

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

z dnia ..... 2020 r.

**w sprawie zwalczania i zapobiegania rozprzestrzenianiu się wirusa rozetowatości róży<sup>2)</sup>**

Na podstawie art. 81 ust. 1 pkt 1, 2 i 4, ust. 2 pkt 4 i 5 lit. b oraz ust. 4 ustawy z dnia 13 lutego 2020 r. o ochronie roślin przed agrofagami (Dz. U. poz. 424 i 695) zarządza się, co następuje:

**§ 1.** Rozporządzenie określa:

- 1) szczegółowe sposoby postępowania przy zwalczaniu i zapobieganiu rozprzestrzenianiu się wirusa rozetowatości róży, w tym:
  - a) metody zwalczania i zapobiegania rozprzestrzenianiu się wirusa rozetowatości róży,
  - b) metody wykrywania i identyfikacji wirusa rozetowatości róży,
  - c) warunki przemieszczania określonych roślin;
- 2) wymogi szczególne, ze wskazaniem wymogów, które powinny być zawarte w fitosanitarnym świadectwie eksportowym lub fitosanitarnym świadectwie reeksportowym, jeżeli określone rośliny są wprowadzane z państw trzecich na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej lub przemieszczane na tym terytorium;
- 3) rośliny, które są zaopatrywane w fitosanitarne świadectwo eksportowe lub fitosanitarne świadectwo reeksportowe i powinny przed wprowadzeniem na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej zostać poddane kontroli zdrowotności w państwach trzecich, z których pochodzą lub są wysyłane;
- 4) zakres, w jakim do wirusa rozetowatości róży stosuje się przepisy dotyczące agrofagów kwarantannowych dla Unii.

---

<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).

<sup>2)</sup> Niniejsze rozporządzenie w zakresie swojej regulacji wdraża decyzję wykonawczą Komisji (UE) 2019/1739 z dnia 16 października 2019 r. ustanawiającą środki nadzwyczajne zapobiegające wprowadzaniu do Unii i rozprzestrzenianiu się w niej wirusa rozetowatości róży (Dz. Urz. UE L 265 z 18.10.2019, str. 12).

§ 2. 1. Wojewódzki inspektor ochrony roślin i nasiennictwa, zwany dalej „wojewódzkim inspektorem”, przeprowadza kontrole występowania wirusa rozetowatości róży oraz wektora tego wirusa – organizmu *Phyllocoptes fructiphilus*.

2. Kontrole, o których mowa w ust. 1, przeprowadza się zgodnie z wymogami określonymi w art. 4 ust. 1 i 2 decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2019/1739 z dnia 16 października 2019 r. ustanawiającej środki nadzwyczajne zapobiegające wprowadzaniu do Unii i rozprzestrzenianiu się w niej wirusa rozetowatości róży (Dz. Urz. UE L 265 z 18.10.2019, str. 12), zwanej dalej „decyzją 2019/1739”.

§ 3. Rośliny z rodzaju *Rosa* spp. pochodzące z Kanady, Republiki Indii albo Stanów Zjednoczonych Ameryki, inne niż nasiona, zwane dalej „roślinami podatnymi”, mogą być wprowadzane na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej lub przemieszczane przez to terytorium, jeżeli:

- 1) zostały zaopatrzone w fitosanitarne świadectwo eksportowe lub fitosanitarne świadectwo reeksportowe oraz:
  - a) w rubryce w tych świadectwach zatytułowanej „Deklaracja dodatkowa” została zawarta informacja o spełnieniu jednego z wymogów określonych w art. 5 ust. 3 lub 4 decyzji 2019/1739, lub
  - b) w rubryce w tych świadectwach zatytułowanej:
    - „Deklaracja dodatkowa” została zawarta informacja o spełnieniu wymogu określonego w art. 5 ust. 2 decyzji 2019/1739,
    - „Miejsce pochodzenia” została zawarta nazwa obszaru, o którym mowa w art. 5 ust. 2 decyzji 2019/1739;
- 2) przed wprowadzeniem na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej postępowano z nimi, transportowano oraz zapakowano, w sposób uniemożliwiający porażenie przez wektora wirusa rozetowatości róży – organizm *Phyllocoptes fructiphilus*.

