

*Projekt z dnia 08.08.2017 r.*

**ROZPORZĄDZENIE  
MINISTRA ZDROWIA<sup>1)</sup>**

z dnia .....2017 r.

**zmieniające rozporządzenie w sprawie grzybów dopuszczonych do obrotu lub produkcji przetworów grzybowych, środków spożywczych zawierających grzyby oraz uprawnień klasyfikatora grzybów i grzyboznawcy<sup>2)</sup>**

Na podstawie art. 44 ustawy z dnia 25 sierpnia 2006 r. o bezpieczeństwie żywności i żywienia (Dz. U. z 2017 r. poz. 149 i 60) zarządza się, co następuje:

§ 1. W rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 17 maja 2011 r. w sprawie grzybów dopuszczonych do obrotu lub produkcji przetworów grzybowych, środków spożywczych zawierających grzyby oraz uprawnień klasyfikatora grzybów i grzyboznawcy (Dz. U. poz. 672) wprowadza się następujące zmiany:

- 1) w § 3 w ust. 1 pkt 2 otrzymuje brzmienie:  
„2) suszone, pozyskiwane z grzybów rosnących w warunkach naturalnych, których ocena pod kątem spełniania wymagań określonych w art. 42 ust. 3 ustawy jest dokonywana przez grzyboznawcę.”;
- 2) w § 7 ust. 4 otrzymuje brzmienie:  
„4. Do grzybów dopuszczonych do obrotu lub produkcji przetworów grzybowych oraz środków spożywczych zawierających grzyby stosuje się substancje dodatkowe na warunkach określonych w rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr

---

<sup>1)</sup> Minister Zdrowia kieruje działem administracji rządowej – zdrowie, na podstawie § 1 ust. 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 17 listopada 2015 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Zdrowia (Dz. U. poz. 1908).

<sup>2)</sup> Niniejsze rozporządzenie zostało notyfikowane Komisji Europejskiej w dniu ..... pod numerem ....., zgodnie z § 4 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 23 grudnia 2002 r. w sprawie sposobu funkcjonowania krajowego systemu notyfikacji norm i aktów prawnych (Dz. U. poz. 2039 oraz z 2004 r. poz. 597), które wdraża postanowienia dyrektywy (UE) 2015/1535 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 9 września 2015 r. ustanawiającej procedurę udzielania informacji w dziedzinie przepisów technicznych oraz zasad dotyczących usług społeczeństwa informacyjnego (ujednolicenie) (Dz. Urz. UE L 241 z 17.09.2015, str. 1).

1333/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie dodatków do żywności (Dz. Urz. UE L 354 z 31.12.2008, str. 16, z późn. zm.<sup>3)</sup>);

- 3) załącznik nr 1 do rozporządzenia otrzymuje brzmienie określone w załączniku do niniejszego rozporządzenia.

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

## MINISTER ZDROWIA

w porozumieniu:

MINISTER ŚRODOWISKA

Za zgodność pod  
prawnym i redakcyjnym

ZASTĘPCA DYREKTORA  
Departamentu Prawnego

Alina Bukaczewska-Nadkivska  
30.08.2017

Zmiany niniejszego rozporządzenia zostały ogłoszone w Dz. Urz. UE L 75 z 23.03.2010, str. 17, Dz. Urz. UE L 295 z 12.11.2011, str. 1, Dz. Urz. UE L 295 z 12.11.2011, str. 178, Dz. Urz. UE L 295 z 12.11.2011, str. 205, Dz. Urz. UE L 78 z 17.03.2012, str. 1, Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2012, str. 14, Dz. Urz. UE L 144 z 05.06.2012, str. 16, Dz. Urz. UE L 144 z 05.06.2012, str. 19, Dz. Urz. UE L 144 z 05.06.2012, str. 22, Dz. Urz. UE L 169 z 29.06.2012, str. 43, Dz. Urz. UE L 173 z 03.07.2012, str. 8, Dz. Urz. UE L 196 z 24.07.2012, str. 52, Dz. Urz. UE L 310 z 09.11.2012, str. 41, Dz. Urz. UE L 313 z 13.11.2012, str. 11, Dz. Urz. UE L 333 z 05.12.2012, str. 34, Dz. Urz. UE L 333 z 05.12.2012, str. 37, Dz. Urz. UE L 333 z 05.12.2012, str. 40, Dz. Urz. UE L 336 z 08.12.2012, str. 75, Dz. Urz. UE L 13 z 17.01.2013, str. 1, Dz. Urz. UE L 77 z 20.03.2013, str. 3, Dz. Urz. UE L 79 z 21.03.2013, str. 24, Dz. Urz. UE L 129 z 14.05.2013, str. 28, Dz. Urz. UE L 150 z 04.06.2013, str. 13, Dz. Urz. UE L 150 z 04.06.2013, str. 17, Dz. Urz. UE L 202 z 27.07.2013, str. 8, Dz. Urz. UE L 204 z 31.07.2013, str. 32, Dz. Urz. UE L 204 z 31.07.2013, str. 35, Dz. Urz. UE L 230 z 29.08.2013, str. 1, Dz. Urz. UE L 230 z 29.08.2013, str. 7, Dz. Urz. UE L 230 z 29.08.2013, str. 12, Dz. Urz. UE L 252 z 24.09.2013, str. 11, Dz. Urz. UE L 289 z 31.10.2013, str. 58, Dz. Urz. UE L 289 z 31.10.2013, str. 61, Dz. Urz. UE L 328 z 07.12.2013, str. 79, Dz. Urz. UE L 21 z 24.01.2014, str. 9, Dz. Urz. UE L 76 z 15.03.2014, str. 22, Dz. Urz. UE L 89 z 25.03.2014, str. 36, Dz. Urz. UE L 143 z 15.05.2014, str. 6, Dz. Urz. UE L 145 z 16.05.2014, str. 32, Dz. Urz. UE L 145 z 16.05.2014, str. 35, Dz. Urz. UE L 166 z 06.06.2014, str. 11, Dz. Urz. UE L 182 z 21.06.2014, str. 23, Dz. Urz. UE L 252 z 26.08.2014, str. 11, Dz. Urz. UE L 270 z 11.09.2014, str. 1, Dz. Urz. UE L 272 z 13.09.2014, str. 8, Dz. Urz. UE L 298 z 16.10.2014, str. 8, Dz. Urz. UE L 299 z 17.10.2014, str. 19, Dz. Urz. UE L 299 z 17.10.2014, str. 22, Dz. Urz. UE L 88 z 01.04.2015, str. 1, Dz. Urz. UE L 88 z 01.04.2015, str. 4, Dz. Urz. UE L 106 z 24.04.2015, str. 16, Dz. Urz. UE L 107 z 25.04.2015, str. 1, Dz. Urz. UE L 107 z 25.04.2015, str. 17, Dz. Urz. UE L 210 z 07.08.2015, str. 22, Dz. Urz. UE L 213, z 12.08.2015, str. 1, Dz. Urz. UE L 253 z 30.09.2015, str. 3, Dz. Urz. UE L 266 z 13.10.2015, str. 27, Dz. Urz. UE L 13 z 20.01.2016, str. 46, Dz. Urz. UE L 50 z 26.02.2016, str. 25, Dz. Urz. UE L 61 z 08.03.2016, str. 1, Dz. Urz. UE L 78 z 24.03.2016, str. 47, Dz. Urz. UE L 87 z 02.04.2016, str. 1, Dz. Urz. UE L 117 z 03.05.2016, str. 28, Dz. Urz. UE L 120 z 05.05.2016, str. 4, Dz. Urz. UE L 272 z 07.10.2016, str. 2, Dz. Urz. UE L 50 z 28.02.2017, str. 15, Dz. Urz. UE L 125 z 18.05.2017, str. 7, Dz. Urz. UE L 134 z 23.05.2017, str. 3, Dz. Urz. UE L 134 z 23.05.2017, str. 18, Dz. Urz. UE L 184 z 15.07.2017, str. 1, Dz. Urz. UE L 184 z 15.07.2017, str. 3, Dz. Urz. UE L 199 z 29.07.2017, str. 8.

30.08.17  
ZSTW

DYREKTOR  
Departamentu Prawnego  
Joanna TENEROWICZ

Koordynator działań antykorupcyjnych  
w Głównym Inspektoracie Sanitarnym  
Łukasz Jachimowicz

DYREKTOR  
Departamentu Bezpieczeństwa  
Żywności i Żywienia  
Krzysztof Szlachetkiewicz

Główny Inspektor Sanitarny  
z up.  
Grzegorz Hudzik  
Zastępca Głównego Inspektora Sanitarnego

Załącznik do rozporządzenia  
Ministra Zdrowia z dnia ... 2017 r.  
(poz. ...)

WYKAZ GRZYBÓW DOPUSZCZONYCH DO OBROTU LUB PRODUKCJI  
PRZETWORÓW GRZYBOWYCH ORAZ ŚRODKÓW SPOŻYWCZYCH  
ZAWIERAJĄCYCH GRZYBY

- 1) bocznik ostrygowaty – *Pleurotus ostreatus* (Jacq.) P. Kumm.;
- 2) borowik szlachetny (prawdziwek wszystkie odmiany) – *Boletus edulis* Bull.;
- 3) czubajka kania – *Macrolepiota procera* (Scop.) Singer;
- 4) gąska zielonka (zielona) – *Tricholoma equestre* (L.) P. Kumm.;
- 5) kolczak obłączasty – *Hydnum repandum* L.;
- 6) koźlarz babka (wszystkie odmiany) – *Leccinum scabrum* (Bull.) Gray;
- 7) koźlarz czerwony (wszystkie odmiany) – *Leccinum rufum* (Schaeff.) Kreisel;
- 8) koźlarz grabowy – *Leccinum pseudoscabrum* (Kallenb.) Šutara;
- 9) lejkwiec dęty – *Craterellus cornucopioides* (L.) Pers.;
- 10) lejkówka wonna – *Clitocybe odora* (Bull.) P. Kumm.;
- 11) łuskwiak nameko – *Pholiota nameko* (T. Itô) S. Ito et S. Imai;
- 12) łuszczak zmienny – *Kuehneromyces mutabilis* (Schaeff.) Singer et A. H. Sm.,  
pochodzący wyłącznie z uprawy;
- 13) maślak pstry – *Suillus variegatus* (Sw.) Kuntze;
- 14) maślak sitarz – *Suillus bovinus* (Pers.) Roussel;
- 15) maślak ziarnisty – *Suillus granulatus* (L.) Roussel;
- 16) maślak zwyczajny – *Suillus luteus* (L.) Roussel;
- 17) maślak żółty – *Suillus grevillei* (Klotzsch) Singer;
- 18) mleczaj późnojesienny (jodłowy) – *Lactarius salmonicolor* R. Heim et Leclair;
- 19) mleczaj rydz – *Lactarius deliciosus* (L.) Gray;
- 20) mleczaj smaczny – *Lactarius volemus* (Fr.) Fr.;
- 21) mleczaj świerkowy – *Lactarius deterrimus* Gröger;
- 22) naparstniczka czeska – *Verpa bohemica* (Krombh.) J. Schröt., pochodząca spoza  
terytorium Rzeczypospolitej Polskiej;
- 23) opieńka miodowa – *Armillaria mellea* (Vahl) P. Kumm.;
- 24) piaskowiec kasztanowaty – *Gyroporus castaneus* (Bull.) QuéL.;

