 13 kwietnia 2026 r.



INSPEKCJA WETERYNARYJNA

POWIATOWY LEKARZ WETERYNARII

w Jeleniej Górze

Nasz znak: PIWadm.003.2.2026

Dot. sprawy nr:

pismo z dnia:

Informacja Powiatowego Lekarza Weterynarii w Jeleniej Górze o stanie bezpieczeństwa weterynaryjnego na terenie powiatu za rok 2025.

Powiatowy Lekarz Weterynarii w Jeleniej Górze w załączeniu przekazuje informację o stanie bezpieczeństwa weterynaryjnego na terenie powiatu karkonoskiego na dzień 31 grudnia 2025 r.

Badania	2025 r.
gruźlica bydła	689 szt. (-) w 32 stadach bydła
brucelozą bydła	408 szt. (-), 2 szt. (+/-) w 29 stadach bydła
brucelozą owiec i kóz	41 szt. (-) w 6 stadach owiec i kóz
enzootyczna białaczka bydła	408 szt. (-) w 29 stadach bydła
pryszczycą	10 szt. (-) w 4 stadach bydła
choroba pęcherzykowa świń	zbadano 6 szt. świń w 2 stadach – otrzymano 6 wyników ujemnych



Powiatowy Inspektorat Weterynarii w Jeleniej Górze
ul. Wojewódzka 5M, 58-560 Jelenia Góra

tel.: 75 753-47-14, e-mail: jelenia.gora@wroc.wiw.gov.pl,

www.piw.jelenia-gora.pl

klasyczny pomór świń u świń	zbadano 13 szt. świń w 3 stadach – otrzymano wyniki ujemne
klasyczny pomór świń u dzików	zbadano 21 szt. odstrzelonych dzików – otrzymano wyniki ujemne
wścieklizna lisów wolno żyjących	nie było przeprowadzane szczepienie lisów wolno żyjących na wściekliznę i nie pobierano prób do badań
TSE trzęsawka owiec ubite owce i kozy	0 szt.
TSE - padłe bydło -padłe owce i kozy	66 szt.(otrzymano wyniki ujemne) bydło 17 szt.(otrzymano wyniki ujemne) owce 23 szt.(otrzymano wyniki ujemne) kozy
IBR/IPV	14 szt. bydła (-) w 5 stadach
Gorączka Q	14 szt. bydła (-) w 5 stadach
Choroba niebieskiego języka	3 szt. bydła (-) 8 szt. bydła (+) – potwierdzone badaniem RT-PCR w 2 stadach 2 szt. owiec (-) w 1 stadzie 1 szt. kozy (-) w 1 stadzie
choroba Aujeszky'ego u świń	zbadano 13 szt. świń w 5 stadach – otrzymano wyniki ujemne
zwalczanie niektórych serotypów Salmonella w stadach hodowlanych gatunku kura	zbadano 2 stada, w każdym pobrano po 3 próby urzędowe- otrzymano wynik ujemny
zwalczanie niektórych serotypów Salmonella w stadach brojlerów gatunku kura	W 2025r. nie ma stad brojlerów
zwalczanie niektórych serotypów Salmonella w stadach niosek gatunku kura	Nie ma stad objętych programem w którym pobierane są próby urzędowe, w jednym stadzie tylko próby właścicielskie
Afrykański pomór świń	22 prób od padłych dzików (-) 342 próby (-) od odstrzelonych dzików
CWD	0 prób od saren (-)
Wykluczenie wścieklizny u zwierząt (próby)	8 prób pobranych od zwierząt padłych – z wynikiem(-)
Wykluczenie wścieklizny (obserwacja po pokąsaniu człowieka)	25 obserwacji psów w kierunku wścieklizny z wynikiem (-) 2 obserwacje kota z wynikiem (-) 2 obserwacje lemura z wynikiem (-)