§ 4. Wojewódzki inspektor przeprowadza graniczną kontrolę fitosanitarną roślin podatnych w punkcie kontroli granicznej w rozumieniu art. 3 pkt 38 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2017/625 z dnia 15 marca 2017 r. w sprawie kontroli urzędowych i innych czynności urzędowych przeprowadzanych w celu zapewnienia stosowania prawa żywnościowego i paszowego oraz zasad dotyczących zdrowia i dobrostanu zwierząt, zdrowia roślin i środków ochrony roślin, zmieniającego rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 999/2001, (WE) nr 396/2005, (WE) nr 1069/2009, (WE) nr 1107/2009, (UE) nr

1151/2012, (UE) nr 652/2014, (UE) 2016/429 i (UE) 2016/2031, rozporządzenia Rady (WE) nr 1/2005 i (WE) nr 1099/2009 oraz dyrektywy Rady 98/58/WE, 1999/74/WE, 2007/43/WE, 2008/119/WE i 2008/120/WE, oraz uchylającego rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 854/2004 i (WE) nr 882/2004, dyrektywy Rady 89/608/EWG, 89/662/EWG, 90/425/EWG, 91/496/EWG, 96/23/WE, 96/93/WE i 97/78/WE oraz decyzję Rady 92/438/EWG (rozporządzenie w sprawie kontroli urzędowych) (Dz. Urz. UE L 95 z 07.04.2017, str. 1, z późn. zm.<sup>3)</sup>), w punkcie kontroli innym niż punkt kontroli granicznej, o którym mowa w art. 53 ust. 1 lit. a tego rozporządzenia, albo w miejscu zatwierdzonym przez Głównego Inspektora Ochrony Roślin i Nasiennictwa na podstawie art. 78 ust. 3 ustawy z dnia 13 lutego 2020 r. o ochronie roślin przed agrofagami, zgodnie z wymogami określonymi w art. 6 decyzji 2019/1793.

§ 5. Do wirusa rozetowatości róży stosuje się przepisy dotyczące agrofagów kwarantannowych dla Unii w zakresie określonym w art. 5 ust. 1, art. 14 ust. 1 i 3–7, art. 15 ust. 1 i 3, art. 17 ust. 1 i 4 oraz art. 22 ust. 1 i 2 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.<sup>4)</sup>).

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

**MINISTER ROLNICTWA I  
ROZWOJU WSI**

Paweł Małaczek  
z-ca dyrektora  
Departamentu Prawnego  
za zgodność pod względem prawnym,  
legislacyjnym i redakcyjnym  
/podpisano elektronicznie/

---

<sup>3)</sup> Zmiany wymienionego rozporządzenia zostały ogłoszone w Dz. Urz. UE L 137 z 24.05.2017, str. 40, Dz. Urz. UE L 82 z 25.03.2019, str. 4, Dz. Urz. UE L 317 z 09.12.2019, str. 114 i Dz. Urz. UE L 321 z 12.12.2019, str. 111.

<sup>4)</sup> Zmiany wymienionego rozporządzenia zostały ogłoszone w Dz. Urz. UE L 95 z 07.04.2017, str. 1, Dz. Urz. UE L 137 z 24.05.2017, str. 40 i Dz. Urz. UE L 91 z 29.03.2019, str. 77.

## UZASADNIENIE

Projektowane rozporządzenie wdraża decyzję wykonawczą Komisji (UE) 2019/1739 z dnia 16 października 2019 r. ustanawiającą środki nadzwyczajne zapobiegające wprowadzaniu do Unii i rozprzestrzenianiu się w niej wirusa rozetowatości róży (Dz. Urz. UE L 265 z 18.10.2019, str. 12) (dalej – decyzja 2019/1739).