- 25) piaskowiec modrzak – *Gyroporus cyanescens* (Bull.) Quél.;
- 26) pieczarka dwuzarodnikowa (ogrodowa) – *Agaricus bisporus* (J.E. Lange) Imbach, z wyjątkiem zbyt młodych egzemplarzy ze stanu naturalnego, których blaszki jeszcze nie poróżowiały;
- 27) pieczarka lśniąca – *Agaricus silvaticus* Schaeff., z wyjątkiem zbyt młodych egzemplarzy ze stanu naturalnego, których blaszki jeszcze nie poróżowiały;
- 28) pieczarka ogrodowa – *Agaricus hortensis* Pers., z wyjątkiem zbyt młodych egzemplarzy ze stanu naturalnego, których blaszki jeszcze nie poróżowiały;
- 29) pieczarka polna – *Agaricus campestris* L., z wyjątkiem zbyt młodych egzemplarzy ze stanu naturalnego, których blaszki jeszcze nie poróżowiały;
- 30) pieczarka miejska (szlachetna) – *Agaricus bitorquis* (Quél.) Sacc., z wyjątkiem zbyt młodych egzemplarzy ze stanu naturalnego, których blaszki jeszcze nie poróżowiały;
- 31) pieczarka zaroślowa – *Agaricus silvicola* (Vittad.) Peck, z wyjątkiem zbyt młodych egzemplarzy ze stanu naturalnego, których blaszki jeszcze nie poróżowiały;
- 32) pieprznik jadalny (kurka) – *Cantharellus cibarius* Fr.;
- 33) płachetka kołpakowata – *Rozites caperatus* (Pers.) P. Karst.;
- 34) pochwiak wielkopochwowy (pochwiasty) – *Volvariella volvacea* (Bull.) Singer;
- 35) podgrzybek brunatny – *Xerocomus badius* (Fr.) Kühner;
- 36) podgrzybek zajączek – *Xerocomus subtomentosus* (L.) Quél.;
- 37) podgrzybek złotawy – *Xerocomus chrysenteron* (Bull.) Quél.;
- 38) smardz jadalny – *Morchella esculenta* (L.) Pers., pochodzący wyłącznie z terenów ogrodów, upraw ogrodnich, szkółek leśnych i terenów zielonych oraz spoza terytorium Rzeczypospolitej Polskiej;
- 39) smardz stożkowaty – *Morchella conica* Pers., pochodzący wyłącznie z terenów ogrodów, upraw ogrodnich, szkółek leśnych i terenów zielonych oraz spoza terytorium Rzeczypospolitej Polskiej;
- 40) trufla czarnozarodnikowa – *Tuber melanosporum* Vittad.;
- 41) trufla letnia – *Tuber aestivum* (Wulfen) Spreng.;
- 42) trufla zimowa – *Tuber brumale* Vittad.;
- 43) trzęsak morszczynowaty – *Tremella fuciformis* Berk.;
- 44) twardziak (Shii-take) – *Lentinus edodes* (Berk.) Singer;
- 45) twardzioszek przydrożny – *Marasmius oreades* (Bolton) Fr.;
- 46) ucho bżowe – *Hirneola auricula-judae* (Bull.) Berk.;

47) uszak gęstowłosy (grzyby mun) – *Auricularia polytricha* (Mont.) Sacc.

## UZASADNIENIE

Projekt rozporządzenia Ministra Zdrowia zmieniający rozporządzenie w sprawie grzybów dopuszczonych do obrotu lub produkcji przetworów grzybowych, środków spożywczych zawierających grzyby oraz uprawnień klasyfikatora grzybów i grzyboznawcy jest wydawany na podstawie upoważnienia zawartego w art. 44 ustawy z dnia 25 sierpnia 2006 r. o bezpieczeństwie żywności i żywienia (Dz. U. z 2017 r. poz. 149 i 60).

W § 1 pkt 1 projektowanego rozporządzenia wprowadza się zmianę redakcyjną dotyczącą brzmienia § 3 ust. 1 pkt 2 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 17 maja 2011 r. w sprawie grzybów dopuszczonych do obrotu lub produkcji przetworów grzybowych, środków spożywczych zawierających grzyby oraz uprawnień klasyfikatora grzybów i grzyboznawcy (Dz. U. poz. 672), zwanego dalej „obowiązującym rozporządzeniem”.

W § 1 pkt 2 projektu rozporządzenia, który dotyczy § 7 ust. 4 obowiązującego rozporządzenia, zmienione zostało odesłanie do właściwych przepisów. W nowym brzmieniu tego przepisu określono, że do grzybów dopuszczonych do obrotu lub produkcji przetworów grzybowych oraz środków spożywczych zawierających grzyby stosuje się substancje dodatkowe na warunkach określonych w rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1333/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie dodatków do żywności (Dz. Urz. UE L 354 z 31.12.2008, str. 16, z późn. zm.).

Ponadto w § 1 pkt 3 projektu rozporządzenia zmienia się załącznik nr 1 do obowiązującego rozporządzenia, który określa wykaz grzybów dopuszczonych do obrotu lub produkcji przetworów grzybowych oraz środków spożywczych zawierających grzyby. Na skierowany do Ministra Zdrowia wniosek zainteresowanego przedsiębiorcy zajmującego się przetwarzaniem i sprzedażą grzybów dziko rosnących ww. wykaz rozszerza się o trzy jadalne gatunki grzybów z rodziny smardzowanych: smardz jadalny (*Morchella esculenta* (L.) Pers.), smardz stożkowaty (*Morchella conica* Pers.) oraz naparstniczka czeska (*Verpa bohemica* (Krombh.) J. Schröt.). Owocniki tych grzybów są jadalne, cenne pod względem spożywczym, a ich spożycie, po dokonaniu obróbki termicznej np. gotowaniu czy suszeniu, jest bezpieczne dla zdrowia konsumenta.

