

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

z dnia ..... 2015 r.

**zmieniające rozporządzenie w sprawie zwalczania i zapobiegania rozprzestrzenianiu się  
organizmów *Epitrix cucumeris* (Harris), *Epitrix similaris* (Gentner), *Epitrix subcrinita*  
(Lec.) i *Epitrix tuberis* (Gentner)<sup>2)</sup>**

Na podstawie art. 10 ust. 1 pkt 1, 3 i 4, art. 20 ust. 1 pkt 4–6 oraz art. 20 ust. 3 ustawy z dnia 18 grudnia 2003 r. o ochronie roślin (Dz. U. z 2014 r. poz. 621, z późn. zm.<sup>3)</sup>) zarządza się, co następuje:

§ 1. W rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 24 grudnia 2012 r. w sprawie zwalczania i zapobiegania rozprzestrzenianiu się organizmów *Epitrix cucumeris* (Harris), *Epitrix similaris* (Gentner), *Epitrix subcrinita* (Lec.) i *Epitrix tuberis* (Gentner) (Dz. U. z 2013 r. poz. 97) wprowadza się następujące zmiany:

1) w § 7 w pkt 2 w lit. b średnik zastępuje się przecinkiem i dodaje się lit. c w brzmieniu:

„c) zapakowane na obszarze strefy porażenia lub strefy bezpieczeństwa lub, jeżeli wojewódzki inspektor stwierdził, że nie stwarza to ryzyka rozprzestrzenienia się pchełki, poza obszarem tych stref;”;

2) po § 7 dodaje się § 7a i 7b w brzmieniu:

§ 7a. 1. Bulwy ziemniaka, w tym bulwy ziemniaka przeznaczone do sadzenia, pochodzące ze strefy porażenia lub strefy bezpieczeństwa, albo pochodzące z obszarów innych państw członkowskich objętych takimi strefami, wyznaczonymi w związku ze

---

<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 22 września 2014 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi (Dz. U. poz. 1261).

<sup>2)</sup> Przepisy rozporządzenia wdrażają postanowienia decyzji wykonawczej Komisji 2014/679/UE z dnia 25 września 2014 r. zmieniającej decyzję wykonawczą 2012/270/UE w odniesieniu do okresu jej stosowania oraz w odniesieniu do przemieszczania do zakładów pakowania bulw ziemniaka pochodzących z wyznaczonych obszarów w celu zapobiegania rozprzestrzenianiu się w Unii organizmów *Epitrix cucumeris* (Harris), *Epitrix similaris* (Gentner), *Epitrix subcrinita* (Lec.) i *Epitrix tuberis* (Gentner) (Dz. Urz. UE L 283 z 27.09.2014, str. 61).

<sup>3)</sup> Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2014 r. poz. 822, 907 i 1662.

stwierdzeniem występowania pchełki, mogą być pakowane poza obszarem strefy porażenia lub strefy bezpieczeństwa, jeżeli:

1) zostały spełnione wymagania, o których mowa w § 7 pkt 1;

2) na polach, na których były uprawiane rośliny ziemniaka, z których pochodzą te bulwy:

a) były wykonywane zabiegi z zastosowaniem środków ochrony roślin zwalczających pchełkę,

b) zostały przeprowadzone kontrole, w wyniku których nie stwierdzono występowania pchełki;

3) wojewódzki inspektor został poinformowany przez podmiot, który uprawiał rośliny ziemniaka, z których pochodzą te bulwy, o terminie przemieszczenia tych bulw do miejsca pakowania, nie później niż na 7 dni przed terminem ich przemieszczenia;

4) podczas transportu bulwy te były zaopatrzone przez podmiot, który uprawiał rośliny ziemniaka, z których pochodzą te bulwy, w dokument potwierdzający ich pochodzenie i miejsce przeznaczenia;

5) bulwy te:

a) były transportowane do miejsca pakowania w środkach transportu lub opakowaniach wolnych od gleby, resztek roślinnych oraz innych zanieczyszczeń stwarzających zagrożenie rozprzestrzenienia się pchełki, zamkniętych w sposób uniemożliwiający rozprzestrzenienie się pchełki,

b) niezwłocznie po dostarczeniu do miejsca pakowania tych bulw zostały poddane zabiegom, o których mowa w ust. 7 pkt 2 lit. a.

