

ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA ROLNICTWA I ROZWOJU WSI¹⁾

z dnia 2017 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 roślin²⁾

Na podstawie art. 40 ustawy z dnia 9 listopada 2012 r. o nasiennictwie (Dz. U. z 2017 r. poz. 633) 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. U. poz. 517, z 2014 r. poz. 441 i 1651, z 2016 r. poz. 926 oraz z 2017 r. poz. 1003) wprowadza się następujące zmiany:

- 1) w załączniku nr 2 do rozporządzenia w części II „Wymagania dotyczące wytwarzania materiału siewnego roślin pastewnych”:
 - a) ust. 1 otrzymuje brzmienie określone w załączniku nr 1 do niniejszego rozporządzenia,

¹⁾ Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi kieruje działem administracji rządowej – rolnictwo, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 17 listopada 2015 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi (Dz. U. poz. 1906).

²⁾ Przepisy niniejszego rozporządzenia w zakresie swojej regulacji wdrażają postanowienia dyrektywy wykonawczej Komisji (UE) 2016/2109 z dnia 1 grudnia 2016 r. zmieniającej dyrektywę Rady 66/401/EWG w odniesieniu do włączenia nowych gatunków oraz nazwy botanicznej gatunku *Lolium × boucheanum* Kunth (Dz. Urz. UE L327 z 2.12.2016, str. 59).

- b) w ust. 2 pkt 4 otrzymuje brzmienie określone w załączniku nr 2 do niniejszego rozporządzenia;
- 2) w załączniku nr 5 do rozporządzenia:
- a) tabele 5–7 otrzymują brzmienie określone w załączniku nr 3 do niniejszego rozporządzenia,
 - b) część "Wymagania jakościowe dla materiału siewnego roślin pastewnych kategorii handlowy otrzymuje brzmienie określone w załączniku nr 4 do niniejszego rozporządzenia";
- 3) załącznik nr 8 do rozporządzenia otrzymuje brzmienie określone w załączniku nr 5 do niniejszego rozporządzenia.

§ 2. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem 1 stycznia 2018 r.

**MINISTER ROLNICTWA I ROZWOJU
WSI**

Załącznik nr 1

1. Gatunki roślin pastewnych i obowiązujący najniższy stopień kwalifikacji:

1) bobowate (motylkowate)

Lp.	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Najniższy stopień kwalifikacji ¹⁾ dla poszczególnych gatunków
bobowate grubonasienne			
1	Biserula grzebieniasta (syn. traganeł grzebieniasty)	<i>Biserrula pelecinus L.</i>	C/2
2	Bobik	<i>Vicia faba L. (partim)</i>	C/1
3	Groch siewny	<i>Pisum sativum L. (partim)</i>	C/2
4	Groszek ciecierzycowaty	<i>Lathyrus cicera L.</i>	C/2
5	Łubin biały	<i>Lupinus albus L.</i>	C/2
6	Łubin wąskolistny	<i>Lupinus angustifolius L.</i>	C/2
7	Łubin żółty	<i>Lupinus luteus L.</i>	C/2
8	Wyka bengalska	<i>Vicia benghalensis L.</i>	C/2
9	Wyka kosmata	<i>Vicia villosa Roth</i>	C/2
10	Wyka siewna	<i>Vicia sativa L.</i>	C/2
bobowate Drobnonasienne			
1	Esparceta siewna	<i>Onobrychis viciifolia Scop.</i>	C/1
2	Komonica zwyczajna	<i>Lotus corniculatus L.</i>	C/1
3	Koniczyna biała	<i>Trifolium repens L.</i>	C/1
4	Koniczyna białoróżowa (koniczyna szwedzka)	<i>Trifolium hybridum L.</i>	C/1
5	Koniczyna gruczołkowata	<i>Trifolium glanduliferum Boiss.</i>	C/2
6	Koniczyna kosmata	<i>Trifolium hirtum All.</i>	C/2
7	Koniczyna krwistoczerwona (inkarnatka)	<i>Trifolium incarnatum L.</i>	C/1
8	Koniczyna łąkowa (koniczyna czerwona)	<i>Trifolium pratense L.</i>	C/1
9	Koniczyna łuskowata	<i>Trifolium squarrosum L.</i>	C/2
10	Koniczyna Michela	<i>Trifolium michelianum Savi</i>	C/2
11	Koniczyna perska	<i>Trifolium resupinatum L.</i>	C/1
12	Koniczyna pęcherzykowata	<i>Trifolium vesiculosum Savi</i>	C/2
13	Koniczyna podziemna	<i>Trifolium subterraneum L.</i>	C/2
14	Koniczyna przewężona	<i>Trifolium isthmocarpum Brot.</i>	C/2

15	Koniczyna rozdęta	<i>Trifolium fragiferum</i> L.	C/2
16	Lucerna chmielowa	<i>Medicago lupulina</i> L.	C/2
17	Lucerna kolczasta	<i>Medicago doliata</i> Carmign.	C/2
18	Lucerna mieszańcowa	<i>Medicago x varia</i> T. Martyn	C/2
19	Lucerna nadbrzeżna	<i>Medicago littoralis</i> Rohde ex Loisel.	C/2
20	Lucerna ostrostrąkowa	<i>Medicago murex</i> Willd.	C/2
21	Lucerna pomarszczona	<i>Medicago rugosa</i> Desr.	C/2
22	Lucerna siewna	<i>Medicago sativa</i> L.	C/2
23	Lucerna ściętolistkowa	<i>Medicago truncatula</i> Gaertn.	C/2
24	Lucerna tarczowata	<i>Medicago scutellata</i> (L.) Mill.	C/2
25	Lucerna wielokształtna	<i>Medicago polymorpha</i> L.	C/2
26	Lucerna włoska	<i>Medicago italica</i> (Mill.) Fiori	C/2
27	Rutwica wschodnia	<i>Galega orientalis</i> Lam.	C/2
28	Seradela pastewna	<i>Ornithopus sativus</i> Brot.	C/2
29	Seradela zwarta	<i>Ornithopus compressus</i> L.	C/2

2) wiechlinowate (trawy)

Lp.	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Najniższy stopień kwalifikacji ¹⁾ dla poszczególnych gatunków
1	Festulolium	<i>Festuca</i> spp. x <i>Lolium</i> spp.	C/1
2	Kostrzewa czerwona	<i>Festuca rubra</i> L.	C/1
3	Kostrzewa łąkowa	<i>Festuca pratensis</i> Huds.	C/1
4	Kostrzewa nitkowata	<i>Festuca filiformis</i> Pourr.	C/1
5	Kostrzewa owcza	<i>Festuca ovina</i> L.	C/1
6	Kostrzewa szczeciniasta	<i>Festuca trachyphylla</i> (Hack.) Krajina	C/1
7	Kostrzewa trzcinowa	<i>Festuca arundinacea</i> Schreb.	C/1
8	Kupkówka pospolita	<i>Dactylis glomerata</i> L.	C/1
9	Mietlica biaława	<i>Agrostis gigantea</i> Roth	C/1
10	Mietlica pospolita	<i>Agrostis capillaris</i> L.	C/1
11	Mietlica psia	<i>Agrostis canina</i> L.	C/1
12	Mietlica rozłogowa	<i>Agrostis stolonifera</i> L.	C/1
13	Rajgras wyniosły (rajgras francuski)	<i>Arrhenatherum elatius</i> (L.) Beauv.	C/1
14	Stokłosa uniolowata	<i>Bromus catharticus</i> Vahl.	C/1
15	Tymotka kolankowata	<i>Phleum nodosum</i> L.	C/1
16	Tymotka łąkowa	<i>Phleum pratense</i> L.	C/1
17	Wiechlina błotna	<i>Poa palustris</i> L.	C/1
18	Wiechlina gajowa	<i>Poa nemoralis</i> L.	C/1
19	Wiechlina łąkowa	<i>Poa pratensis</i> L.	C/1
20	Wiechlina zwyczajna	<i>Poa trivialis</i> L.	C/1

21	Wyczyniec łąkowy	<i>Alopecurus pratensis</i> L.	C/1
22	Życica mieszańcowa (rajgras oldenburski)	<i>Lolium x hybridum</i> Hausskn	C/1
23	Życica trwała (rajgras angielski)	<i>Lolium perenne</i> L.	C/1
24	Życica wielokwiatowa (rajgras włoski i rajgras holenderski)	<i>Lolium multiflorum</i> Lam.	C/1

3) inne gatunki

Lp.	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Najniższy stopień kwalifikacji ¹⁾ dla poszczególnych gatunków
1	Babka lancetowata	<i>Plantago lanceolata</i> L.	C/2
2	Brukiew	<i>Brassica napus</i> L. var. <i>napobrassica</i> (L.) Rchb.	C/1
3	Facelia błękitna	<i>Phacelia tanacetifolia</i> Benth.	C/1
4	Kapusta pastewna	<i>Brassica oleracea</i> L. convar. <i>acephala</i> (D.C.) Alef. var. <i>medullosa</i> Thell. var. <i>viridis</i> L.	C/1
5	Rzodkiew oleista	<i>Raphanus sativus</i> L. var. <i>oleiformis</i> Pers.	C/1

Objaśnienie

¹⁾ Jeżeli w upoważnieniu dla prowadzącego obrót hodowca nie ustalił wyższego stopnia kwalifikacji.

