



# DZIENNIK USTAW

## RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Warszawa, dnia 14 czerwca 2019 r.

Poz. 1108

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

z dnia 3 czerwca 2019 r.

zmieniające rozporządzenie w sprawie terminów składania wniosków o dokonanie oceny polowej materiału siewnego poszczególnych grup roślin lub gatunków roślin rolniczych i warzywnych oraz szczegółowych wymagań w zakresie wytwarzania i jakości materiału siewnego tych roślin

Na podstawie art. 40 ustawy z dnia 9 listopada 2012 r. o nasiennictwie (Dz. U. z 2019 r. poz. 568) zarządza się, co następuje:

§ 1. W rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 18 kwietnia 2013 r. w sprawie terminów składania wniosków o dokonanie oceny polowej materiału siewnego poszczególnych grup roślin lub gatunków roślin rolniczych i warzywnych oraz szczegółowych wymagań w zakresie wytwarzania i jakości materiału siewnego tych roślin (Dz. U. poz. 517, z 2014 r. poz. 441 i 1651, z 2016 r. poz. 926 oraz z 2017 r. poz. 1003 i 2378) wprowadza się następujące zmiany:

1) w załączniku nr 2 do rozporządzenia w części I „Wymagania dotyczące wytwarzania materiału siewnego roślin zbożowych”:

a) w ust. 1 w tabeli „Gatunki roślin zbożowych i najniższy obowiązujący stopień kwalifikacji” po lp. 6 dodaje się lp. 6a w brzmieniu:

<b>6a</b>	<b>Proso zwyczajne</b>	<i>Panicum miliaceum</i> L.	<b>C/2</b>	
-----------	------------------------	-----------------------------	------------	--

b) ust. 3 otrzymuje brzmienie określone w załączniku nr 1 do niniejszego rozporządzenia,

c) w ust. 4 w pkt 3 kropkę zastępuje się średnikiem i dodaje się pkt 4 w brzmieniu:

„4) plantacji nasiennych prosa nie zakłada się na polu, na którym w ostatnim roku uprawiano proso lub rośliny z rodziny prosowatych.”,

d) w ust. 5 w tabeli „Izolacja przestrzenna” po lp. 1 dodaje się lp. 1a w brzmieniu:

<b>1a</b>	– dla prosa odległość od zasiewów innych odmian prosa lub roślin prosowatych	<b>100</b>	<b>50</b>
-----------	--	------------	-----------

e) w ust. 6 w tabeli „Czystość odmianowa” w części „gatunki podlegające ocenie według norm procentowych (czystość określona w procentach)” lp. 2 otrzymuje brzmienie:

<b>2</b>	proso i samopylne odmiany pszenżyta	<b>99,7</b>	<b>99,0</b>	<b>98,0</b>
----------	-------------------------------------	-------------	-------------	-------------

f) w ust. 9 w pkt 2 w lit. b w tiret drugie kropkę zastępuje się średnikiem i dodaje się pkt 3 w brzmieniu:

„3) na plantacji nasiennej prosa, która podlega ocenie według norm powierzchni, występowanie roślin uprawnych innych gatunków szkodliwych, do których zalicza się sorgo miotełkowe, sorgo sudańskie, gorczycę białą, gorczycę czarną, gorczycę sarepską, lniankę oraz rzepak jary i rzepik jary, na jednostce kwalifikacyjnej dla materiału kategorii:

a) elitarny – nie więcej niż 0,1 rośliny,

b) kwalifikowany – nie więcej niż 1 roślina.”,

<sup>1)</sup> Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi kieruje działem administracji rządowej – rolnictwo, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 27 czerwca 2018 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi (Dz. U. poz. 1250).

- g) w ust. 10 w pkt 4 kropkę zastępuje się średnikiem i dodaje się pkt 5 w brzmieniu:  
„5) plantacja nasienna prosa powinna być praktycznie wolna od następujących chwastów: chwastnicy jednostronnej, włośnicy sinej, włośnicy kosmatej, gorczycy polnej i dziko rosnących wyk.”;
- 2) w załączniku nr 5 do rozporządzenia tabele 1–3 otrzymują brzmienie określone w załączniku nr 2 do niniejszego rozporządzenia.

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

Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi: *wz. R. Romanowski*

Załączniki do rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi  
z dnia 3 czerwca 2019 r. (Dz. U. poz. 1108)

## Załącznik nr 1

## 3. Ocena stanu plantacji

Kolejne oceny stanu plantacji	Termin dokonania oceny
<b>dwie oceny stanu plantacji dla plantacji nasiennych:</b>	
– odmian ustalonych: wszystkich gatunków pszenic, pszenżyta, jęczmienia, żyta, owsów, mozgi kanaryjskiej, gryki, prosa oraz kukurydzy,	
– składników rodzicielskich odmian mieszańcowych żyta, pszenic, odmian samopylnych pszenżyta, jęczmienia i owsów,	
– odmian mieszańcowych, z wyłączeniem kukurydzy	
<b>pierwsza</b>	w okresie poprzedzającym kwitnienie lub przed użyciem chemicznych czynników krzyżowania
<b>druga</b>	w okresie dojrzewania nasion
<b>nie mniej niż trzy, a w przypadku wytwarzania składników rodzicielskich odmian mieszańcowych – cztery oceny stanu plantacji dla plantacji nasiennych:</b>	
– odmian mieszańcowych kukurydzy oraz ich składników rodzicielskich	
<b>pierwsza</b>	w okresie poprzedzającym kwitnienie
<b>druga</b>	w okresie kwitnienia składnika Rm, gdy 5% roślin ma znamiona podatne do przyjęcia pyłku
<b>trzecia</b>	w okresie pełni kwitnienia do końca kwitnienia składników rodzicielskich
<b>czwarta</b>	w okresie od końca kwitnienia do początku dojrzewania nasion