2. W przypadku pakowania bulw ziemniaka, o których mowa w ust. 1, wojewódzki inspektor:

1) prowadzi kontrole występowania pchełki w odległości co najmniej 100 m od miejsca pakowania tych bulw;

2) informuje podmioty zajmujące się produkcją, obrotem lub przetwarzaniem bulw ziemniaka w pobliżu miejsca pakowania tych bulw o zagrożeniach stwarzanych przez pchełkę oraz o sposobach zwalczania i zapobiegania rozprzestrzenianiu się pchełki.

§ 7b. 1. Środki transportu, opakowania i materiały opakowaniowe, w których były przemieszczane bulwy ziemniaka, o których mowa w § 7a ust. 1, przed ich przemieszczeniem poza obszar strefy porażenia lub strefy bezpieczeństwa lub poza miejsce pakowania tych bulw ziemniaka oraz przed poddaniem ich zabiegom, o których mowa w § 7 pkt 2 lit. a, poddaje się czyszczeniu lub dezynfekcji, w sposób zapewniający zwalczanie pchełki.

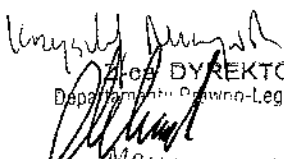
2. Maszyny, urządzenia i narzędzia wykorzystywane w miejscu pakowania bulw ziemniaka, o których mowa w § 7a ust. 1, które miały kontakt z tymi bulwami, poddaje się czyszczeniu lub dezynfekcji, w sposób zapewniający zwalczanie pchełki.

3. Glebę i resztki roślinne, powstałe podczas pakowania bulw ziemniaka, o których mowa w § 7a ust. 1, unieszkodliwia się w sposób uniemożliwiający rozprzestrzenienie się pchełki.”.

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

**MINISTER**

**ROLNICTWA I ROZWOJU WSI**

  
Z-ca DYREKTORA  
Departamentu Prawno-Legislacyjnego  
Mariusz Marzyński  
Za zgodność pod względem  
prawnym i redakcyjnym

## Uzasadnienie

Przepisy projektowanego rozporządzenia wdrażają postanowienia decyzji wykonawczej Komisji 2014/679/UE z dnia 25 września 2014 r. zmieniającej decyzję wykonawczą Komisji 2012/270/UE w odniesieniu do okresu jej stosowania oraz w odniesieniu do przemieszczania do zakładów pakowania bulw ziemniaka pochodzących z wyznaczonych obszarów w celu zapobiegania rozprzestrzenianiu się w Unii organizmów *Epitrix cucumeris* (Harris), *Epitrix similis* (Gentner), *Epitrix subcrinita* (Lec.) i *Epitrix tuberis* (Gentner) (Dz. Urz. UE L 283 z 27.09.2014, str. 61).

Organizmy *Epitrix cucumeris* (Harris), *Epitrix similis* (Gentner), *Epitrix subcrinita* (Lec.) i *Epitrix tuberis* (Gentner) są owadami, które atakują rośliny ziemniaka powodując ich uszkodzenie. Ścisła kontrola rozprzestrzeniania tych organizmów jest konieczna, ponieważ nie ma metod skutecznie je zwalczających.

Z oceny przeprowadzonej przez Komisję Europejską, na podstawie analizy zagrożenia organizmami szkodliwymi (Pest Risk Analysis – PRA) sporządzonej przez Europejską i Śródziemnomorską Organizację Ochrony Roślin wynika, że chrząszcze *Epitrix cucumeris* (Harris), *Epitrix similis* (Gentner), *Epitrix subcrinita* (Lec.) i *Epitrix tuberis* (Gentner) są szczególnie szkodliwe dla roślin ziemniaka.

Środki służące zwalczaniu i zapobieganiu rozprzestrzenianiu się organizmów *Epitrix cucumeris* (Harris), *Epitrix similis* (Gentner), *Epitrix subcrinita* (Lec.) i *Epitrix tuberis* (Gentner) zwanych „pchełką” zostały określone w decyzji wykonawczej Komisji 2012/270/UE z dnia 16 maja 2012 r. w odniesieniu do środków nadzwyczajnych zapobiegających wprowadzaniu do Unii i rozprzestrzenianiu się w niej organizmów *Epitrix cucumeris* (Harris), *Epitrix similis* (Gentner), *Epitrix subcrinita* (Lec.) i *Epitrix tuberis* (Gentner) (Dz. Urz. UE L 132 z 23.05.2012, str. 18), wdrożonej do polskiego porządku prawnego przepisami zmienianego rozporządzenia.