Wirus rozetowatości róży występuje w Ameryce Północnej (Kanada, Stany Zjednoczone Ameryki) oraz w Indiach. Wirus ten nie jest notowany w Europie. Analiza zagrożenia wirusem przeprowadzona przez Europejską i Śródziemnomorską Organizację Ochrony Roślin (EPPO) wykazała jednak, że wirus ten może stanowić zagrożenie dla produkcji róż w Europie, stąd należy wprowadzić środki ograniczające ryzyko jego introdukcji do Unii Europejskiej.

Wirusa rozetowatości róży odnotowano tylko na roślinach należących do rodzaju *Rosa*. Szczególnie podatna jest *R. multiflora*, ale zaobserwowano infekcje także innych róż będących w uprawie.

Objawy powodowane przez wirusa rozetowatości róży mogą się różnić w zależności od warunków klimatycznych i roślin gospodarzy oraz obejmują „czarcie miotły”, nadmierne wytwarzanie cierni, nadmierny wzrost pędów bocznych, szybkie wydłużanie łodyg, zgrubienia, zniekształcenia, mozaikę, deformację pąków i kwiatów oraz zwiększoną wrażliwość na przemarzanie. Zainfekowane rośliny tracą walory estetyczne i są stopniowo osłabiane, co prowadzi do ich zamierania. Zainfekowane rośliny zamierają najczęściej w ciągu 1 do 5 lat.

Wirus rozetowatości róży przenoszony jest przez roztocza *Phyllocoptes fructiphilus*.

W związku z powyższym zdecydowano o przyjęciu decyzji 2019/1739 określającej środki zapobiegające introdukcji do Unii Europejskiej wirusa rozetowatości róży oraz jego wektora – roztocza *Phyllocoptes fructiphilus*.

Wirus rozetowatości róży nie został ujęty w wykazie agrofagów kwarantannowych dla Unii w rozporządzeniu wykonawczym Komisji (UE) 2019/2072 z dnia 28 listopada 2019 r. ustanawiającym jednolite warunki wykonania rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/2031 w sprawie środków ochronnych przeciwko agrofagom roślin i uchylającym 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).

W związku z tym art. 2 decyzji 2019/1739 implementuje § 5 projektowanego rozporządzenia stanowiący, iż do wirusa rozetowatości róży zastosowanie ma art. 5 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.) (dalej – rozporządzenie 2016/2031).

Art. 3 decyzji 2019/1739 implementuje § 5 projektowanego rozporządzenia, stanowiący, iż do wirusa rozetowatości róży zastosowanie ma art. 14 ust. 1 i 3–7, art. 15 ust. 1 i 3, art. 17 ust. 1 i 4 oraz art. 22 ust. 1 i 2 rozporządzenia 2016/2031.

Art. 4 ust. 1 i 2 decyzji 2019/1739 implementuje § 2 projektowanego rozporządzenia.

Art. 4 ust. 3 decyzji 2019/1739 wykonuje przepis art. 8 ust. 2 ustawy z dnia 13 lutego 2020 r. o Państwowej Inspekcji Ochrony Roślin i Nasiennictwa (Dz. U. poz. 425, 695 i 1069), który stanowi, że Główny Inspektor Ochrony Roślin i Nasiennictwa przekazuje Komisji Europejskiej, organom państw członkowskich Unii Europejskiej i państw trzecich oraz organizacjom międzynarodowym wymagane przez nie informacje w zakresie zadań Państwowej Inspekcji Ochrony Roślin i Nasiennictwa.

Art. 5 decyzji 2019/1739 implementuje § 3 projektowanego rozporządzenia.

Art. 6 decyzji 2019/1739 implementuje § 4 projektowanego rozporządzenia.

Projektowane rozporządzenie jest wydawane na podstawie art. 81 ust. 1 pkt 1, 2 i 4, ust. 2 pkt 4 i 5 lit. b oraz ust. 4 ustawy z dnia 13 lutego 2020 r. o ochronie roślin przed agrofagami (Dz. U. poz. 424 i 695).

