

Tabela D1: Raport z kontroli przesytek zwierząt w handlu wysyłanych z województwa zachodniopomorskiego w 2020 roku.

1. Kontrola przesytek przeznaczonych do handlu	bydło	świnie	owce i kozy	konie	drób
1.1. Liczba przesytek zwierząt poddanych kontroli w związku z planowaną wysyłką z Polski w ramach handlu.	22	0	4	41	396
1.2. Liczba zwierząt w ww. skontrolowanych przesytkach.	642	0	619	43	
2. Zwierzęta/przesyłki niedopuszczone do handlu	BYDŁO	ŚWINIE	OWCE I KOZY	KONIE	DRÓB
2.1. Liczba przesytek 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 przesytek zwierząt wysłanych z Polski.	22	0	4	41	396
3.2. Ogólna liczba zwierząt w w/w wysłanych przesytkach.	642	0	619	43	873 473

Tabela D3: Dane dotyczące kontroli hodowców, dostawców i użytkowników zwierząt laboratoryjnych przeprowadzonych przez powiatowych lekarzy weterynarii w województwie zachodniopomorskim w 2020 roku.

Podmioty	Liczba skontrolowanych podmiotów		Liczba podmiotów, w których stwierdzono naruszenia		Liczba kontroli		Liczba kontroli z udziałem ekspertów	Liczba kontroli z wynikiem negatywnym		
					zapowiedzianych	niezapowiedzianych				
Hodowcy	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Dostawcy	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Użytkownicy	3	0	0	3	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
	art. 17	art. 18	art. 19	art. 20	art. 21	art. 22	art. 23	art. 24	art. 25	
Hodowcy	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Dostawcy	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Użytkownicy	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Decyzje administracyjne/wnioski dotyczące wstrzymania przeprowadzania doświadczenia lub wykonywania procedury										
PLW wydający decyzje	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		
	0			0				0		
Decyzje administracyjne/wnioski dotyczące stwierdzonych nieprawidłowości										
PLW wydający decyzje	Liczba decyzji administracyjnych/wniosek 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 2020 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
Liban	8	149	0	0	0	0	0	0	0	0
SUMA:	8	149	0	0	0	0	0	0	0	0

Tabela E1.2: Wykaz państw trzecich, do których w 2020 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
USA	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0
SUMA:	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0

Tabela E1.3: Wykaz państw trzecich, do których w 2020 r. eksportowano materiał biologiczny i jaja wylęgowe (liczba przesyłek)

PAŃSTWO	MATERIAŁ BIOLOGICZNY				JAJA WYLĘGOWE
	BYDŁO	ŚWINIE	OWCE I KOZY	KONIE	
Mołdawia	0	0	0	0	1
SUMA:	0	0	0	0	1

Tabela F1: Dochody budżetowe Inspekcji Weterynaryjnej województwa zachodniopomorskiego w 2020 roku.

WYSZCZEGÓLNIENIE	DOCHODY BUDŻETOWE			Procent wykonania planu (2:1)
	Planowane (wg ustawy budżetowej na rok 2020)	Wykonane na 31.12.2020 r.	Należności *)	
	1	2	3	
rozdział 01033 WIW	781 000,00	767 786,18	47 475,25	98,31%
rozdział 01034 PIW	18 030 000,00	15 215 523,79	196 778,10	84,39%
OGÓŁEM	18 811 000,00	15 983 309,97	244 253,35	84,97%

*) według stanu na 31.12.2019 r. nieuregulowane

Tabela F2: Wydatki budżetowe Inspekcji Weterynaryjnej województwa zachodniopomorskiego w 2020 r.