Po analizie efektów wdrożenia środków zwalczających i zapobiegających rozprzestrzenianiu się pchełki Komisja Europejska uznała, że aby nie dopuścić do zdomowienia się lub rozprzestrzenienia wyżej wymienionych organizmów poza wyznaczonym na podstawie decyzji wykonawczej 2012/270/UE obszarem obejmującym strefy porażenia lub strefy bezpieczeństwa, należy ustanowić wymogi dotyczące usuwania resztek gleby i innych materiałów odpadowych powstałych w wyniku działań zwalczających pchełkę. Komisja uznała także, że należy ustanowić wymogi dotyczące pojazdów i opakowań

do transportu lub przeładunku bulw ziemniaka uprawianych na obszarze, na którym stwierdzono pchełkę. W ocenie Komisji konieczne jest również, aby urządzenia używane do przeładunku bulw ziemniaka w zakładach pakowania usytuowanych poza obszarami wyznaczonymi na podstawie decyzji wykonawczej 2012/270/UE były czyszczone w celu zapobiegania zakażeniu innych ziemniaków przeładowywanych za pomocą tych urządzeń. Ponadto, aby ułatwić państwom członkowskim zapewnienie bezpieczeństwa fitosanitarnego, ważne jest, aby zakłady pakowania były upoważnione w tym zakresie i obowiązane do prowadzenia rejestrów przeładowywanych bulw ziemniaka, które pochodzą z wyznaczonych obszarów.

Regulacje w powyższym zakresie zostały wprowadzone decyzją wykonawczą 2014/679/UE, a wdrażane są projektowanym rozporządzeniem. Projektowane rozporządzenie, wdrażając tę decyzję, uwzględnia zadania i kompetencje organów w tym zakresie, uwarunkowania gospodarcze, oraz terminologię używaną w przepisach krajowych.

W projekcie rozporządzenia zakłady pakowania, o których mowa w decyzji wykonawczej 2014/679/UE, zostały określone jako miejsca pakowania znajdujące się poza strefą porażenia i strefą bezpieczeństwa, co wynika ze specyfiki polskiej produkcji ziemniaka.

Mając na względzie, że decyzja wykonawcza 2014/679/UE odnosi się do pakowania bulw ziemniaka pochodzących ze strefy porażenia lub strefy bezpieczeństwa, albo z obszarów innych państw członkowskich objętych takimi strefami, wyznaczonymi w związku ze stwierdzeniem występowania pchełki, w projektowanym rozporządzeniu dodano w § 7 w pkt 2, literę c, w której przewidziano możliwość przemieszczania zapakowanych ziemniaków na obszarze strefy porażenia lub strefy bezpieczeństwa, a w przypadku gdy wojewódzki inspektor ochrony roślin i nasiennictwa, który jest organem posiadającym kompetencje w tym zakresie, potwierdzi, że nie istnieje ryzyko rozprzestrzeniania się pchełki, także poza tymi strefami.

Przepis § 7a ust. 1 projektowanego rozporządzenia określa wymagania dla producentów ziemniaków, które należy spełnić, aby bulwy ziemniaka pochodzące ze strefy porażenia lub strefy bezpieczeństwa, albo z obszarów innych państw członkowskich objętych takimi strefami, wyznaczonymi w związku ze stwierdzeniem występowania pchełki, mogły być pakowane poza strefą porażenia lub strefą bezpieczeństwa. Wymagania te opierają się na postanowieniach decyzji wykonawczej 2014/679/UE. Wymóg dotyczący przeprowadzenia zabiegów z zastosowaniem środków ochrony roślin zwalczających pchełkę oraz

przeprowadzania kontroli dotyczących występowania pchełki będzie uwzględniał intensywność występowania organizmów szkodliwych zapewniając maksymalne prawdopodobieństwo ich wykrycia.

