

**267****ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ROLNICTWA I ROZWOJU WSI<sup>1)</sup>**

z dnia 14 marca 2008 r.

**w sprawie planów reprezentatywnych roślin energetycznych w 2008 r.**

Na podstawie art. 17 ust. 4 pkt 1 ustawy z dnia 26 stycznia 2007 r. o płatnościach w ramach systemów wsparcia bezpośredniego (Dz. U. Nr 35, poz. 217 i Nr 99, poz. 666 oraz z 2008 r. Nr 44, poz. 262) zarządza się, co następuje:

<sup>1)</sup> Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi kieruje działami administracji rządowej — rolnictwo i rynki rolne, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 1 i 3 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).

§ 1. Określa się w 2008 r. plony reprezentatywne roślin energetycznych:

- 1) zróżnicowane ze względu na podział administracyjny kraju, stanowiące załącznik nr 1 do rozporządzenia;
- 2) bez różnicowania ze względu na podział administracyjny kraju, stanowiące załącznik nr 2 do rozporządzenia.

§ 2. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem 15 marca 2008 r.

Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi: *M. Sawicki*

Załączniki do rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi  
z dnia 14 marca 2008 r. (poz. 267)

## Załącznik nr 1

PLONY REPREZENTATYWNE ROŚLIN ENERGETYCZNYCH W 2008 R., ZRÓŻNICOWANE ZE WZGLĘDU NA PODZIAŁ ADMINISTRACYJNY KRAJU

Gatunek rośliny	Pszenna (ziarno) w dt/ha	Żyto (ziarno) w dt/ha	Jęczmień (ziarno) w dt/ha	Owies (ziarno) w dt/ha	Pszonizyło (ziarno) w dt/ha	Mieszanki zbożowe (ziarno) w dt/ha	Kukurydza (ziarno) w dt/ha	Ziemniaki (bulwy) w dt/ha	Buraki cukrowe (korzenie) w dt/ha	Rzepak i rzepik (ziarno) w dt/ha	Kukurydza (zielona masa) w dt/ha	Proso (ziarno) w dt/ha	Gryka (ziarno) w dt/ha	Len w dt/ha	Len oleisty (nasiona) w dt/ha
Województwo															
dolnośląskie	42	28	34	28	34	29	61	205	409	25	382	13	13	30	16
kujawsko-pomorskie	39	25	31	25	34	28	54	194	408	26	419	15	9	21	10
lubelskie	32	22	29	23	26	26	54	179	415	24	432	16	12	22	9
lubuskie	33	23	27	23	30	25	49	187	414	22	343	15	9	29	11
łódzkie	31	22	27	24	29	26	51	174	367	23	400	14	10	16	8
małopolskie	31	25	31	24	27	28	54	166	371	26	450	16	13	15	-
mazowieckie	31	21	27	22	28	25	54	173	419	23	412	13	8	12	19
opolskie	47	32	39	33	37	33	59	204	377	27	432	17	13	34	12
podkarpackie	30	23	28	25	26	27	54	177	442	20	384	12	13	16	12
podlaskie	27	21	25	21	28	24	45	179	389	22	434	9	9	17	16
pomorskie	42	24	30	24	31	25	43	201	392	23	403	3	10	23	11
śląskie	36	26	31	28	31	30	63	189	416	25	472	14	12	13	1
świętokrzyskie	29	21	27	21	25	25	45	165	444	23	397	18	10	18	6
warmińsko-mazurskie	38	23	27	25	29	25	45	186	402	20	397	29	10	31	12
wielkopolskie	40	25	34	26	37	30	56	195	418	26	404	11	8	27	13
zachodniopomorskie	38	26	31	26	32	26	48	203	418	23	357	14	10	14	10

## Załącznik nr 2

PLONY REPREZENTATYWNE ROŚLIN ENERGETYCZNYCH W 2008 R., BEZ ZRÓŻNICOWANIA  
ZE WZGLĘDU NA PODZIAŁ ADMINISTRACYJNY KRAJU

<b>Gatunek rośliny</b>	<b>Plon reprezentatywny</b>
Lnicznik siewny	12 dt nasion na hektar
Szarłat	15 dt nasion na hektar
Groch	20 dt nasion na hektar
Gorczyca biała	10 dt nasion na hektar
Wierzba	80 dt suchej masy na hektar
Róża wielokwiatowa	120 dt suchej masy na hektar
Ślazier pensylwański	150 dt suchej masy na hektar
Miskant olbrzymi	200 dt suchej masy na hektar
Topinambur	200 dt suchej masy na hektar
Spartina preriowa	170 dt suchej masy na hektar
Trawy	100 dt suchej masy na hektar
Mozga trzciniowata	80 dt suchej masy na hektar
Rdest sachaliński	200 dt suchej masy na hektar
Robina akacyjowa	80 dt suchej masy na hektar
Topola	100 dt suchej masy na hektar
Olszyna	80 dt suchej masy na hektar
Brzoza	80 dt suchej masy na hektar
Leszczyna	80 dt suchej masy na hektar