

**ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA ROLNICTWA I ROZWOJU WSI¹⁾**

z dnia 2016 r.

**zmieniające rozporządzenie w sprawie krajowych laboratoriów referencyjnych
w zakresie jakości handlowej artykułów rolno-spożywczych**

Na podstawie art. 32 ust. 5 ustawy z dnia 21 grudnia 2000 r. o jakości handlowej artykułów rolno-spożywczych (Dz. U. z 2015 r. poz. 678, z późn. zm.²⁾) zarządza się, co następuje:

§ 1. W rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 10 grudnia 2014 r. w sprawie krajowych laboratoriów referencyjnych w zakresie jakości handlowej artykułów rolno-spożywczych (Dz. U. poz. 1796) załącznik do rozporządzenia otrzymuje brzmienie określone w załączniku do niniejszego rozporządzenia.

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

**MINISTER ROLNICTWA
I ROZWOJU WSI**

¹⁾ Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi kieruje działem administracji rządowej – rynki rolne, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 3 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia z dnia 17 listopada 2015 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi (Dz. U. poz. 1906).

²⁾ Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2015 r. poz. 1505 i 1893 oraz z 2016 r. poz. 50.

Załącznik do rozporządzenia
Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi
z dnia 2016 r. (poz.)

**WYKAZ KRAJOWYCH LABORATORIÓW REFERENCYJNYCH WŁAŚCIWYCH
DLA POSZCZEGÓLNYCH PRZEDMIOTÓW I RODZAJÓW BADAŃ W ZAKRESIE
JAKOŚCI HANDLOWEJ ARTYKUŁÓW ROLNO-SPOŻYWCZYCH**

Lp.	Nazwa laboratorium	Adres	Przedmiot badań	Rodzaj badań
1	2	3	4	5
1	Centrałne Laboratorium w Poznaniu Głównego Inspektoratu Jakości Handlowej Artykułów Rolno-Spożywczych	ul. Reymonta 11/13 60-791 Poznań	tuszki drobiowe elementy tuszek drobiowych mrożone i schłodzone	<ul style="list-style-type: none"> -- zawartość azotu/ białka -- zawartość wody -- współczynnik woda/ białko (w elementach) -- woda wchłonięta (w tuskach) -- zawartość popiołu całkowitego -- zawartość tłuszczu całkowitego -- zawartość hydroksyproliny
			soki i nektary	<ul style="list-style-type: none"> -- pektyny rozpuszczalne w wodzie -- ekstrakt refraktometryczny -- D-glukoza -- D-fruktoza -- sacharoza -- D-sorbitol -- ekstrakt bezcukrowy -- ekstrakt ogólny -- gęstość względna -- kwas cytrynowy -- kwas D-izocytrynowy -- kwas L-jabłkowy -- kwasowość ogólna -- liczba formolowa -- popiół ogólny -- prolina -- konserwanty (kwas benzoowy, kwas sorbowy) -- pH

			wyroby winiarskie	<ul style="list-style-type: none"> - alkohol etylowy - cukry - dwutlenek siarki ogólny - kwasowość lotna - kwasowość ogólna
			wytłoki, drożdżowe osady winiarskie	<ul style="list-style-type: none"> - alkohol etylowy
			fermentowane wyroby winiarskie	<ul style="list-style-type: none"> -- alkohol etylowy -- kwasowość ogólna -- kwasowość lotna -- cukry -- popiół -- ekstrakt ogólny -- gęstość -- słodziki (aspartam, acesulfam K, sacharyna/sacharynian sodu) - konserwanty (kwas sorbowy, kwas benzoesowy)
			spiryтус napoje spirytusowe	<ul style="list-style-type: none"> - aldehydy - alkohol metylowy - alkohol etylowy - estry - fuzle - kwasowość -- sucha pozostałość po odparowaniu -- ekstrakt w napojach spirytusowych -- gęstość napojów spirytusowych
			cukier	<ul style="list-style-type: none"> -- wilgotność -- substancje redukujące -- sacharoza - popiół konduktometryczny - barwa metodą spektrofotometryczną