Mając na względzie zapewnienie bezpieczeństwa fitosanitarnego przewidziano także, że wojewódzki inspektor ochrony roślin i nasiennictwa, który posiada kompetencje w tym zakresie, będzie organem właściwym, który powinien zostać powiadomiony przez producenta ziemniaków o terminie ich przemieszczenia do miejsca pakowania (w terminie 7 dni przed przemieszczeniem tych ziemniaków).

Przepis § 7a ust. 2 projektowanego rozporządzenia, uwzględniając postanowienia decyzji wykonawczej 2014/679/UE, określa, że organem właściwym w zakresie monitorowania występowania pchełki i informowania o zagrożeniach związanych z jej występowaniem, jest również wojewódzki inspektor ochrony roślin i nasiennictwa.

Zakres i częstotliwość kontroli w ramach tego monitoringu będzie uwzględniać intensywność występowania organizmów szkodliwych zapewniając maksymalne prawdopodobieństwo ich wykrycia.

Uwzględniając biologię pchełki, która w warunkach polskich, stanowi zagrożenie dla ziemniaków, będących ich rośliną żywicielską, przewidziano obowiązek informowania przez wojewódzkiego inspektora ochrony roślin i nasiennictwa podmiotów zajmujących się produkcją, obrotem lub przetwarzaniem bulw ziemniaka. Poinformowanie o tych zagrożeniach powinno zapewnić, w przypadku zaobserwowanych przez te podmioty podejrzanych organizmów szkodliwych, możliwość skonfrontowania tych obserwacji z informacjami dotyczącymi przemieszczania bulw ziemniaka i poinformowania o tym odpowiednich służb.

Przepis § 7b projektowanego rozporządzenia uwzględnia postanowienia decyzji wykonawczej 2014/679/UE w zakresie czyszczenia i dezynfekcji środków transportu, opakowań, urządzeń i pozostałości powstałych podczas pakowania ziemniaków.

Projektowane rozporządzenie jest zgodne z prawem Unii Europejskiej.

Projektowane rozporządzenie jest zgodne z postanowieniami decyzji wykonawczej 2014/679/UE. W związku z tym projekt rozporządzenia nie podlega notyfikacji w rozumieniu przepisów rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 23 grudnia 2002 r. w sprawie sposobu

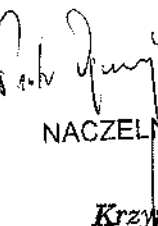
funkcjonowania krajowego systemu notyfikacji norm i aktów prawnych (Dz. U. Nr 239, poz. 2039 oraz z 2004 r. Nr 65, poz. 597).

Stosownie do art. 5 ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingskiej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. Nr 169, poz. 1414, z późn. zm.), projekt rozporządzenia udostępnia się w Biuletynie Informacji Publicznej Rządowego Centrum Legislacji. Projekt udostępnia się także w Biuletynie Informacji Publicznej Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi.

Projekt rozporządzenia zamieszcza się w Wykazie prac legislacyjnych Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi.

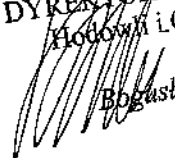
Opracowano w Departamencie

Hodowli i Ochrony Roślin:

  
NACZELNIK WYDZIAŁU

*Krzysztof Kielak*

DYREKTOR DEPARTAMENTU  
Hodowli i Ochrony Roślin

  
Bogusław Rzeźnicki

Akceptował:

PODSZEFKA  
  
Zofia Szałczyk

**Nazwa projektu**

Rozporządzenie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Ws zmieniające rozporządzenie w sprawie zwalczania i zapobiegania rozprzestrzenianiu się organizmów *Epitrix cucumeris* (Harris), *Epitrix similaris* (Gentner), *Epitrix subcrinita* (Lec.) i *Epitrix tuberis* (Gentner)

**Ministerstwo wiodące i ministerstwa współpracujące**

Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi

**Osoba odpowiedzialna za projekt w randze Ministra, Sekretarza Stanu lub Podsekretarza Stanu**

Zofia Szalczyk

**Kontakt do opiekuna merytorycznego projektu**

623 23 18 piotr.ogrodowczyk@minrol.gov.pl

**Data sporządzenia****Źródło:**

Prawo UE

Nr w wykazie prac .....

