

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

z dnia ..... 2008 r.

**w sprawie planów reprezentatywnych roślin energetycznych w 2008 roku**

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....., poz. ....) zarządza się, co następuje:

**§ 1.** Określa się w 2008 roku plany 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**

---

<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).

Plony reprezentatywne roślin energetycznych w 2008 roku, zróżnicowane ze względu na podział administracyjny kraju

Gatunek rośliny	Pszonica (ziarno) w dt/ha	Żyto (ziarno) w dt/ha	Jęczmień (ziarno) w dt/ha	Owies (ziarno) w dt/ha	Pszonżyto (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
<b>Województwo</b>															
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

Plony reprezentatywne roślin energetycznych w 2008 roku, bez zróżnicowania 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
Gorzycza 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 trzcinowata	80 dt suchej masy na hektar
Rdest sachaliński	200 dt suchej masy na hektar
Robina akacjowa	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

## Uzasadnienie

Projekt rozporządzenia stanowi wykonanie upoważnienia z 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....., poz. ....), zgodnie z którym minister właściwy do spraw rolnictwa oraz minister właściwy do spraw rynków rolnych zostali upoważnieni do określenia corocznie planów reprezentatywnych roślin energetycznych, mając na uwadze średnie plony poszczególnych gatunków roślin energetycznych uzyskiwane z jednego hektara uprawy tych roślin. Wydając rozporządzenie, o którym mowa w ust. 4 pkt 1, ministrowie mogą zróżnicować wielkość plonu reprezentatywnego ze względu na obszar, na którym uprawiany jest dany gatunek roślin energetycznych, mając na względzie podział administracyjny kraju.

Przepisy niniejszego projektu rozporządzenia będą obowiązywały rolników ubiegających się o przyznanie płatności do uprawy roślin energetycznych w kampanii 2008 roku.

Jednocześnie rozporządzenie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 14 marca 2007 r. w sprawie planów reprezentatywnych roślin energetycznych (Dz. U. Nr 55, poz. 364 i Nr 195, poz. 1410), w którym zostały określone plony poszczególnych gatunków roślin na 2007 r. nie traci mocy, gdyż biura powiatowe Agencji Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa są w trakcie obsługi wniosków o przyznanie płatności do upraw roślin energetycznych z kampanii 2007 r. Wypłata płatności do upraw roślin energetycznych na rzecz wnioskującego następuje pod warunkiem, że zebrane zostały wymagane ilości roślin energetycznych (czyli odpowiadają co najmniej plonowi reprezentatywnemu), po dostarczeniu wszystkich wymaganych dokumentów potwierdzających dostarczenie ilości zebranego surowca i po przeprowadzeniu kontroli kwalifikujących do przyznania płatności.

Ponadto zgodnie z art. 28 ust. 2 rozporządzenia Rady (WE) Nr 1782/2003, płatności są wypłacane w okresie od 1 grudnia do 30 czerwca kolejnego roku kalendarzowego, czyli w przypadku kampanii 2007 r. – od 1 grudnia 2007 do 30 czerwca 2008 r.

Mając powyższe na uwadze, ww. rozporządzenie powinno obowiązywać w związku z koniecznością obsługi wniosków o przyznanie płatności z kampanii 2007 roku.

Zgodnie z art. 26 ust. 1 rozporządzenia Komisji (WE) 1973/2004 z dnia 29 października 2004 r. ustanawiającego szczegółowe zasady stosowania rozporządzenia Rady (WE) nr 1782/2003 w odniesieniu do systemów wsparcia przewidzianych w tytułach IV i IVa tego rozporządzenia oraz wykorzystania odłogowanych gruntów do produkcji surowców (Dz. Urz. UE L 345 z 20.11.2004, str. 1, z późn. zm.) państwa członkowskie zostały zobowiązane do wyznaczenia każdego roku i w odpowiednim czasie przy zastosowaniu odpowiednich procedur plonów reprezentatywnych, które należy osiągnąć oraz do poinformowania o nich zainteresowanych wnioskodawców. Ponadto, zgodnie z art. 26 ust. 2 ww. rozporządzenia, w drodze odstępstwa od art. 26 ust. 1 państwa członkowskie mogą podjąć decyzję o nieustanawianiu plonów reprezentatywnych dla upraw innych niż uprawy jednoroczne.

