



Krapkowice, dnia 2 marca 2020r.

INSPEKCJA WETERYNARYJNA

POWIATOWY LEKARZ WETERYNARII
W KRAPKOWICACH

Bogusław Krasowski

Pan Maciej Sonik
Starosta Krapkowicki

Nasz znak: D.032.2.2020.AP

Dot. sprawy nr:

Pismo z dnia:

Szanowny Panie Starosto

Powiatowy Lekarz Weterynarii w Krapkowicach składa roczną informację o swojej działalności na terenie powiatu krapkowickiego. Niniejsze sprawozdanie podsumowuje działania organów Inspekcji Weterynaryjnej prowadzone w 2019 r. na terenie województwa opolskiego - powiatu krapkowickiego.

Powiatowy Inspektorat Weterynarii w Krapkowicach w 2019 roku wykonywał następujące zadania:

- prowadzenie spraw wynikających z przepisów o ochronie zwierząt, ochronie zdrowia zwierząt oraz zwalczaniu chorób zakaźnych zwierząt, przepisów o rejestracji i identyfikacji zwierząt, przepisów o weterynaryjnej kontroli w handlu oraz przepisów o wzajemnej zgodności, a także zadań wynikających z ustawy o zarządzaniu kryzysowym
 - prowadzenie spraw wynikających z przepisów o wymaganiach weterynaryjnych dla produktów pochodzenia zwierzęcego, przepisów o warunkach zdrowotnych żywności i żywienia, przepisów o paszach oraz ubocznych produktach zwierzęcych, przepisów kontroli weterynaryjnej w handlu w zakresie jakości zdrowotnej żywności, pasz i ubocznych produktów pochodzenia zwierzęcego.
- Szczegółowe ilości podane są w załączonym sprawozdaniu.

z pozdrowieniem

Powiatowy Lekarz Weterynarii
w Krapkowicach

lek. wet. Bogusław Krasowski

Tabela D1: Raport z kontroli przesyłek zwierząt w handlu wysyłanych z województwa ... w 2019 roku.

1. Kontrola przesyłek przeznaczonych do handlu	bydło	świnie	owce i kozy	konie	drób
1.1. Liczba przesyłek zwierząt poddanych kontroli w związku z planowaną wysyłką z Polski w ramach handlu.	0	0	0	3	3
1.2. Liczba zwierząt w ww. skontrolowanych przesyłkach.	0	0	0	3	
2. Zwierzęta/przesyłki niedopuszczone do handlu	BYDŁO	ŚWINIE	OWCE I KOZY	KONIE	DRÓB
2.1. Liczba przesyłek niedopuszczonych do handlu	0	0	0	0	0
2.2. Liczba zwierząt niedopuszczonych do handlu	0	0	0	0	
3. Zwierzęta/przesyłki wprowadzone do handlu	BYDŁO	ŚWINIE	OWCE I KOZY	KONIE	DRÓB
3.1. Liczba przesyłek zwierząt wysłanych z Polski.	0	0	0	0	0
3.2. Ogólna liczba zwierząt w w/w wysłanych przesyłkach.	0	0	0	0	0

Tabela D3: Dane dotyczące kontroli hodowców, dostawców i użytkowników zwierząt laboratoryjnych przeprowadzonych przez powiatowych lekarzy weterynarii w województw

Podmioty	Liczba skontrolowanych podmiotów	Liczba podmiotów, w których stwierdzono naruszenia		Liczba kontroli		Liczba kontroli z udziałem ekspertów	Liczba kontroli z wynikiem negatywnym	
		art. 18	art. 19	art. 20	art. 21			art. 22
Hodowcy	0	0	0	0	0	0	0	
Dostawcy	0	0	0	0	0	0	0	
Użytkownicy	0	0	0	0	0	0	0	
Naruszenia przepisów przez hodowców, dostawców i użytkowników stwierdzonych w trakcie kontroli i podjęte w ich następstwie działania								
Podmioty	Rodzaj i liczba naruszeń							Liczba jednostek, w których podjęto działania naprawcze
Hodowcy	0	0	0	0	0	0	0	
Dostawcy	0	0	0	0	0	0	0	
Użytkownicy	0	0	0	0	0	0	0	
PLW wydający decyzje	Decyzje administracyjne/wnioski dotyczące wstrzymania przeprowadzania, doświadczenia lub wykonywania procedury							
	Liczba decyzji administracyjnych wstrzymujących przeprowadzenie doświadczenia lub wykonanie procedury stwierdzonych na podstawie:							
	art. 57 ust. 1 ustawy		art. 57 ust. 2 pkt 2 ustawy		art. 60 ustawy			
Decyzje administracyjne/wnioski dotyczące stwierdzonych nieprawidłowości								
PLW wydający decyzje	Liczba decyzji administracyjnych/wnosków dotyczących stwierdzenia nieprawidłowości stwierdzonych na podstawie:							
	art. 58 ustawy		art. 59 ustawy		art. 61 ustawy			
	0		0		0			

Tabela E1.1: Wykaz państw trzecich, do których w 2019 r. eksportowano zwierzęta rzeźne.

