

Tabela D1: Raport z kontroli przesyłek zwierząt w handlu wysłanych 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	0	0
1.2. Liczba zwierząt w ww. skontrolowanych przesyłkach.	0	0	0	0	0
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	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 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
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SUMA:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SUMA:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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	
	0	0	0	0	0
SUMA:	0	0	0	0	0

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	
rozdział 01033 WIW	0,00	0,00	0,00	#DZIEL/0!
rozdział 01034 PIW	323 000,00	248 478,71	488,60	76,93%
OGÓŁEM	323 000,00	248 478,71	488,60	76,93%

*) według stanu na 31.12.2019 r. nieuregulowane

Tabela F2: Wydatki budżetowe Inspekcji Weterynaryjnej województwa ... w 2019 r.

WYSZCZEGÓLNIENIE	Plan po zmianach				Wykonanie wydatków						Zobowiązania
	Ogółem (ustawa + rezerwy celowe +/- wewnętrzne przeniesienia w planach finansowych)	w tym			OGÓŁEM		w tym				
		ustawa budżetowa	Rezerwa celowa na zwalczenie chorób zakaźnych zwierząt – pozycja 12	Inne rezerwy celowe *)			Rezerwa celowa na zwalczenie chorób zakaźnych zwierząt – pozycja 12		Rezerwy inne, w tym rezerwy celowe *)		
					w zł	w zł	w zł	w zł	%	w zł	
1	2	3	4	5	6 (5:1)	7	8 (7:3)	9	10 (9:4)	11	
rozdział 01022 razem, w tym:						#DZIEL/0!		#DZIEL/0!		#DZIEL/0!	
rozdział 01022 WIW	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	#DZIEL/0!	0,00	#DZIEL/0!	0,00	#DZIEL/0!	0,00
rozdział 01022 PIW	589 826,00	31 000,00	492 457,00	66 369,00	528 438,09	90%	442 853,99	90%	54 584,10	82%	3 621,19
rozdział 01033 WIW	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	#DZIEL/0!	0,00	#DZIEL/0!	0,00	#DZIEL/0!	0,00
rozdział 01034 PIW	1 302 544,00	1 180 200,00	122 344,00	0,00	1 300 419,45	100%	120 259,25	98%	0,00	#DZIEL/0!	76 403,88
OGÓŁEM	1 892 370,00	1 211 200,00	614 801,00	66 369,00	1 828 857,54	97%	563 113,24	92%	54 584,10	82%	80 025,07

*) Poniżej wymieniono rezerwy celowe, z których pozyskano dodatkowe środki finansowe.

pozycja rezerwy celowej	Uzasadnienie celu w jakim została uruchomiona

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

Obszar kontroli	Liczba zaplanowanych kontroli	Liczba przeprowadzonych kontroli planowanych	% realizacji planu	Liczba przeprowadzonych kontroli doraźnych	Łączna liczba przeprowadzonych kontroli
1	2	3	4 (3/2)	5	6 (3+5)
Dobrostan - gospodarstwa	109	109	100	8	117
Dobrostan rzeźnie	2	2	1	1	3
Dobrostan - schroniska	0	0	#DZIEL/0!	0	0
Dobrostan - transport	4	4	100	0	4
Przewoźnicy	4	4	100	0	4
IRZ	90	89	1	39	128
Pośrednicy	14	24	2	0	24
Materiał biologiczny	28	28	100	0	28
Miejsca gromadzenia	0	0	#DZIEL/0!	0	0
Miejsca odpoczynku	0	0	#DZIEL/0!	0	0
Zakłady sektora mięsa czerwonego	4	4	1	12	16
Zakłady sektora mięsa drobiowego	0	0	#DZIEL/0!	0	0
Zakłady sektora mięsa - pozostałe	0	0	#DZIEL/0!	0	0
Zakłady sektora przetwórstwa produktów rybołówstwa	1	1	1	1	2
Zakłady sektora przetwórstwa mleka	1	1	1	6	7
Zakłady przetwórstwa jaj i pakowania jaj	0	0	#DZIEL/0!	0	0
Pozostałe zakłady podlegające zatwierdzeniu (obszar żywność)	0	0	#DZIEL/0!	0	0
SB	0	0	#DZIEL/0!	0	0
RHD	13	13	1	1	14
MLO	1	1	1	2	3
Pozostałe zakłady podlegające rejestracji (obszar żywność)	74	74	1	159	233
Obszar pasze	80	80	1	31	111
Obszar utylizacja	5	4	1	4	8

Obszar farmacja			#DZIEL/0!		0
RAZEM:	430	438	1	264	702

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

Rodzaj żywności/próbek	Liczba zakładów, w których pobrano próbki urzędowe		Liczba przebadanych partii ¹⁾		<i>Salmonella</i>		<i>Listeria monocytogenes</i>		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⁾	
Żywność złożona	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Próbki środowiskowe	0	0	0	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.

