

758**ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ROLNICTWA I ROZWOJU WSI¹⁾**

z dnia 13 czerwca 2008 r.

w sprawie krajowych laboratoriów referencyjnych właściwych do prowadzenia badań pasz

Na podstawie art. 45 ust. 3 ustawy z dnia 22 lipca 2006 r. o paszach (Dz. U. Nr 144, poz. 1045) zarządza się, co następuje:

§ 1. Rozporządzenie określa krajowe laboratoria referencyjne będące krajowymi laboratoriami referencyjnymi, o których mowa w art. 33 ust. 1 rozporządzenia (WE) nr 882/2004 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 29 kwietnia 2004 r. w sprawie kontroli urzędowych przeprowadzanych w celu sprawdzenia zgodności z prawem paszowym i żywnościowym oraz regułami dotyczącymi zdrowia zwierząt i dobrostanu zwierząt (Dz. Urz. UE L 165 z 30.04.2004, str. 1, z późn.

zm.; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 3, t. 45, str. 200), działające w zakresie innym niż określony w przepisach o Inspekcji Weterynaryjnej.

§ 2. Krajowe laboratoria referencyjne, o których mowa w § 1, właściwe dla poszczególnych rodzajów i kierunków badań pasz są określone w załączniku do rozporządzenia.

§ 3. Traci moc rozporządzenie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 20 lutego 2004 r. w sprawie wykazu laboratoriów referencyjnych właściwych dla poszczególnych rodzajów i kierunków badań środków żywienia zwierząt (Dz. U. Nr 40, poz. 371).

§ 4. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 7 dni od dnia ogłoszenia.

¹⁾ Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi kieruje działem administracji rządowej — rolnictwo, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 16 listopada 2007 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi (Dz. U. Nr 216, poz. 1599).

Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi: *M. Sawicki*

Załącznik do rozporządzenia Ministra Rolnictwa
i Rozwoju Wsi z dnia 13 czerwca 2008 r. (poz. 758)

KRAJOWE LABORATORIA REFERENCYJNE BĘDĄCE KRAJOWYMI LABORATORIAMI REFERENCYJNYMI, O KTÓRYCH MOWA W ART. 33 UST. 1
ROZPORZĄDZENIA (WE) NR 882/2004 PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY Z DNIA 29 KWIEŚNIA 2004 R. W SPRAWIE KONTROLI URZĘDOWYCH
PRZEPROWADZANYCH W CELU SPRAWDZENIA ZGODNOŚCI Z PRAWEM PASZOWYM I ŻYWNOŚCIOWYM ORAZ REGULAMI DOTYCZĄCYMI
ZDROWIA ZWIERZĄT I DOBROSTANU ZWIERZĄT, DZIAŁAJĄCE W ZAKRESIE INNYM NIŻ OKREŚLONY W PRZEPISACH O INSPEKCJI
WETERYNARYJNEJ, WŁAŚCIWE DLA POSZCZEGÓLNYCH RODZAJÓW I KIERUNKÓW BADAN PASZ

Lp.	Nazwa laboratorium	Adres	Przedmiot badań	Kierunek badań
1	2	3	4	5
1	Instytut Zootechniki – Państwowy Instytut Badawczy Krajowe Laboratorium Pasz	ul. Chmielna 2 20-079 Lublin	Pasze	1. Podstawowe składniki pokarmowe, w tym: 1) białko ogólne metodą Kjeldahla; 2) białko ogólne rozpuszczalne w pepsynie i kwasie chlorowodorowym; 3) aktywność pepsyny; 4) wilgotność; 5) wilgotność olejów i tłuszczów; 6) popiół surowy; 7) popiół nierozpuszczalny w kwasie chlorowodorowym; 8) włókno surowe (frakcje); 9) surowy olej i tłuszcz; 10) skrobia metodą polarymetryczną; 11) cukry; 12) laktoza. 2. Składniki mineralne, w tym: 1) wapń; 2) sód; 3) potas; 4) chlorki; 5) magnez; 6) całkowita zawartość fosforu; 7) węglany. 3. Dodatki paszowe należące do kategorii: 1) dietetycznych z grup: a) aminokwasy, ich sole i pochodne, w tym skład aminokwasowy,

1	2	3	4	5
				<p>b) mocznik i jego pochodne, c) związki pierwiastków śladowych, d) witaminy, prowitaminy i chemicznie dobrze zdefiniowane substancje o podobnym działaniu;</p> <p>2) technologicznych, z wyłączeniem substancji służących do kontroli zanieczyszczeń radionuklidami, konserwantów i dodatków do kiszonki;</p> <p>3) zootechnicznych z grup: a) substancji polepszających strawność, b) substancji wpływających korzystnie na środowisko;</p> <p>4) sensorycznych z grup: a) barwników, b) substancji aromatyzujących.</p> <p>4. Obecność żywych szkodników w paszach.</p> <p>5. Badanie pasz genetycznie zmodyfikowanych zawierających soję, burak cukrowy lub organizmy genetycznie zmodyfikowane niewymienione w przepisach wydanych na podstawie art. 25 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. o Inspekcji Weterynaryjnej (Dz. U. z 2007 r. Nr 121, poz. 842).</p> <p>6. Materiały paszowe z grupy białka uzyskanego z mikroorganizmów.</p> <p>7. Substancje niepożądane pochodzenia roślinnego, w tym zanieczyszczenia botaniczne, fluor, azotyny.</p> <p>8. Homogeniczność pasz.</p> <p>Pozostałości pestycydów.</p>
2	Instytut Ochrony Roślin Laboratorium Zakładu Badania Pozostałości Środków Ochrony Roślin	ul. Mieczurina 20 60-318 Poznań	Pasze	