Tabela 1

**Dopuszczalna wielkość partii oraz minimalna masa prób do badań dla roślin  
zbożowych**

Gatunek	Wielkość partii <sup>1)</sup>	Minimalna masa próby pobieranej z partii <sup>2), 3)</sup>	Minimalna masa próby do oznaczeń określonych w kolumnach 4–10 tabeli 2 i tabeli 3
	w tonach		
1	2	3	4
<i>Avena nuda</i> L. <b>Owies nagi</b> (owies nagoziarnisty)	30	1000	500
<i>Avena sativa</i> L. <b>Owies zwyczajny</b> , w tym <b>owies bizantyjski</b>	30	1000	500
<i>Avena strigosa</i> Schreb. <b>Owies szorstki</b> (owies owsik)	30	1000	500
<i>Fagopyrum esculentum</i> Moench <b>Gryka</b>	10	1000	500
<i>Hordeum vulgare</i> L. <b>Jęczmień</b>	30	1000	500
<i>Panicum miliaceum</i> L. <b>Proso</b>	10	150	150
<i>Triticum aestivum</i> L. <b>Pszemica zwyczajna</b>	30	1000	500
<i>Triticum durum</i> Desf. <b>Pszemica twarda</b>	30	1000	500
<i>Triticum spelta</i> L. <b>Pszemica orkisz</b>	30	1000	500
<i>Secale cereale</i> L. <b>Żyto</b>	30	1000	500
<i>xTriticosecale</i> Wittm. ex A. Camus <b>Pszemżyto</b>	30	1000	500
<i>Phalaris canariensis</i> L. <b>Mozga kanaryjska</b>	10	400	200
<i>Oryza sativa</i> L. <b>Ryż</b>	30	500	500
<i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench <i>S. bicolor</i> x <i>S. sudanense</i> <b>Sorgo</b>	30	1000	900
<i>Sorghum sudanense</i> (Piper) Stapf <b>Sorgo</b>	10	1000	900
<i>Zea mays</i> L. <b>Kukurydza</b>	linie wsobne	40	250
	pozostałe	40	1000

Objaśnienia:

- 1) Wielkość partii może zostać przekroczona nie więcej niż o 5% masy podanej w tabeli.
- 2) Masa próby materiału siewnego przeznaczonego do okresowej oceny w zakresie zdolności kiełkowania powinna stanowić co najmniej 1/4 podanej masy próby.
- 3) Próbę materiału siewnego przeznaczonego do badań pod kątem zawartości organizmów genetycznie zmodyfikowanych pobiera się zgodnie z międzynarodowo uznanymi metodami; wielkość próby powinna być nie mniejsza niż 3000 sztuk nasion.

Tabela 2

Wymagania jakościowe dla nasion roślin zbożowych<sup>1)</sup> kategorii elitarnie

Gatunek	Minimalne kiełkowanie	Minimalna czystość analityczna	Maksymalna liczba nasion innych gatunków roślin, włączając czerwone nasiona <i>Oryza sativa</i>						
			4	5	6	7	8	9	10
	% nasion czystych	% wagowy	inne gatunki roślin łącznie, w tym kolumny 5-10	czerwone nasiona <i>Oryza sativa</i>	inne gatunki zbóż	gatunki roślin innych niż zboża	<i>Avena fatua</i> , <i>Avena sterilis</i> , <i>Lolium temulentum</i>	<i>Raphanus raphanistrum</i> , <i>Agrostemma githago</i>	<i>Panicum</i> spp.
	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1									
<i>Avena nuda</i> L. <b>Owies nagi (owies nagoziarnisty)</b>	75	99	4		1 (a)	3	0 (b)	1	
<i>Avena sativa</i> L. <b>Owies zwyczajny, w tym owies bizantyjski</b>	85	99	4		1 (a)	3	0 (b)	1	
<i>Avena strigosa</i> Schreb. <b>Owies szorstki (owies owsik)</b>	85	99	4		1 (a)	3	0 (b)	1	
<i>Fagopyrum esculentum</i> Moench <b>Gryka</b>	80	96	25 (d)						
<i>Hordeum vulgare</i> L. <b>Jęczmień</b>	85 (c)	99	4		1 (a)	3	0 (b)	1	
<i>Panicum miliaceum</i> L. <b>Proso</b>	90	98	9						
<i>Triticum aestivum</i> L. <b>Pszenica zwyczajna</b>	85	99	4		1 (a)	3	0 (b)	1	
<i>Triticum durum</i> Desf. <b>Pszenica twarda</b>	85	99	4		1 (a)	3	0 (b)	1	
<i>Triticum spelta</i> L. <b>Pszenica orkisz</b>	85	99	4		1 (a)	3	0 (b)	1	
<i>Phalaris canariensis</i> L. <b>Mozga kanaryjska</b>	75	98	4		1 (a)		0 (b)		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<i>Oryza sativa</i> L. <b>Ryż</b>	80	98	4	1					1
<i>Secale cereale</i> L. <b>Żyto</b>	85	98	4		1 (a)	3	0 (b)	1	
<i>Sorghum</i> spp. <b>Sorgo</b>	80	98	0						
<i>Triticosecale</i> Wittm. ex A. Camus <b>Pszenżyto</b>	80	98	4		1 (a)	3	0 (b)	1	
<i>Zea mays</i> L. <b>Kukurydza</b>	90	98	0						