WYSZCZEGÓLNIENIE	Plan po zmianach				Wykonanie wydatków						Zobowiązania
	Ogółem (ustawa + rezerwy celowe +/- wewnętrzne przeniesienia w planach finansowych)	w tym			w tym						
		ustawa budżetowa	Rezerwa celowa na zwalczanie chorób zakaźnych zwierząt – pozycja 12	Inne rezerwy celowe *)	OGÓLEM		Rezerwa celowa na zwalczanie chorób zakaźnych zwierząt – pozycja 12		Rezerwy inne, w tym rezerwy celowe *)		
					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:	24 250 355,00	1 212 000,00	22 871 605,00	166 750,00	23 889 597,20	99%	22 545 597,37	99%	152 933,44	92%	1 117 034,42
rozdział 01022 WW	1 053 000,00	653 000,00	400 000,00	0,00	1 040 502,20	99%	400 000,00	100%	0,00	#DZIEL/0!	378,00
rozdział 01022 PIW	23 197 355,00	559 000,00	22 471 605,00	166 750,00	22 849 095,00	98%	22 145 597,37	99%	152 933,44	92%	1 116 656,42
rozdział 01033 WW	12 607 369,00	11 038 369,00	1 569 000,00	0,00	12 435 634,58	99%	1 513 636,51	96%	0,00	#DZIEL/0!	678 758,55
rozdział 01034 PIW	36 930 816,00	31 154 718,00	5 775 900,00	0,00	36 230 696,03	98%	5 209 535,88	90%	0,00	#DZIEL/0!	1 427 020,17
OGÓLEM	73 788 342,00	43 405 087,00	30 216 505,00	166 750,00	72 555 927,81	98%	29 268 769,76	97%	152 933,44	92%	3 222 813,14

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

pozycja rezerwy celowej	Uzasadnienie celu w jakim została uruchomiona
12	<p>1. sfinansowanie zadań związanych ze zwalczaniem chorób zakaźnych zwierząt m. in.: na odstrzał sanitarny dzików, finansowanie pozyskiwania dzików w ramach polowań, odszkodowania, zakup leków, wydatki bieżące, wynagrodzenia dla lekarzy, delegacje służbowe, wydatki w zakresie wykonywania: badań monitoringowych pozostałości chemicznych i biologicznych w produktach pochodzenia zwierzęcego, badań monitoringowych pochodzenia zwierzęcego, badań monitoringowych pozostałości chemicznych, biologicznych, produktów leczniczych i skażeń promieniotwórczych w paszach, wydatki związane z realizacją zadań zleconych przez Komisję Europejską;</p> <p>2. sfinansowanie zadań związanych z wykonywaniem ustawowych zadań Inspekcji Weterynaryjnej m. in. na wydatki bieżące pozostałkowe związane z utrzymaniem i funkcjonowaniem Wojewódzkiego Inspektoratu Weterynarii oraz powiatowych inspektoratów weterynarii;</p> <p>3. sfinansowanie ustawowych zadań realizowanych przez Inspekcję Weterynaryjną w 2020 roku na terenie województwa zachodniopomorskiego tj. na zakup kontenerów chłodniczych do przetrzymywania tusz odstrzelonych dzików na terenie województwa zachodniopomorskiego. Powyższe zakupy inwestycyjne związane są z realizacją w 2020 r. na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej „Programu mającego na celu wczesne wykrycie zakażeń wirusem wywołującym afrykański pomór świń i poszerzenie wiedzy na temat tej choroby oraz jej zwalczanie”;</p> <p>4. sfinansowanie zadań związanych ze zwalczaniem chorób zakaźnych zwierząt na terenie województwa zachodniopomorskiego, w tym opłacenie kosztów związanych z ograniczeniem i wygaszeniem ogniska wysoco zjadliwej ptasiej grypy H5N8, która wystąpiła na fermie indyków rzeźnych w Roście gmina Myslibórz, powiat Myslibórz województwa zachodniopomorskiego;</p> <p>5. wypłata odszkodowania dla gospodarstwa, w którym próba urzędowa w kierunku Salmonelli potwierdziła zakażenie stada kur hodowlanych, a także w związku z wystąpieniem gruźlicy bydła w jednym z gospodarstw leżących na terenie powiatu kamieńskiego;</p> <p>6. współfinansowanie wydatków związanych z pokryciem kosztów badań laboratoryjnych ELISA, PCR, IDT w Powiatowym Inspektoracie Weterynarii w</p>
8	<p>1. realizacja „Programu mającego na celu wczesne wykrycie zakażeń wirusem wywołującym afrykański pomór świń i poszerzenie wiedzy na temat tej choroby oraz jej zwalczanie” w ramach decyzji nr SANTE/VP/2020/PL/SI2.823615 dla jednostki realizującej, tj. Powiatowych Inspektoratów Weterynarii na terenie województwa zachodniopomorskiego;</p> <p>2. realizacja Krajowego Programu zwalczania niektórych serotypów Salmonella w stadach kur hodowlanych gatunku Gallus gallus na lata 2020-2022 w ramach decyzji nr SANTE/VP/2020/PL/SI2.823615 dla jednostki realizującej tj. Powiatowego Inspektoratu Weterynarii na terenie Województwa Zachodniopomorskiego.</p>

Tabela K2: Kontrole zrealizowane w województwie zachodniopomorskim w 2020 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	515	429	1	191	620
Dobrostan - rzeźnie	20	19	1	2	21
Dobrostan - schroniska	27	27	1	16	43
Dobrostan - transport	0	0	0	12 069	12 069
Przewoźnicy	50	44	1	50	94
IRZ	153	152	1	383	535
Pośrednicy	25	18	1	23	41
Materiał biologiczny	116	97	1	4	101
Miejsca gromadzenia	0	0	0	0	0
Miejsca odpoczynku	0	0	0	0	0
Zakłady sektora mięsa czerwonego	116	114	1	310	424
Zakłady sektora mięsa drobiowego	31	31	1	69	100
Zakłady sektora mięsa - pozostałe	10	10	1	26	36
Zakłady sektora przetwórstwa produktów rybołówstwa	198	181	1	582	763
Zakłady sektora przetwórstwa mleka	30	30	1	90	120
Zakłady przetwórstwa jaj i pakowania jaj	22	20	1	10	30
Pozostałe zakłady podlegające zatwierdzeniu (obszar żywność)	38	33	1	77	110
SB	317	204	1	39	243
RHD	274	229	1	42	271
MLO	163	137	1	184	321
Pozostałe zakłady podlegające rejestracji (obszar żywność)	616	468	1	155	623
Obszar pasze	1 105	924	1	125	1 049
Obszar utylizacja	297	221	1	72	293
Obszar farmacja	59	20	0	5	25
RAZEM:	4 182	3 408	1	14 524	17 932

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

Rodzaj żywności/próbek	Liczba zakładów, w których pobrano próbki urzędowe		Liczba przebadanych próbek		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	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 złozonea	6	2	71	7	15	2	10	1	9	1	5	0	E. coli-Myslibórz
Próbki środowiskowe	0	0	80	0	80	0	26	0	80	0	11	0	gr. Coll. gronkowce koagulazododatnie, pleśnie, drożdże-Sławno

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 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° 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		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	gospodarstwa	zakłady sektora mleczarskiego	gospodarstwa	zakłady sektora mleczarskiego		
Surowe mleko krowie	12	0	3	0	15	0	3	0	0	8	0	0	0	8	0	1	0	5	0	1	0	Is, Listeria monocyt., Campylobacter, E.Coli-Stargard
Surowe mleko innych gatunków zwierząt	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	?
Surowe mleko innych gatunków zwierząt, przeznaczone do produkcji bez obróbki termicznej	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

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 - przeznaczony 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)

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 próbek		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	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	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	
Żywność gotowa do spożycia zawierająca surowe jaja	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	
Próbki środowiskowe	2	0	2	0	2	0	2	0	0	0	2	0	dwie koczula zrododotnie-Sławno