4) czystość odmianowa

Bobowate grubonasienne	Bobowate drobnonasienne	Wiechlinowate (trawy)	Inne gatunki
<p>1) dla grochu i bobiku minimalna czystość odmianowa wynosi dla plantacji nasiennej, na której jest wytwarzany materiał siewny kategorii:</p> <p>a) elitarny – 99,7%, b) kwalifikowany: – C/1 – 99,0%, – C/2 – 98,0%;</p> <p>2) dla pozostałych gatunków czystość odmianowa wynosi dla materiału siewnego kategorii:</p> <p>a) elitarny – 1 roślina/30 m², b) kwalifikowany – 1 roślina/10 m²</p>	<p>1) dla koniczyny podziemnej oraz <i>Medicago spp.</i>, z wyłączeniem <i>Medicago lupulina</i> L., <i>Medicago varia</i> T. Martyn, <i>Medicago sativa</i> L., minimalna czystość odmianowa wynosi dla plantacji nasiennej, na której jest wytwarzany materiał siewny kategorii:</p> <p>a) elitarny – 99,5%, b) kwalifikowany: – C/1 – 98,0%, – C/2 – 95,0%;</p> <p>2) dla pozostałych gatunków czystość odmianowa wynosi dla plantacji nasiennej, na której jest wytwarzany materiał siewny kategorii:</p> <p>a) elitarny – 1 roślina/30 m², b) kwalifikowany – 1 roślina/10 m²</p>	<p>1) dla wiechliny łąkowej minimalna czystość odmianowa wynosi dla plantacji nasiennej, na której jest wytwarzany materiał siewny kategorii:</p> <p>a) elitarny – 1 roślina/20 m², b) kwalifikowany – 4 rośliny/10 m², c) Kwalifikowany odmian apomiktycznych jednoklonalnych – 6 roślin/10m²;</p> <p>2) dla pozostałych gatunków traw czystość odmianowa wynosi dla plantacji nasiennej, na której jest wytwarzany materiał siewny kategorii:</p> <p>a) elitarny – 1 roślina/30 m², b) kwalifikowany – 1 roślina/10 m²</p>	<p>1) dla kapusty pastewnej minimalna czystość odmianowa wynosi dla plantacji nasiennej, na której jest wytwarzany materiał siewny kategorii:</p> <p>a) elitarny – 99,7%, b) kwalifikowany – 99,0%;</p> <p>2) dla pozostałych gatunków minimalna czystość odmianowa wynosi dla plantacji nasiennej, na której jest wytwarzany materiał siewny kategorii:</p> <p>a) elitarny – 1 roślina/30m², b) kwalifikowany – 1 roślina/10m²</p>

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

Gatunek	Wielkość partii ¹⁾		Minimalna masa próby pobieranej z partii ²⁾	
	w tonach		w gramach	
1	2	3	4	
ROŚLINY BOBOWATE GRUBONASIENNE (ROŚLINY STRĄCZKOWE)				
Biserula grzebieniasta (syn. traganek grzebieniasty) <i>Biserrula pelecinus L.</i>	10	30	3	
Bobik <i>Vicia faba L. (partim)</i>	30	1000	1000	
Groch siewny <i>Pisum sativum L. (partim)</i>	30	1000	1000	
Groszek ciecierzycowaty <i>Lathyrus cicera L.</i>	25	1000	140	
Łubin biały <i>Lupinus albus L.</i>	30	1000	1000	
Łubin wąskolistny <i>Lupinus angustifolius L.</i>	30	1000	1000	
Łubin żółty <i>Lupinus luteus L.</i>	30	1000	1000	
Wyka bengalska <i>Vicia benghalensis L.</i>	20	1000	120	
Wyka kosmata <i>Vicia villosa Roth</i>	30	1000	1000	
Wyka pannońska <i>Vicia pannonica Crantz</i>	30	1000	1000	
Wyka siewna <i>Vicia sativa L.</i>	30	1000	1000	
ROŚLINY BOBOWATE DROBNONASIENNE (ROŚLINY MOTYLKOWATE DROBNONASIENNE)				
Esparceta siewna <i>Onobrychis viciifolia Scop.</i>	owoce	10	600	600
	nasiona	10	400	400
Komonica zwyczajna <i>Lotus corniculatus L.</i>	10	200	30	
Koniczyna biała <i>Trifolium repens L.</i>	10	200	20	
Koniczyna białoróżowa (koniczyna szwedzka) <i>Trifolium hybridum L.</i>	10	200	20	
Koniczyna egipska (koniczyna aleksandryjska) <i>Trifolium alexandrinum L.</i>	10	400	60	
Koniczyna gruczołkowata <i>Trifolium glanduliferum Boiss.</i>	10	20	2	

1	2	3	4
Koniczyna kosmata <i>Trifolium hirtum</i> All.	10	70	7
Koniczyna krwistoczerwona (inkarnatka) <i>Trifolium incarnatum</i> L.	10	500	80
Koniczyna łąkowa (koniczyna czerwona) <i>Trifolium pratense</i> L.	10	300	50
Koniczyna łuskowata <i>Trifolium squarrosum</i> L.	10	150	15
Koniczyna Michela <i>Trifolium michelianum</i> Savi	10	25	2
Koniczyna perska <i>Trifolium resupinatum</i> L.	10	200	20
Koniczyna pęcherzykowata <i>Trifolium vesiculosum</i> Savi	10	100	3
Koniczyna podziemna <i>Trifolium subterraneum</i> L.	10	250	25
Koniczyna przewężona <i>Trifolium isthmocarpum</i> Brot.	10	100	3
Koniczyna rozdęta <i>Trifolium fragiferum</i> L.	10	40	4
Kozieradka pospolita (koniczyna grecka) <i>Trigonella foenum-graecum</i> L.	10	500	450
Lucerna chmielowa <i>Medicago lupulina</i> L.	10	300	50
Lucerna kolczasta <i>Medicago doliata</i> Carmign.	10	100	10
Lucerna mieszańcowa (lucerna piaskowa) <i>Medicago x varia</i> T. Martyn	10	300	50
Lucerna nadbrzeżna <i>Medicago littoralis</i> Rohde ex Loisel.	10	70	7
Lucerna ostrostrąkowa <i>Medicago murex</i> Willd.	10	50	5
Lucerna pomarszczona <i>Medicago rugosa</i> Desr.	10	180	18
Lucerna siewna <i>Medicago sativa</i> L.	10	300	50
Lucerna ściętolistkowa <i>Medicago truncatula</i> Gaertn.	10	100	10
Lucerna tarczowata <i>Medicago scutellata</i> (L.) Mill.	10	400	40
Lucerna wielokształtna <i>Medicago polymorpha</i> L.	10	70	7
Lucerna włoska <i>Medicago italica</i> (Mill.) Fiori	10	100	10

1		2	3	4
Rutwica wschodnia <i>Galega orientalis</i> Lam.		10	250	200
Seradela pastewna <i>Ornithopus sativus</i> Brot.		10	90	9
Seradela zwarta <i>Ornithopus compressus</i> L.		10	120	12
Siekiernica włoska <i>Hedysarum coronarium</i> L.	owoce	10	1 000	300
	nasiona	10	400	120
WIECHLINOWATE (TRAWY)³⁾				
Cynodon palczasty <i>Cynodon dactylon</i> (L.) Pers.		10	50	5
Festulolium x <i>Festulolium</i> Asch. & Graebn.		10	200	60
Konietlica łąkowa <i>Trisetum flavescens</i> (L.) P. Beauv.		10	50	5
Kostrzewa czerwona <i>Festuca rubra</i> L.		10	100	30
Kostrzewa łąkowa <i>Festuca pratensis</i> Huds.		10	100	50
Kostrzewa nitkowata <i>Festuca filiformis</i> Pourr.		10	100	30
Kostrzewa owcza <i>Festuca ovina</i> L.		10	100	30
Kostrzewa szczeciniasta <i>Festuca trachyphylla</i> (Hack.) Krajina		10	100	30
Kostrzewa trzcinowa <i>Festuca arundinacea</i> Schreber		10	100	50
Kupkówka pospolita <i>Dactylis glomerata</i> L.		10	100	30
Mietlica biaława <i>Agrostis gigantea</i> Roth		10	50	5
Mietlica pospolita <i>Agrostis capillaris</i> L.		10	50	5
Mietlica psia <i>Agrostis canina</i> L.		10	50	5
Mietlica rozłogowa <i>Agrostis stolonifera</i> L.		10	50	5
Mozga Hardinga <i>Phalaris aquatica</i> L.		10	100	50
Rajgras wyniosły (rajgras francuski) <i>Arrhenatherum elatius</i> (L.) P. Beauv. ex J. Presl & C. Presl		10	200	80
Stokłosa alaskańska <i>Bromus sitchensis</i> Trin.		10	200	200
Stokłosa uniolowata <i>Bromus catharticus</i> Vahl		10	200	200
Tymotka kolankowata <i>Phleum nodosum</i> L.		10	50	10

