

## STANOWISKO

Krajowej Rady Lekarsko-Weterynaryjnej

z dnia 13 marca 2007 r.

**w sprawie zmiany ustawy o zawodzie lekarza weterynarii i izbach lekarsko-weterynaryjnych**

Krajowa Izba Lekarsko-Weterynaryjna po zapoznaniu się z projektem ustawy o zmianie ustawy o zawodzie lekarza weterynarii i izbach lekarsko-weterynaryjnych zamieszczonym w Biuletynie Informacji Publicznej Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi zajmuje następujące stanowisko:

1/ ad art.1 pkt 1 (art.1 ust.1 pkt 8 ustawy o zawodzie lekarza weterynarii i izbach lekarsko-weterynaryjnych)

Przepis należy sformułować:

**„8/ stosowaniu produktów leczniczych weterynaryjnych wydawanych z przepisu lekarza weterynarii”.**

Należy dodać pkt 9 w brzmieniu:

**„9/ wydawaniu recept na produkty lecznicze przeznaczone do stosowania u ludzi, które będą stosowane u zwierząt”.**

2/ ad art.1 pkt 9 (art.69a ustawy o zawodzie lekarza weterynarii i izbach lekarsko-weterynaryjnych)

**Przepis należy skreślić.**

## UZASADNIENIE

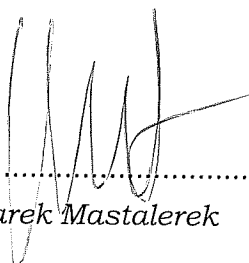
Zapewnienie bezpieczeństwa produktów spożywczych pochodzenia zwierzęcego wymaga, aby środki lecznicze przeznaczone wyłącznie dla zwierząt były dostarczane i stosowane tylko przez lekarzy weterynarii. Przyjęcie tego trybu postępowania eliminuje możliwość wystawiania przez lekarzy weterynarii recept na

środki lecznicze stosowane wyłącznie u zwierząt, na podstawie których właściciele zwierząt mogliby nabywać te środki lecznicze w aptekach.

Przedstawiony powyżej tryb postępowania wynika m.in. z treści art.68 ust 4<sup>a</sup> i art. 69 ustawy z dnia 6 września 2001 r. – Prawo Farmaceutyczne (Dz.U. z 2004 r. Nr 53, poz. 553 z późn.zm.).

Przyjęcie powyżej przedstawionej propozycji czyni zbędnym wprowadzenie projektowanego art.69<sup>a</sup> do ustawy z dnia 21 grudnia 1990 r. o zawodzie lekarza weterynarii i izbach lekarsko-weterynaryjnych.

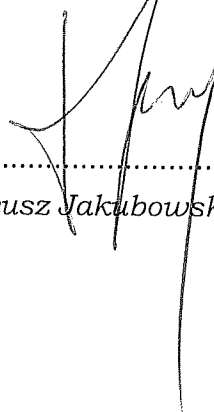
*Sekretarz  
Krajowej Rady Lekarsko-  
Weterynaryjnej*



.....

*Marek Mastalerek*

*Prezes  
Krajowej Rady Lekarsko-  
Weterynaryjnej*



.....

*Tadeusz Jakubowski*