PAŃSTWO	BYDŁO		ŚWINIE		OWCE I KOZY		KONIE		DRÓB	
	Liczba przesyłek	Liczba sztuk	Liczba przesyłek	Liczba sztuk	Liczba przesyłek	Liczba sztuk	Liczba przesyłek	Liczba sztuk	Liczba przesyłek	Liczba sztuk
SUMA:										

Tabela E1.2: Wykaz państw trzecich, do których w 2019 r. eksportowano zwierzęta hodowlane i użytkowe.

PAŃSTWO	BYDŁO		ŚWINIE		OWCE I KOZY		KONIE		DRÓB	
	Liczba przesyłek	Liczba sztuk	Liczba przesyłek	Liczba sztuk	Liczba przesyłek	Liczba sztuk	Liczba przesyłek	Liczba sztuk	Liczba przesyłek	Liczba sztuk
Czechy	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0
Niemcy	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0
Dania	0	0	0	0	0	0	0	0	3	7 950
SUMA:	0	0	0	0	0	0	3	3	3	7 950

Tabela E1.3: Wykaz państw trzecich, do których w 2019 r. eksportowano materiał biologiczny i jaja wylęgowe (liczba przesyłek)

PAŃSTWO	MATERIAŁ BIOLOGICZNY				JAJA WYLĘGOWE
	BYDŁO	ŚWINIE	OWCE I KOZY	KONIE	
Dania	0	0	0	0	9
SUMA:	0	0	0	0	9

Tabela F1: Dochody budżetowe Inspekcji Weterynaryjnej województwa ... w 2019 roku.

WYSZCZEGÓLNIENIE	DOCHODY BUDŻETOWE			Procent wykonania planu (2:1)
	Planowane (wg ustawy budżetowej na rok 2019)	Wykonane na 31.12.2019 r.	Należności *)	
	1	2	3	4
rozdział 01033 WIW				#DZIEL/0!
rozdział 01034 PIW	192 000,00	180 082,41	5 343,36	93,79%
OGÓŁEM	192 000,00	180 082,41	5 343,36	93,79%

*) według stanu na 31.12.2019 r. nieuregulowane

Tabela K2: Kontrole zrealizowane w województwie ... w 2019 roku.

Obszar kontroli	Liczba zaplanowanych kontroli	Liczba przeprowadzonych kontroli planowanych	% realizacji planu
1	2	3	4 (3/2)
Dobrostan - gospodarstwa	45	45	1
Dobrostan - rzeźnie			#DZIEL/0!
Dobrostan - schroniska	0	0	#DZIEL/0!
Dobrostan - transport	0	0	#DZIEL/0!
Przewoźnicy	5	5	1
IRZ	18	18	1
Pośrednicy	6	6	1
Materiał biologiczny	13	13	1
Miejsca gromadzenia	0	0	#DZIEL/0!
Miejsca odpoczynku	0	0	#DZIEL/0!
Zakłady sektora mięsa czerwonego	8	8	1
Zakłady sektora mięsa drobiowego			#DZIEL/0!
Zakłady sektora mięsa - pozostałe			#DZIEL/0!
Zakłady sektora przetwórstwa produktów rybołówstwa			#DZIEL/0!
Zakłady sektora przetwórstwa mleka			#DZIEL/0!
Zakłady przetwórstwa jaj i pakowania jaj			#DZIEL/0!
Pozostałe zakłady podlegające zatwierdzeniu (obszar żywność)	1	1	1
SB	9	9	1
RHD	1	1	1
MLO	4	4	1
Pozostałe zakłady podlegające rejestracji (obszar żywność)	30	30	1
Obszar pasze	49	47	1
Obszar utylizacja	6	6	1
Obszar farmacja	0	0	#DZIEL/0!
RAZEM:	195	193	1

Tabela M1: Wyniki urzędowych badań laboratoryjnych próbek żywności, pobranych w zakładach sektora żywności ziołonej.