Powiatowy Inspektorat Weterynarii w Jeleniej Górze
ul. Wojewódzka 5M, 58-560 Jelenia Góra

tel.: 75 753-47-14, e-mail: jelenia.gora@wroc.wiw.gov.pl, www.piw.jelenia-gora.pl

	36 dochodzeń epizootycznych (psy) -wykluczono podejrzenie wścieklizny
Zaszczepiono ochronnie przeciwko wściekliznie	13543 psów 980 kotów
grypa ptaków HPAI	☒ pobrano 11 próbek 4 od ptaków dzikich (łabędzi niemych) - uzyskano wyniki ujemne; ☒ pobrano 2 próbki od kotów padłych w Schronisku dla Małych Zwierząt w Jeleniej Górze - uzyskano wyniki ujemne;
rzekomy pomór drobiu	pobrano 4 próbki od 4 ptaków dzikich - uzyskano wyniki ujemne;
choroby zakaźne zwierząt podlegające obowiązkowi zwalczania	nie stwierdzono
choroby zakaźne zwierząt podlegające obowiązkowi rejestracji	otrzymano wynik dodatni w kierunku warrozy w 24 pniach pszczelich

Ze względu na stale wysokie ryzyko wystąpienia afrykańskiego pomoru świń na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej kontynuowany jest „Program mający na celu wczesne wykrycie zakażeń wirusem wywołującym afrykański pomór świń i poszerzenie wiedzy na temat tej choroby oraz jej zwalczanie”. Próbki do badań laboratoryjnych w kierunku wykrycia wirusa ASF są pobierane od świń mających objawy chorobowe, padłych lub z objawami wskazującymi na podejrzenie zakażenia – do chwili obecnej nie było takich zgłoszeń, od dzików padłych, w tym zabitych podczas wypadków drogowych oraz od dzików odstrzelonych na obszarach objętych ograniczeniami I i II. Przeprowadzane są kontrole gospodarstw utrzymujących trzodę chlewną pod kątem bioasekuracji. Do tej pory na terenie powiatu karkonoskiego nie wystąpiło ani jedno ognisko ASF u świń i dzików.

W ramach realizacji KRAJOWE PROGRAMY ZWALCZANIA NIEKTÓRYCH SEROTYPÓW SALMONELLA w stadach niosek gatunku kura (*Gallus gallus*)" na rok 2024 - Nie ma stad objętych programem w którym pobierane są próby urzędowe, w jednym stadzie tylko próby właścicielskie

Powiat karkonoski wchodzi w skład REJONU WOLNEGO OD WIRUSA CHOROBY AUJESZKYEGO. W celu utrzymania statusu nadal są prowadzone badania monitoringowe w kierunku tej choroby. Na terenie powiatu karkonoskiego badaniami są objęte wszystkie stada świń.

Na dzień 11 grudnia 2025 r. wszystkie stada bydła są wolne od gruźlicy, brucelozy i enzoootycznej białaczki bydła.

Na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej występuje wysokie ryzyko wystąpienia wysoce zjadliwej grypy ptaków. W bieżącym roku stwierdzono w Polsce aż 128 ognisk wysoce zjadliwej



Powiatowy Inspektorat Weterynarii w Jeleniej Górze
ul. Wojewódzka 5M, 58-560 Jelenia Góra

tel.: 75 753-47-14, e-mail: jelenia.gora@wroc.wiw.gov.pl, www.piw.jelenia-gora.pl

grypy ptaków u drobiu oraz 94 ogniska u ptaków dzikich u ptaków utrzymywanych w niewoli (czyli wyłącznie na własny użytek). W bieżącym roku na terenie powiatu karkonoskiego nie stwierdzono żadnego ogniska wysoce zjadliwej grypy ptaków.