Plony reprezentatywne roślin energetycznych na rok 2007 zostały ustalone w jednakowej wysokości dla całego kraju, jako średnia z plonów poszczególnych gatunków roślin z lat 2003-2005, na podstawie danych GUS, Instytutu Ekonomiki Rolnictwa i Gospodarki Żywnościowej – Państwowego Instytutu Badawczego, Instytutu Hodowli i Aklimatyzacji Roślin, Instytutu Uprawy Nawożenia i Gleboznawstwa w Puławach oraz Agencji Rynku Rolnego. Jednakże w toku realizacji programu w 2007 r. pojawiły się zastrzeżenia do wysokości ustalonych plonów reprezentatywnych (szczególnie w przypadku plonów ustalonych dla zbóż oraz rzepaku i rzepiku), bowiem wielu producentów, pomimo stosunkowo dobrych warunków agrometeorologicznych, nie było w stanie osiągnąć plonów reprezentatywnych. Średni plon dla całego kraju nie odzwierciedla faktycznie uzyskiwanych plonów w poszczególnych województwach, co stwarza sytuację nierówności w dostępie do dopłat do uprawy roślin energetycznych.

Zgodnie z § 1 pkt 1 projektu, proponuje się określenie plonów reprezentatywnych roślin energetycznych w 2008 roku, w szczególności dla: pszenicy, żyta, jęczmienia, owsa, pszenżyta, mieszanek zbożowych, ziarna i zielonej masy kukurydzy, ziemniaków, buraków cukrowych, rzepaku i rzepiku, indywidualnie dla każdego województwa. Wielkości ww. plonów zostały zamieszczone w załączniku nr 1 do projektu rozporządzenia. Ponadto proponuje się, w przypadku zbóż oraz rzepaku i rzepiku ustalenie plonów łącznie dla upraw ozimych i jarych.

Plony reprezentatywne roślin energetycznych w 2008 roku, zaproponowane w załączniku nr 1 do projektu rozporządzenia, zostały określone na podstawie danych wieloletnich z roczników statystycznych Głównego Urzędu Statystycznego - średniej wielkości plonów z lat 1998-2007 (w przypadku ziaren i zielonej masy kukurydzy, z uwagi na brak danych za 2007 rok w momencie opracowywania projektu rozporządzenia, plony zostały określone na podstawie średniej wielkości plonów z lat 1998 – 2006). Natomiast w przypadku roślin, dla których GUS nie wyodrębnił plonów dla poszczególnych gatunków roślin (len, len oleisty, proso, gryka), badając je łącznie, plony określone zostały na podstawie średniej wielkości z dostępnych danych z lat 2000-2006.

Wykorzystanie wyłącznie danych GUS do ustalenia plonów reprezentatywnych w 2008 roku oznacza, że plony te będą łatwiejsze do osiągnięcia dla rolników uprawiających rośliny na cele energetyczne również w regionach o gorszych warunkach glebowych (gospodarstwa zajmujące się produkcją towarową w Polsce osiągają znacznie wyższe plony, na co wskazuje porównanie danych GUS z IERGŻ).

Ponadto, zgodnie z § 1 pkt 2 projektowanego rozporządzenia proponuje się zamieszczenie w załączniku nr 2 plonów reprezentatywnych w 2008 roku dla roślin jednorocznych (Inicznik siewny, szarłat, groch i gorczyca biała) oraz dla roślin wieloletnich (np. wierzba, róża wielokwiatowa, ślazowiec pensylwański, miskant olbrzymi, topinambur, spartina preriowa, trawy, robinia akacjowa, topola).

W przypadku ww. gatunków roślin jednorocznych, są to rośliny, dla których GUS nie prowadzi odrębnych badań i oszacowanie plonów dla każdego gatunku jest trudnym zabiegiem. Ponadto są to rośliny uprawiane w niektórych rejonach kraju oraz charakteryzują się niskimi plonami. Natomiast w przypadku roślin wieloletnich, GUS nie posiada danych o wielkościach plonów poszczególnych gatunków.

W związku z powyższym wielkości plonów zamieszczone w załączniku nr 2 zostały określone na podstawie danych opracowanych przez Instytut Ekonomiki Rolnictwa i Gospodarki Żywnościowej – Państwowy Instytut Badawczy, Instytut Uprawy Nawożenia i Gleboznawstwa w Puławach oraz Instytut Hodowli i Aklimatyzacji Roślin. Jednocześnie zdecydowano ustalić plony dla ww. gatunków roślin dla całego kraju (bez zróżnicowania na podział administracyjny kraju).