Delegację zawartą w:

- 1) art. 81 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 13 lutego 2020 r. o ochronie roślin przed agrofagami wykonuje § 5 projektowanego rozporządzenia;
- 2) art. 81 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 13 lutego 2020 r. o ochronie roślin przed agrofagami wykonuje § 2 projektowanego rozporządzenia;
- 3) art. 81 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 13 lutego 2020 r. o ochronie roślin przed agrofagami wykonuje § 3 projektowanego rozporządzenia – zakres wykonania delegacji ujętej w art.

81 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 13 lutego 2020 r. o ochronie roślin przed agrofagami wynika z postanowień wdrażanych przepisów Unii Europejskiej;

- 4) art. 81 ust. 2 pkt 4 ustawy z dnia 13 lutego 2020 r. o ochronie roślin przed agrofagami wykonuje § 3 projektowanego rozporządzenia;
- 5) art. 81 ust. 2 pkt 5 lit. b ustawy z dnia 13 lutego 2020 r. o ochronie roślin przed agrofagami wykonuje § 4 projektowanego rozporządzenia;
- 6) art. 81 ust. 4 ustawy z dnia 13 lutego 2020 r. o ochronie roślin przed agrofagami wykonuje § 5 projektowanego rozporządzenia.

Zgodnie z postanowieniami art. 8 decyzji 2019/1739 państwa członkowskie powinny przyjąć przepisy krajowe służące realizacji jej postanowień do dnia 1 listopada 2019 r. Mając powyższe na uwadze uzasadnione jest odstąpienie od zasady określonej w § 1 ust. 1 uchwały nr 20 Rady Ministrów z dnia 18 lutego 2014 r. w sprawie zaleceń ujednoczenia terminów wejścia w życie niektórych aktów normatywnych (M. P. poz. 205).

Ze względu na to, że decyzja 2019/1739 jest stosowana od dnia 1 listopada 2019 r., pomioty, na które ona oddziałuje miały możliwość zapoznania się z nowymi regulacjami. Nie jest zatem wymagane wprowadzenie w projektowanym rozporządzeniu przepisów przejściowych, a termin 14 dni jest wystarczający na dostosowanie się do wprowadzanych regulacji.

Projektowane rozporządzenie nie będzie miało wpływu na sytuację ekonomiczną i społeczną rodziny, a także osób niepełnosprawnych oraz osób starszych.

Projektowane rozporządzenie nie będzie miało bezpośredniego wpływu na rynek pracy.

Projektowane rozporządzenie nie jest sprzeczne z przepisami ustawy z dnia 6 marca 2018 r. – Prawo przedsiębiorców (Dz. U. z 2019 r. poz. 1292, z późn. zm.). Proponowane ograniczenia i obowiązki administracyjne wobec przedsiębiorców są proporcjonalne i uzasadnione.

Projektowane rozporządzenie, tak jak i pozostałe przepisy dotyczące ochrony roślin, ma na celu ochronę terytorium kraju przed introdukcją nowych agrofagów szkodliwych dla roślin. Tym samym wejście w życie projektowanych regulacji jest korzystne dla przedsiębiorców, przy czym proponowane rozwiązania dotyczyć będą w takim samym stopniu dużych, średnich

i małych przedsiębiorców. Projektowane regulacje nie pogarszają zatem sytuacji ekonomicznej ani konkurencyjności średnich i małych przedsiębiorców.

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 (Dz. U. poz. 2039, z późn. zm.).

Stosownie do art. 5 ustawy z dnia z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingsowej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. z 2017 r. poz. 248), projekt rozporządzenia został udostępniony w Biuletynie Informacji Publicznej Rządowego Centrum Legislacji.

Projekt rozporządzenia został zamieszczony w Wykazie prac legislacyjnych Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi.