Sporządziła A. Krupa

PIW Grajewo

12.02.2020r.

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

Rodzaj żywności/próbek	Liczba zakładów, w których pobrano próbki urzędowe		Liczba przebadanych partii ¹⁾		<i>Listeria monocytogenes</i>		<i>Salmonella</i>		<i>E. coli</i>		Gronkowce koagulazo-dodatnie		Histamina		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 ³⁾	
Żywe małże oraz żywe szkarłupnie, osłonice i ślimaki morskie	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Świeże produkty rybołówstwa	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Gotowane skorupiaki i mięczaki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Przetworzone produkty rybołówstwa inne niż gotowane skorupiaki i mięczaki	1	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Produkty rybołówstwa będące żywnością RTE przeznaczoną dla niemowląt lub specjalnego medycznego przeznaczenia	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Próbki środowiskowe	1	0	12	0	12	0	0	0	0	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.

Sporządziła A. Krupa PIW Grajewo
12.02.2020r.

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

Rodzaj żywności/próbek	Liczba przedsiębiorstw (zakładów/gospodarstw), w których				Liczba przebadanych próbek ³⁾				Liczba komórek somatycznych/ml				Liczba bakterii w 30 ⁰ 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⁾						
	gospodarstwa	zakłady sektora mleczarskiego	gospodarstwa	zakłady sektora mleczarskiego	gospodarstwa	zakłady sektora mleczarskiego	gospodarstwa	zakłady sektora mleczarskiego	gospodarstwa	zakłady sektora mleczarskiego	gospodarstwa	zakłady sektora mleczarskiego	gospodarstwa	zakłady sektora mleczarskiego	gospodarstwa	zakłady sektora mleczarskiego					
Surowe mleko krowie	17	1	6	0	40	16	10	0	35	16	8	0	15	16	3	0	0	0	0	0	0
Surowe mleko innych gatunków zwierząt	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Surowe mleko innych gatunków zwierząt, przeznaczone do produkcji bez obróbki termicznej	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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 przeznaczonych 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. jedna próbka 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)

Sporządziła A. Krupa PIW Grajewo, 12.02.2020r.

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⁾		<i>Salmonella</i>		<i>Listeria monocytogenes</i>		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 środowiskowe	0	0	0	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..

Sporadziła A. Krupa PIW Grajewo 12.02.2020r.

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⁾		<i>Listeria monocytogenes</i>		<i>Salmonella</i>		Gronkowce koagulazo dodatnie		Enterotoksyny gronkowcowe		<i>E. coli</i>		Enterobacteriaceae		Cronobacter (Enterobacter sakazakii)		Przypuszczalne Bacillus Cereus		Inne mikroorganizmy ²⁾		Uwagi
	ogółem	liczba zakładów, w których stwierdzono niezgodny wynik 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	ogółem przebadanych partii	liczba partii, dla których uzyskano wynik niezgodny	ogółem przebadanych partii	liczba partii, dla których uzyskano wynik niezgodny	
Produkty mleczne będące żywnością RTE przeznaczoną dla niemowląt lub specjalnego medycznego przeznaczenia	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Preparaty w proszku do początkowego i dalszego żywienia niemowląt i żywność dietetyczna w proszku specjalnego przeznaczenia medycznego dla niemowląt do 6 m-cy	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Produkty mleczne inne niż wymienione powyżej	1	0	12	0	9	0	4	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3	0	Inne mikroorganizmy: -kt/ pow. nieograniczona 1- drożdże 1- pleśnie 2- OLD
Próbki środowiskowe	1	0	51	0	17	0	18	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	12	0	Inne mikroorganizmy: -kt/ pow. nieograniczona 6- drożdże 6- pleśnie

1) w przypadku badań 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, limitów zakładowych itp.