Rodzaj żywności/próbek	Liczba zakładów, w których pobrano próbki urzędowe		Liczba przebadanych partii ¹⁾			Salmonella		Listeria mc
	ogółem	liczba zakładów, w których stwierdzono niezgodne wyniki badań	ogółem	w których stwierdzono niezgodne wyniki badań	ogółem przebadanych partii	liczba partii, dla których uzyskano wynik niezgodny	ogółem przebadanych partii	
								0
Żywność ziołona	0	0	0	0	0	0	0	
Próbki środowiskowe	0	0	0	0	0	0	0	

1) w przypadku próbek środowiskowych, należy wskazać liczbę pobranych próbek

2) w przypadku wykonywania badań w kierunku innych mikroorganizmów, wpisać w kolumnie uwagi ich nazwę

3) na podstawie norm międzynarodowych, informacji naukowych, kryteriów zakładowych itp.

Tabela M2: Wyniki urzędowych badań laboratoryjnych próbek żywności, pobranych w zakładach sektora rybnego.

Rodzaj żywności/próbek	Liczba zakładów, w których pobrano próbki urzędowe		Liczba przeprowadzonych partii ¹⁾		Listeria monocytogenes		Salmonella		E. coli		Granulowa kagielato-sodazie		Histamina		Inne mikroorganizmy ²⁾		Uwagi
	ogółem	liczba zakładów, w których stwierdzono niezgodne wyniki badań	ogółem	w których stwierdzono niezgodne wyniki badań	ogółem	liczba partii, dla których uzyskano wynik niegodny	ogółem	liczba partii, dla których uzyskano wynik niegodny	ogółem	liczba partii, dla których uzyskano wynik niegodny	ogółem	liczba partii, dla których uzyskano wynik niegodny	ogółem	liczba partii, dla których uzyskano wynik niegodny	ogółem	liczba partii, dla których uzyskano wynik niegodny	
Żywe mięso. Orzi. Żywe skąpanie, osobnie i łącznie	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Świeże mięsisko	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Świeże produkty rybnoświata	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Gotowane skomplik i mięczaki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Przetworzone produkty rybnoświata inne niż gotowane skomplik i mięczaki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Produkty rybnoświata będące żywnością RTE przeznaczoną do niemowląt lub spożycia medycznego przeznaczona	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Próbki środowiskowe	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

1) w przypadku próbek środowiskowych, należy wskazać liczbę pobranych próbek

2) w przypadku wykonania badań w kierunku innych mikroorganizmów, wpisać w kolumnie uwag ich nazwę

3) na podstawie norm międzynarodowych, informacji naukowych, kryteriów zakładowych itp.

Tabela M3: Wyniki urzędowych badań laboratoryjnych próbek surowego mleka i śródowniskowych, pobranych w przedsiębiorstwach sektora mleczarskiego

Rodzaj żywności/próbek	Liczba przedsiębiorstw (zakładów/gospodarstw), w których		Liczba przebadanych próbek ¹⁾		Liczba komórek somatycznych/ml		Liczba bakterii w 30° C/ml		Inne mikroorganizmy ²⁾		Uwagi
	ogółem	liczba przedsiębiorstw, w których stwierdzono niezgodne wyniki badań ¹⁾	ogółem	liczba próbek, dla których uzyskano niezgodne wyniki badań ¹⁾	ogółem	liczba próbek, dla których uzyskano niezgodne wyniki badań ¹⁾	ogółem	liczba próbek, dla których uzyskano niezgodne wyniki badań ¹⁾	ogółem		
									zakłady sektora mleczarskiego	gospodarstwa	
Surowe mleko krowie	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	?
Surowe mleko innych gatunków zwierząt ³⁾	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	?
Surowe mleko innych gatunków zwierząt przeznaczane do produkcji bez obróbki termicznej	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	?

1) na cele tej statystyki przyjmujemy za wynik niezgodny:

a) dla gospodarstwa, wynik pojedynczej próbki surowego mleka:

- w przypadku surowego mleka krowiego liczba bakterii w 30° C powyżej 100 000/ml, liczba komórek somatycznych powyżej 400 000/ml,

- w przypadku surowego mleka pochodzącego od innych gatunków liczba bakterii w 30° C powyżej 1 500 000/ml,

- w przypadku surowego mleka pochodzącego od innych gatunków przeznaczanego do produkcji produktów w procesie nie wymagającym obróbki termicznej - liczba bakterii w 30° C powyżej 500 000/ml,

b) dla zakładu, wynik pojedynczej próbki surowego mleka:

- w przypadku surowego mleka krowiego liczba bakterii w 30° C powyżej 300 000/ml,

- w przypadku surowego mleka krowiego liczba somatycznych powyżej 400 000/ml,

2) w przypadku wykonywania badań w kierunku innych mikroorganizmów, wpisać w kolumnie uwagi ich nazwę,

3) liczba faktycznie przebadanych próbek niezależnie od kierunków badania (np. jednapróbka jednocześnie badana w dwóch kierunkach OLD i LKS - w tej kolumnie jest to jedna próbka; wystarczy niezgodny wynik badania w jednym kierunku, aby uznać próbkę za niezgodną)

Tabela M4: Wyniki urzędowych badań laboratoryjnych próbek żywności, pobranych w zakładach sektora jajczarskiego

Rodzaj żywności/próbek	Liczba zakładów, w których pobrano próbki urzędowe		Liczba przebadanych partii ¹⁾		Salmonella		Listeria monocytogenes		Inne mikroorganizmy ²⁾		Uwagi
	ogółem	liczba zakładów, w których stwierdzono niezgodne wyniki badań	ogółem	w których stwierdzono niezgodne wyniki badań	ogółem przebadanych partii	liczba partii, dla których uzyskano wynik niezgodny	ogółem przebadanych partii	liczba partii, dla których uzyskano wynik niezgodny	ogółem przebadanych partii	liczba partii, dla których uzyskano wynik niezgodny ³⁾	
Produkty jajeczne	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Żywność gotowa do spożycia zawierająca surowe jaja	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Próbki śródowiskowe	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

1) w przypadku próbek śródowiskowych, należy wskazać liczbę pobranych próbek

2) w przypadku wykonywania badań w kierunku innych mikroorganizmów, wpisać w kolumnie uwagi ich nazwę

3) na podstawie norm międzynarodowych, informacji naukowych, kryteriów zakładowych itp.

Tabela M5: Wyniki urzędowych badań laboratoryjnych próbek żywności, pobranych w zakładach sektora mleczarskiego

Rodzaj żywności/próbek	Liczba zakładów, w których pobrano próbki urzędowe	Liczba przebadanych partii ¹⁾	Liczba <i>mesocoryphens</i>	<i>Salmonele</i>	Gronkowce koagulato dodatnie	Enterokokusy gronkowcowe	<i>E. coli</i>	Enterobacteriaceae	Cronobacter (<i>Enterobacter sakazakii</i>)	Przypuszczalne <i>Escherichia Colyus</i>		Inne mikroorganizmy ²⁾		Uwagi
										liczba partii, dla których uzyskano wynik niezgodny	ogółem przebadanych partii	liczba partii, dla których uzyskano wynik niezgodny	ogółem przebadanych partii	
Produkty mleczne będące żywnością RTE przeznaczoną do niemowląt lub specjalnego medycznego przeznaczenia	ogółem	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	liczba zakładów, w których stwierdzono niezgodne wyniki badań	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Preparaty w proszku do picia (mleko i przetworzone) żywności dietetycznej w proszku specjalnego przeznaczenia medycznego dla niemowląt do 6mcy	ogółem	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	liczba zakładów, w których stwierdzono niezgodne wyniki badań	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Produkty mleczne inne niż wymienione powyżej	ogółem	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	liczba zakładów, w których stwierdzono niezgodne wyniki badań	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
<p>1) w przypadku badań środowiskowych, należy wskazać liczbę pobranych próbek.</p> <p>2) w przypadku wykonywania badań w kierunku innych mikroorganizmów, wskazać w kolumnie uwag ich nazwę.</p> <p>3) na podstawie norm międzynarodowych, informacji naukowych, limitów zakładanych itp.</p>														

Tabela M6: Wyniki urzędowych badań laboratoryjnych próbek żywności, pobranych w zakładach sektora mięsnego.