Powyższe gatunki grzybów na podstawie *rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej grzybów* (Dz. U. poz. 1408) objęte są ochroną częściową. W przypadku smardza jadalnego i stożkowatego ochrona częściowa

dotyczy okazów rosnących poza terenem ogrodów, upraw ogrodnich, szkółek leśnych oraz poza terenami zieleni. Ponadto smardz jadalny i stożkowaty są objęte ochroną częściową z możliwością ich pozyskiwania (ręczny zbiór owocników).

W związku z powyższym w przypadku smardza stożkowatego i jadalnego wprowadzone zostało doszczegółowienie, że rozporządzenie dotyczy tych gatunków grzybów pochodzących wyłącznie z terenów ogrodów, upraw ogrodnich, szkółek leśnych i terenów zielonych. Ponadto w odniesieniu do wszystkich trzech ww. gatunków grzybów określono, że mogą pochodzić spoza terytorium Rzeczypospolitej Polskiej.

Projekt rozporządzenia nie jest sprzeczny z prawem Unii Europejskiej.

Projektowane rozporządzenie będzie podlegało procedurze notyfikacji, zgodnie z przepisami rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 23 grudnia 2002 r. w sprawie sposobu funkcjonowania krajowego systemu notyfikacji norm i aktów prawnych (Dz. U. poz. 2039 oraz z 2004 r. poz. 597).

Projekt rozporządzenia nie wymaga przedstawienia właściwym organom i instytucjom Unii Europejskiej, w tym Europejskiemu Bankowi Centralnemu, w celu uzyskania opinii, dokonania powiadomienia, konsultacji lub uzgodnienia.

Jednocześnie należy wskazać, że nie ma możliwości podjęcia alternatywnych w stosunku do projektowanego rozporządzenia środków umożliwiających osiągnięcie zamierzonego celu.

Projektowane rozporządzenie może pozytywnie wpłynąć na rozwój mikroprzedsiębiorców, małych i średnich przedsiębiorców, którzy będą mieli możliwość wprowadzania do obrotu dodatkowo trzech jadalnych gatunków grzybów z rodziny smardzowanych i wykorzystywania ich do produkcji przetworów grzybowych.

<p><b>Nazwa projektu</b> Projekt rozporządzenia Ministra Zdrowia zmieniający rozporządzenie w sprawie grzybów dopuszczonych do obrotu lub produkcji przetworów grzybowych, środków spożywczych zawierających grzyby oraz uprawnień klasyfikatora grzybów i grzyboznawcy</p> <p><b>Ministerstwo wiodące i ministerstwa współpracujące</b> Ministerstwo Zdrowia/Główny Inspektorat Sanitarny w porozumieniu z Ministrem Środowiska</p> <p><b>Osoba odpowiedzialna za projekt w randze Ministra, Sekretarza Stanu lub Podsekretarza Stanu</b> Pan Marek Posobkiewicz Główny Inspektor Sanitarny</p> <p><b>Kontakt do opiekuna merytorycznego projektu</b> Agnieszka Kwolek, Departament Bezpieczeństwa Żywności i Żywnienia, Główny Inspektorat Sanitarny, a.kwolek@gis.gov.pl, tel. 22 536 13 12</p>	<p><b>Data sporządzenia</b> 8 sierpnia 2017 r.</p> <p><b>Źródło:</b> Ustawa z dnia 25 sierpnia 2006 r. o bezpieczeństwie żywności i żywienia (Dz. U. z 2017 r. poz. 149 i 60)</p> <p><b>Nr w wykazie prac legislacyjnych Ministra Zdrowia:</b> MZ 549</p>
--	---

