

## ROZPORZĄDZENIE

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

z dnia ..... 2020 r.

#### **w sprawie obowiązku zaopatrywania bulw ziemniaków przeznaczonych do innych państw członkowskich Unii Europejskiej w zaświadczenia potwierdzające, że są one wolne od bakterii *Clavibacter sepedonicus***

Na podstawie art. 31 ust. 3 pkt 1–3 ustawy z dnia 13 lutego 2020 r. o ochronie roślin przed agrofagami (Dz. U. poz. 424 i 695) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Bulwy ziemniaka wyprodukowane na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej mogą być przemieszczane z przeznaczeniem do innych państw członkowskich Unii Europejskiej, jeżeli zostały zaopatrzone w zaświadczenie potwierdzające spełnienie warunków, o których mowa w ust. 2, wydane przez wojewódzkiego inspektora ochrony roślin i nasiennictwa, zwanego dalej „wojewódzkim inspektorem”, nie wcześniej niż 14 dni przed dniem ich wyprowadzenia z terytorium Rzeczypospolitej Polskiej.

2. Zaświadczenie, o którym mowa w ust. 1, może zostać wydane, jeżeli są spełnione następujące warunki:

- 1) wojewódzki inspektor w wyniku badań laboratoryjnych nie stwierdził w bulwach ziemniaka przeznaczonych do przemieszczenia do innych państw członkowskich Unii Europejskiej występowania bakterii *Clavibacter sepedonicus* oraz:
  - a) wszystkie partie bulw ziemniaka, które pochodzą z tego samego miejsca produkcji, z którego pochodzą bulwy ziemniaka przeznaczone do przemieszczenia do innych państw członkowskich Unii Europejskiej, zostały poddane przez wojewódzkiego inspektora badaniom laboratoryjnym na obecność bakterii *Clavibacter sepedonicus*, w wyniku których nie stwierdził on obecności tej bakterii, albo
  - b) miejsce produkcji, z którego pochodzą bulwy ziemniaka przeznaczone do przemieszczenia do innych państw członkowskich Unii Europejskiej, nie znajduje się w obszarze wyznaczonym ustanowionym ze względu na stwierdzenie występowania bakterii *Clavibacter sepedonicus*, i w tym miejscu produkcji zostały wysadzone jedynie:

---

<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 18 listopada 2019 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi (Dz. U. poz. 2258).

- sadzeniaki ziemniaka, co potwierdzają paszporty roślin lub dokumenty zakupu sadzoniaków ziemniaka, lub
  - bulwy ziemniaka poddane przez wojewódzkiego inspektora badaniom laboratoryjnym na obecność bakterii *Clavibacter sepedonicus*, w wyniku których nie stwierdził on obecności tej bakterii, albo
- 2) miejsce produkcji, z którego pochodzą bulwy ziemniaka przeznaczone do przemieszczenia do innych państw członkowskich Unii Europejskiej, jest uznane za miejsce produkcji wolne od bakterii *Clavibacter sepedonicus*, na podstawie art. 17 ust. 1 ustawy z dnia 13 lutego 2020 r. o ochronie roślin przed agrofagami.

3. Zaświadczenie, o którym mowa w ust. 1, nie może zostać wydane, jeżeli:

- 1) bulwy ziemniaka przeznaczone do przemieszczenia do innych państw członkowskich Unii Europejskiej zostały uznane za porażone lub prawdopodobnie porażone bakterią *Clavibacter sepedonicus* na podstawie przepisów rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia ... 2020 r. w sprawie szczegółowych sposobów postępowania przy zwalczaniu i zapobieganiu rozprzestrzenianiu się bakterii *Clavibacter sepedonicus* (Dz. U. poz. ...) lub
- 2) bulwy ziemniaka przeznaczone do przemieszczenia do innych państw członkowskich Unii Europejskiej pochodzą z miejsca produkcji uznanego za porażone bakterią *Clavibacter sepedonicus* na podstawie przepisów rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia ... 2020 r. w sprawie szczegółowych sposobów postępowania przy zwalczaniu i zapobieganiu rozprzestrzenianiu się bakterii *Clavibacter sepedonicus*, lub
- 3) w miejscu produkcji uznanym za miejsce produkcji wolne od bakterii *Clavibacter sepedonicus* nie są wykonywane środki określone w decyzji wydanej w związku ze stwierdzeniem występowania bakterii *Clavibacter sepedonicus* przez wojewódzkiego inspektora na podstawie art. 11 ust. 1 lub 2, ust. 6 pkt 2 lub ust. 7 ustawy z dnia 13 lutego 2020 r. o ochronie roślin przed agrofagami albo art. 8 ust. 1 ustawy z dnia 18 grudnia 2003 r. o ochronie roślin (Dz. U. z 2019 r. poz. 972 i 2020), lub
- 4) nie jest możliwe ustalenie, że w miejscu produkcji uznanym za miejsce produkcji wolne od bakterii *Clavibacter sepedonicus* zostały spełnione warunki, o których mowa w ust. 2.