<p><b>Nazwa projektu</b></p> <p>Rozporządzenie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi w sprawie zwalczania i zapobiegania rozprzestrzenianiu się wirusa rozetowatości róży</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</p> <p><b>Kontakt do opiekuna merytorycznego projektu</b></p> <p>Krzysztof Kielak tel. 22 623 10 17; e-mail krzysztof.kielak@minrol.gov.pl</p>	<p><b>Data sporządzenia</b></p> <p>14-09-2020 r.</p> <p><b>Źródło:</b></p> <p>Prawo UE – decyzja wykonawcza Komisji (UE) 2019/1739 z dnia 16 października 2019 r. ustanawiająca środki nadzwyczajne zapobiegające wprowadzaniu do Unii i rozprzestrzenianiu się w niej wirusa rozetowatości róży.</p> <p><b>Nr 123 w wykazie prac</b></p>
--	---

## OCENA SKUTKÓW REGULACJI

### 1. Jaki problem jest rozwiązywany?

Ryzyko zawleczenia na obszar kraju i zadomowienia się nowego agrofaga – wirusa rozetowatości róży.

Wirus rozetowatości róży występuje w Ameryce Północnej (Kanada, Stany Zjednoczone Ameryki) oraz w Indiach. Wirus nie jest notowany w Europie. Analiza zagrożenia wirusem przeprowadzona przez Europejską i Śródziemnomorską Organizację Ochrony Roślin (EPPO) wykazała jednak, że wirus ten może stanowić zagrożenie dla produkcji róż w Europie, stąd należy wprowadzić środki ograniczające ryzyko jego introdukcji.

Wirusa rozetowatości róży odnotowano tylko na roślinach należących do rodzaju *Rosa*. Szczególnie podatna jest *R. multiflora*, ale zaobserwowano infekcje także innych róż będących w uprawie.

Objawy powodowane przez wirusa rozetowatości róży mogą się różnić w zależności od warunków klimatycznych i roślin gospodarzy i obejmują „czarcie miotły”, nadmierne wytwarzanie cierni, nadmierny wzrost pędów bocznych, szybkie wydłużanie łodyg, zgrubienia, zniekształcenia, mozaikę, deformację pąków i kwiatów oraz zwiększoną wrażliwość na przemarzanie. Zainfekowane rośliny tracą walory estetyczne i są stopniowo osłabiane, co prowadzi do ich zamierania. Zainfekowane rośliny zamierają najczęściej w ciągu 1 do 5 lat.

Wirus rozetowatości róży przenoszony jest przez roztocza *Phyllocoptes fructiphilus*.

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

Projektowane rozporządzenie wdraża decyzję wykonawczą Komisji (UE) 2019/1739 z dnia 16 października 2019 r. ustanawiającą środki nadzwyczajne zapobiegające wprowadzaniu do Unii i rozprzestrzenianiu się w niej wirusa rozetowatości róży.



Rozporządzenie określa wymogowi fitosanitarne obowiązujące przy imporcie róż z państw, w których występuje wirus rozetowatości róży, zasady kontroli krajowych upraw róży, a także daje podstawę do przyjmowania środków fitosanitarnych w razie stwierdzenia występowania tego agrofaga.

Spodziewanym efektem projektowanych regulacji jest zapobieżenie introdukcji na obszar kraju wirusa rozetowatości róży.

Powyższego celu nie da się osiągnąć innymi środkami niż działania legislacyjne.

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

Decyzja wykonawcza Komisji (UE) 2019/1739 z dnia 16 października 2019 r. ustanawiająca środki nadzwyczajne zapobiegające wprowadzaniu do Unii i rozprzestrzenianiu się w niej wirusa rozetowatości róży obowiązuje w takim samym stopniu wszystkie państwa członkowskie Unii Europejskiej.