1	2	3	4
Tymotka łąkowa <i>Phleum pratense</i> L.	10	50	10
Wiechlina błotna <i>Poa palustris</i> L.	10	50	5
Wiechlina gajowa <i>Poa nemoralis</i> L.	10	50	5
Wiechlina łąkowa <i>Poa pratensis</i> L.	10	50	5
Wiechlina roczna <i>Poa annua</i> L.	10	50	10
Wiechlina zwyczajna <i>Poa trivialis</i> L.	10	50	5
Wyczyniec łąkowy <i>Alopecurus pratensis</i> L.	10	100	30
Życica mieszańcowa (rajgras oldenburski) <i>Lolium x hybridum</i> Hausskn	10	200	60
Życica trwała (rajgras angielski) <i>Lolium perenne</i>	10	200	60
Życica wielokwiatowa (rajgras włoski i rajgras holenderski) <i>Lolium multiflorum</i> Lam.	10	200	60
INNE GATUNKI			
Babka lancetowata <i>Plantago lanceolata</i> L.	5	20	2
Brukiew pastewna <i>Brassica napus</i> L. var. <i>napobrassica</i> (L.) Rchb.	10	200	100
Facelia błękitna <i>Phacelia tanacetifolia</i> Benth.	10	300	40
Kapusta pastewna <i>Brassica oleracea</i> L. convar. <i>acephala</i> (D.C.) Alef. var. <i>medullosa</i> Thell. + var. <i>viridis</i> L.	10	200	100
Rzodkiew oleista <i>Raphanus sativus</i> L. var. <i>oleiformis</i> Pers.	10	300	300

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 zdolności kiełkowania powinna stanowić co najmniej 1/4 podanej masy próby.
- 3) Maksymalna masa partii materiału siewnego traw może zostać zwiększona do 25 ton, jeżeli przedsiębiorca uzyskał na to zgodę właściwego wojewódzkiego inspektora ochrony roślin i nasiennictwa.

Tabela 6

Wymagania jakościowe dla nasion roślin pastewnych kategorii elitarne

Gatunek	minimalna zdolność kiełkowania	maksymalna zawartość nasion twardych	Czystość analityczna								Maksymalna zawartość nasion innych gatunków roślin w próbie o masie określonej w kolumnie 4 tabeli 5			Nasiona łubinu innej barwy lub gorzkie
			minimalna czystość analityczna	Maksymalna zawartość nasion innych gatunków roślin						Avena fatua, Avena sterilis	Cuscuta spp.	Rumex spp., oprócz Rumex acetosella i Rumex maritimus		
				łącznie	jednego gatunku	<i>Elytrigia repens</i> (Agropyron repens)	<i>Alopecurus myosuroides</i>	<i>Melilotus</i> spp.	<i>Raphanus raphanistrum</i>				<i>Sinapis arvensis</i>	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
ROŚLINY BOBOWATE GRUBONASIEENNE (ROŚLINY STRĄCZKOWE)														
Biserula grzebieniasta (syn. traganek grzebieniasty) <i>Biserrula pelecinus</i> L.	70		98	0,3	20						0(i)	0((j)(k)	5	
Bobik <i>Vicia faba</i> L. (partim)	80 (a) (b)	5	98	0,3	20			0 (u)			0	0 (j)	2	
Groch siewny <i>Pisum sativum</i> L. (partim)	80 (a)		98	0,3	20			0 (u)			0	0 (j)	2	
Groszek ciecierzycowaty <i>Lathyrus cicera</i> L.	80		95	0,3	20			0 (u)			0(i)	0 (j) (k)	5	
Łubin biały <i>Lupinus albus</i> L.	80 (a) (b)	20	98	0,3	20			0 (u)			0 (i)	0 (j)	2	(o) (p)
Łubin wąskolistny <i>Lupinus angustifolius</i> L.	75 (a) (b)	20	98	0,3	20			0 (u)			0 (i)	0 (j)	2	(o) (p)
Łubin żółty <i>Lupinus luteus</i> L.	80 (a) (b)	20	98	0,3	20			0 (u)			0 (i)	0 (j)	2	(o) (p)

Wyka bengalska <i>Vicia benghalensis</i> L.	80(b)	20	97 (e)	0,3	20			0 (u)			0 (i)	0(j) (k)	5	
Wyka kosmata <i>Vicia villosa</i> Roth	85 (a) (b)	20	98	0,3	20			0 (u)			0 (i)	0 (j)	2	
Wyka pannońska <i>Vicia pannonica</i> Crantz	85 (a) (b)	20	98	0,3	20			0 (u)			0 (i)	0 (j)	2	
Wyka siewna <i>Vicia sativa</i> L.	85 (a) (b)	20	98	0,3	20			0 (u)			0 (i)	0 (j)	2	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
ROŚLINY BOBOWATE DROBNONASIEENNE (ROŚLINY MOTYLKOWATE DROBNONASIEENNE)														
Esparceta siewna <i>Onobrychis viciifolia</i> Scop.	75 (a) (b)	20	95	0,3	20			0 (u)			0	0 (j)	2	
Komonica zwyczajna <i>Lotus corniculatus</i> L.	75 (a) (b)	40	95	0,3	20			0 (w)			0	0 (l) (m)	3	
Koniczyna biała <i>Trifolium repens</i> L.	80 (a) (b)	40	97	0,3	20			0 (w)			0	0 (l) (m)	5	
Koniczyna białoróżowa (koniczyna szwedzka) <i>Trifolium hybridum</i> L.	80 (a) (b)	20	97	0,3	20			0 (w)			0	0 (l) (m)	3	
Koniczyna egipska (koniczyna aleksandryjska) <i>Trifolium alexandrinum</i> L.	80 (a) (b)	20	97	0,3	20			0 (w)			0	0 (l) (m)	3	
Koniczyna gruczołkowata <i>Trifolium glanduliferum</i> Boiss.	70 (b)	30	98	0,3	20						0(i)	(j) (k)	5	
Koniczyna kosmata <i>Trifolium hirtum</i> All.	70		98	0,3	20						0(i)	0(j) (k)	5	

Koniczyna krwistoczerwona (inkarnatka) <i>Trifolium incarnatum</i> L.	75 (a) (b)	20	97	0,3	20			0 (w)			0	0 (l) (m)	3	
Koniczyna łąkowa (koniczyna czerwona) <i>Trifolium pratense</i> L.	80 (a) (b)	20	97	0,3	20			0 (w)			0	0 (l) (m)	5	
Koniczyna łuskowata <i>Trifolium squarrosum</i> L.	75 (b)	20	97	0,3	20						0	0 (l) (m)	5	
Koniczyna Michela <i>Trifolium michelianum</i> Savi	75 (b)	30	98	0,3	20						0(i)	0(j) (k)	5	
Koniczyna perska <i>Trifolium resupinatum</i> L.	80 (a) (b)	20	97	0,3	20			0 (w)			0	0 (l) (m)	3	
Koniczyna pęcherzykowata <i>Trifolium vesiculosum</i> Savi	70		98	0,3	20						0(i)	0(j))	5	
Koniczyna podziemna <i>Trifolium subterraneum</i> L.	80 (b)	40	97	0,3	20						0(i)	0(j) (k)	5	
Koniczyna przewężona <i>Trifolium isthmocarpum</i> Brot.	70		98	0,3	20						0(i)	0(j)	5	
Koniczyna rozdęta <i>Trifolium fragiferum</i> L.	70		98	0,3	20						0(i)	0(j) (k)	5	
Kozieradka pospolita (koniczyna grecka) <i>Trigonella foenum-graecum</i> L.	80 (a)		95	0,3	20			0 (u)			0	0 (j)	2	

Lucerna chmielowa <i>Medicago lupulina</i> L.	80 (a) (b)	20	97	0,3	20			0 (w)			0	0 (l) (m)	5	
Lucerna kolczasta <i>Medicago doliata</i> <i>Carmign.</i>	70		98	0,3	20			0 (w)			0(i)	0(j) (k)	5	
Lucerna mieszańcowa (lucerna piaskowa) <i>Medicago x varia</i> T. Martyn	80 (a) (b)	40	97	0,3	20			0 (w)			0	0 (l) (m)	3	
Lucerna nadbrzeżna <i>Medicago littoralis</i> Rohde ex Loisel.	70		98	0,3	20			0 (w)			0(i)	0(j) (k)	5	
Lucerna ostrostrąkowa <i>Medicago murex</i> Willd.	70 (b)	30	98	0,3	20			0 (w)			0(i)	0(j) (k)	5	
Lucerna pomarszczona <i>Medicago rugosa</i> Desr.	70 (b)	20	98	0,3	20						0(i)	0(j) (k)	5	
Lucerna siewna <i>Medicago sativa</i> L.	80 (a) (b)	40	97	0,3	20			0 (w)			0	0 (l) (m)	3	
Lucerna ściętolistkowa <i>Medicago truncatula</i> Gaertn.	70 (b)	20	98	0,3	20						0(i)	0(j) (k)	5	
Lucerna tarczowata <i>Medicago scutellata</i> (L.) Mill.	70		98	0,3	20						0(i)	0(j) (k)	5	
Lucerna wielokształtna <i>Medicago polymorpha</i> L.	70 (b)	30	98	0,3	20						0(i)	0(j) (k)	5	