4. W zaświadczeniu, o którym mowa w ust. 1, w zakresie danych osobowych podaje się: imię i nazwisko, miejsce zamieszkania i adres albo nazwę, siedzibę i adres, numer wpisu do urzędowego rejestru podmiotów profesjonalnych, podmiotu, któremu wydaje się zaświadczenie, numer wpisu do tego rejestru podmiotu, który wyprodukował bulwy ziemniaka,

oraz imię i nazwisko, miejsce zamieszkania i adres albo nazwę, siedzibę i adres odbiorcy tych bulw.

5. Wojewódzki inspektor może wydać zaświadczenie, o którym mowa w ust. 1, mimo że nie zostały spełnione warunki określone w ust. 2, jeżeli organ właściwy w sprawach ochrony roślin przed agrofagami państwa członkowskiego, do którego będą przemieszczane ziemniaki, wyrazi zgodę na niespełnienie tych wymagań lub określi inne warunki, po których spełnieniu może zostać wydane to zaświadczenie.

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

**MINISTER ROLNICTWA I  
ROZWOJU WSI**

## UZASADNIENIE

Projektowane rozporządzenie jest wydawane na podstawie art. 31 ust. 3 pkt 1–3 ustawy z dnia 13 lutego 2020 r. o ochronie roślin przed agrofagami (Dz. U. poz. 424, z późn. zm.).

Przepis art. 31 ust. 3 ustawy z dnia 13 lutego 2020 r. o ochronie roślin przed agrofagami uprawnia ministra właściwego do spraw rolnictwa do określenia, w drodze rozporządzenia, obowiązku zaopatrywania określonych roślin, produktów roślinnych lub innych przedmiotów w dokumenty lub oznakowania, inne niż paszporty roślin, oznaczenia, o których mowa w art. 96 ust. 1 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/2031 z dnia 26 października 2016 r. w sprawie środków ochronnych przeciwko agrofagom roślin, zmieniającego rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 228/2013, (UE) nr 652/2014 i (UE) nr 1143/2014 oraz uchylającego dyrektywy Rady 69/464/EWG, 74/647/EWG, 93/85/EWG, 98/57/WE, 2000/29/WE, 2006/91/WE i 2007/33/WE (Dz. Urz. UE L 317 z 23.11.2016, str. 4, z późn. zm.), oraz inne dokumenty lub oznaczenia określone w przepisach tego rozporządzenia lub wydanych na podstawie tego rozporządzenia.

W związku z powyższym projektowane rozporządzenie określa obowiązek zaopatrywania bulw ziemniaków przeznaczonych do innych państw członkowskich Unii Europejskiej w zaświadczenia potwierdzające, że są one wolne od bakterii *Clavibacter sepedonicus*. W tym zakresie projektowane rozporządzenie przenosi rozwiązania ujęte do tej pory w § 17 rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 6 kwietnia 2007 r. w sprawie szczegółowych sposobów postępowania przy zwalczaniu i zapobieganiu rozprzestrzenianiu się bakterii *Clavibacter michiganensis* ssp. *sepedonicus* (Dz. U. z 2018 r. poz. 692, z późn. zm.), wydanego na podstawie ustawy z dnia 18 grudnia 2003 r. o ochronie roślin (Dz. U. z 2019 r. poz. 972, z późn. zm.), uchylonej przepisem art. 84 ustawy z dnia 13 lutego 2020 r. o ochronie roślin przed agrofagami.