**OCENA SKUTKÓW REGULACJI****1. Jaki problem jest rozwiązywany?**

*Epitrix cucumeris* (Harris), *Epitrix similaris* (Gentner), *Epitrix subcrinita* (Lec.) i *Epitrix tuberis* (Gentner) są owadami, które atakują rośliny ziemniaka powodując ich uszkodzenie. Ścisła kontrola rozprzestrzeniania tych organizmów jest konieczna, ponieważ nie ma metod skutecznie zwalczających te organizmy.

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

Z oceny przeprowadzonej przez Komisję Europejską, na podstawie analizy zagrożenia organizmami szkodliwymi (Pest Risk Analysis - PRA) sporządzonej przez Europejską i Śródziemnomorską Organizację Ochrony Roślin wynika, że chrząszcze *Epitrix cucumeris* (Harris), *Epitrix similaris* (Gentner), *Epitrix subcrinita* (Lec.) i *Epitrix tuberis* (Gentner) są szczególnie szkodliwe dla roślin ziemniaka.

Zasady zwalczania i zapobiegania rozprzestrzenianiu się tych organizmów zostały określone w decyzji wykonawczej Komisji 2012/270/UE z dnia 16 maja 2012 r. w odniesieniu do środków nadzwyczajnych zapobiegających wprowadzaniu do Unii i rozprzestrzenianiu się w niej organizmów *Epitrix cucumeris* (Harris), *Epitrix similaris* (Gentner), *Epitrix subcrinita* (Lec.) i *Epitrix tuberis* (Gentner) (Dz. Urz. UE L 132 z 23.05.2012, str. 18), wdrożonej do polskiego porządku prawnego przepisami zmieniającego rozporządzenia.

Po analizie efektów wdrożenia środków zwalczających i zapobiegających rozprzestrzenianiu się pchełki Komisja Europejska uznała, że aby nie dopuścić do zadomowienia się lub rozprzestrzenienia wyżej wymienionych organizmów poza wyznaczonym na podstawie decyzji wykonawczej 2012/270/UE obszarem, należy ustanowić wymogi dotyczące usuwania resztek gleby i innych materiałów odpadowych powstałych w wyniku działań zwalczających pchełkę. Komisja uznała również, że należy ustanowić wymogi dotyczące pojazdów i opakowań do transportu lub przeładunku bulw ziemniaka uprawianych na obszarze, na którym stwierdzono pchełkę. Zdaniem Komisji konieczne jest również, aby urządzenia używane do przeładunku bulw ziemniaka w zakładach pakowania usytuowanych poza obszarami wyznaczonymi na podstawie decyzji wykonawczej 2012/270/UE były czyszczone w celu zapobiegania zakażeniu innych ziemniaków przeładowywanych za pomocą tych urządzeń. Ponadto, aby ułatwić państwom członkowskim zapewnienie bezpieczeństwa fitosanitarnego, ważne jest, by zakłady pakowania były upoważnione w tym zakresie i zobowiązane do prowadzenia rejestrów przeładowywanych bulw ziemniaka, które pochodzą z wyznaczonych obszarów.

W związku z powyższym projektowane rozporządzenie określa zasady przemieszczania na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej bulw ziemniaka z obszarów Unii Europejskiej na których stwierdzono pchełki (strefa porażenia) oraz obszarów zagrożonych występowaniem tego organizmu (strefa bezpieczeństwa).

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

Nie dotyczy, akty prawne UE w tym zakresie są wspólne dla wszystkich państw członkowskich.

**4. Podmioty, na które oddziałuje projekt**

Grupa	Wielkość	Źródło danych	Oddziaływanie
Państwowa Inspekcja Ochrony Roślin i Nasiennictwa	1795 pracowników merytorycznych, zatrudnionych łącznie w strukturach Państwowej Inspekcji Ochrony Roślin i	Państwowa Inspekcja Ochrony Roślin i Nasiennictwa	Konieczność prowadzenia kontroli producentów bulw ziemniaka



