

1	2	3
		— 3021, rawicki — 3022, słupecki — 3023, szamotulski — 3024, średzki — 3025, śremski — 3026, turecki — 3027, wągrowiecki — 3028, wolsztyński — 3029, wrzesiński — 3030, złotowski — 3031, Powiat m. Kalisz — 3061, Powiat m. Konin — 3062, Powiat m. Leszno — 3063, Powiat m. Poznań — 3064
15	zachodniopomorskie	białogardzki — 3201, choszczeński — 3202, drawski — 3203, goleniowski — 3204, gryficki — 3205, gryfiński — 3206, kamieński — 3207, kotobrzeski — 3208, koszaliński — 3209, łobeski — 3218, myśliborski — 3210, sławieński — 3213, świdwiński — 3216, watecki — 3217

227

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ROLNICTWA I ROZWOJU WSI¹⁾

z dnia 1 lutego 2005 r.

w sprawie limitów tolerancji zawartości składników pokarmowych i dodatków paszowych²⁾

Na podstawie art. 38 ust. 7 pkt 3 ustawy z dnia 23 sierpnia 2001 r. o środkach żywienia zwierząt (Dz. U. Nr 123, poz. 1350, z późn. zm.³⁾) zarządza się, co następuje:

§ 1. Określa się limity tolerancji zawartości składników pokarmowych i dodatków paszowych, stanowiące załącznik do rozporządzenia.

§ 2. Traci moc rozporządzenie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie limitów tolerancji zawartości składników pokarmowych i dodatków paszowych (Dz. U. Nr 33, poz. 277).

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

Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi: *W. Olejniczak*

¹⁾ Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi kieruje działem administracji rządowej — rolnictwo, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 11 czerwca 2004 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi (Dz. U. Nr 134, poz. 1433).

²⁾ Przepisy rozporządzenia wdrażają postanowienia:

— dyrektywy Rady 96/25/WE z dnia 29 kwietnia 1996 r. w sprawie obrotu materiałami paszowymi, zmieniającej dyrektywę 70/524/EWG, 74/63/EWG, 82/471/EWG i 93/74/EWG oraz uchylającej dyrektywę 77/101/EWG (Dz. Urz. WE L 125 z 23.5.1996, str. 35; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 3, t. 19, str. 96, Dz. Urz. WE L 261 z 24.9.1998, str. 10; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 3, t. 23, str. 448, Dz. Urz. WE L 115 z 4.5.1999, str. 32, Dz. Urz. WE L 162 z 26.6.1999, str. 67, Dz. Urz. WE L 105 z 3.5.2000, str. 36; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 3, t. 29, str. 73, Dz. Urz. WE L 234 z 1.9.2001, str. 55, Dz. Urz. UE L 122 z 16.5.2003, str. 1)

Dane dotyczące ogłoszenia powyższych aktów dotyczą ich ogłoszenia w Polskim wydaniu specjalnym Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej

— dyrektywy Rady 96/24/EWG z dnia 29 kwietnia 1996 r. zmieniającej dyrektywę 79/373/EWG w sprawie obrotu mieszankami paszowymi (Dz. Urz. WE L 125, z 23.5.1996 r. str. 33; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 3, t. 19 str. 94).

³⁾ Zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2003 r. Nr 122, poz. 1144 i Nr 208, poz. 2020 oraz z 2004 r. Nr 91, poz. 877 i Nr 281, poz. 2776.

Załącznik do rozporządzenia Ministra Rolnictwa
i Rozwoju Wsi z dnia 1 lutego 2005 r. (poz. 227)

LIMITY TOLERANCJI ZAWARTOŚCI SKŁADNIKÓW POKARMOWYCH I DODATKÓW PASZOWYCH

Lp.	Nazwa składnika pokarmowego albo dodatku paszowego	Jednostka składnika pokarmowego albo dodatku paszowego ¹⁾	Zawartość składnika pokarmowego albo dodatku paszowego ²⁾	Limity tolerancji zawartości składnika pokarmowego albo dodatku paszowego ³⁾	
				w przypadku stwierdzenia mniejszej zawartości składnika pokarmowego albo dodatku paszowego	w przypadku stwierdzenia większej zawartości składnika pokarmowego albo dodatku paszowego
1	2	3	4	5	6
I. Składniki pokarmowe albo dodatki paszowe w materiałach paszowych					
1	Białko surowe	g	poniżej 100	10 g	—
			od 100 do 200	10 %	—
			powyżej 200	20 g	—
2	Cukier ogółem, cukry redukujące, sacharoza, laktoza, glukoza (dekstroza)	g	poniżej 50	5 g	—
			od 50 do 200	10 %	—
			powyżej 200	20 g	—
3	Skrobia, inulina	g	poniżej 100	10 g	—
			od 100 do 300	10 %	—
			powyżej 300	30 g	—
4	Tłuszcz surowy	g	poniżej 50	6 g	—
			od 50 do 150	12 %	—
			powyżej 150	18 g	—
5	Włókno surowe	g	poniżej 60	—	9 g
			od 60 do 140	—	15 %
			powyżej 140	—	21 g
6	Popiół surowy	g	poniżej 50	—	5 g
			od 50 do 100	—	10 %
			powyżej 100	—	10 g