Wydanie projektowanego rozporządzenia ma zatem charakter techniczny – nie wprowadza ono zmian merytorycznych do rozwiązań dotychczasowych, lecz ma na celu dostosowanie dotychczasowych regulacji do wejścia w życie ustawy z dnia 13 lutego 2020 r. o ochronie roślin przed agrofagami i uchylenia ustawy z dnia 18 grudnia 2003 r. o ochronie roślin.

Bakteria *Clavibacter sepedonicus*, sprawca bakteriozy pierścieniowej ziemniaka, ma w Unii Europejskiej status organizmu kwarantannowego dla Unii i podlega obowiązkowi zwalczania. Przepisy Unii Europejskiej określają przy tym jednolite zasady zwalczania i zapobiegania rozprzestrzenianiu się tej bakterii, które powinny być stosowane przez wszystkie

państwa członkowskie Unii Europejskiej. Zasady te określa dyrektywa Rady 93/85/EWG z dnia 4 października 1993 r. w sprawie zwalczania bakteriozy pierścieniowej ziemniaka (Dz. Urz. WE L 259 z 18.10.1993, str. 1, z późn. zm.; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 3, t. 15, str. 131, z późn. zm.).

Postanowienia dyrektywy 93/85/EWG zostały przeniesione do prawa krajowego przepisami rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 6 kwietnia 2007 r. w sprawie szczegółowych sposobów postępowania przy zwalczaniu i zapobieganiu rozprzestrzenianiu się bakterii *Clavibacter michiganensis* ssp. *sepedonicus*. Trzeba w tym miejscu jednak zauważyć, że w Polsce już w latach 60 XX wieku zdiagnozowano zagrożenie stwarzane przez tę bakterię i w związku z tym przyjęto przepisy określające zasady postępowania w przypadku jej wykrycia w ziemniakach towarowych oraz sadzeniakach.

Do czasu przystąpienia do Unii Europejskiej, Polska nie miała możliwości wysyłania ziemniaków na rynek unijny. W związku z akcesją i uzyskaniem dostępu do rynku Unii Europejskiej Polska została jednak zobligowana do przyjęcia dodatkowych wymagań fitosanitarnych obowiązujących przy wysyłce ziemniaków do innych państw członkowskich Unii Europejskiej. Pierwotnie wymagania zostały ustalone jeszcze przed akcesją, a następnie zaostrome w wyniku realizacji raportu z misji ekspertów Komisji Europejskiej we wrześniu 2004 r.

W momencie przystępowania Polski do Unii Europejskiej poziom porażenia bulw ziemniaków towarowych przez bakterię *Clavibacter sepedonicus* kształtował się na poziomie ponad 24%.

Zgodnie ze zobowiązaniami przyjętymi przez Polskę wysyłane ziemniaki musiały być obowiązkowo badane pod kątem obecności bakterii *Clavibacter sepedonicus* przy zwiększonej z 200 do 400 bulw próbie pobieranej z każdej partii do 25 ton wysyłanych ziemniaków. Ponadto, badaniom laboratoryjnym na obecność bakterii *Clavibacter sepedonicus* musiały być poddawane także wszystkie pozostałe partie ziemniaków, wyprodukowane w gospodarstwie, z którego pochodziły wysyłane ziemniaki. Potwierdzeniem spełnienia powyższych warunków było zaświadczenie wydawane przez Państwową Inspekcję Ochrony Roślin i Nasiennictwa, które powinno być dołączane do przesyłki. Co więcej, przesyłka powinna być zaplombowana przez inspektorów, a informacja o takim transporcie powinna być przekazana do służby fitosanitarnej państwa członkowskiego, do którego była przeznaczona. Powyższe obowiązki zostały wprowadzone bezterminowo.

W roku 2013 wprowadzono istotne uproszczenia w wysyłce ziemniaków – w przypadku gospodarstw wykorzystujących wyłącznie kontrolowany pod kątem występowania bakterii

materiał nasadzeniowy, przed wysyłką niezbędne było badanie jedynie wysyłanej partii.

W okresie ostatnich lat udało się istotnie obniżyć poziom porażenia plantacji ziemniaków w Polsce przez bakterię *Clavibacter sepedonicus*.

