

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

z dnia ..... 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 2017 r. poz. 633 oraz z 2018 r. poz. 650) 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:

<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).



1a	- dla prosa odległość od zasiewów innych odmian lub roślin prosowatych	100	50
----	--	-----	----

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

2	proso i samopylne odmiany pszenżyta	99,7	99,0	98,0
---	-------------------------------------	------	------	------

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) w przypadku plantacji nasiennych prosa – występowanie roślin innych gatunków uprawnych szkodliwych, do których zalicza się sorgo miotłkowe, sorgo sudańskie, gorczycę białą, gorczycę czarną, gorczycę sarepską, lniankę oraz rzepak jary i rzepik jary, na jednostce kwalifikacyjnej, na której jest produkowany materiał kategorii:

- a) elitarny – nie więcej niż 0,1 rośliny,
- b) kwalifikowany – nie więcej niż 1 roślina.”,

g) w ust. 10 w pkt 4 kropkę zastępuje się średnikiem i dodaje się pkt 5 w brzmieniu:

„5) plantacje nasienne powinny być praktycznie wolne od następujących chwastów: chwastnicy jednostronnej, włośnicy sinej, włośnicy kosmatej, gorzycy polnej i dziko rosnących wyk.”;

2) w załączniku nr 5 do rozporządzenia tabeli 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**



**Załącznik nr 1**

**3. Ocena stanu plantacji**

<b>Kolejne oceny stanu plantacji</b>	<b>Termin dokonania oceny</b>
<b>dwie oceny stanu plantacji dla plantacji nasiennych:</b>	
– odmian ustalonych: wszystkich gatunków pszenic, pszenżyta, jęczmienia, żyta, owsów, mozgi kanaryjskiej, prosa, gryki 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



**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		w gramach	
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>Pszenica zwyczajna</b>	30	1000	500	
<i>Triticum durum</i> Desf. <b>Pszenica twarda</b>	30	1000	500	
<i>Triticum spelta</i> L. <b>Pszenica orkisz</b>	30	1000	500	
<i>Secale cereale</i> L. <b>Żyto</b>	30	1000	500	
<i>xTriticosecale</i> Wittm. ex A. Camus <b>Pszenżyto</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 x 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	250
	pozostałe	40	1000	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 ¼ 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 elitarne

Gatunek	Minimalne kielkowanie		Minimalna czystość analityczna	Maksymalna liczba nasion innych gatunków roślin, włączając czerwone nasiona <i>Oryza sativa</i>					
	2	3		4	5	6	7	8	9
	% nasion czystych	% wagowy	inne gatunki roślin łączne, 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.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<i>Avena nuda</i> L. <b>Owies nagi</b> (owies nagoziarnisty)	75	99	4		1 (a)	3	0 (b)	1	
<i>Avena sativa</i> L. <b>Owies zwyczajny</b> , w tym owies bizantyjski	85	99	4		1 (a)	3	0 (b)	1	
<i>Avena strigosa</i> Schreb. <b>Owies szorstki</b> (owies owsik)	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)	3	0 (b)	1	



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







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

Objaśnienia do tabel 2 i 3:

- 1) Dla materiału siewnego roślin zbożowych, przeznaczzonego do dalszego rozmnażania tego materiału, oznacza się jego wilgotność, oznacza się jego wilgotność, która dla roślin zbożowych wynosi nie więcej niż 15%, z wyjątkiem kukurydzy, prosa, sorga i mozgi 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 nasion tych gatunków.
  - (c) W przypadku nieopiewionych 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.





## 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.) jest konsekwencją przyjęcia do badań rejestrowych przez Centralny Ośrodek Badań Odmian Roślin Uprawnych odmiany prosa – gatunku tradycyjnie uprawianego w Polsce. W związku z tym konieczne jest wprowadzenie przepisów dotyczących wytwarzania i jakości materiału siewnego prosa. Proso przed wejściem Polski do Unii Europejskiej była gatunkiem objętym przepisami ustawy o nasiennictwie, dlatego też proponowane przepisy oparte są na przepisach, które już obowiązywały.

Charakter zmian zawartych w projektowanym rozporządzeniu nie wymaga przepisu przejściowego. Odmiana prosa obecnie jest w badaniach rejestrowych i będzie wpisana do krajowego rejestru w roku 2020. Ewentualna ocena polowa i laboratoryjna prosa może mieć miejsce w roku 2021. Do tego czasu wszystkie zainteresowane podmioty będą mogły zapoznać się z przepisami.

Rozporządzenie nie jest objęte prawem Unii Europejskiej.


Przepisy projektowanego rozporządzenia nie mają 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.

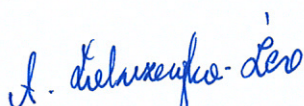
Projekt rozporządzenia nie zawiera przepisów technicznych w rozumieniu przepisów rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 23 grudnia 2002 r. w sprawie sposobu funkcjonowania krajowego systemu notyfikacji norm i aktów prawnych (Dz. U. poz. 2039, z późn. zm.), w związku z tym projekt nie podlega notyfikacji.

Projekt rozporządzenia zostanie ujęty w wykazie prac legislacyjnych Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi i oraz zostanie udostępniony w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie podmiotowej Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi, zgodnie z przepisami ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingsowej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. z 2017 r. poz. 248), oraz w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie podmiotowej Rządowego Centrum Legislacji.

Opracowano w Departamencie

Hodowli i Ochrony Roślin:

  
wz. Dyrektora Departamentu  
Krzysztof Smaczynski  
ZASTĘPCA DYREKTORA  
DEPARTAMENTU HODOWLI I OCHRONY ROŚLIN

  
Paweł Malaczek

Z-ca Dyrektora Departamentu  
Pawel Malaczek

  
Dyrektor Departamentu  
Prawno-Legislacyjnego

  
z up. Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi  
Rafał Romanowski

Rafał Romanowski



<p><b>Nazwa projektu</b></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><b>Ministerstwo wiodące i ministerstwa współpracujące</b></p> <p>Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi,</p> <p><b>Osoba odpowiedzialna za projekt w randze Ministra, Sekretarza Stanu lub Podsekretarza Stanu</b></p> <p>Rafał Romanowski</p> <p><b>Kontakt do opiekuna merytorycznego projektu</b></p> <p>Krzysztof Smaczyński 22 623 2440 krzysztof.smaczynski@minrol.gov.pl</p>	<p><b>Data sporządzenia:</b> 5 marca 2019 r</p> <p><b>Źródło:</b> Ustawa o nasiennictwie</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 wprowadzenia do ustawy z dnia 9 listopada 2012 r. o nasiennictwie (Dz. U. z 2017 r. poz. 633) przepisów dotyczących rejestracji odmian gatunków roślin uprawnych tradycyjnie uprawianych na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej. W roku 2018 została zgłoszona do badań odmiana prosa jako gatunku tradycyjnie uprawianego na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej. W związku z tym konieczne jest wprowadzenie przepisów dotyczących wytwarzania i jakości materiału siewnego prosa. Proso przed wejściem Polski do Unii Europejskiej było gatunkiem objętym przepisami ustawy o nasiennictwie, dlatego też proponowane przepisy oparte są na przepisach które już obowiązywały.

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

Zmiana rozporządzenia ma na celu wprowadzanie do obrotu materiału siewnego odmian prosa jako gatunku roślin tradycyjnie uprawianych w Polsce.

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

Państwa członkowskie UE mają prawo do wprowadzania własnych przepisów, które dotyczą ich terytorium.

### 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. Oddziaływanie w zakresie oceny materiału siewnego prosa.
Przedsiębiorcy Rolnicy prowadzący obrót	6224 467	GIORIN	W przypadku wytwarzania, oceny, obrotu i kontroli materiału siewnego roślin rolniczych i warzywnych. Oddziaływanie w zakresie wytwarzania materiału siewnego prosai.

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

W ramach prowadzonych konsultacji publicznych projekt rozporządzenia zostanie rozesłany do podmiotów zainteresowanych



obrotem materiałem siewnym.

Konsultacje publiczne prowadzone są zgodnie z § 31 Uchwały Nr 190 Rady Ministrów z dnia 29 października 2013 r. Regulamin pracy Rady Ministrów.

Ponadto projekt został uzgodniony z Państwową Inspekcją Ochrony Roślin i Nasiennictwa oraz Centralnym Ośrodkiem Badania Odmian Roślin Uprawnych.

Stosownie do art. 5 ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingowej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. z 2017 r. poz. 248 .) projekt rozporządzenia zostanie zamieszczony na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi.

Ze względu na charakter wprowadzanych zmian projekt zostanie jednocześnie wysłany do konsultacji publicznych i uzgodnień międzyresortowych.

#### 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)
<b>Dochody ogółem</b>												
budżet państwa												
JST												
pozostałe jednostki (oddzielnie)												
<b>Wydatki ogółem</b>												
budżet państwa												
JST												
pozostałe jednostki (oddzielnie)												
<b>Saldo ogółem</b>												
budżet państwa												
JST												
pozostałe jednostki (oddzielnie)												
Źródła finansowania	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.											
Dodatkowe informacje, w tym wskazanie źródeł danych i przyjętych do obliczeń założeń	Zmiany ujęte w projekcie będą realizowane przez PIORiN w ramach przyznanych środków budżetowych. Wpisanie odmian do krajowego rejestru nie oznacza, że materiał siewny tych odmian zostanie zgłoszony do oceny.											

#### 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	Przepisy projektu nie mają 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..	
<b>8. Zmiana obciążeń regulacyjnych (w tym obowiązków informacyjnych) wynikających z projektu</b>		
<input checked="" type="checkbox"/> nie dotyczy		
Wprowadzane są obciążenia poza bezwzględnie wymaganymi przez UE (szczegóły w odwrotnej 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.		
<b>9. Wpływ na rynek pracy</b>		
Wdrażane przepisy nie będą miały wpływu na rynek pracy.		
<b>10. Wpływ na pozostałe obszary</b>		
<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 zmianę obciążeń regulacyjnych.	
<b>11. Planowane wykonanie przepisów aktu prawnego</b>		
Projektowane rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.		
<b>12. W jaki sposób i kiedy nastąpi ewaluacja efektów projektu oraz jakie mierniki zostaną zastosowane?</b>		
Nie dotyczy		
<b>13. Załączniki (istotne dokumenty źródłowe, badania, analizy itp.)</b>		
Nie dotyczy		
14. Informacje o wynikach analiz możliwości osiągnięcia celu projektu za pomocą innych środków		
projektu zostanie osiągnięty poprzez ogłoszenie projektowanego rozporządzenia.		