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

Rodzaj żywności/próbki	Liczba zakładow. w których pobrano próbki urządzone		Liczba przebadanych próbek		Liczba przebadanych partii ¹⁾		Listeria monocytogenes		Salmonella		Gronkowce koagulazododatnie		Enterotoksyczny gronkocowce		E. coli		Enterobacteriaceae		Chromobacter (Enterobacter sakazakii)		Przypuszczone Bacillus cereus		inne mikroorganizmy ²⁾		Uwagi	
	ogółem	Liczba zakładow. w których wykonano badania	ogółem	w których wykonano badania	ogółem	w których wykonano badania	liczba partii, dla których wykonano badania	ogółem	liczba partii, dla których wykonano badania	ogółem	liczba partii, dla których wykonano badania	ogółem	liczba partii, dla których wykonano badania	ogółem	liczba partii, dla których wykonano badania	ogółem	liczba partii, dla których wykonano badania	ogółem	liczba partii, dla których wykonano badania	ogółem	liczba partii, dla których wykonano badania	ogółem	liczba partii, dla których wykonano badania			
Produkty mleczne będące żywnością RTE przeznaczoną dla niemowląt lub specjalnego medycznego przeznaczenia	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?		
Preparaty w proszku do porażkowego i długotrwałego żywienia niemowląt i żywność dietetyczna w proszku specjalnego przeznaczenia medycznego dla niemowląt do 6 mcy	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?		
Produkty mleczne inne niż wymienione powyżej	14	2	186	10	47	2	44	0	17	0	27	1	3	1	27	1	8	0	0	0	0	0	0	2	0	GLD, Pyryge
Próbki środowiskowe	7	0	69	0	69	0	38	0	7	0	3	0	0	0	3	0	10	0	0	0	0	0	0	20	0	ogólna liczba drobnoustrojów, drożdże i pleśnie; Bakteroid; GLD; Staphylococcus; Serratia

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

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

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

Tabela N1: Wykryte działalności nielegalnych w województwie zachodniopomorskim w roku 2020

Obszar działalności IW	Liczba wykrytych działalności nielegalnych	Liczba wyeliminowanych działalności nielegalnych*
Hodowla, chów zwierząt	1	1
Transport zwierząt	0	0
Materiał biologiczny	0	0
Żywność	2	2
Pasze	5	5
Utylizacja	0	0
Farmacja weterynaryjna	0	0
SUMA:	8	8

*Eliminacja oznacza likwidację, zarejestrowanie lub zatwierdzenie.

Tabela St1: Zmiany na stanowiskach PLW i ich Zastępców w 2020 roku.

ORGANY POWIATOWE				
WOJEWÓDZTWO	STANOWISKO	IMIĘ I NAZWISKO	DATA POWOŁANIA	DATA ODWOŁANIA
województwo zachodniopomorskie	Z-ca Powiatowego Lekarza Weterynarii w Kolobrzegu	Marcin Szczogiel	01.01.2020	nadal
	Powiatowy Lekarz Weterynarii w Łobzie	Andrzej Blachura	01.01.2002	03.07.2020
	Powiatowy Lekarz Weterynarii w Łobzie	Andrzej Blachura	13.07.2020	nadal
	Powiatowy Lekarz Weterynarii w Myśliborzu	Witold Hącia	05.03.2020	nadal
	Powiatowy Lekarz Weterynarii w Przycach	Krzysztof Dankiewicz	01.11.2016	27.10.2020
	Powiatowy Lekarz Weterynarii w Przycach	Krzysztof Dankiewicz	29.10.2020	nadal
	Powiatowy Lekarz Weterynarii w Stargardzie	Zygmunt Gabryś	01.11.2016	23.09.2020
	Powiatowy Lekarz Weterynarii w Szczecinie	Wojciech Małecki	09.01.2020	nadal
	Powiatowy Lekarz Weterynarii w Świdwinie	Anna Igiel	18.10.2016	29.05.2020
	Powiatowy Lekarz Weterynarii w Świdwinie	Andrzej Blachura	01.06.2020	03.07.2020
	Powiatowy Lekarz Weterynarii w Świdwinie	Andrzej Blachura	13.07.2020	31.08.2020
	Z-ca Powiatowego Lekarza Weterynarii w Świdwinie	Dana Nowicka	18.10.2016	31.08.2020
	Powiatowy Lekarz Weterynarii w Świdwinie	Dana Nowicka	01.09.2020	nadal

Tabela S21: Szkolenia Inspekcji Weterynaryjnej w województwie zachodniopomorskim w 2020 r.