Obecnie na terenie Polski jest realizowany „Krajowy program mający na celu nadzór nad zwierzętami pod kątem grypy ptaków na lata 2025–2027”. W ramach programu prowadzony jest nadzór w celu wczesnego wykrywania zakażeń wirusami. Nadzór obejmuje drób utrzymywany w warunkach fermowych, populację dzikich ptaków a także koty przebywające w schroniskach - z uwagi na stwierdzone w 2023 r. na terenie Rzeczypospolitej Polskiej przypadki zakażeń kotów wirusem wysoce zjadliwej grypy ptaków (podtypu H5N1).

Ze względu na wysokie ryzyko wystąpienia na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej wysoce zjadliwej grypy ptaków (HPAI) konieczne jest rygorystycznie przestrzeganie zasad bioasekuracji w celu ochrony utrzymywanego drobiu przed dzikim ptactwem, szczególnie w okresach wzmożonej migracji dzikich ptaków (luty – maj oraz wrzesień - grudzień). Przeprowadzane są kontrole pod kątem bioasekuracji we wszystkich gospodarstwach utrzymujących drób, będących pod nadzorem Powiatowego Lekarza Weterynarii w Jeleniej Górze. Prowadzone są również szkolenia dla hodowców drobiu.

Obecnie na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej występuje również wysokie ryzyko wystąpienia rzekomego pomoru drobiu (ND). W bieżącym roku stwierdzono w Polsce aż 71 ognisk rzekomego pomoru drobiu u drobiu oraz 78 ognisk u ptaków utrzymywanych w niewoli. W bieżącym roku na terenie powiatu karkonoskiego nie stwierdzono żadnego ogniska rzekomego pomoru drobiu. W kierunku rzekomego pomoru drobiu są badane padłe ptaki dzikie, od których pobiera się próbki w kierunku wysoce zjadliwej grypy ptaków.

Powiatowy Lekarz Weterynarii w 2025 roku podejmował kroki by zwiększyć świadomość wśród mieszkańców na temat istnienia obowiązku szczepień psów przeciwko wściekliznie poprzez intensyfikację współpracy z zakładami leczniczymi dla zwierząt, burmistrzami miast i wójtami gmin oraz Starostą Karkonoskim, Prezydentem Miasta Jelenia Góra, Dolnośląskim Wojewódzkim Ośrodkiem Doradztwa Rolniczego z/s w Świdnicy Oddział w Jeleniej Górze, Strażą Miejską i Policją. Przeprowadzane są kontrole dotyczące obowiązkowego szczepienia psów przeciwko wściekliznie. W przypadku stwierdzenia przez PLW braku aktualnego szczepienia psa przeciwko wściekliznie jest wykorzystywane najbardziej efektywne narzędzie przeciwdziałające uchylaniu się od obowiązku szczepienia, jakim jest kara grzywny w drodze mandatu karnego. Do dnia 11 grudnia 2025 r. wystawiono ich 4.

BTV - choroba niebieskiego języka

Powiat karkonoski znajduje się w obszarze objętym ograniczeniami w związku z wystąpieniem ognisk choroby niebieskiego języka na terenie województwa dolnośląskiego, a także dwóch ognisk na terenie powiatu karkonoskiego (gmina Jeżów Sudecki i Podgórzyn).

W związku ze wzmożoną aktywnością kuczmanów w miesiącach maj - listopad pobierane były próbki monitoringowe od zwierząt wrażliwych na zakażenie, celem wykrycia potencjalnych ognisk choroby na terenie powiatu.

W trakcie poboru próbek w listopadzie, ujawniono osiem przypadków wystąpienia ww. choroby w dwóch stadach bydła opasowego. Zwierzęta w wymienionych stadach przechodzą chorobę bezobjawowo, nie stwierdzono także spadku parametrów produkcyjnych w tych stadach.