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

Projekt rozporządzenia zostanie skonsultowany z organizacjami społeczno-zawodowymi hodowców roślin i instytucjami działającymi w obszarze regulowanym rozporządzeniem, między innymi z: Federacją Branżowych Związków Producentów Rolnych, Federacją Związków Pracodawców – Dzierżawców i Właścicieli Rolnych, Krajowym Niezależnym Samorządnym Związkiem Producentów Ziemiaków i Nasion Rolniczych, Krajowym Związkiem Plantatorów Tytoniu, Krajowym Związkiem Rewizyjnym Rolniczych Spółdzielni Produkcyjnych, Krajowym Związkiem Rolników, Kółek i Organizacji Rolniczych, Polskim Związkiem Ogrodniczym, Ogólnopolskim Porozumieniem Związków Zawodowych Rolników i Organizacji Rolniczych, Związkiem Zawodowym Rolnictwa i Obszarów Wiejskich „Regiony”, Związkiem Zawodowym Rolników Rzeczypospolitej „Solidarni”, Krajową Radą Izb Rolniczych, Krajową Sekcją Pracowników Ochrony Roślin przy Zarządzie Głównym Związków Zawodowych Pracowników Rolnictwa RP, Radą Krajową Sekretariatu Rolnictwa NSZZ „Solidarność”, Stowarzyszeniem Polskich Producentów Środków Ochrony Roślin, Polskim Związkiem Plantatorów Tytoniu, Niezależnym Samorządnym Związkiem Rolników Indywidualnych „Solidarność”, Związkiem Zawodowym Rolnictwa „Samoobrona” i Związkiem Zawodowym Centrum Narodowe Młodych Rolników.

## 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>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
budżet państwa	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
JST	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
pozostałe jednostki (oddzielnie)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Wydatki ogółem</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
budżet państwa	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
JST	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
pozostałe jednostki (oddzielnie)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Saldo ogółem</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
budżet państwa	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
JST	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
pozostałe jednostki (oddzielnie)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Źródła finansowania      Nie wymaga finansowania.

Dodatkowe informacje, w tym wskazanie źródeł danych i przyjętych do obliczeń założeń

Wejście w życie projektowanego rozporządzenia nie będzie miało wpływu na dochody i wydatki budżetu państwa oraz budżetów jednostek samorządu terytorialnego. Zadania Państwowej Inspekcji Ochrony Roślin i Nasiennictwa będą realizowane w ramach limitów wydatków budżetowych.

## 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	0	0	0	0	0	0	0	
	sektor mikro-, małych i średnich przedsiębiorstw	0	0	0	0	0	0	0	
	rodzina, obywatele oraz gospodarstwa domowe	0	0	0	0	0	0	0	
W ujęciu niepieniężnym	duże przedsiębiorstwa	Brak istotnego wpływu.							
	sektor mikro-, małych i średnich przedsiębiorstw	Brak istotnego wpływu.							
	rodzina, obywatele oraz gospodarstwa domowe	Brak istotnego wpływu.							

	rodzina, obywatele oraz gospodarstwa domowe	Brak istotnego wpływu.
Niemierzalne	(dodaj/usuń)	
Dodatkowe informacje, w tym wskazanie źródeł danych i przyjętych do obliczeń założeń		
<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 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:		
<b>9. Wpływ na rynek pracy</b>		
Projektowane rozporządzenie nie będzie miało wpływu na rynek pracy.		
<b>10. Wpływ na pozostałe obszary</b>		
<input checked="" type="checkbox"/> środowisko naturalne <input type="checkbox"/> sytuacja i rozwój regionalny <input checked="" type="checkbox"/> inne: międzynarodowy obrót bulwami ziemniaka	<input type="checkbox"/> demografia <input type="checkbox"/> mienie państwowe	<input type="checkbox"/> informatyzacja <input type="checkbox"/> zdrowie
Omówienie wpływu	Projektowane rozporządzenie ma na celu ochronę środowiska oraz upraw na terenie UE.	
<b>11. Planowane wykonanie przepisów aktu prawnego</b>		
Rozwiązanie problemu wskazanego w pkt 1 nastąpi w dniu wejścia w życie projektowanego rozporządzenia.		
<b>12. W jaki sposób i kiedy nastąpi ewaluacja efektów projektu oraz jakie mierniki zostaną zastosowane?</b>		
Projektowane rozporządzenie wdraża przepisy Unii Europejskiej. Ewaluacja efektów projektowanych rozwiązań będzie prowadzona na poziomie Unii Europejskiej.		
<b>13. Załączniki (istotne dokumenty źródłowe, badania, analizy itp.)</b>		