### 4. Podmioty, na które oddziałuje projekt

Grupa	Wielkość	Źródło danych	Oddziaływanie
Producenci róż	W Polsce róże cięte uprawia się pod osłonami na obszarze około 190 ha. Rocznie w Polsce gospodarstwa oferują około 195 mln kwiatów róż o wartości około 390 mln zł.	Instytut Ogrodnictwa; analiza wykonana w ramach programu wieloletniego na lata 2008-2014 pod nazwą: „Rozwój zrównoważonych metod produkcji ogrodniczej w celu zapewnienia wysokiej jakości biologicznej i odżywczej produktów ogrodniczych oraz zachowania bioróżnorodności środowiska i ochrony jego zasobów”.	Ograniczenie ryzyka porażenia krajowych plantacji róż przez wirusa rozetowatości róży.
	W urzędowym rejestrze podmiotów profesjonalnych na dzień 18.08.2020 wpisanych było: 13 importerów róż 142 dystrybutorów róż 501 producentów róż	Główny Inspektorat Ochrony Roślin i Nasiennictwa	

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

Projekt rozporządzenia zostanie przesłany do konsultacji publicznych, uzgodnień i opiniowania stosownie do

postanowień 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.). Projekt rozporządzenia zostanie skonsultowany z organizacjami społeczno-zawodowymi hodowców roślin i instytucjami działającymi w obszarze regulowanym projektowanym rozporządzeniem:

1. Federacja Branżowych Związków Producentów Rolnych  
[biuro@fbzpr.org.pl](mailto:biuro@fbzpr.org.pl)
2. Krajowa Rada Izb Rolniczych  
[sekretariat@krir.pl](mailto:sekretariat@krir.pl)
3. Business Centre Club.  
[biuro@bcc.org.pl](mailto:biuro@bcc.org.pl)
4. Federacja Konsumentów  
[sekretariat@federacja-konsumentow.org.pl](mailto:sekretariat@federacja-konsumentow.org.pl)
5. Federacja Związków Kółek i Organizacji Rolniczych RP  
[federacja.ZKiOR@wp.pl](mailto:federacja.ZKiOR@wp.pl)
6. Federacja Związków Pracodawców-Dzierżawców i Właścicieli Rolnych  
[biuro@federacjarolna.pl](mailto:biuro@federacjarolna.pl)
7. Forum Związków Zawodowych  
[biuro@fzz.org.pl](mailto:biuro@fzz.org.pl)
8. Krajowa Sekcja Pracowników Ochrony Roślin przy Zarządzie Głównym Związku Zawodowego Pracowników Rolnictwa w RP  
[zzpr@onet.eu](mailto:zzpr@onet.eu)
9. Krajowy Związek Rewizyjny Rolniczych Spółdzielni Produkcyjnych  
[kzrrsp@kzrrsp.pl](mailto:kzrrsp@kzrrsp.pl)
10. Krajowy Związek Rolników, Kółek i Organizacji Rolniczych  
[biuro@kolkarolnicze.pl](mailto:biuro@kolkarolnicze.pl)
11. Krajowy Związek Grup Producentów Owoców i Warzyw - Spółdzielnia Osób Prawnych  
[biuro@grupyogrodnicze.pl](mailto:biuro@grupyogrodnicze.pl)
12. Niezależny Samorządny Związek Zawodowy Rolników Indywidualnych "Solidarność"  
[biuro@solidarnosci.pl](mailto:biuro@solidarnosci.pl)
13. Ogólnopolskie Porozumienie Związków Zawodowych  
[guz@opzz.org.pl](mailto:guz@opzz.org.pl)
14. Polski Związek Zawodowy Rolników  
[pzzrolnikow@gmail.com](mailto:pzzrolnikow@gmail.com)
15. Polskie Stowarzyszenie Ochrony Roślin  
[psor@psor.pl](mailto:psor@psor.pl)
16. Polskie Stowarzyszenie Pracowników Dezynsekcji, Deratyzacji i Dezynfekcji  
[biuro@deratyzacja.com.pl](mailto:biuro@deratyzacja.com.pl)
17. Sekretariat Rolnictwa Komisji Krajowej NSZZ „Solidarność”  
[solidarnosc.leszno@poczta.fm](mailto:solidarnosc.leszno@poczta.fm)
18. Stowarzyszenie Naukowo-Techniczne Inżynierów i Techników Rolnictwa  
[sitr@sitr.pl](mailto:sitr@sitr.pl)
19. Stowarzyszenie Polskich Producentów Środków Ochrony Roślin  
[krawczyk@ipo.waw.pl](mailto:krawczyk@ipo.waw.pl)
20. Związek Rzemiosła Polskiego  
[zrp@zrp.pl](mailto:zrp@zrp.pl)
21. Związek Zawodowy Rolników Rzeczpospolitej „Solidarni”  
[zzrs.mb@wp.pl](mailto:zzrs.mb@wp.pl)
22. Związek Zawodowy Rolnictwa "Samoobrona"  
[zwiazek@samoobrona.net.pl](mailto:zwiazek@samoobrona.net.pl)