W przeprowadzonych badaniach laboratoryjnych pobranych ośmiu próbek krwi od ww. zwierząt stwierdzono materiał genetyczny wirusa choroby niebieskiego języka. W badaniach



Powiatowy Inspektorat Weterynarii w Jeleniej Górze
ul. Wojewódzka 5M, 58-560 Jelenia Góra

tel.: 75 753-47-14, e-mail: jelenia.gora@wroc.wiw.gov.pl, www.piw.jelenia-gora.pl

monitoringowych w stadach owiec i kóz nie stwierdzono wystąpienia przypadków choroby niebieskiego języka.

W strefie objętej ograniczeniami dozwolona jest sprzedaż zwierząt do innych gospodarstw oraz ubojni zwierząt mimo stwierdzonych dodatnich wyników badań laboratoryjnych. Produkty pochodzenia zwierzęcego pozyskane od sztuk dodatnich nie stanowią zagrożenia dla zdrowia i życia ludzi.

Warunki przemieszczeń zwierząt poza strefę objętą ograniczeniami ujęte są w Rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 19 grudnia 2024 r. w sprawie środków podejmowanych w związku z wystąpieniem choroby niebieskiego języka (Dz. U. z 2024 poz. 1906 z późn. zm.)

FMD - pryszczycyca

W związku wystąpieniem pryszczycy w państwach UE i możliwości wystąpienia ogniska pryszczycy w Polsce na terenie powiatu karkonoskiego w roku 2025 prowadzone były zintensyfikowane działania o charakterze informacyjnym wśród samorządów, rolników, hodowców zwierząt, przewoźników, producentów produktów pochodzenia zwierzęcego, lekarzy weterynarii.

Przekazywane treści miały na celu zobrazowanie i uświadomienie powagi sytuacji, działań prewencyjnych, objawów klinicznych pryszczycy u zwierząt, działań przy podejrzeniu lub wystąpieniu ognisk choroby, skutków dla budżetu państwa i gospodarki kraju i konieczności sprawnej współpracy między Inspekcją Weterynaryjną a innymi służbami. Informacje przekazywane były w formie szkoleń stacjonarnych, ulotek informacyjnych, informacji umieszczanych za stronie internetowej Powiatowego Inspektoratu Weterynarii w Jeleniej Górze.

Pełniony był także 24h dyżur telefoniczny w ramach lotnych patroli transportów zwierząt gospodarskich w rejonie przejść granicznych z Republiką Czeską w Jakuszycach, które prowadzone były we współpracy z Policją, Strażą Graniczną, KAS i ITD.

Pracownicy Powiatowego Inspektoratu Weterynarii w Jeleniej Górze brali także czynny udział w stacjonarnych kontrolach w rejonach przejść granicznych powiatów, które potrzebowały wsparcia w trakcie działań prewencyjnych podejmowanych przez Powiatowych Lekarzy Weterynarii właściwych dla tych miejsc (powiat zgorzelecki, powiat kłodzki).

Nadal trwają działania mające na celu przygotowanie pracowników Inspekcji Weterynaryjnej na ewentualne wystąpienie ogniska FMD na terenie powiatu karkonoskiego. Przeprowadzane są szkolenia wewnętrzne z zakresu opracowania ogniska choroby na każdym jego etapie, aktualizacje planu gotowości, przeglądy magazynu epizootycznego, ćwiczenia symulacyjne.

Bezpieczeństwo żywności:

PODMIOTY	ILOŚĆ	ILOŚĆ KONTROLI (+REKONTROLI)	ILOŚĆ POSTĘPOWAŃ	NAŁOŻONE KARY
Zatwierdzone (Kubex, Pekrol, Łomnicka Hala Mleczna, Pakowalnia Jaj- Bystroniewie)	4	76	7	5500 zł (Pekrol 3000 zł, Kubex 2500 zł), kolejne postępowania w toku
Zarejestrowane:				



Powiatowy Inspektorat Weterynarii w Jeleniej Górze
ul. Wojewódzka 5M, 58-560 Jelenia Góra

tel.: 75 753-47-14, e-mail: jelenia.gora@wroc.wiw.gov.pl, www.piw.jelenia-gora.pl