Rodzaj żywności/próbek	Liczba zakładów, w których pobrano próbki urzędowe		Liczba przebadanych partii ¹⁾		Liczba bakterii tlenowych		Enterobacteriaceae		Salmonella		Salmonella Typhimurium Enteritidis		E. coli		Ustercie monocytogenes		Inne mikroorganizmy ²⁾		Uwagi
	ogółem	liczba zakładów, w których stwierdzono niezgodne wyniki badań	ogółem	w których stwierdzono niezgodne wyniki badań	ogółem przebadanych partii	liczba partii, dla których uzyskano wynik niezgodny	ogółem przebadanych partii	liczba partii, dla których uzyskano wynik niezgodny	ogółem przebadanych partii	liczba partii, dla których uzyskano wynik niezgodny	ogółem przebadanych partii	liczba partii, dla których uzyskano wynik niezgodny	ogółem przebadanych partii	liczba partii, dla których uzyskano wynik niezgodny	ogółem przebadanych partii	liczba partii, dla których uzyskano wynik niezgodny	ogółem przebadanych partii	liczba partii, dla których uzyskano wynik niezgodny	
Tusze wiełowe, baranie, kozie i konia	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Tusze wieprzowe	1	0	7	0	1	0	1	0	2	0	0	0	0	0	5	0	0	0	
Tusze drobiowe ³⁾	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Świńskie mięso drobiowe (nie mięs tusze)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Mięso odciążone mechanicznie ⁴⁾	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Mięso mielone przeznaczane do spożycia na surowo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Mięso mielone przeznaczane do spożycia po obróbce termicznej	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Serowe wyroby młecze przeznaczane do spożycia na surowo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Serowe wyroby młecze, przeznaczone do spożycia po obróbce termicznej	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Produkty z mięsa drobiowego	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Produkty z mięsa (inaczej niż drobiowe)	4	0	10	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	10	0	0	0	
Produkty mięsne bezcenne żywności RTE przeznaczone dla niemowląt lub specjalnego medycznego przeznaczenia	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Wytworzone z mięsa zwierzęcego i skwarki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Zakajony i kolagen	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Próbki drożdżowe	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

1) w przypadku badań środowiskowych, należy wskazać liczbę pobranych próbek

2) w przypadku wykonywania badań w kierunku innych mikroorganizmów, wpisać w kolumnie uwag liczbę

3) na podstawie norm międzynarodowych, informacji naukowych, limitów zakładowych itp.

4) wszystkie tusze drobiowe (nie tylko brojlerów i Indykówek)

5) dotyczy mięsa odciążonego mechanicznie wyprodukowanego przy zastosowaniu technik zapewniających nie naruszenie struktury kości oraz z naruszeniem struktury kości

Tabela N1: Wykryte działalności nielegalnych w województwie ... w roku 2019.

Obszar działalności IW	Liczba wykrytych działalności nielegalnych	Liczba wyeliminowanych działalności nielegalnych*
Hodowla, chów zwierząt	0	0
Transport zwierząt	0	0
Materiał biologiczny	0	0
Żywność	0	0
Pasze	0	0
Utylizacja	0	0
Farmacja weterynaryjna	0	0
SUMA:	0	0

*Eliminacja oznacza likwidację, zarejestrowanie lub zatwierdzenie.

Tabela St1: Zmiany na stanowiskach PLW i ich Zastępców w 2019 roku.

ORGANY POWIATOWE				
WOJEWÓDZTWO	STANOWISKO	IMIĘ I NAZWISKO	DATA POWOŁANIA	DATA ODWOŁANIA
Opolskie	PLW	Piotr Kluczniok		31.01.2019
Opolskie	PLW	Bogusław Krasowski	01.02.2019r.	

Tabela Sz1: Szkolenia Inspekcji Weterynaryjnej w województwie w 2019 r.

Zakres tematyczny szkolenia*	Liczba szkoleń	Pracownicy IW					
		Liczba wykorzystanych miejsc szkoleniowych**		Liczba osób uczestniczących w szkoleniach***		łącznie	
		WIW	PIWy	WIW	PIWy		
zdrowie zwierząt i zwalczanie chorób zakaźnych	5		6			4	
dobrostan zwierząt i IRZ	2		2			2	
bezpieczeństwo żywności	13		18			4	
bezpieczeństwo pasz	5		5			2	
produkty uboczne pochodzenia zwierzęcego i utylizacja	3		3			1	
farmacja weterynaryjna	0		0			0	
diagnostyka laboratoryjna	0		0			0	
inne (w tym dotyczące wielu zakresów zadań Inspekcji Weterynaryjnej)	11		12			8	
łącznie:	39		46			21	

Tabela Sz2: Szkolenia dla lekarzy wyznaczonych w województwie w 2019 r.

Liczba szkoleń	Liczba wykorzystanych miejsc szkoleniowych**	Liczba lekarzy wyznaczonych uczestniczących w szkoleniach***
4	22	8

Tabela Sz3: Zbiórce zestawienie osób, które ukończyły specjalizację weterynaryjną w województwie w 2019 r.****

Tabela Z1: Wykaz chorób zakaźnych zwierząt podlegających obowiązkowi rejestracji, które wystąpiły w województwie ... w roku 2019.