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 i Enteritidis	E. coli		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	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 ³⁾	
Tusze wołowe, baranie, kozie i końskie	1	0	10	0	5	0	5	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	
Tusze wieprzowe	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Tusze drobiowe ⁴⁾	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Świeże mięso drobiowe inne niż tusze	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Mięso odkostnione mechanicznie ⁵⁾	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Mięso mielone przeznaczone do spożycia na surowo	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	
Mięso mielone przeznaczone do spożycia po obróbce termicznej	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Surowe wyroby mięsne przeznaczone do spożycia na surowo	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
Surowe wyroby mięsne przeznaczone do spożycia po obróbce termicznej	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	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	
Produkty z mięsa innego niż drobiowe	2	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	
Produkty mięsne będące żywnością RTE przeznaczoną dla niemowląt lub specjalnego medycznego przeznaczenia	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Wytapiane tłuszcze zwierzęce i skwarki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Żelatyna i kolagen	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Próbki środowiskowe	3	0	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	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 uwagi ich nazwę

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

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

5) dotyczy mięsa odkostnionego mechanicznie wyprodukowanego przy zastosowaniu technik zapewniających nienaruszenie struktury kości oraz z naruszeniem struktury kości

Sporządził A. Krupa PIW Grajewo 12.02.2020r.

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	1**	1**
Pasze	0	0
Utylizacja	0	0
Farmacja weterynaryjna	0	0
SUMA:	0	0

*Eliminacja oznacza likwidację, zarejestrowanie lub zatwierdzenie.

** Podejrzenie-jedno
powiadomienie na Policję, które
zostało umorzone (ogłoszenie o
sprzedaży wyrobów mięsnych
zostało wycofane z internetu-
OLX)

Sporadziła A. Krupa PIW
Grajewo 13.02.2020

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

ORGANY POWIATOWE				
WOJEWÓDZTWO	STANOWISKO	IMIĘ I NAZWISKO	DATA POWOŁANIA	DATA ODWOŁANIA

Nie wystąpiły zmiany na stanowiskach Powiatowego Lekarza Weterynarii i zastępcy PLW .

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***		
		WIW	PIWy	łącznie	WIW	PIWy	łącznie
zdrowie zwierząt i zwalczanie chorób zakaźnych	6		7	7		3	3
dobrostan zwierząt i IRZ	2		2	2		1	1
bezpieczeństwo żywności	7		8	8		3	3
bezpieczeństwo pasz	2		2	2		1	1
produkty uboczne pochodzenia zwierzęcego i utylizacja							
farmacja weterynaryjna							
diagnostyka laboratoryjna							
inne (w tym dotyczące wielu zakresów zadań Inspekcji Weterynaryjnej)	2		3	3		2	2
łącznie:	19		22	22		10	10

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

Liczba szkoleń	Liczba wykorzystanych miejsc szkoleniowych**	Liczba lekarzy wyznaczonych uczestniczących w szkoleniach***
12	100	10

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

Tytuł specjalizacji	Uczelnia	Liczba pracowników IW, którzy uzyskali tytuł specjalisty		
		WIWy	PIWy	łącznie
Higiena zwierząt rzeźnych i żywności pochodzenia zwierzęcego	SGGW Warszawa		1	1

*Związane z realizacją zadań Inspekcji Weterynaryjnej (zdrowie i dobrostan zwierząt, bezpieczeństwo żywności i pasz, farmacja, laboratoria, itp.), w tym kaskadowe, m.in. w ramach programu BTSF, szkoleń GLW

**Należy wskazać liczbę wykorzystanych miejsc szkoleniowych na wszystkich szkoleniach, np. jeżeli dana osoba uczestniczyła w więcej niż jednym szkoleniu, należy policzyć ją kilka razy.

***Daną osobę należy uwzględnić tylko raz, nawet jeżeli uczestniczyła w więcej niż jednym szkoleniu.

****Zakresy specjalizacji weterynaryjnych określono w rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Gospodarki Żywnościowej z dnia 28 listopada 1994 r. w sprawie trybu i szczegółowych zasad uzyskania tytułu specjalisty przez lekarza weterynarii (Dz. U. Nr 131, poz. 667 z późn. zm.).

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

NAZWA CHOROBY	LICZBA OGNISK	CHOROBY ZWIERZĘTA	
		LICZBA (w sztukach, jeżeli nie wskazano inaczej)	Gatunek
Chlamydia ptaków	0	0	0
Choroba Aleucka	0	0	0
Choroba Aujeszkyego	0	0	0
Choroba Derzsy'ego	0	0	0
Choroba maedi-visna	0	0	0
Choroba Mareka	0	0	0
Choroba mętwikowa 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	0	0	0
Salmonellozy bydła	0	0	0
Salmonellozy świń	0	0	0
Tularemia	0	0	0
Warroza*	0	0	0
Wiosenna wiremia karpia (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 pszczół*	0	0	0
* LICZBA (w pniach)	0	0	0

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 herpeswirusem koi**	0	0
Zgnilec amerykański pszczoł***	2	40

* 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