RHD Rolniczy handel detaliczny	28	18	1	- postępowanie w toku
MLO- Działalność marginalna, lokalna i ograniczona (Florit, Natalia Czepczyńska, Mleczne Michałowice, Iwo)	4	29	2 -IWO - Mleczne Michałowice	- postępowania w toku
PSD- Punkty skupu dziczyzny	7	5	-	-
Pakowalnie jaj (Bystroniowie)	1	1	-	-
Transport środków spożywczych	3	1	-	-
SB- Sprzedaż bezpośrednia	100	48	2 (ryby, miód)	1. 300 zł 2. odstąpiono od nałożenia kary
Gospodarstwa produkcji mleka	11	5	-	-

Ilość badań monitoringowych – 44- wszystkie wyniki zgodne

Ilość badań urzędowych- 40 (3 -wyniki niezgodne:

- Florit- *Listeria monocytogenes*- kiełbasa surowa wędzona;
- Kubex- *Salmonella enteritidis* - mięso drobiowe;
- Niedbalski MLO *Listeria monocytogenes*)

PASZE

Lp.	PODMIOTY PASZOWE	ILOŚĆ	ILOŚĆ KONTROLI (+REKONTROLI)	ILOŚĆ POSTĘPOWAŃ	NAŁOŻONE KARY
1.	Punkty obrotu	8	7+2	0	0
2.	Wytwórca karm dla zwierząt domowych	1	1	0	0
3.	Wytwórcy produktów spożywczych	1	1	0	0
4.	Lecznice weterynaryjne	3	1	0	0
5.	Produkcja pierwotna i ekologia	114	4	0	0



Powiatowy Inspektorat Weterynarii w Jeleniej Górze
ul. Wojewódzka 5M, 58-560 Jelenia Góra

tel.: 75 753-47-14, e-mail: jelenia.gora@wroc.wiw.gov.pl, www.piw.jelenia-gora.pl

6.	Gospodarstwa rolne	194	19	1	0
----	--------------------	-----	----	---	---

Ad.2 G.O.A.T Production Sp. z o.o.

Ad.3 FHU KLEKS Bartłomiej Wasileńczyk- przetwórstwo warzyw okopowych i przeznaczenie części produkcji na cele paszowe

UTYLIZACJA

Lp.	PODMIOTY UTYLIZACYJNE	ILOŚĆ	ILOŚĆ KONTROLI (+REKONTROLI)	ILOŚĆ POSTĘPOWAŃ	NAŁOŻONE KARY
1.	Transport uppz	5	5	0	0
2.	Zakłady techniczne	1	1	0	0
3.	Obrót woskiem i węzą	2	2	0	0
4.	Zakłady prowadzące czynności pośrednie oraz składowanie	1	1	0	0
5.	Hodowla owadami karmowymi	3	3	0	0
6.	Wytwórca karmy dla zwierząt domowych	1	4+2+3	0	0
7.	Inne podmioty zarejestrowane	5	5+1	2	0
8.	Ogółem	18	28	0	0

Ad.1 Środki transportu uppz:

1. Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o.- kat. 1
2. Lecznica weterynaryjna „Ostoja” (lek. wet. Michał Skurniak)- kat. 1
3. Firma transportowa Krzemieńscy- kat. 3
4. Eko-trans s.c.- kat. 1,2
5. Duże i Małe Gabinet weterynaryjny. Centrum szkoleń. Dorota Węglińska- kat. 1

Ad. 2 Zakłady techniczne:

1. Preparowanie zwierząt i trofeów łowieckich, Tomasz Sokołowski

Ad. 3 Obrót woskiem i węzą:

1. Regionalny Związek Pszczelarzy w Jeleniej Górze
2. Sklep pszczelarski- Zbigniew Jelonek

Ad. 4 Zakłady pośrednie:

1. Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o.- Składnica



Powiatowy Inspektorat Weterynarii w Jeleniej Górze
ul. Wojewódzka 5M, 58-560 Jelenia Góra

tel.: 75 753-47-14, e-mail: jelenia.gora@wroc.wiw.gov.pl, www.piw.jelenia-gora.pl

Ad. 5 Hodowla owadami karmowymi:

1. FH FROG Barbara Rawecka
2. FH FEEDER Patryk Rawecki
3. Światły Rafał

Ad. 6 Wytwórca karmy dla zwierząt domowych:

1. G.O.A.T Production Sp. z o.o. – 4 kontrole eksport płynnej karmy uzupełniającej (3xKorea Płd., 1x USA) , 2kontrole podmiotu na wniosek, 3rekontrole

Skrócona specyfikacja eksportu:

- Korea Płd 12 108 sztuk butelek 250ml smoothie,
- USA – 46 368 sztuk butelek smoothie 250ml

Ad. 7 Inne podmioty zarejestrowane:

1. Rzeźnia (2 kontrole w ciągu roku)
2. Przedsiębiorstwo Farmaceutyczne Jelfa S.A. (lanolina)
3. Goldom Sery Łomnickie Daniel Sokołowski (serwatka- postępowanie)
4. MM Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością (serwatka- postępowanie)
5. Koroner Aleksandra Malinowska (spalarnia dla zwierząt domowych)- podmiot zatwierdzony na 3-miesiące (do końca roku)

Badania monitoringowe: 36 analiz, w tym 3 wyniki niezgodne

Rodzaj próby	Kierunek badania	Opis niezgodności
materiał paszowy - śruta poekstrakcyjna sojowa, producent BIOCAMP Sp.z o.o.,	Wykrywanie i ilościowe oznaczanie organizmów genetycznie zmodyfikowanych (GMO) soja.	Obecność w materiale paszowym modyfikacji genetycznej soi powyżej 0,9% GMO nakazuje konieczność etykietowania; Nie zgodność: na etykiecie przedmiotowego materiału paszowego brak informacji: „Ten produkt zawiera organizmy zmodyfikowane genetycznie” lub „Ten produkt zawiera zmodyfikowany (-e/-a) genetycznie [nazwa organizmu(-ów)]”
Mieszanka paszowa uzupełniająca STRONG dla tuczników od 25kg do końca tuczu, producent Cargill Poland Sp. z o.o	Badanie zawartości żelaza, manganu, cynku i miedzi w mieszance paszowej uzupełniającej	Ponad 3-krotnie zwiększona zawartość żelaza w badanej próbie tj. 825,43 mg/kg +/- 148,58 mg/kg przy deklarowanej zawartości mikroelementu przez producenta na etykiecie na poziomie 300,0 mg/kg.
Mieszanka paszowa uzupełniająca mineralna dla krów mlecznych- produkt melasowany,	Badanie zawartości żelaza, manganu, cynku i miedzi w mieszance paszowej uzupełniającej	Ponad 1,5-krotnie zmniejszona zawartość witaminy A w badanej próbce tj. 525 811 +/- 64 832 j.m./kg przy deklarowanej zawartości



Powiatowy Inspektorat Weterynarii w Jeleniej Górze
ul. Wojewódzka 5M, 58-560 Jelenia Góra

tel.: 75 753-47-14, e-mail: jelenia.gora@wroc.wiw.gov.pl, www.piw.jelenia-gora.pl

Nutraminka, producent Cargill Poland Sp. z o.o.,		witaminy A przez producenta na etykiecie 800 000 j.m/kg.
---	--	---

Renata Pastuch
Powiatowy Lekarz Weterynarii
w Jeleniej Górze
/ dokument podpisany elektronicznie/



Powiatowy Inspektorat Weterynarii w Jeleniej Górze
ul. Wojewódzka 5M, 58-560 Jelenia Góra
tel.: 75 753-47-14, e-mail: jelenia.gora@wroc.wiw.gov.pl, www.piw.jelenia-gora.pl