Tabela 3

Wymagania jakościowe dla nasion roślin zbożowych<sup>1)</sup> kategorii kwalifikowane

Gatunek	Minimalne kiełkowanie	Minimalna czystość analityczna	Maksymalna liczba nasion innych gatunków roślin, włączając czerwone nasiona <i>Oryza sativa</i>									
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	% nasion czystych	% wagowy	inne gatunki roślin łącznie, w tym kolumny 5-10	czerwone nasiona <i>Oryza sativa</i>	inne gatunki zbóż	gatunki roślin inne niż zboża	<i>Avena fatua</i> , <i>Avena sterilis</i> , <i>Lolium temulentum</i>	<i>Raphanus raphanistrum</i> , <i>Agrostemma githago</i>	<i>Panicum</i> spp.			
<i>Avena nuda</i> L. <b>Owies nagi</b> (owies nagoziarnisty)	75	98	10		7	7	0 (b)	1				
<i>Avena sativa</i> L. <b>Owies zwyczajny</b> , w tym owies bizantyjski	85 (c)	98	10		7	7	0 (b)	3				
<i>Avena strigosa</i> Schreb. <b>Owies szorstki</b> (owies owsik)	85	98	10		7	7	0 (b)	3				
<i>Fagopyrum esculentum</i> Moench <b>Gryka</b>	80	96	100 (d)									
<i>Hordeum vulgare</i> L. <b>Jęczmień</b>	85 (c)	98	10		7	7	0 (b)	3				
<i>Panicum miliaceum</i> L. <b>Proso</b>	90	98	27									
<i>Triticum aestivum</i> L. <b>Pszenica zwyczajna</b>	85	98	10		7	7	0 (b)	3				
<i>Triticum durum</i> Desf. <b>Pszenica twarda</b>	85	98	10		7	7	0 (b)	3				
<i>Triticum spelta</i> L. <b>Pszenica orkisz</b>	85	98	10		7	7	0 (b)	3				
<i>Phalaris canariensis</i> L. <b>Mozga kanaryjska</b>	75	98	10		5		0 (b)					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<i>Oryza sativa</i> L. <b>Ryż</b>	I rozmnożenie	98	10	3					3
	II rozmnożenie	98	15	5					3
<i>Secale cereale</i> L. <b>Żyto</b>	85	98	10	7	7	7	0 (b)	3	
<i>Sorghum</i> spp. <b>Sorgo</b>	80	98	0						
<i>xTriticosecale</i> Wittm. ex A. Camus <b>Pszenżyto</b>	80	98	10	7	7	7	0 (b)	3	
<i>Zea mays</i> L. <b>Kukurydza</b>	90	98	0						

Objaśnienia do tabel 2 i 3:

- 1) Dla materiału siewnego roślin zbożowych, przeznaczanego do dalszego rozmnażania tego materiału, oznacza się jego wilgotność, która dla roślin zbożowych wynosi nie więcej niż 15%, z wyjątkiem kukurydzy, prosa, sorga i mizgi kanaryjskiej, dla których wilgotność wynosi nie więcej niż 14%.
- (a) Jeżeli w badanej próbie stwierdzono obecność dwóch ziarniaków, to drugiego ziarniaka nie traktuje się jako zanieczyszczenie, o ile w drugiej próbie o tej samej masie nie stwierdzono obecności ziarniaków innych gatunków zbóż.
- (b) Jeżeli w badanej próbie stwierdzono obecność jednego ziarniaka *Avena fatua*, *Avena sterylis* lub *Lolium temulentum*, to nie uważa się go za zanieczyszczenie, o ile w drugiej próbie o tej samej masie nie stwierdzono obecności ziarniaków tych gatunków.
- (c) W przypadku nieoplewionych odmian jęczmienia oraz odmian owsa nagiego, minimalna zdolność kiełkowania wynosi 75% czystych nasion i dla tych odmian na urzędowej etykiecie umieszcza się napis: „minimalna zdolność kiełkowania 75%”.
- (d) Obecność nasion tatarski w materiale kategorii:
- elitarny – nie więcej niż 1,
  - kwalifikowany – nie więcej niż 4.