23. Związek Zawodowy Rolników "Ojczyzna"  
[kontakt@zzrojczyzna.pl](mailto:kontakt@zzrojczyzna.pl)
24. Centralny Ośrodek Badania Odmian Roślin Uprawnych  
[sekretariat@coboru.pl](mailto:sekretariat@coboru.pl)
25. Centrum Doradztwa Rolniczego  
[sekretariat@cdr.gov.pl](mailto:sekretariat@cdr.gov.pl)
26. Instytut Badawczy Leśnictwa  
[ibl@ibles.waw.pl](mailto:ibl@ibles.waw.pl)
27. Instytut Ochrony Roślin – Państwowy Instytut Badawczy  
[sekretariat@iorpib.poznan.pl](mailto:sekretariat@iorpib.poznan.pl)
28. Instytut Ochrony Środowiska – Państwowy Instytut Badawczy  
[sekretariat@ios.gov.pl](mailto:sekretariat@ios.gov.pl)
29. Instytut Ogrodnictwa w Skierniewicach  
[io@inhort.pl](mailto:io@inhort.pl)
30. Instytut Technologii Drewna  
[office@itd.poznan.pl](mailto:office@itd.poznan.pl)
31. Instytut Uprawy Nawożenia i Gleboznawstwa – Państwowy Instytut Badawczy  
[iung@iung.pulawy.pl](mailto:iung@iung.pulawy.pl)
32. Instytut Włókien Naturalnych i Roślin Zielarskich  
[sekretariat@iwnirz.pl](mailto:sekretariat@iwnirz.pl)
33. Polskie Towarzystwo Ochrony Roślin  
[ptor@iorpib.poznan.pl](mailto:ptor@iorpib.poznan.pl)
34. Krajowa Rada Spółdzielcza  
[krs@krs.com.pl](mailto:krs@krs.com.pl)
35. Ogólnopolskie Porozumienie Związków Zawodowych Rolników i Organizacji Rolniczych  
[biuro@opzzrior.org](mailto:biuro@opzzrior.org)
36. Konfederacja Lewiatan  
[recepca@konfederacjalewiatan.pl](mailto:recepca@konfederacjalewiatan.pl)
37. Pracodawcy RP  
[sekretariat@pracodawcyrp.pl](mailto:sekretariat@pracodawcyrp.pl)
38. Związek Zawodowy Centrum Narodowe Młodych Rolników  
[sekretariat@zzenmr.pl](mailto:sekretariat@zzenmr.pl)
39. Związek Zawodowy Rolnictwa i Obszarów Wiejskich "REGIONY"  
[bborysiuk@op.pl](mailto:bborysiuk@op.pl)
40. Krajowy Związek Grup Producentów Rolnych - Izba Gospodarcza  
[www.kzgpr.pl](http://www.kzgpr.pl)
41. Krajowa Rada Spółdzielcza  
[www.krs.org.pl](http://www.krs.org.pl)
42. Polska Izba Nasienna  
[pin.poznan@post.pl](mailto:pin.poznan@post.pl)
43. Instytut Hodowli i Aklimatyzacji Roślin - Państwowy Instytut Badawczy  
[postbox@ihar.edu.pl](mailto:postbox@ihar.edu.pl)
44. Związek Szkółkarzy Polskich  
[zszp@zszp.pl](mailto:zszp@zszp.pl)
45. Stowarzyszenie Polskich Szkółkarzy  
[stowarzyszenie@sps.agro.pl](mailto:stowarzyszenie@sps.agro.pl)

