

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ROLNICTWA I ROZWOJU WSI¹⁾

z dnia 20 lutego 2004 r.

w sprawie wykazu laboratoriów referencyjnych właściwych dla poszczególnych rodzajów i kierunków badań środków żywienia zwierząt

Na podstawie art. 44a ust. 6 ustawy z dnia 23 sierpnia 2001 r. o środkach żywienia zwierząt (Dz. U. Nr 123, poz. 1350 oraz z 2003 r. Nr 122, poz. 1144 i Nr 208, poz. 2020) zarządza się, co następuje:

¹⁾ Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi kieruje działem administracji rządowej — rolnictwo, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 29 marca 2002 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi (Dz. U. Nr 32, poz. 305).

§ 1. Określa się wykaz laboratoriów referencyjnych właściwych dla poszczególnych rodzajów i kierunków badań środków żywienia zwierząt, stanowiący załącznik do rozporządzenia.

§ 2. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi: *W. Olejniczak*

Załącznik do rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 20 lutego 2004 r. (poz. 371)

WYKAZ LABORATORIÓW REFERENCYJNYCH WŁAŚCIWYCH DLA POSZCZEGÓLNYCH RODZAJÓW
I KIERUNKÓW BADAŃ ŚRODKÓW ŻYWIENIA ZWIERZĄT

Lp.	Nazwa laboratorium	Adres	Rodzaj badań	Kierunek badań
1	2	3	4	5
1	Instytut Zootechniki Krajowe Laboratorium Pasz	ul. Chmielna 2 20-079 Lublin	Całokształt badań środków żywienia zwierząt	<ul style="list-style-type: none"> — podstawowe składniki pokarmowe i ocena wartości energetycznej — frakcje włókna — aminokwasy, w tym skład aminokwasowy białka — składniki mineralne (makroelementy i mikroelementy, w tym jod i selen) — witaminy (w tym A, E, K₃, B₁ i C) — karotenoidy — skład i zawartość kwasów tłuszczowych — konserwanty — substancje niepożądane i zabronione pochodzenia roślinnego (w tym toksyny, alkaloidy i enzymy) — obecność żywych szkodników w paszach — materiały białkowe wytworzone biotechnologicznie (bioproteiny) — badanie produktów w kierunku obecności GMO
2	Instytut Ochrony Roślin Laboratorium Zakładu Badania Pozostałości Środków Ochrony Roślin	ul. Mieczurina 20 60-318 Poznań	Całokształt badań materiałów paszowych pochodzenia roślinnego	<ul style="list-style-type: none"> — pozostałości środków ochrony roślin