W roku 2018 poziom porażenia partii ziemniaka (ziemniaków sadzeniaków i ziemniaków towarowych) przez bakterię *Clavibacter sepedonicus* wynosił 4,17%

W związku z powyższym zaproponowano pozostałym państwom członkowskim Unii Europejskiej oraz Komisji Europejskiej zmiany, które miały pomóc producentom rolnym konkurować na rynku Unii Europejskiej oraz zachęcić ich do dalszego podnoszenia standardów produkcji.

W wyniku przeprowadzonych negocjacji wprowadzono zatem następujące rozwiązania:

- 1) umożliwienie odstąpienia od obowiązku plombowania środka transportu, jakim wysyłane są z Polski ziemniaki;
- 2) wprowadzenie możliwości wysyłania bulw ziemniaków bez konieczności ich badania, jeżeli pochodzą one z gospodarstwa uznanego przez Państwową Inspekcję Ochrony Roślin i Nasiennictwa za miejsce produkcji wolne od bakterii *Clavibacter sepedonicus*;
- 3) umożliwienie pobierania do badań na obecność bakterii *Clavibacter sepedonicus* z partii ziemniaków przeznaczonych do wysyłki do innych państw członkowskich próbek o wielkości 200 bulw, zgodnie z dyrektywą Rady 93/85/EWG.

Powyższe rozwiązania zostały uzgodnione z Komisją Europejską oraz pozostałymi państwami członkowskimi.

Propozycja zmiany zasad wysyłki ziemniaków z Polski do pozostałych państw członkowskich została skierowana do Komisji Europejskiej pismem z dnia 2 września 2015 r., a następnie ponowiona pismem z dnia 28 stycznia 2016 r. oraz pismem z dnia 9 kwietnia 2016 r. W dniu 13 maja 2016 r. problem ten został poruszony w trakcie rozmów Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi Krzysztofa Jurgiewicza z Komisarzem ds. Zdrowia i Bezpieczeństwa Żywności, Vytenisem Andriukaitisem.

W wyniku podjętych przez stronę polską starań w dniu 29 czerwca 2016 r. odbyło się w Brukseli spotkanie techniczne, poświęcone rewizji zasad wysyłki ziemniaków z Polski do pozostałych państw członkowskich, z udziałem przedstawicieli Komisji Europejskiej oraz Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi, Głównego Inspektoratu Ochrony Roślin i Nasiennictwa oraz Stałego Przedstawicielstwa PR w Brukseli. Po przekazaniu Komisji Europejskiej dodatkowych wyjaśnień, zgodnie z ustaleniami ze wspomnianego wyżej spotkania, propozycja zmiany zasad wysyłki ziemniaków z Polski była omawiana na posiedzeniu stałego Komitetu do spraw Roślin, Zwierząt, Żywności i Pasz w dniach 20–21

października oraz 19–20 grudnia 2016 r.

Projektowane rozporządzenie wprowadza rozwiązania uzgodnione na wskazanych wyżej posiedzeniach Stałego Komitetu.

Zmiany zasad wysyłki ziemniaków do innych państw członkowskich Unii Europejskiej wymagałyby dalszego ograniczenia występowania w Polsce bakteriozy pierścieniowej ziemniaka.

Projektowane rozporządzenie uwzględnia zmiany w systematyce bakterii powodującej bakteriozę pierścieniową ziemniaka – zmianę nazwy z *Clavibacter michiganensis* ssp. *sepedonicus* na *Clavibacter sepedonicus* zgodnie z przepisami rozporządzenia wykonawczego Komisji (UE 2019/2072 z dnia 28 listopada 2019 r. ustanawiającego jednolite warunki wykonania rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/2031 w sprawie środków ochronnych przeciwko agrofagom roślin i uchylającego rozporządzenie Komisji (WE) nr 690/2008 oraz zmieniającym rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2018/2019 (Dz. Urz. UE L 319 z 10.12.2019, str. 1).

Projektowane rozporządzenie jest zgodne z prawem Unii Europejskiej.

Projektowane rozporządzenie nie zawiera przepisów technicznych i w związku z tym jego projekt 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.

Zgodnie z 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 został zamieszczony w Biuletynie Informacji Publicznej Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi, a także w Biuletynie Informacji Publicznej Rządowego Centrum Legislacji.

Projekt rozporządzenia został ujęty w wykazie prac legislacyjnych Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi.