1	2	3	4	5	6
7	Woda	g	poniżej 50 od 50 do 100 powyżej 100	— — —	5 g 10 % 10 g
8	Fosfor, magnez, wapń	g	poniżej 20 od 20 do 150 powyżej 150	2 g 10 % 15 g	— — —
9	Węgiel wapnia, sól	g	poniżej 20 od 20 do 150 powyżej 150	— — —	2 g 10 % 15 g
10	Chlorki wyrażone jako NaCl, popiół nierozpuszczalny w kwasie chlorowodorowym	g	poniżej 30 od 30	— —	3 g 10 %
11	Karoten	mg	bez względu na zawartość	30 %	—
12	Ksantofile	mg	bez względu na zawartość	30 %	—
13	Witamina A	jednostka międzynarodowa ⁴⁾	bez względu na zawartość	30 %	—
14	Lizyna, metionina	g	bez względu na zawartość	20 %	—
15	Lotne związki azotowe, wolny amoniak	mg	bez względu na zawartość	—	20 %
16	Substancje nierozpuszczalne w eterze naftowym	mg	poniżej 20 od 20 do 150 powyżej 150	— — —	2 g 10 % —
17	Liczba kwasowa ⁵⁾		poniżej 2 od 2 do 15 powyżej 15	— — —	0,2 10 % 1,5
II. Składniki pokarmowe albo dodatki paszowe w mieszankach paszowych przeznaczonych dla zwierząt gospodarskich					
1	Białko surowe	g	poniżej 100 od 100 do 200 powyżej 200	10 g 10 % 20 g	20 g 20 % 40 g
2	Tłuszcz surowy	g	poniżej 80 od 80 do 150 powyżej 150	8 g 10 % 15 g	16 g 20 % 30 g

1	2	3	4	5	6
3	Skrobia, cukier ogółem wraz ze skrobią	g	poniżej 100 od 100 do 250 powyżej 250	10 g 10 % 25 g	20 g 20 % 50 g
4	Cukier ogółem	g	poniżej 100 od 100 do 200 powyżej 200	10 g 10 % 20 g	20 g 20 % 40 g
5	Potas, magnez, sól	g	poniżej 7 od 7 do 50 powyżej 50 do 75 powyżej 75 do 150 powyżej 150	1 g 15 % 7,5 g 10 % 15 g	3 g 45 % 22,5 g 30 % 45 g
6	Wapń, fosfor	g	poniżej 10 od 10 do 60 powyżej 60 do 120 powyżej 120 do 160 powyżej 160	1,5 g 15 % 9 g 7,5 % 12 g	4,5 g 45 % 27 g 22,5 % 36 g
7	Metionina, lizyna, treonina	g	bez względu na zawartość	15 %	—
8	Cystyna, tryptofan	g	bez względu na zawartość	20 %	—
9	Woda	g	poniżej 50 od 50 do 100 powyżej 100	— — —	5 g 10 % 10 g
10	Włókno surowe	g	poniżej 60 od 60 do 120 powyżej 120	27 g 45 % 54 g	9 g 15 % 18 g
11	Popiół surowy	g	poniżej 50 od 50 do 100 powyżej 100	15 g 30 % 30 g	5 g 10 % 10 g
12	Popiół nierozpuszczalny w kwasie chlorowodorowym	g	poniżej 40 od 40 do 100 powyżej 100	— — —	4 g 10 % 10 g

1	2	3	4	5	6
		mg	powyżej 500 do 1 000	50 mg	50 mg
		jednostka międzynarodowa ⁴⁾	powyżej 500 000 do 1 000 000	50 000 jednostek międzynarodowych	50 000 jednostek międzynarodowych
		mg	powyżej 1 000	5 %	5 %
		jednostka międzynarodowa ⁴⁾	powyżej 1 000 000	5 %	5 %

- 1) Jednostka masy składnika pokarmowego albo dodatku paszowego została podana w 1 kilogramie materiału paszowego, mieszanki paszowej, dodatku paszowego w paszy.
- 2) Dotyczy zawartości składnika pokarmowego albo dodatku paszowego podanej na opakowaniu środka żywienia zwierząt, na dołączonej do opakowania etykiecie albo w informacji dołączonej do dokumentów przewozowych.
- 3) Wartości określone jako limity tolerancji zawartości składnika pokarmowego albo dodatku paszowego oznaczają dopuszczalną różnicę między zawartością składników pokarmowych albo dodatków paszowych stwierdzoną w wyniku przeprowadzonych badań laboratoryjnych a zawartością tych składników albo dodatków podaną na opakowaniu środka żywienia zwierząt, na dołączonej do opakowania tych środków etykiecie albo w informacji dołączonej do dokumentów przewozowych, w przypadku mieszanki paszowych wprowadzanych do obrotu luzem albo w niezamkniętych opakowaniach lub w pojemnikach.
- 4) Definicje jednostek aktywności witaminy A i D:
 - a) jednostka międzynarodowa (j.m.) witaminy A odpowiada:
 - 0,300 µg retinolu
 - 0,344 µg octanu retinolu
 - 0,550 µg palmitynianu retinolu
 - 359 µg propionianu retinolu
 - b) jednostka międzynarodowa (j.m.) witaminy D₃ odpowiada:
 - 0,025 µg cholekalcysterolu.
- 5) Liczba kwasowa została podana jako liczba niemianowana i wyraża ilość wodorotlenku potasu (KOH) niezbędną do zobojętnienia wolnych kwasów organicznych zawartych w 1 gramie materiału paszowego.