NAZWA CHOROBY	LICZBA OGNISK	CHOROBY ZWIĘRZĘTA	
		LICZBA (w sztukach, jeżeli nie wskazano inaczej)	Gatunek
Chlamydia ptaków	0	0	0
Choroba Aleucka	0	0	0
Choroba Aujeszkiego	0	0	0
Choroba Derzsy'ego	0	0	0
Choroba maedi-wisna	0	0	0
Choroba Mareka	0	0	0
Choroba metwikowa bydła	0	0	0
Gorączka Q	0	0	0
Krwotoczna choroba królików	0	0	0
Listerioza	0	0	0
Mykoplazmozy drobiu (M. gallisepticum, M. synoviae)	0	0	0
Myksomatoza	0	0	0
Niedokrwistość zakaźna koni	0	0	0
Paratuberkuloza	0	0	0
Salmonellozy drobiu	1	14772	brojler kurzy
Salmonellozy bydła	0	0	0
Salmonellozy świń	0	0	0
Tularinia	0	0	0
Warroza*	81	1879	pszczoła miodna
Wiosenna wiremia karpj (SVC)	0	0	0
Wirusowa biegunka bydła i choroba błon śluzowych (BVD/MD)	0	0	0
Wirusowe zapalenie stawów i mózgu kóz (CAE)	0	0	0
Włośnica	0	0	0
Zakaźne zapalenie macicy u kłaczy	0	0	0
Zakaźne zapalenie nosa i tchawicy/otręt bydła (IBR/IPV)	0	0	0
Zakaźne zapalenie oskrzeli kur (IB)	0	0	0
Zakaźne zapalenie torby Fabrycjusza (choroba Gumboro)	0	0	0
Zespół rozrodczo-oddechowy świń (PRRS)	0	0	0
Zgnilec europejski pszczoł*	5	7	pszczoła miodna

* LICZBA (w pniach)

Tabela Z2: Wykaz chorób zakaźnych zwierząt podlegających obowiązkowi zwalczania, które wystąpiły w województwie ... w roku 2019.

NAZWA CHOROBY	LICZBA OGNISK	LICZBA CHORYCH ZWIERZĄT (w sztukach, jeżeli nie wskazano inaczej)
Afrykański pomór świń (ASF)*	0	0
Enzootyczna białaczka bydła	0	0
Gąbczasta encefalopatia bydła	0	0
Gruźlica bydła	0	0
Trzęsawka owiec – forma atypowa	0	0
Wirusowa posocznica krwotoczna ryb łososiowatych**	0	0
Wścieklizna	0	0
Wysoce zjadliwa grypa ptaków*	0	0
Zakaźna martwica układu krwiotwórczego ryb łososiowatych**	0	0
Zakażenie hepeswirusem koi**	0	0
Zgnilec amerykański pszczoł***	5	7

* liczba chorych zwierząt oznacza, odpowiednio, liczbę świń/ptaków we wszystkich stwierdzonych w danym roku ogniskach ASF/HPAI

** liczba chorych zwierząt - w kg

*** liczba chorych zwierząt - w pniach

Tabela Z3: Liczba wykonanych badań monitoringowych (kontrolnych) w kierunku poszczególnych jednostek chorobowych w 2019 r.

NAZWA CHOROBY	GATUNEK	LICZBA PRZEBADANYCH STAD	LICZBA PRZEBADANYCH ZWIERZĄT
Pryszczycza	Bydło	8	10
	Świnie	0	0
Choroba pęcherzykowa świń	Świnie	8	10
	Świnie	8	15
Klasyfikacyjny pomór świń	Dziki	8	39
	Bydło	0	0
TSE (BSE/Scrapie)	Owce	1	1
	Kozy	0	0
	Bydło	58	1874
Gruźlica bydła	Bydło	36	688
Brucełloza bydła	Owce i kozy	2	10
Brucełloza kóz i owiec	Bydło	36	688
Enzootyczna białaczka bydła	Lisy	36	0
Wścieklizna lisów wolno żyjących	Bydło	5	26
	Owce i kozy	2	2
Choroba niebieskiego języka	Bydło	3	14
	Drób	2	40
Grypa ptaków	Ptaki dzikie	0	0
	Bydło	0	0
Gorączka Q	Owce i kozy	2	14

Powiatowy Lekarz Weterynarii
w Krapkowie

lek. wet. Bogusław Krasowski