Czas trwania konsultacji będzie uwzględniał przepis art. 19 ust. 2 ustawy z dnia 23 maja 1991 r. o związkach

zawodowych (Dz. U. z 2019 r. poz. 263) (który stanowi, iż organy władzy i administracji rządowej oraz organy samorządu terytorialnego kierują założenia albo projekty aktów prawnych, do odpowiednich władz statutowych związku, określając termin przedstawienia opinii nie krótszy jednak niż 30 dni; termin ten może zostać skrócony do 21 dni ze względu na ważny interes publiczny; skrócenie terminu wymaga szczególnego uzasadnienia).

## 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	Niniejsza regulacja nie ma wpływu na sektor finansów publicznych, a tym samym nie spowoduje zmniejszenia dochodów lub zwiększenia wydatków budżetu państwa, budżetów jednostek samorządu terytorialnego lub pozostałych jednostek sektora finansów publicznych. Państwowa Inspekcja Ochrony Roślin i Nasiennictwa będzie realizować nowe zadania 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	duże przedsiębiorstwa	0	0	0	0	0	0	0
	sektor mikro-, małych i średnich przedsiębiorstw	0	0	0	0	0	0	0

..... r.)	rodzina, obywatele oraz gospodarstwa domowe	0	0	0	0	0	0	0
W ujęciu niepieniężnym	duże przedsiębiorstwa	Projektowane regulacje ograniczają ryzyko porażenia upraw róż przez wirusa rozetowości róży, a tym samym mają na celu uniknięcie ponoszenia strat przez producentów róż oraz podmioty zajmujące się ich dystrybucją.						
	sektor mikro-, małych i średnich przedsiębiorstw							
	rodzina, obywatele oraz gospodarstwa domowe, osoby starsze i osoby niepełnosprawne	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 type="checkbox"/> nie dotyczy								
Wprowadzane są obciążenia poza bezwzględnie wymaganymi przez UE (szczegóły w odwróconej tabeli zgodności).					<input type="checkbox"/> tak <input checked="" 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 elektroniczności.					<input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie <input checked="" type="checkbox"/> nie dotyczy			
Przyjęte w projektowanym rozporządzeniu rozwiązania są proporcjonalne i uzasadnione.								
<b>9. Wpływ na rynek pracy</b>								
Niniejsze rozwiązania nie będą miały 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 type="checkbox"/> demografia <input type="checkbox"/> mienie państwowe			<input type="checkbox"/> informatyzacja <input type="checkbox"/> zdrowie		

<input checked="" type="checkbox"/> inne: międzynarodowy obrót roślinami		
Omówienie wpływu	Niniejsze rozporządzenie ma na celu ochronę środowiska oraz upraw w Unii Europejskiej przed nowym arofagiem – wirusem rozetowości róży.	
<b>11. Planowane wykonanie przepisów aktu prawnego</b>		
Rozwiązanie problemu wskazanego w pkt 1 nastąpi w dniu wejścia w życie niniejszego rozporządzenia.		
<b>12. W jaki sposób i kiedy nastąpi ewaluacja efektów projektu oraz jakie mierniki zostaną zastosowane?</b>		
Niniejsze rozporządzenie wdraża przepisy Unii Europejskiej. Ewaluacja efektów rozwiązań będzie prowadzona na poziomie Unii Europejskiej. Decyzja 2019/1739 zostanie poddana przeglądowi przed 31 lipca 2022 r.		
<b>13. Załączniki (istotne dokumenty źródłowe, badania, analizy itp.)</b>		
brak		