Lucerna włoska <i>Medicago italica</i> (Mill.) Fiori	70 (b)	20	98	0,3	20			0 (w)			0(i)	0(j) (k)	5	
Rutwica wschodnia <i>Galega orientalis</i> Lam.	60 (a) (b)	40	7	0,3	20			0 (w)			0	0 (l) (m)	2	
Seradela pastewna <i>Ornithopus sativus</i> Brot.	75		90	0,3	20						0(i)	0(j) (k)	5	
Seradela zwarta <i>Ornithopus compressus</i> L.	75		90	0,3	20						0(i)	0(j) (k)	5	
Siekiernica włoska <i>Hedysarum coronarium</i> L.	75 (a) (b)	30	95	0,3	20			0 (w)			0	0 (k)	2	
WIECHLINOWTE (TRAWY)														
Cynodon palczasty <i>Cynodon dactylon</i> (L.) Pers.	70 (a)		90	0,3	20 (r)	1	1				0	0 (j)	1	
Festulolium x <i>Festulolium</i> Asch. & Graebn.	75 (a)		96	0,3	20 (r)	5	5				0	0 (j)	2	
Konietlica łąkowa <i>Trisetum flavescens</i> (L.) P. Beauv.	70 (a)		75	0,3	20 (t)	1	1				0 (h)	0 (j)	1	
Kostrzewa czerwona <i>Festuca rubra</i> L.	75 (a)		90	0,3	20 (r)	5	5				0	0 (j)	2	
Kostrzewa łąkowa <i>Festuca pratensis</i> Huds.	80 (a)		95	0,3	20 (r)	5	5				0	0 (j)	2	
Kostrzewa nitkowata <i>Festuca filiformis</i> Pourr.	75 (a)		85	0,3	20 (r)	5	5				0	0 (j)	2	
Kostrzewa owcza <i>Festuca ovina</i> L.	75 (a)		85	0,3	20 (r)	5	5				0	0 (j)	2	
Kostrzewa szczeciniasta <i>Festuca trachyphylla</i> (Hack.) Krajina	75 (a)		85	0,3	20 (r)	5	5				0	0 (j)	2	

Kostrzewa trzcinowa <i>Festuca arundinacea</i> Schreber	80 (a)		95	0,3	20 (r)	5	5				0	0 (j) (2	
Kupkówka pospolita <i>Dactylis glomerata</i> L.	80 (a)		90	0,3	20 (r)	5	5				0	0 (j)	2	
Mietlica biaława <i>Agrostis gigantea</i> Roth	80 (a)		90	0,3	20	1	1				0	0 (j)	1	
Mietlica pospolita <i>Agrostis capillaris</i> L.	75 (a)		90	0,3	20	1	1				0	0 (j)	1	
Mietlica psia <i>Agrostis canina</i> L.	75 (a)		90	0,3	20	1	1				0	0 (j)	1	
Mietlica rozłogowa <i>Agrostis stolonifera</i> L.	75 (a)		90	0,3	20	1	1				0	0 (j)	1	
Mozga Hardinga <i>Phalaris aquatica</i> L.	75 (a)		96	0,3	20	5	5				0	0 (j)	2	
Rajgras wyniosły (rajgras francuski) <i>Arrhenatherum elatius</i> (L.) P. Beauv. ex J. Presl & C. Presl	75 (a)		90	0,3	20 (r)	5	5				0 (g)	0 (j)	2	
Stokłosa alaskańska <i>Bromus sitchensis</i> Trin.	75 (a)		97	0,4	20	5	5				0 (g)	0 (j)	5	
Stokłosa uniolowata <i>Bromus catharticus</i> Vahl	75 (a)		97	0,4	20	5	5				0 (g)	0 (j)	5	
Tymotka kolankowata <i>Phleum nodosum</i> L.	80 (a)		96	0,3	20	1	1				0	0	2	
Tymotka łąkowa <i>Phleum pratense</i> L.	80 (a)		96	0,3	20	1	1				0	0	2	
Wiechlina błotna <i>Poa palustris</i> L.	75 (a)		85	0,3	20 (s)	1	1				0	0 (j)	1	
Wiechlina gajowa <i>Poa nemoralis</i> L.	75 (a)		85	0,3	20 (s)	1	1				0	0 (j)	1	
Wiechlina łąkowa <i>Poa pratensis</i> L.	75 (a)		85	0,3	20 (s)	1	1				0	0 (j)	1	
Wiechlina roczna <i>Poa annua</i> L.	75 (a)		85	0,3	20 (s)	1	1				0	0 (j)	1	

Wiechlina zwyczajna <i>Poa trivialis</i> L.	75 (a)		85	0,3	20 (s)	1	1				0	0 (j)	1	
Wyczyniec łąkowy <i>Alopecurus pratensis</i> L.	70 (a)		75	0,3	20 (r)	5	5				0	0 (j)	2	
Życica mieszańcowa (rajgras oldenburski) <i>Lolium x hybridum</i> Hausskn	75 (a)		96	0,3	20 (r)	5	5				0	0 (j)	2	
Życica trwała (rajgras angielski) <i>Lolium perenne</i> L.	80 (a)		96	0,3	20 (r)	5	5				0	0 (j)	2	
Życica wielokwiatowa (rajgras włoski) <i>Lolium multiflorum</i> Lam.	75 (a)		96	0,3	20 (r)	5	5				0	0 (j)	2	
INNE GATUNKI														
Babka lancetowata <i>Plantago lanceolata</i> L.	75		85	0,3	20						0 (i)	0 (j)	3	
Brukiew pastewna <i>Brassica napus</i> L. var. <i>napobrassica</i> (L.) Rchb.	80 (a)		98	0,3	20						0	0 (j) (k)	2	
Facelia błękitna <i>Phacelia tanacetifolia</i> Benth.	80 (a)		96	0,3	20						0	0 (j) (k)		
Kapusta pastewna <i>Brassica oleracea</i> L. convar. <i>acephala</i> (D.C.) Alef. var. <i>medullosa</i>	75 (a)		98	0,3	20						0	0 (j)	3	
Rzodkiew oleista <i>Raphanus sativus</i> L. var. <i>oleiformis</i> Pers.	80 (a)		97	0,3	20						0	0 (j)	2	

Tabela 7

Wymagania jakościowe dla nasion roślin pastewnych kategorii kwalifikowane

Gatunek	minimalna zdolność kiełkowania	maksymalna zawartość nasion twardych	Czystość analityczna								Maksymalna zawartość nasion innych gatunków roślin w próbie o masie określonej w kolumnie 4 tabeli 5			Nasiona łubinu innej barwy lub gorzkie
			minimalna czystość analityczna	Maksymalna zawartość nasion innych gatunków roślin							Avena fatua, Avena sterilis	Cuscuta spp.	Rumex spp., oprócz Rumex acetosella i Rumex maritimus	
				łącznie	jednego gatunku	<i>Elytrigia repens</i> (<i>Agropyron repens</i>)	<i>Alopecurus myosuroides</i>	<i>Melilotus</i> spp.	<i>Raphanus raphanistrum</i>	<i>Sinapis arvensis</i>				
	% nasion czystych	% wagowy							liczba nasion w próbie					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
ROŚLINY BOBOWATE GRUBONASIEENNE (ROŚLINY STRĄCZKOWE)														
Biserula grzebieniasta (syn. traganek grzebieniasty) <i>Biserrula pelecinus</i> L.	70		98	0,5							0(i)	0(j) (k)	10	
Bobik <i>Vicia faba</i> L. (partim)	80 (a) (b)	5	98	0,5	0,3			0,3			0	0 (j)	5 (n)	
Groch siewny <i>Pisum sativum</i> L. (partim)	80 (a)		98	0,5	0,3			0,3			0	0 (j)	5(n)	
Groszek ciecierzycowaty <i>Lathyrus cicera</i> L.	80		95	1	0,5			0,3			0(i)	0(j) (k)	20	
Łubin biały <i>Lupinus albus</i> L.	80 (a) (b)	20	98	0,5(e)	0,3 (e)			0,3			0 (i)	0 (j)	5 (n)	(o) (v)
Łubin wąskolistny <i>Lupinus angustifolius</i> L.	75 (a) (b)	20	98	0,5 (e)	0,3 (e)			0,3			0 (i)	0 (j)	5 (n)	(o) (v)

Łubin żółty <i>Lupinus luteus</i> L.	80 (a) (b)	20	98	0,5 (e)	0,3 (e)			0,3			0 (i)	0 (j)	5(n)	(o) (v)
Wyka bengalska <i>Vicia benghalensis</i> L.	80 (b)	20	97 (e)	1							0 (i)	0(j) (k)	10	
Wyka kosmata <i>Vicia villosa</i> Roth	85 (a) (b)	20	98	1,0 (e)	0,5 (e)			0,3			0 (i)	0 (j)	5 (n)	
Wyka pannońska <i>Vicia pannonica</i> Crantz	85 (a) (b)	20	98	1,0 (e)	0,5 (e)			0,3			0 (i)	0 (j)	5 (n)	
Wyka siewna <i>Vicia sativa</i> L.	85 (a) (b)	20	98	1,0 (e)	0,5 (e)			0,3			0 (i)	0 (j)	5 (n)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
ROŚLINY BOBOWATE DROBNONASIEENNE (ROŚLINY MOTYLKOWATE DROBNONASIEENNE)														
Esparceta siewna <i>Onobrychis viciifolia</i> Scop.	75 (a) (b)	20	95	2,5	1,0			0,3			0	0 (j)	5	
Komonica zwyczajna <i>Lotus corniculatus</i> L.	75 (a) (b)	40	95	1,8 (d)	1,0(d)			0,3			0	0 (l) (m)	10	
Koniczyna biała <i>Trifolium repens</i> L.	80 (a) (b)	40	97	1,5	1,0			0,3			0	0 (l) (m)	10	
Koniczyna białoróżowa (koniczyna szwedzka) <i>Trifolium hybridum</i> L.	80 (a) (b)	20	97	1,5	1,0			0,3			0	0 (l) (m)	10	
Koniczyna egipska (koniczyna aleksandryjska) <i>Trifolium alexandrinum</i> L.	80 (a) (b)	20	97	1,5	1,0			0,3			0	0 (l) (m)	10	
Koniczyna gruczołkowata <i>Trifolium glanduliferum</i> Boiss.	70 (b)	30	98	1							0(i)	0(j) (k)	10	

Koniczyna kosmata <i>Trifolium hirtum</i> All.	70		98	1						0(i)	0(j) (k)	10	
Koniczyna krwistoczerwona (inkarnatka) <i>Trifolium incarnatum</i> L.	75 (a) (b)	20	97	1,5	1,0			0,3		0	0 (l) (m)	10	
Koniczyna łąkowa (koniczyna czerwona) <i>Trifolium pratense</i> L.	80 (a) (b)	20	97	1,5	1,0			0,3		0	0 (l) (m)	10	
Koniczyna łuskowata <i>Trifolium squarrosum</i> L.	75 (b)	20	97	1,5				0,3		0	0 (l) (m)	10	
Koniczyna Michela <i>Trifolium michelianum</i> Savi	75 (b)	30	98	1						0(i)	0(j) (k)	10	
Koniczyna perska <i>Trifolium resupinatum</i> L.	80 (a) (b)	20	97	1,5	1,0			0,3		0	0 (l) (m)	10	
Koniczyna pęcherzykowata <i>Trifolium vesiculosum</i> Savi	70		98	1						0(i)	0(j) (k)	10	
Koniczyna podziemna <i>Trifolium subterraneum</i> L.	80 (b)	40	97	0,5						0(i)	0(j) (k)	10	
Koniczyna przewężona <i>Trifolium isthmocarpum</i> Brot.	70		98	1						0(i)	0(j) (k)	10	
Koniczyna rozdęta <i>Trifolium fragiferum</i> L.	70		98	1						0(i)	0(j) (k)	10	

Kozieradka pospolita (koniczyna grecka) <i>Trigonella</i> <i>foenum-graecum</i> L.	80 (a)		95	1,0	0,5			0,3		0	0 (j)	5	
Lucerna chmielowa <i>Medicago lupulina</i> L.	80 (a) (b)	20	97	1,5	1,0			0,3		0	0 (l) (m)	10	
Lucerna kolczasta <i>Medicago doliata</i> <i>Carmign.</i>	70		98	2						0(i)	0(j) (k)	10	
Lucerna mieszańcowa (lucerna piaskowa) <i>Medicago x varia</i> T. Martyn	80 (a) (b)	40	97	1,5	1,0			0,3		0	0 (l) (m)	10	
Lucerna nadbrzeżna <i>Medicago littoralis</i> Rohde ex Loisel.	70		98	2						0(i)	0(j) (k)	10	
Lucerna ostrostrąkowa <i>Medicago murex</i> Willd.	70 (b)	30	98	2						0(i)	0(j) (k)	10	
Lucerna pomarszczona <i>Medicago rugosa</i> Desr.	70 (b)	20	98	2						0(i)	0(j) (k)	10	
Lucerna siewna <i>Medicago sativa</i> L.	80 (a) (b)	40	97	1,5	1,0			0,3		0	0 (l) (m)	10	
Lucerna ściętolistkowa <i>Medicago truncatula</i> Gaertn.	70 (b)	20	98	2						0(i)	0(j) (k)	10	
Lucerna tarczowata <i>Medicago scutellata</i> (L.) Mill.	70		98	2						0(i)	0(j) (k)	10	

Lucerna wielokształtna <i>Medicago polymorpha</i> L.	70 (b)	30	98	2							0(i)	0(j) (k)	10		
Lucerna włoska <i>Medicago italica</i> (Mill.) Fiori	70 (b)	20	98	2							0(i)	0(j) (k)	10		
Rutwica wschodnia <i>Galega orientalis</i> Lam.	60 (a) (b)	40	97	2,0	1,5			0,3			0	0 (l) (m)	10 (n)		
Seradela pastewna <i>Ornithopus sativus</i> Brot.	75		90	1							0(i)	0(j) (k)	10		
Seradela zwarta <i>Ornithopus compressus</i> L.	75		90	1							0(i)	0(j) (k)	10		
Siekiernica włoska <i>Hedysarum coronarium</i> L.	75 (a) (b)	30	95	2,5	1,0			0,3			0	0 (k)	5		
WIECHLINOWTE (TRAWY)															
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Cynodon palczasty <i>Cynodon dactylon</i> (L.) Pers.	70 (a)		90	2,0	1,0	0,3	0,3					0	0 (j) (k)	2	
<i>Festuca pratensis</i> Huds. Kostrzewa łąkowa	80 (a)		95	1,5	1,0	0,5	0,3					0	0 (j) (k)	5(n)	
Festulolium x <i>Festulolium</i> Asch. & Graebn.	75 (a)		96	1,5	1,0	0,5	0,3					0	0 (j) (k)	5(n)	
Konietlica łąkowa <i>Trisetum flavescens</i> (L.) P. Beauv.	70 (a)		75	3,0	1,0 (f)	0,3	0,3					0 (h)	0 (j) (k)	2(n)	
Kostrzewa czerwona <i>Festuca rubra</i> L.	75 (a)		90	1,5	1,0	0,5	0,3					0	0 (j) (k)	5(n)	
Kostrzewa nitkowata <i>Festuca filiformis</i> Pourr.	75 (a)		85	2,0	1,0	0,5	0,3					0	0 (j) (k)	5(n)	
Kostrzewa owcza <i>Festuca ovina</i> L.	75 (a)		85	2,0	1,0	0,5	0,3					0	0 (j) (k)	5(n)	

Kostrzewa szczytniasta <i>Festuca trachyphylla</i> (Hack.) Krajina	75 (a)		85	2,0	1,0	0,5	0,3				0	0 (j) (k)	5(n)	
Kostrzewa trzcinowa <i>Festuca arundinacea</i> Schreber	80 (a)		95	1,5	1,0	0,5	0,3				0	0 (j) (k)	5(n)	
Kupkówka pospolita <i>Dactylis glomerata</i> L.	80 (a)		90	1,5	1,0	0,3	0,3				0	0 (j) (k)	5(n)	
Mietlica biaława <i>Agrostis gigantea</i> Roth	80 (a)		90	2,0	1,0	0,3	0,3				0	0 (j) (k)	2(n)	
Mietlica pospolita <i>Agrostis capillaris</i> L.	75 (a)		90	2,0	1,0	0,3	0,3				0	0 (j) (k)	2(n)	
Mietlica psia <i>Agrostis canina</i> L.	75 (a)		90	2,0	1,0	0,3	0,3				0	0 (j) (k)	2(n)	
Mietlica rozłogowa <i>Agrostis stolonifera</i> L.	75 (a)		90	2,0	1,0	0,3	0,3				0	0 (j) (k)	2(n)	
Mozga Hardinga <i>Phalaris aquatica</i> L.	75 (a)		96	1,5	1,0	0,3	0,3				0	0 (j) (k)	5	
Rajgras wyniosły (rajgras francuski) <i>Arrhenatherum elatius</i> (L.) P. Beauv. ex J. Presl & C. Presl	75 (a)		90	3,0	1,0 (f)	0,5	0,3				0 (g)	0 (j) (k)	5 (n)	
Stokłosa alaskańska <i>Bromus sitchensis</i> Trin.	75 (a)		97	1,5	1,0	0,5	0,3				0 (g)	0 (j) (k)	10(n)	
Stokłosa uniolowata <i>Bromus catharticus</i> Vahl	75 (a)		97	1,5	1,0	0,5	0,3				0 (g)	0 (j) (k)	10(n)	
Tymotka kolankowata <i>Phleum nodosum</i> L.	80 (a)		96	1,5	1,0	0,3	0,3				0	0 (k)	5	
Tymotka łąkowa <i>Phleum pratense</i> L.	80 (a)		96	1,5	1,0	0,3	0,3				0	0 (k)	5	
Wiechlina błotna <i>Poa palustris</i> L.	75 (a)		85	2,0 (c)	1,0 (c)	0,3	0,3				0	0 (j) (k)	2(n)	
Wiechlina gajowa <i>Poa nemoralis</i> L.	75 (a)		85	2,0 (c)	1,0 (c)	0,3	0,3				0	0 (j) (k)	2(n)	

Wiechlina łąkowa <i>Poa pratensis</i> L.	75 (a)		85	2,0 (c)	1,0 (c)	0,3	0,3				0	0 (j) (k)	2(n)	
Wiechlina roczna <i>Poa annua</i> L.	75 (a)		85	2,0 (c)	1,0 (c)	0,3	0,3				0	0 (j) (k)	5 (n)	
Wiechlina zwyczajna <i>Poa trivialis</i> L.	75 (a)		85	2,0 (c)	1,0 (c)	0,3	0,3				0	0 (j) (k)	2(n)	
Wyczyniec łąkowy <i>Alopecurus pratensis</i> L.	70 (a)		75	2,5	1,0 (f)	0,3	0,3				0	0 (j) (k)	5 (n)	
Życica mieszańcowa (rajgras oldenburski) <i>Lolium x hybridum</i> Hausskn	75 (a)		96	1,5	1,0	0,5	0,3				0	0 (j) (k)	5(n)	
Życica trwała (rajgras angielski) <i>Lolium perenne</i> L.	80 (a)		96	1,5	1,0	0,5	0,3				0	0 (j) (k)	5(n)	
Życica wielokwiatowa (rajgras włoski) <i>Lolium multiflorum</i> Lam.	75 (a)		96	1,5	1,0	0,5	0,3				0	0 (j) (k)	5(n)	
INNE GATUNKI														
Babka lancetowata <i>Plantago lanceolata</i> L.	75		85	1,5							0 (i)	0 (j) (k)	10	
Brukiew pastewna <i>Brassica napus</i> L. var. <i>napobrassica</i> (L.) Rchb.	80 (a)		98	1,0	0,5			0,3	0,3		0	0 (j) (k)	5	
Facelia błękitna <i>Phacelia tanacetifolia</i> Benth.	80 (a)		96	1,0	0,5						0	0 (j) (k)		
Kapusta pastewna <i>Brassica oleracea</i> L. convar. <i>acephala</i> (D.C.) Alef. var. <i>medullosa</i>	75 (a)		98	1,0	0,5			0,3	0,3		0	0 (j) (k)	10	
Rzodkiew oleista <i>Raphanus sativus</i> L. var. <i>oleiformis</i> Pers.	80 (a)		97	1,0	0,5			0,3	0,3		0	0 (j)	5	

Objaśnienia do tabeli 6 i 7:

- (a) Wszystkie świeże, zdrowe nasiona, które nie skielkowały po zastosowaniu zabiegów wstępnych, uznaje się jako nasiona skielkowane.
- (b) Nasiona twarde uznaje się za nasiona zdolne do kiełkowania w liczbie nie większej jednak, niż podano w kolumnie 3 tabeli 6 i 7.
- (c) Nasion innych gatunków *Poa* spp., których łączna zawartość nie jest większa niż 0,8% wagowych, nie traktuje się jako zanieczyszczenie.
- (d) Nasion *Trifolium pratense*, których zawartość nie jest większa niż 1% wagowy, nie traktuje się jako, zanieczyszczenie.
- (e) Nasiona gatunków: *Lupinus albus*, *Lupinus angustifolius*, *Lupinus luteus*, *Pisum sativum*, *Vicia faba*, *Vicia* spp., których łączna zawartość oznaczona w próbie materiału siewnego jednego z tych gatunków nie jest większa niż 0,5% wagowych, nie traktuje się jako zanieczyszczenie.
- (f) Zawartości procentowej nasion jednego gatunku nie stosuje się do nasion gatunków *Poa* spp.
- (g) Dopuszczalnej łącznej zawartości dwóch ziarniaków *Avena fatua* i *Avena sterilis* w próbie o masie określonej w kolumnie 4 tabeli 1 nie uznaje się za zanieczyszczenie, jeżeli druga próba o tej samej masie jest wolna od ziarniaków tych gatunków.
- (h) Jeżeli w badanej próbie stwierdzono obecność jednego nasienia *Avena fatua* i *Avena sterilis*, to nie uważa się go za zanieczyszczenie, o ile w drugiej próbie o dwukrotnie większej masie nie stwierdzono obecności nasion tych gatunków.
- (i) Nie określa się obecności nasion *Avena fatua* i *Avena sterilis*, jeżeli nie ma wątpliwości, że oceniany materiał siewny jest wolny od nasion tych gatunków.
- (j) Nie określa się obecności nasion *Cuscuta* spp., jeżeli nie ma wątpliwości, że oceniany materiał siewny jest wolny od nasion tych gatunków.
- (k) Jeżeli w badanej próbie stwierdzono obecność jednego nasienia *Cuscuta* spp., to nie uważa się go za zanieczyszczenie, o ile w drugiej próbie o takiej samej masie nie stwierdzono obecności nasion *Cuscuta* spp.
- (l) Oznaczanie obecności nasion *Cuscuta* spp. wykonuje się na próbie o dwukrotnie większej masie niż określona w kolumnie 4 tabeli 5.
- (m) Jeżeli w badanej próbie stwierdzono obecność jednego nasienia *Cuscuta* spp., to nie uważa się go za zanieczyszczenie, o ile w drugiej próbie o dwukrotnie większej masie nie stwierdzono obecności nasion *Cuscuta* spp.
- (n) Nie określa się obecności nasion gatunków *Rumex* innych niż *Rumex acetosella* i *Rumex maritimus*, jeżeli nie ma wątpliwości, że oceniany materiał siewny jest wolny od nasion tych gatunków.
- (o) Procent liczbowy nasion łubinu o innym zabarwieniu nie powinien przekraczać:
w materiale siewnym łubinu gorzkiego – 2,
w materiale siewnym łubinów innych niż gorzki – 1.
- (p) Procent liczbowy nasion łubinów gorzkich w odmianach innych niż łubin gorzki nie powinien przekraczać 1.
- (r) Nasion gatunków *Poa* spp., łącznie do 80 sztuk, nie uważa się za zanieczyszczenie.
- (s) Nie dotyczy nasion gatunków *Poa* spp., o ile łączna liczba nasion w badanej próbie gatunków *Poa* spp. innych niż oceniany nie przekracza 500 sztuk.
- (t) Liczby stwierdzonych nasion gatunków *Poa* spp. łącznie nie więcej niż 20 sztuk nasion nie traktuje się jako zanieczyszczenie.
- (u) Nie określa się obecności nasion gatunków *Melilotus* spp., jeżeli nie ma wątpliwości, że oceniany materiał siewny jest wolny od nasion tych gatunków.
- (w) Jeżeli w badanej próbie stwierdzono obecność jednego nasienia *Melilotus* spp., to nie uważa się go za zanieczyszczenie, o ile w drugiej próbie o dwukrotnie większej masie nie stwierdzono obecności nasion *Melilotus* spp.
- (v) Procent liczbowy nasion łubinów gorzkich w odmianach innych niż łubin gorzki nie powinien przekraczać 2,5.

Wymagania jakościowe dla materiału siewnego roślin pastewnych kategorii handlowy

Wymagania dla materiału siewnego kategorii handlowy roślin pastewnych są takie jak dla materiału siewnego kategorii kwalifikowany, z uwzględnieniem:

- 1) w kolumnach 5 i 6 tabeli 7 dopuszczalnej zawartości zwiększonej o 1 punkt procentowy;
- 2) w materiale siewnym *Poa annua* dopuszczalnej zawartości nasion innych gatunków *Poa* spp. zwiększonej do 10% wagowych;
- 3) w materiale siewnym gatunków *Poa* spp., z wyjątkiem *Poa annua*, dopuszczalnej zawartości innych nasion gatunków *Poa* zwiększonej się do 3% wagowych;
- 4) w materiale siewnym *Hedysarum coronarium* dopuszczalnej zawartości nasion *Melilotus* spp. zwiększonej do 1% wagowego;
- 5) dla materiału siewnego *Lotus corniculatus* określonej się zawartości nasion gatunków *Melilotus* spp.;
- 6) dla materiału siewnego wszystkich gatunków łubinu:
 - a) minimalnej czystości analitycznej wynoszącej 97% wagowych,
 - b) dopuszczalnego procentu liczbowego nasion innej barwy:
 - dla łubinu gorzkiego wynoszącego 4,
 - dla łubinu innego niż gorzki wynoszącego 2;
- 7) w materiale siewnym gatunków *Vicia* spp. dopuszczalnej łącznej zawartości nasion *Vicia pannonica*, *Vicia villosa*, *Vicia benghalensis* lub innych pokrewnych gatunków uprawnych, oznaczonej w próbie materiału siewnego poszczególnych gatunków, która nie powinna przekroczyć 6% wagowych;
- 8) w materiale siewnym gatunków: *Vicia pannonica*, *Vicia sativa*, *Vicia villosa* i *Vicia benghalensis* minimalnej czystości analitycznej wynoszącej 97% wagowych.
- 9) w materiale siewnym gatunku *Latyrus cicera* minimalnej czystości analitycznej wynoszącej 90% wagowych; maksymalna łączna zawartość nasion podobnych gatunków uprawnych wynosząca 5% wagowych, nie jest uznawana za zanieczyszczenie.

WYKAZ GATUNKÓW ROŚLIN ROLNICZYCH, KTÓRYCH MATERIAŁ SIEWNY MOŻE BYĆ UZNANY
ZA MATERIAŁ SIEWNY KATEGORII HANDLOWY

Nazwa polska	Nazwa łacińska	
Rośliny pastewne		
Bobowate - <i>Fabaceae</i> (<i>Leguminosae</i>)		
1	Biseruła grzebieniasta (syn. traganek grzebieniasty)	<i>Biserrula pelecinus</i> L.
2	Esparceta siewna	<i>Onobrychis viciifolia</i> Scop.
3	Groszek ciecierzycowaty	<i>Lathyrus cicera</i> L.
4	Koniczyna gruczołkowata	<i>Trifolium glanduliferum</i> Boiss.
5	Koniczyna kosmata	<i>Trifolium hirtum</i> All.
6	Koniczyna łuskowata	<i>Trifolium squarrosum</i> L.
7	Koniczyna Michela	<i>Trifolium michelianum</i> Savi
8	Koniczyna pęcherzykowata	<i>Trifolium vesiculosum</i> Savi
9	Koniczyna podziemna	<i>Trifolium subterraneum</i> L.
10	Koniczyna przewężona	<i>Trifolium isthmocarpum</i> Brot.
11	Koniczyna rozdęta	<i>Trifolium fragiferum</i> L.
12	Kozieradka pospolita (koniczyna grecka)	<i>Trigonella foenum – graecum</i> L.
13	Lucerna kolczasta	<i>Medicago doliata</i> Carmign.
14	Lucerna nadbrzeżna	<i>Medicago littoralis</i> Rohde ex Loisel.
15	Lucerna ostrostrąkowa	<i>Medicago murex</i> Willd.
16	Lucerna pomarszczona	<i>Medicago rugosa</i> Desr.
17	Lucerna ściętolistkowa	<i>Medicago truncatula</i> Gaertn.
18	Lucerna tarczowata	<i>Medicago scutellata</i> (L.) Mill.
19	Lucerna wielokształtna	<i>Medicago polymorpha</i> L.
20	Lucerna włoska	<i>Medicago italica</i> (Mill.) Fiori
21	Seradela pastewna	<i>Ornithopus sativus</i> Brot.
22	Seradela zwarta	<i>Ornithopus compressus</i> L.
23	Siekiernica włoska	<i>Hedysarum coronarium</i> L.
24	Wyka bengalska	<i>Vicia benghalensis</i> L.
25	Wyka pannońska	<i>Vicia pannonica</i> Crantz
Wiechlinowate - <i>Poaceae</i> (<i>Gramineae</i>)		
26	Cynodon palczasty	<i>Cynodon dactylon</i> (L.) Pers.
27	Mozga Hardinga	<i>Phalaris aquatica</i> L.
28	Rajgras wyniosły (syn. rajgras francuski)	<i>Arrhenatherum elatius</i> (L.) P. Beauv. ex J. Presl & C. Presl
29	Wiechlina roczna	<i>Poa annua</i> L.
Inne gatunki		
30	Babka lancetowata	<i>Plantago lanceolata</i> L.
Rośliny oleiste i włókniste		
31	Gorzycza czarna	<i>Brassica nigra</i> L.
32	Orzech ziemny	<i>Arachis hypogaea</i> L.

Uzasadnienie

Zmiana rozporządzenia 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 z 2013 r. poz. 517, z późn.zm.) wynika z konieczności wdrożenia do dnia 31 grudnia 2017 r. przepisów dyrektywy wykonawczej Komisji (UE) 2016/2109 z dnia 1 grudnia 2016 r. zmieniającej dyrektywę Rady 66/401/EWG w odniesieniu do włączenia nowych gatunków oraz nazwy botanicznej gatunku *Lolium x boucheanum* Kunth (Dz. Urz. UE L327 z 2.12.2016, str. 59).

Projekt rozporządzenia wprowadza przepisy dla 22 gatunków, które zostały dodane do procedowanego równolegle projektu obwieszczenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi w sprawie wykazu gatunków roślin, których odmiany podlegają rejestracji, oraz których materiał siewny może być wytwarzany, oceniany i kontrolowany.

Implementacja ww. dyrektywy polega na dodaniu w załączniku nr 2 do rozporządzenia (załącznik nr 1 projektu rozporządzenia), 22 nowych gatunków roślin pastewnych oraz określeniu dla nich obowiązującego najniższego stopnia kwalifikacji, wprowadzeniu zgodnie z wdrażaną dyrektywą wymagań dla tych gatunków dotyczących wytwarzania materiału siewnego, dodania w załączniku nr 5 do rozporządzenia (załącznik nr 2 projektu rozporządzenia) wymagań jakościowych obejmujących wielkość partii, minimalną masę próby pobieranej z partii, minimalną masę próby do oznaczeń maksymalnej zawartości nasion innych gatunków oraz wymagań jakościowych dla materiału siewnego roślin pastewnych kategorii handlowy (załącznik nr 4 projektu rozporządzenia). 22 nowe gatunki zostały wprowadzone także do załącznika nr 8 do rozporządzenia (załącznik nr 5 projektu rozporządzenia), który określa wykaz gatunków roślin, których materiał siewny może być uznawany za materiał siewny kategorii handlowy.

Projekt rozporządzenia zawiera również, zgodnie z wdrażaną dyrektywą, zmianę nazwy łacińskiej życicy mieszańcowej z „*Lolium x boucheanum* Kunth” na „*Lolium x hybridum* Hausskn”.

Projektowane rozporządzenie wejdzie w życie razem z procedowanym równocześnie rozporządzeniem Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi zmieniającym rozporządzenie w sprawie - sposobu prowadzenia dokumentacji dotyczącej materiału siewnego oraz zakresu i terminów składania informacji dotyczących obrotu materiałem siewnym tj. z dniem 1 stycznia 2018 r. Od tego dnia zaczyna też obowiązywać

projektem wykaz gatunków roślin, których odmiany podlegają rejestracji, oraz których materiał siewny może być wytwarzany, oceniany i kontrolowany, zawarty w obwieszczeniu Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi, wydanym na podstawie art. 1 ust. 3 ustawy z dnia 9 listopada 2012 r. o nasiennictwie (Dz. U. z 2017 r. poz. 633).

Projektowane rozporządzenia oraz obwieszczenie zapewnią pełne wdrożenie dyrektywy wykonawczej Komisji (UE) 2016/2109.

Projekt rozporządzenia nie wymaga przepisów przejściowych. Został on uzgodniony z Centralnym Ośrodkiem Badań Odmian Roślin Uprawnych oraz Państwową Inspekcją Ochrony Roślin i Nasiennictwa w ramach uzgodnień wewnętrznych tak aby urzędy te były przygotowane w przypadku Centralnego Ośrodka do przeprowadzenia ewentualnych badań rejestrowych w przypadku zgłoszenia odmian nowo dodanych gatunków, a Państwowa Inspekcja Ochrony Roślin i Nasiennictwa do ewentualnej oceny materiału siewnego odmian tych gatunków. Natomiast podmioty zainteresowane wytwarzaniem materiału siewnego zrzeszone są w Polskiej Izbie Nasiennej, na której to wniosek, procedowane przepisy będą umożliwiały wytwarzanie i obrót materiałem siewnym 22 nowo dodanych gatunków.

Projekt rozporządzenia jest objęty prawem Unii Europejskiej.

Projekt rozporządzenia nie zawiera przepisów technicznych w rozumieniu przepisów rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 23 grudnia 2002 r. w sprawie sposobu funkcjonowania krajowego systemu notyfikacji norm i aktów prawnych (Dz. U. poz. 2039 oraz z 2004 r. poz. 597), w związku z tym projekt nie podlega notyfikacji.

Stosownie do art. 5 ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingskiej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. z 2017 r. poz. 248) projekt rozporządzenia podlega zamieszczeniu na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi oraz na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Rządowego Centrum Legislacji.

Projekt rozporządzenia podlega zamieszczeniu w programie prac legislacyjnych Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi.

Opracowano w Departamencie
Hodowli i Ochrony Roślin:

Akceptował:

<p>Nazwa projektu</p> <p>rozporządzenie 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</p> <p>Ministerstwo wiodące i ministerstwa współpracujące</p> <p>Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi,</p> <p>Osoba odpowiedzialna za projekt w randze Ministra, Sekretarza Stanu lub Podsekretarza Stanu</p> <p>Ewa Lech</p> <p>Kontakt do opiekuna merytorycznego projektu</p> <p>Krzysztof Smaczyński 22 623 2440 krzysztof.smaczynski@minrol.gov.pl</p>	<p>Data sporządzenia: 4.10.2017</p> <p>Źródło: Ustawa o nasiennictwie</p> <p>Nr w wykazie prac 73</p>
--	--

OCENA SKUTKÓW REGULACJI

1. Jaki problem jest rozwiązywany?

Zmiana rozporządzenia 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 z 2013 r. poz. 517, z późn.zm.) wynika z konieczności wdrożenia do dnia 31 grudnia 2017 r. przepisów dyrektywy wykonawczej Komisji (UE) 2016/2109 z dnia 1 grudnia 2016 r. zmieniającej dyrektywę Rady 66/401/EWG w odniesieniu do włączenia nowych gatunków oraz nazwy botanicznej gatunku *Lolium × boucheanum Kunth* (Dz. Urz. UE L327 z 2.12.2016, str. 59).

2. Rekomendowane rozwiązanie, w tym planowane narzędzia interwencji, i oczekiwany efekt

Zgodnie z wdrażanymi przepisami dyrektywy wykonawczej Komisji (UE) 2016/2109 z dnia 1 grudnia 2016 r. zmieniającej dyrektywę Rady 66/401/EWG w odniesieniu do włączenia nowych gatunków oraz nazwy botanicznej gatunku *Lolium × boucheanum Kunth* (Dz. Urz. UE L327 z 2.12.2016, str. 59) wprowadzanie przepisów umożliwiających wytwarzanie i ocenę materiału siewnego dodawanych gatunków.

3. Jak problem został rozwiązany w innych krajach, w szczególności krajach członkowskich OECD/UE?

Państwa członkowskie są na etapie wdrażania postanowień dyrektywy wykonawczej Komisji (UE) 2016/2109 z dnia 1 grudnia 2016 r. zmieniającej dyrektywę Rady 66/401/EWG w odniesieniu do włączenia nowych gatunków oraz nazwy botanicznej gatunku *Lolium × boucheanum Kunth* (Dz. Urz. UE L327 z 2.12.2016, str. 59)

4. Podmioty, na które oddziałuje projekt

Grupa	Wielkość	Źródło danych	Oddziaływanie
PIORIN	16 wojewódzkich inspektorów ochrony roślin i nasiennictwa	Ustawa z dnia 9 listopada 2012 r. o nasiennictwie oraz ustawa z dnia 18 grudnia 2003 r. o ochronie roślin	Zgodnie z ustawą o nasiennictwie wszystkie działania związane z wytwarzaniem, oceną, obrotem i kontrolą materiału siewnego, kontrola oraz pobieranie należą do kompetencji państwowej inspekcji Ochrony Roślin i Nasiennictwa..
Przedsiębiorcy	6224	GIORIN Stan na koniec 2016 roku – ewidencja podmiotów prowadzących obrót materiałem siewnym	W przypadku wytwarzania, oceny, obrotu i kontroli materiału siewnego roślin rolniczych i warzywnych.
Rolnicy prowadzący obrót	467		

5. Informacje na temat zakresu, czasu trwania i podsumowanie wyników konsultacji

W ramach prowadzonych konsultacji publicznych projekt zostanie skonsultowany z podmiotami zainteresowanymi wytwarzaniem i obrotem materiałem siewnym roślin rolniczych.
Projekt rozporządzenia w ramach uzgodnień przedwstępnych został skonsultowany z Głównym Inspektoratem Ochrony Roślin i Nasiennictwa (GIORiN) oraz Centralnym Ośrodkiem Badania Odmian Roślin Uprawnych.

Stosownie do art. 5 ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingsowej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. Nr 169, poz. 1414, z późn. zm.) projekt rozporządzenia został zamieszczony na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi oraz na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Rządowego Centrum Legislacji.
Projekt rozporządzenia został wysłany jednocześnie do konsultacji publicznych i uzgodnień międzyresortowych ponieważ przepisy w nim zawarte muszą obowiązywać od dnia 1 stycznia 2017 r. w związku z koniecznością

6. Wpływ na sektor finansów publicznych

(ceny stałe z r.)	Skutki w okresie 10 lat od wejścia w życie zmian [mln zł]												
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Łącznie (0-10)	
Dochody ogółem													
budżet państwa													
JST													
pozostałe jednostki (oddzielnie)													
Wydatki ogółem													
budżet państwa													
JST													
pozostałe jednostki (oddzielnie)													
Saldo ogółem													
budżet państwa													
JST													
pozostałe jednostki (oddzielnie)													
Źródła finansowania	<p>Ewentualne skutki dla budżetu państwa wynikające z projektowanej regulacji będą finansowane w kolejnych latach, w ramach limitu danej części budżetowej, bez konieczności angażowania dodatkowych środków budżetowych.</p> <p>Wprowadzane nowe 22 gatunki nie są gatunkami typowymi dla strefy klimatycznej Polski. Wśród nich jedynie seradela była w krajowym rejestrze przed przystąpieniem Polski do Unii Europejskiej.</p> <p>Ponadto zgodnie z obowiązującymi przepisami nasiennymi może być wytwarzany materiał siewny odmian wpisanych do krajowego rejestru, rejestrów innych państw członkowskich lub odmian znajdujących się we wspólnotowym katalogu.</p> <p>Wdrażane przepisy dyrektywy wchodzi w życie z dniem 1 stycznia 2018. Co oznacza że proces rejestracji odmian, przed ich wpisem może się rozpocząć po dniu 1 stycznia 2018 r. Dlatego też oszacowanie skutków budżetowych jest w chwili procedowania niemożliwe.</p>												
Dodatkowe informacje, w tym wskazanie źródeł danych i przyjętych do obliczeń założeń	<p>Zmiany ujęte w projekcie będą realizowane w ramach przyznanych środków budżetowych przez PIORiN.</p> <p>Wpisanie odmian do krajowego rejestru nie oznacza, że będą zgłoszone do oceny materiał siewny.</p>												

7. Wpływ na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym funkcjonowanie przedsiębiorców oraz na rodzinę, obywateli i gospodarstwa domowe

Skutki													
Czas w latach od wejścia w życie zmian		0	1	2	3	5	10	Łącznie (0-10)					
W ujęciu pieniężnym (w mln zł, ceny stałe z r.)	duże przedsiębiorstwa												
	sektor mikro-, małych i średnich przedsiębiorstw												
	rodzina, obywatele oraz gospodarstwa domowe												
	(dodaj/usuń)												

W ujęciu niepieniężnym	duże przedsiębiorstwa	
	sektor mikro-, małych i średnich przedsiębiorstw	
	rodzina, obywatele oraz gospodarstwa domowe	
	(dodaj/usuń)	
Niemierzalne	(dodaj/usuń)	
	(dodaj/usuń)	
Dodatkowe informacje, w tym wskazanie źródeł danych i przyjętych do obliczeń założeń	Brak wpływu na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym funkcjonowanie przedsiębiorców oraz na rodzinę, obywateli i gospodarstwa domowe, w tym na działalność mikroprzedsiębiorców, małych i średnich przedsiębiorców.	
8. Zmiana obciążeń regulacyjnych (w tym obowiązków informacyjnych) wynikających z projektu		
<input checked="" type="checkbox"/> nie dotyczy		
Wprowadzane są obciążenia poza bezwzględnie wymaganymi przez UE (szczegóły w odwróconej tabeli zgodności).	<input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie <input type="checkbox"/> nie dotyczy	
<input type="checkbox"/> zmniejszenie liczby dokumentów <input type="checkbox"/> zmniejszenie liczby procedur <input type="checkbox"/> skrócenie czasu na załatwienie sprawy <input type="checkbox"/> inne:	<input type="checkbox"/> zwiększenie liczby dokumentów <input type="checkbox"/> zwiększenie liczby procedur <input type="checkbox"/> wydłużenie czasu na załatwienie sprawy <input type="checkbox"/> inne:	
Wprowadzane obciążenia są przystosowane do ich elektronizacji.	<input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie <input type="checkbox"/> nie dotyczy	
Komentarz: Wdrażane przepisy nie będą miały wpływu na zmianę obciążeń regulacyjnych.		
9. Wpływ na rynek pracy		
Wdrażane przepisy nie będą miały wpływu na rynek pracy.		
10. Wpływ na pozostałe obszary		
<input type="checkbox"/> środowisko naturalne <input type="checkbox"/> sytuacja i rozwój regionalny <input type="checkbox"/> inne:	<input type="checkbox"/> demografia <input type="checkbox"/> mienie państwowe	<input type="checkbox"/> informatyzacja <input type="checkbox"/> zdrowie
Omówienie wpływu	Wdrażane przepisy nie będą miały wpływu na pozostałe obszary.	
11. Planowane wykonanie przepisów aktu prawnego		
Projektowane rozporządzenie wchodzi w życie z dniem 1 stycznia 2018 r.		
12. W jaki sposób i kiedy nastąpi ewaluacja efektów projektu oraz jakie mierniki zostaną zastosowane?		
Nie przewidywana jest ewaluacja efektów projektu.		
13. Załączniki (istotne dokumenty źródłowe, badania, analizy itp.)		
Nie dotyczy		