<p><b>Nazwa projektu</b></p> <p>Rozporządzenie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi w sprawie obowiązku zaopatrywania bulw ziemniaków przeznaczonych do innych państw członkowskich Unii Europejskiej w zaświadczenia potwierdzające, że są one wolne od bakterii <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>sepedonicus</i></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>Jan Białkowski, Podsekretarz Stanu w Ministerstwie Rolnictwa i Rozwoju Wsi</p> <p><b>Kontakt do opiekuna merytorycznego projektu</b></p> <p>Krzysztof Kielak, Departament Jakości Żywności i Bezpieczeństwa Produkcji Roślinnej tel.: 22 623 10 17, e-mail <a href="mailto:Krzysztof.kielak@minrol.gov.pl">Krzysztof.kielak@minrol.gov.pl</a></p>	<p><b>Data sporządzenia</b></p> <p><b>30.06.2020</b></p> <p><b>Źródło:</b></p> <p>art. 31 ust. 3 pkt 1-3 ustawy z dnia 13 lutego 2020 r. o ochronie roślin przed agrofagami (Dz. U. poz. 424 i 695)</p> <p><b>Nr w wykazie prac: 98</b></p>
--	---

#### OCENA SKUTKÓW REGULACJI

##### 1. Jaki problem jest rozwiązywany?

Problemem rozwiązywanym projektowanym rozporządzeniem jest ryzyko utraty możliwości wysyłki ziemniaków z Polski do innych państw członkowskich w związku z występowaniem na terenie kraju bakterii *Clavibacter sepedonicus*. Rozwiązania ujęte w projektowanym rozporządzeniu mają na celu zapewnienie bezpieczeństwa fitosanitarnego wysyłanych partii ziemniaka, a tym samym utrzymanie dostępu do rynku Unii Europejskiej.

Projektowane rozporządzenie określa obowiązek zaopatrywania bulw ziemniaków przeznaczonych do innych państw członkowskich Unii Europejskiej w zaświadczenia potwierdzające, że są one wolne od bakterii *Clavibacter sepedonicus*. W tym zakresie projektowane rozporządzenie przenosi rozwiązania ujęte do tej pory w § 17 rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 6 kwietnia 2007 r. w sprawie szczegółowych sposobów postępowania przy zwalczaniu i zapobieganiu rozprzestrzenianiu się bakterii *Clavibacter sepedonicus* (Dz. U. z 2018 r. poz. 692, z późn.zm.), wydanego na podstawie ustawy z dnia 18 grudnia 2003 r. o ochronie roślin (Dz. U. z 2019 r. poz. 972, z późn. zm.), uchylonej przepisami ustawy z dnia 13 lutego 2020 r. o ochronie roślin przed agrofagami.

Wydanie projektowanego rozporządzenia ma charakter techniczny – nie wprowadza ono zmian merytorycznych do rozwiązań dotychczasowych, lecz ma na celu dostosowanie dotychczasowych regulacji do wejścia w życie ustawy z dnia 13 lutego 2020 r. o ochronie roślin przed agrofagami.

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

Bakteria *Clavibacter sepedonicus*, sprawca bakteriozy pierścieniowej ziemniaka, ma w Unii Europejskiej status organizmu kwarantannowego dla Unii i podlega obowiązkowi zwalczania. Przepisy Unii Europejskiej określają przy tym jednolite zasady zwalczania i zapobiegania rozprzestrzenianiu się tej bakterii, które powinny być stosowane przez wszystkie państwa członkowskie UE. Zasady te określa dyrektywa Rady 93/85/EWG z dnia 4 października 1993 r. w sprawie zwalczania bakteriozy pierścieniowej ziemniaka (Dz. Urz. WE L 259 z 18.10.1993, str. 1, z późn. zm.; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 3, t. 15, str. 131, z późn. zm.).

Do czasu przyjęcia do Unii Europejskiej, Polska nie miała możliwości wysyłania ziemniaków na rynek unijny. W związku z akcesją i uzyskaniem dostępu do rynku Unii Europejskiej Polska została jednak zobligowana do przyjęcia dodatkowych wymagań fitosanitarnych obowiązujących przy wysyłce ziemniaków do innych państw członkowskich Unii Europejskiej. Pierwotnie wymagania zostały ustalone jeszcze przed akcesją, a następnie zaostrzone w wyniku realizacji raportu z misji ekspertów Komisji Europejskiej we wrześniu 2004 r. W Polsce

poziom porażenia upraw ziemniaka przez bakterię *Clavibacter sepedonicus* był znacznie wyższy niż w pozostałych państwach członkowskich i kształtował się na poziomie około 24%.