Z kolei jak wynika z art. 27 ust. 1 lit. a rozporządzenia nr 1973/2004, rolnik uprawiający rośliny energetyczne jest obowiązany do dostarczenia podmiotowi skupującemu lub pierwszej jednostce przetwórczej ilości roślin energetycznych nie mniejszej niż plon reprezentatywny. Ma również obowiązek wykorzystania lub przetworzenia we własnym gospodarstwie surowca w ilości równej co najmniej plonom reprezentatywnym (zgodnie z art. 34 ust. 1 lit. a ww. rozporządzenia).

W § 2 projektu rozporządzenia proponuje się, aby rozporządzenie weszło w życie z dniem 15 marca 2008 r., ponieważ od tego dnia rozpoczyna się termin składania przez rolników wniosków o przyznanie płatności do gruntów rolnych, płatności cukrowej i płatności do pomidorów, zatem do tego czasu przepisy regulujące przyznawanie płatności powinny już obowiązywać. Przepisy rozporządzenia nie wpływają na prawa i obowiązki obywateli.

Projekt rozporządzenia jest zgodny z prawem Unii Europejskiej.

Projekt rozporządzenia ma na celu wdrożenie przepisów Unii Europejskiej do prawa krajowego. W związku z powyższym projekt rozporządzenia nie podlega procedurze notyfikacji zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 23 grudnia 2002 r. w sprawie sposobu funkcjonowania krajowego systemu notyfikacji norm i aktów prawnych (Dz. U. Nr 239, poz. 2039 oraz z 2004 r. Nr 65, poz. 597).

Projekt rozporządzenia został zamieszczony na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi zgodnie z przepisami ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingskiej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. Nr 169, poz. 1414).

Projekt rozporządzenia znajduje się w programie prac legislacyjnych Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi.

## **OCENA SKUTKÓW REGULACJI**

### *1. Podmioty, na które oddziałuje akt normatywny:*

Rozporządzenie będzie oddziaływało na rolników uprawiających rośliny na cele energetyczne.

## *2. Wyniki przeprowadzonych konsultacji:*

Projekt rozporządzenia został uzgodniony z następującymi organizacjami społecznymi:

- 1) Sekretariat Rolnictwa Komisji Krajowej NSZZ „Solidarność”,
- 2) Ogólnopolskie Porozumienie Związków Zawodowych,
- 3) Ogólnopolskie Porozumienie Związków Zawodowych Rolników i Organizacji Rolniczych,
- 4) Niezależny Samorządny Związek Zawodowy Rolników Indywidualnych „Solidarność”,
- 5) Związek Zawodowy Rolników „Ojczyzna”,
- 6) Związek Zawodowy Rolnictwa „Samoobrona”,
- 7) Związek Zawodowy Rolników Rzeczypospolitej „SOLIDARNI”,
- 8) Związek Zawodowy Pracowników Rolnictwa w Rzeczypospolitej Polskiej,
- 9) Krajowy Związek Rolników, Kółek i Organizacji Rolniczych,
- 10) Krajowy Związek Plantatorów Buraka Cukrowego,
- 11) Federacja Związków Pracodawców – Dzierżawców i Właścicieli Rolnych,
- 12) Związek Zawodowy Centrum Narodowe Młodych Rolników,
- 13) Federacja Branżowych Związków Producentów Rolnych,
- 14) Krajowa Rada Izb Rolniczych,
- 15) Krajowa Izba Gospodarcza, Komitet Rolnictwa i Obrotu Rolnego,
- 16) Krajowa Izba Biopaliw,
- 17) Krajowe Zrzeszenie Producentów Rzepaku.

W trakcie konsultacji nie zgłoszono żadnych uwag.

## *3. Wpływ regulacji na sektor finansów publicznych:*

Wejście w życie rozporządzenia nie będzie mieć wpływu na sektor finansów publicznych.

## *4. Wpływ regulacji na rynek pracy:*

Wejście w życie rozporządzenia nie będzie mieć wpływu na rynek pracy.



5. *Wpływ regulacji na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym na funkcjonowanie przedsiębiorstw.*

Wejście w życie rozporządzenia nie będzie mieć wpływu na konkurencyjność polskiej gospodarki, w tym na funkcjonowanie przedsiębiorstw.

6. *Wpływ regulacji na sytuację i rozwój regionalny:*

Wejście w życie rozporządzenia nie będzie mieć wpływu na rozwój regionalny.

Opracowano w Departamencie

Płatności Bezpośrednich:

Akceptował:

Za zgodność pod względem  
prawnym i redakcyjnym: