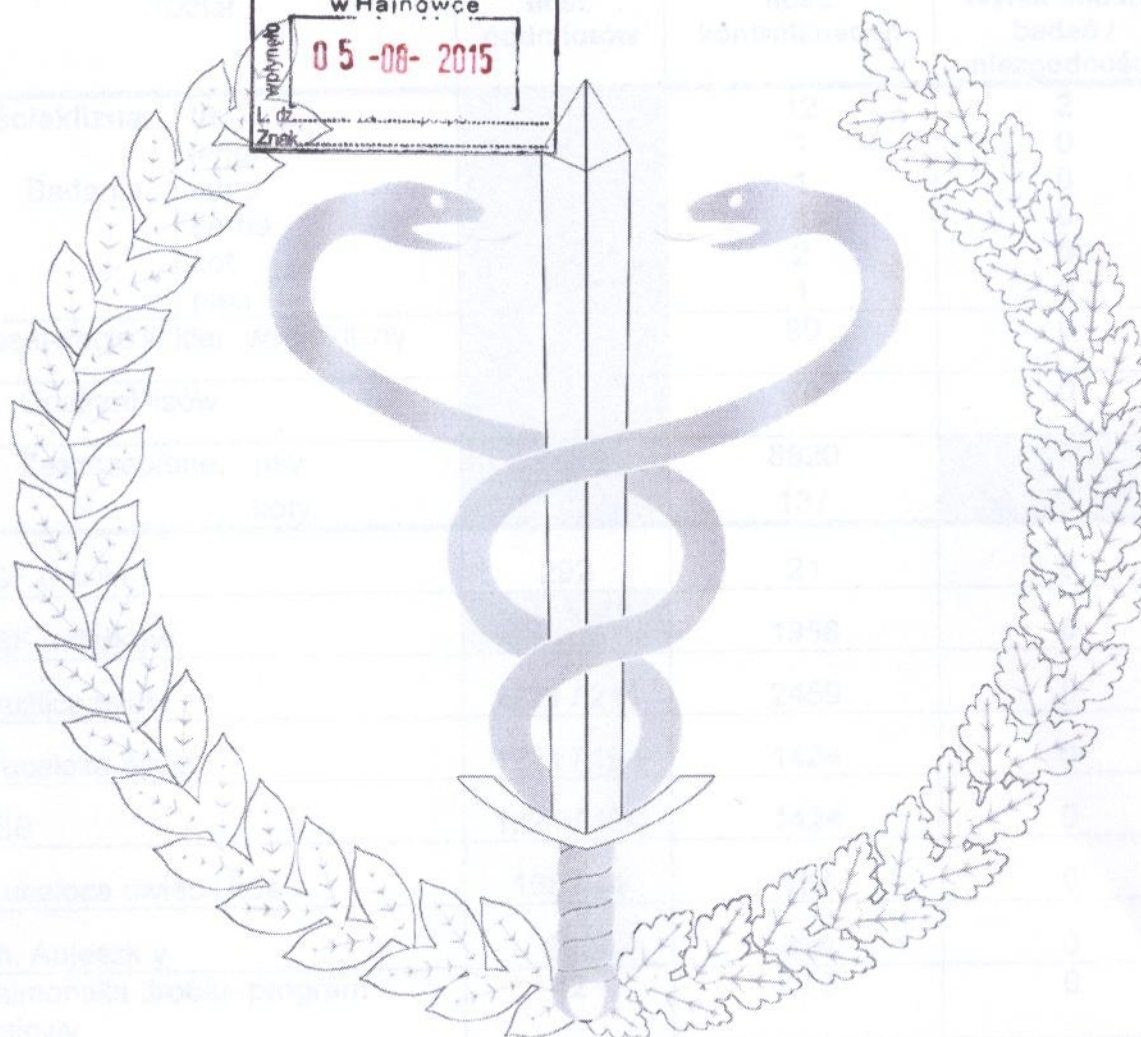


STAROSTWO POWIATOWE
w Hajnówce

05-08-2015



**SPRAWOZDANIE
Z REALIZACJI ZADAŃ
INSPEKCJI WETERYNARYJNEJ
NA TERENIE POWIATU HAJNOWSKIEGO
W ROKU 2014**

Dział		Ilość podmiotów	Ilość kontroli/badań	Wynik dodatni badań / niezgodności
Wścieklizna Badania :	lis		12	2
	jenot		1	0
	kuna		1	0
	sarna		1	0
	kot		2	0
	pies		1	0
Obserwacje w kier. wścieklizny			80	0
Odstrzał lisów			70	0
Zaszczepione: psy			8820	
koty			137	
ASF u świń		292	21	0
ASF u dzików			1958	0
Gruźlica bydła		1221 / 211	2459	0
Bruceloza bydła		1221 / 194	1424	0
EBB		1221 / 194	1424	0
Bruceloza owiec i kóz		169 / 44	132	0
Ch. Aujeszki`y		292	996	0
Salmonella drobiu- program krajowy		42	5 / 8	0
Choroba Aujeszkiego		292	996	0
Pryszczyca			10	0
Pomór klasyczny świń			59	0
Pomór klasyczny dzików			81	0
Ch. Pęcherzykowa			10	0
Leptospiroza			59	0
Influenza ptaków			45	0
Bluetong			56	0
Mieszalnie pasz		2	12	14
Punkty obr. śr. żywienia zw.		2	2	1
Producenci pasz przeznaczonych do produkcji żywności		1437	139	126
Producenci pasz pierwotnych		1927	19	0
Monitoring pasz			94	4
OSM		1	3	0
Punkty skupu mleka		27	27	0
Śr. transportu żywn. zw. poch			125	0

Dział	Ilość podmiotów	Ilość kontroli/badań	Wynik dodatni badań / niezgodności
Gospodarstwa mleczne	487	155	0
Monitoring śr. żywn. zw. poch		97	0
Sprzedaż bezpośrednia	22	6	3
Badanie mięsa w kier. włóśni		1329	10
Chłodnie na dziczyznę	9	4	0
Punkty skupu dziczyzny	5	5	0
Wysyłki eksportowe żywności	Rosja, Ukraina Białoruś,	146	0
Dobrostan zwierząt - kontrole planowane	2078	192	156
Dobrostan zwierząt - kontrole interwencyjne		9	3
Schronisko dla zwierząt	1	3	15
Środki transportu zwierząt		1	0
IRZ- identyfikacja i rejestracja zwierząt		21	0
CC – wymogi wzajemnej zgodności		53	19
Punktu inseminacyjne	21	20	0
Punkty kopulacyjne	4	4	0
Fermy drobiu:			
Indyki	12	38	98
Gęsi	6		
Strusie	1		
Kurczeta brojlery	30		
Kaczki	2		
Wystawione świadectwa zdrowia		1954	

W związku z zagrożeniem w 2014 r. powiatu hajnowskiego afrykańskim pomorem świń (ASF) lekarze weterynarii przeprowadzili perlustrację **141** gospodarstw hodujących trzodę chlewną na obszarze najbardziej zagrożonym.

Na spotkaniach z rolnikami, myśliwymi, leśnikami, służbami mundurowymi samorządowcami i lekarzami weterynarii przeszkolonych zostało **198** osób.

Ponadto przez cały rok prowadzona była akcja udostępniania materiałów szkoleniowych w postaci ulotek informacyjnych o ASF oraz możliwości zapobiegania wystąpienia choroby przez wprowadzenie zasad bioasekuracji w stadach trzody chlewnej.

POWIATOWY
LEKARZ WETERYNARIA
w Hajnowce

Jan Dynkowski