Zakres tematyczny szkolenia *	Liczba szkoleń	Pracownicy IW					
		Liczba wykorzystanych miejsc szkoleniowych**			Liczba osób uczestniczących w szkoleniach***		
		WWV	PWV	Łącznie	WWV	PWV	Łącznie
zdrowie zwierząt i zwalczanie chorób zakaźnych	90	18	117	135	12	51	63
dobrostan zwierząt i IRZ	8	0	10	10	0	9	9
bezpieczeństwo żywności	36	9	89	98	8	45	53
bezpieczeństwo pasz	30	19	42	61	17	22	39
produkty uboczne pochodzenia zwierzęcego i utylizacja	3	0	5	5	0	5	5
farmacja weterynaryjna	0	0	0	0	0	0	0
diagnostyka laboratoryjna	10	9	5	14	9	5	14
inne (w tym dotyczące wielu zakresów zadań Inspekcji Weterynaryjnej)	134	114	272	386	68	127	195
Łącznie:	311	169	540	709	114	264	378

Tabela S22: Szkolenia dla lekarzy wyznaczonych w województwie zachodniopomorskim w 2020 r.

Liczba szkoleń	Liczba wykorzystanych miejsc szkoleniowych**	Liczba lekarzy wyznaczonych uczestniczących w szkoleniach***
35	274	114

Tabela S23: Zbiórce zestawienie osób, które ukończyły specjalizację weterynaryjną w województwie zachodniopomorskim w 2020 r.****

Tytuł specjalizacji	Uczelnia	Liczba pracowników IW, którzy uzyskali tytuł specjalisty		
		WWV	PWV	Łącznie
0	0	0	0	0

*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. N 131, poz. 667 z późn. zm).

Tabela Z1: Wykaz chorób zakaźnych zwierząt podlegających obowiązkowi rejestracji, które wystąpiły w województwie zachodniopomorskim w roku 2020.

NAZWA CHOROBY	LICZBA OGNISK	CHORO ZWIERZĘTA	
		LICZBA (w sztukach, jeżeli nie wskazano inaczej)	Gatunek
Chlamydia ptaków	1	6	kura
Choroba Aleucka	0	0	
Choroba Aujeszkiego	0	0	
Choroba Derzsy'ego	0	0	
Choroba maedi-visna	0	0	
Choroba Mareka	0	0	
Choroba metwikowa bydła	0	0	
Gorączka Q	0	0	
Krwotoczna choroba królików	0	0	
Listerioza	0	0	
Mykoplazmozy drobiu (M. gallisepticum, M. synoviae)	0	0	
Myksomatoza	0	0	
Niedokrwiłość zakaźna koni	0	0	
Paratuberkuloza	1	21	bydło
Salmonellozy drobiu	5	44065	owca
Salmonellozy bydła	0	0	kura
Salmonellozy świń	0	0	
Tularemia	0	0	
Warroza*	65	3120	pszczoła
Wiosenna wiremia karpí (SVC)	0	0	
Wirusowa biegunka bydła i choroba błon śluzowych (BVD/MD)	0	0	
Wirusowe zapalenie stawów i mózgu kóz (CAE)	0	0	
Włośnica	204	204	dzik
Zakaźne zapalenie macicy u klaczy	1	20	świnia
Zakaźne zapalenie nosa i tchawicy/otręt bydła (IBR/IPV)	0	0	
Zakaźne zapalenie oskrzeli kur (IB)	7	19	bydło
Zakaźne zapalenie torby Fabrycjusza (choroba Gumboro)	0	0	
Zespół rozrodczo-oddechowy świń (PRRS)	0	0	
Żgnilec europejski pszczoł*	0	0	

* LICZBA (w pniach)

Tabela Z2: Wykaz chorób zakaźnych zwierząt podlegających obowiązkowi zwalczania, które wystąpiły w województwie zachodniopomorskim w roku 2020.

NAZWA CHOROBY	LICZBA OGNISK	LICZBA CHORYCH ZWIERZĄT (w sztukach, jeżeli nie wskazano inaczej)
Afrykański pomór świń (ASF)*	7(dziki)	8 (dziki)
Enzootyczna białaczka bydła	0	0
Gąbczasta encefalopatia bydła	0	0
Gruźlica bydła	1	1
Trzęsawka owiec – forma atypowa	1	1
Wirusowa posocznica krwotoczna ryb łososiowatych**	0	0
Wścieklizna	2	2
Wysoco zjadliwa grypa ptaków*	2 (drób) 1 (dzikie)	7742 (drób) 1 (dzikie)
Zakaźna martwica układu krwiotwórczego ryb łososiowatych**	0	0
Zakażenie herpeswirusem koi**	0	0
Zgnilec amerykański pszczoł***	1	1

* 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