## OCENA SKUTKÓW REGULACJI

### 1. Jaki problem jest rozwiązywany?

Projekt rozporządzenia Ministra Zdrowia zmieniający rozporządzenie w sprawie grzybów dopuszczonych do obrotu lub produkcji przetworów grzybowych, środków spożywczych zawierających grzyby oraz uprawnień klasyfikatora grzybów i grzyboznawcy został opracowany w celu rozszerzenia wykazu grzybów dopuszczonych do obrotu lub produkcji przetworów grzybowych oraz środków spożywczych zawierających grzyby o trzy jadalne gatunki grzybów z rodziny smardzowanych: smardz jadalny (*Morchella esculenta* (L.) Pers.), smardz stożkowaty (*Morchella conica* Pers.) oraz napastrniczka czeska (*Verpa bohemica* (Krombh.) J. Schröt.). Owocniki tych grzybów są jadalne, cenne pod względem spożywczym, a ich spożycie, po dokonaniu obróbki termicznej np. gotowaniu czy suszeniu, jest bezpieczne dla zdrowia konsumenta.

Ponadto w projekcie rozporządzenia wprowadza się zmiany prawno-redakcyjne.

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

Projekt rozporządzenia rozszerza wykaz grzybów dopuszczonych do obrotu lub produkcji przetworów grzybowych oraz środków spożywczych zawierających grzyby o trzy jadalne gatunki grzybów z rodziny smardzowanych: smardz jadalny (*Morchella esculenta* (L.) Pers.), smardz stożkowaty (*Morchella conica* Pers.) oraz napastrniczka czeska (*Verpa bohemica* (Krombh.) J. Schröt.). Po wejściu w życie projektowanego rozporządzenia przedsiębiorcy branży spożywczej będą mogli wprowadzać te grzyby do obrotu lub wykorzystywać je do produkcji przetworów grzybowych.

W związku z tym, że regulacja objęta projektem rozporządzenia odnosić się będzie przede wszystkim do handlu krajowego, przyjęcie proponowanego zakresu jest uzasadnione i zgodne z wielowiekową polską tradycją spożywania grzybów.

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

Zakres objęty projektowanym rozporządzeniem nie jest regulowany przepisami unijnymi, stąd w krajach członkowskich Unii Europejskiej kwestie te są regulowane w różnym zakresie lub nie są w ogóle uregulowane.

### 4. Podmioty, na które oddziałuje projekt

Grupa	Wielkość	Źródło danych	Oddziaływanie
Organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej	16 Państwowych Wojewódzkich Inspektorów Sanitarnych, 318 Państwowych Powiatowych Inspektorów Sanitarnych, 10 Państwowych Granicznych Inspektorów Sanitarnych	GIS	Organy będą obowiązane do stosowania przepisów przedmiotowego rozporządzenia







Komentarz:	
<b>9. Wpływ na rynek pracy</b>	
Projektowane rozporządzenie nie będzie miało wpływu na rynek pracy. Jednakże producenci żywności będą mieli możliwość wprowadzania do obrotu dodatkowo trzech jadalnych gatunków grzybów z rodziny smardzowanych i wykorzystywania ich do produkcji przetworów grzybowych.	
<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 X zdrowie
Omówienie wpływu	Projektowane rozporządzenie będzie miało pozytywny wpływ na zdrowie ludzi, ponieważ konsumenci będą mieli możliwość kupowania i spożywania dodatkowo trzech jadalnych gatunków grzybów z rodziny smardzowanych, które zostały pozytywnie ocenione i dopuszczone do obrotu przez klasyfikatora grzybów lub grzyboznawcę.
<b>11. Planowane wykonanie przepisów aktu prawnego</b>	
Wejście w życie projektowanego rozporządzenia umożliwi wprowadzanie do obrotu dodatkowo trzech jadalnych gatunków grzybów z rodziny smardzowanych i wykorzystywania ich do produkcji przetworów grzybowych.	
<b>12. W jaki sposób i kiedy nastąpi ewaluacja efektów projektu oraz jakie mierniki zostaną zastosowane?</b>	
Dopiero po wejściu w życie przepisów projektowanego rozporządzenia i pewnym okresie jego obowiązywania będzie można ocenić czy podmioty działające na rynku spożywczym korzystają z możliwości wprowadzania do obrotu trzech jadalnych gatunków grzybów z rodziny smardzowanych i czy wykorzystują je do produkcji przetworów grzybowych.	
<b>13. Załączniki (istotne dokumenty źródłowe, badania, analizy itp.)</b>	
Brak.	