Przyjęte rozwiązania przewidują wydawanie dla partii ziemniaków wysyłanych do innych państw członkowskich Unii Europejskiej zaświadczeń, potwierdzających, że są one wolne od bakterii *Clavibacter sepedonicus*. W tym zakresie projektowane regulacje przenoszą rozwiązania § 17 rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 6 kwietnia 2007 r. w sprawie szczegółowych sposobów postępowania przy zwalczaniu i zapobieganiu rozprzestrzenianiu się bakterii *Clavibacter michiganensis ssp. sepedonicus*.

Powyższego celu nie da się osiągnąć za pomocą środków nie legislacyjnych.

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

Rozwiązania ujęte w projektowanym rozporządzeniu zostały wprowadzone w związku z wysokim poziomem występowania w Polsce bakteriozy pierścieniowej ziemniaka, nie dotyczą innych państw członkowskich Unii Europejskiej, ani państw OECD.

### 4. Podmioty, na które oddziałuje projekt

Grupa	Wielkość	Źródło danych	Oddziaływanie
Podmioty zajmujące się produkcją i dystrybucją bulw ziemniaka	46 639 na dzień 31 grudnia 2018 r.	Państwowa Inspekcja Ochrony Roślin i Nasiennictwa	Obowiązek zaopatrywania partii ziemniaków wysyłanych do innych państw członkowskich Unii Europejskiej w zaświadczenia potwierdzające, że są one wolne od bakterii <i>Clavibacter michiganensis ssp. sepedonicus</i> .
Wojewódzcy inspektorzy ochrony roślin i nasiennictwa	16		Wydawanie zaświadczeń dla ziemniaków kierowanych do innych państw członkowskich Unii Europejskiej zgodnie z przepisami projektowanego rozporządzenia.

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

Projekt rozporządzenia zostanie skonsultowany z organizacjami społeczno-zawodowymi i instytucjami działającymi w obszarze regulowanym niniejszym rozporządzeniem.

W ramach konsultacji projekt rozporządzenia zostanie skierowany do m.in. następujących podmiotów:

1. Federacja Branżowych Związków Producentów Rolnych
2. Krajowa Rada Izb Rolniczych
3. Business Centre Club
4. Federacja Konsumentów
5. Federacja Związków Kółek i Organizacji Rolniczych RP
6. Federacja Związków Pracodawców-Dzierżawców i Właścicieli Rolnych
7. Forum Związków Zawodowych
8. Krajowa Sekcja Pracowników Ochrony Roślin przy Zarządzie Głównym Związku Zawodowego Pracowników Rolnictwa w RP
9. Krajowy Związek Rewizyjny Rolniczych Spółdzielni Produkcyjnych
10. Krajowy Związek Rolników, Kółek i Organizacji Rolniczych
11. Niezależny Samorządny Związek Zawodowy Rolników Indywidualnych "Solidarność"
12. Ogólnopolskie Porozumienie Związków Zawodowych
13. Polski Związek Zawodowy Rolników
14. Polskie Stowarzyszenie Ochrony Roślin
15. Polskie Stowarzyszenie Pracowników Dezynsekcji, Deratyzacji i Dezynfekcji
16. Rada Dialogu Społecznego w Rolnictwie
17. Sekretariat Rolnictwa Komisji Krajowej NSZZ „Solidarność”
18. Stowarzyszenie Naukowo-Techniczne Inżynierów i Techników Rolnictwa

19. Stowarzyszenie Polskich Producentów Środków Ochrony Roślin
20. Związek Rzemiosła Polskiego
21. Związek Zawodowy Rolników Rzeczpospolitej „Solidarni”
22. Związek Zawodowy Rolnictwa "Samoobrona"
23. Związek Zawodowy Rolników "Ojczyzna"
24. Centralny Ośrodek Badania Odmian Roślin Uprawnych
25. Centrum Doradztwa Rolniczego
26. Instytut Badawczy Leśnictwa
27. Instytut Ochrony Roślin – Państwowy Instytut Badawczy
28. Instytut Ochrony Środowiska – Państwowy Instytut Badawczy
29. Instytut Ogrodnictwa w Skierniewicach
30. Instytut Technologii Drewna
31. Instytut Uprawy Nawożenia i Gleboznawstwa – Państwowy Instytut Badawczy
32. Instytut Włókien Naturalnych i Roślin Zielarskich
33. Polskie Towarzystwo Ochrony Roślin.

