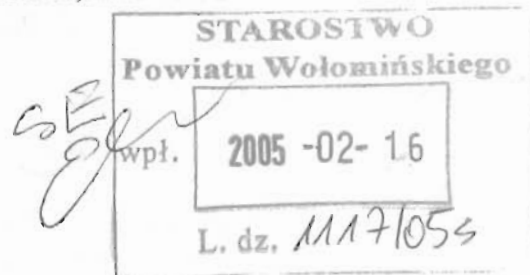


**Inspekcja Weterynaryjna**  
Powiatowy Inspektorat Weterynarii  
00-564 Warszawa, ul. Koszykowa 8  
tel. 22 622-91-93; fax 22-622-91-90  
[www.piwwawa.com.pl](http://www.piwwawa.com.pl); [piwawa@wp.pl](mailto:piwawa@wp.pl)

Warszawa, dnia 11.02.2005



**Nr PIW-W-wa-WM-I/9/2005**

**STAROSTWO POWIATU  
WOŁOMIŃSKIEGO  
UL. Prądyńskiego 3  
05-200 Wołomin**

W odpowiedzi na pismo nr SE – 0715/1/14/2005 z 06.01.2005r. Powiatowy Lekarz Weterynarii w Warszawie przekazuje następujące informacje dotyczące realizacji zadań :

**W 2004 r. na terenie powiatu Wołomin Inspekcja Weterynaryjna :**

**przeprowadziła badania monitoringowe w kierunku :**

- gruźlicy – 4300 badań
- brucelozy – 4840 badań
- białaczki – 9085 badań,

**podpisała 31 umów na wykonywanie czynności urzędowych,**

**przeprowadziła:**

- 2 kontrole gospodarstw rybackich,
- 8 kontrole zakładów leczniczych,
- 2 kontrole schronisk dla zwierząt,
- 13 kontrole punktów kopulacyjnych,
- 4 punktów inseminacyjnych,
- 4 kontrole środków transportu zwierząt,
- po 1 kontroli fermy drobiu, królików, utrzymywanych zwierząt dzikich (gady),
- 102 kontrole gospodarstw
- 383 kontrole zakładów mięsnych
- nadzorowała: 5 rzeźni, 12 małych przetwórní, 2 małe zakłady rozbioru, 6 dużych przetwórní, 10 zakładów sprzedaży bezpośredniej,

**wydala 72 certyfikaty dla gospodarstw mlecznych**

**lekarze wyznaczeni w ramach czynności urzędowych:**

- zaszczepili 16142 psów przeciwko wściekliznie
- przeprowadzili 12 obserwacji zwierząt w kierunku wścieklizny,
- nadzorowali 2 targi, 6 zakładów mięsnych, 6 obwodów terenowych badania mięsa, 1 obwód rzeźniany

**Stan zatrudnienia w 2004r. :**

ogółem : 18

lekarze weterynarii:12

w tym :

- biuro Powiatowego Lekarza Weterynarii- 2,
- zespół zwalczania chorób zakaźnych zwierząt – 3,
- zespół higieny środków spożywczych poch.zw. - 6,
- stanowisko ds. środków żywienia zwierząt – 1 osoba.

księgowi:1

inni:1

pozostali pracownicy: 4

Powiatowy Lekarz Weterynarii  
w Warszawie  
lek. wet. Agnieszka Maucha

Sp:M.Lwowski