Projekt rozporządzenia zostanie także udostępniony na stronach internetowych Biuletynu Informacji Publicznej Rządowego Centrum Legislacji.

Konsultacje przeprowadzone zostaną zgodnie z przepisami uchwały Nr 190 Rady Ministrów z dnia 29 października 2013 r. – Regulamin pracy Rady Ministrów (M.P. z 2016 r. poz. 1006, z późn. zm.) oraz przepisami art. 19 ustawy z dnia 23 maja 1991 r. o związkach zawodowych (Dz. U. z 2019 r. poz. 263) i art. 16 ustawy z dnia 23 maja 1991 r. o organizacjach pracodawców (Dz. U. z 2019 r. poz. 1809).

## 6. Wpływ na sektor finansów publicznych

(ceny stałe z ..... r.)	Skutki w okresie 10 lat od wejścia w życie zmian [mln zł]											
	0 2020	1 2021	2 2022	3 2023	4 2024	5 2025	6 2026	7 2027	8 2028	9 2029	10 2030	<i>Łącznie (0-10)</i>
<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	Projektowane rozporządzenie nie powoduje skutków dla budżetu państwa. Projektowane rozporządzenie nie zmienia dotychczasowych rozwiązań przyjętych w rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 6 kwietnia 2007 r. w sprawie szczegółowych sposobów postępowania przy zwalczaniu i zapobieganiu rozprzestrzenianiu się bakterii <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>sepedonicus</i> .
---------------------	--

Dodatkowe informacje, w tym wskazanie źródeł danych i przyjętych do obliczeń założeń								
<b>7. Wpływ na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym funkcjonowanie przedsiębiorców oraz na rodzinę, obywateli i gospodarstwa domowe</b>								
		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	-						-
	osoby niepełnosprawne i osoby starsze	-	-	-	-	-	-	-
W ujęciu niepieniężnym	duże przedsiębiorstwa	Projektowane rozporządzenie nie zmienia dotychczasowych rozwiązań przyjętych w rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 6 kwietnia 2007 r. w sprawie szczególnych sposobów postępowania przy zwalczaniu i zapobieganiu rozprzestrzenianiu się bakterii <i>Clavibacter michiganensis ssp. sepedonicus</i> .						
	sektor mikro-, małych i średnich przedsiębiorstw	Projektowane rozporządzenie nie zmienia dotychczasowych rozwiązań przyjętych w rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 6 kwietnia 2007 r. w sprawie szczególnych sposobów postępowania przy zwalczaniu i zapobieganiu rozprzestrzenianiu się bakterii <i>Clavibacter michiganensis ssp. sepedonicus</i> .						
	rodzina, obywatele oraz gospodarstwa domowe	Brak bezpośredniego wpływu.						
	osoby niepełnosprawne i osoby starsze	Brak bezpośredniego wpływu.						
Niemierzalne	-	-						
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"/> zwiększenie liczby dokumentów <input type="checkbox"/> zwiększenie liczby procedur <input type="checkbox"/> wydłużenie czasu na załatwienie sprawy		

<input type="checkbox"/> inne: ...	<input type="checkbox"/> inne: -
Wprowadzane obciążenia są przystosowane do ich elektronizacji.	<input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie <input checked="" type="checkbox"/> nie dotyczy
Projektowane rozporządzenie nie zmienia dotychczasowych rozwiązań przyjętych w rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 6 kwietnia 2007 r. w sprawie szczegółowych sposobów postępowania przy zwalczaniu i zapobieganiu rozprzestrzenianiu się bakterii <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>sepedonicus</i> .	
<b>9. Wpływ na rynek pracy</b>	
Projektowane rozporządzenie nie ma bezpośredniego 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	-
<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>	
Funkcjonowanie projektowanych przepisów będzie oceniane w sposób bieżący.	
<b>13. Załączniki (istotne dokumenty źródłowe, badania, analizy itp.)</b>	