			napoje bezalkoholowe	<ul style="list-style-type: none"> - D-glukoza - D-fruktoza - sacharoza - ekstrakt ogólny - kwasowość ogólna - ekstrakt resztkowy - słodziki (aspartam, acesulfam K, sacharyna/sacharynian sodu) - konserwanty (kwas sorbowy, kwas benzoesowy) - zawartość kwasów - dwutlenek węgla
			piwo	<ul style="list-style-type: none"> - barwa - pH - kwasowość - zawartość alkoholu - zawartość ekstraktu rzeczywistego - zawartość brzoeczki podstawowej
2	Laboratorium Specjalistyczne w Gdyni Głównego Inspektoratu Jakości Handlowej Artykułów Rolno-Spożywczych	Al. Marszałka Piłsudskiego 8/12 81-378 Gdynia	mleko przetwory mleczne	<ul style="list-style-type: none"> - wykrywanie zafałszowań tłuszczu mlecznego przez : <ul style="list-style-type: none"> - analizę triacylogliceroli, - wykrywanie steroli roślinnych, - analizę tokoferoli i tokotrienoli - zawartość tłuszczu - zawartość wody/suchej masy
			w tym: masło	<ul style="list-style-type: none"> - zawartość suchej masy beztłuszczowej
			rolnictwo ekologiczne - artykuły rolno-spożywcze o niskiej zawartości tłuszczu	<ul style="list-style-type: none"> - zawartość ditiokarbaminianów metodą spektrofotometryczną - zawartość pestycydów oznaczanych metodami: GCMS i HPLC - DAD

			oliwa z oliwek	ocena zgodności oliwy z oliwek z deklarowaną kategorią dokonywana przez analizę poniższych parametrów: <ul style="list-style-type: none"> -- współczynniki ekstynkcji (badanie spektrofotometryczne) -- zawartość stigmatadienów -- zawartość izomerów trans kwasów tłuszczowych -- zawartość steroli -- zawartość erytrodiolu i uvaolu -- zawartość wosków -- zawartość 2-monopalmitynianu glicerolu
			tłuszcze i oleje roślinne i zwierzęce	-- zawartość kwasów tłuszczowych
			tłuszcze roślinne	-- liczba kwasowa -- liczba nadtlenkowa
			ryby mrożone	-- zawartość glazury -- masa netto ryby
			artykuły rolno-spożywcze	wybrane wyróżniki jakości cząstkowej (metoda prostego testu opisowego): wygląd, konsystencja, barwa, smak i zapach
3	Laboratorium Specjalistyczne w Lublinie Głównego Inspektoratu Jakości Handlowej Artykułów Rolno-Spożywczych	ul. Nowy Świat 3 20-418 Lublin	chmiel	-- wilgotność -- zawartość nasion -- zawartość liści, łodyg i odpadków
			miód	-- zawartość wody -- zawartość substancji nierozpuszczalnych w wodzie -- przewodność właściwa -- zawartość hydroksymetylofurfuralu -- liczba diastazowa -- zawartość glukozy -- zawartość fruktozy -- zawartość sacharozy

				<ul style="list-style-type: none"> - zawartość wolnych kwasów - pH
4	Laboratorium Specjalistyczne w Kielcach Głównego Inspektoratu Jakości Handlowej Artykułów Rolno-Spożywczych	ul. Zagnańska 91 25-558 Kielce	artykuły rolno spożywcze	identyfikacja i ilościowe oznaczanie surowców w żywności na podstawie analizy składu kwasów nukleinowych metodami PCR i Real Time PCR
			artykuły rolno spożywcze	wykrywanie i identyfikacja barwników w żywności ujętych w aktualnych przepisach UE dotyczących substancji dodatkowych
			przetwory mięsne z mięsa rozdrobnionego	wykrywanie dodatku mięsa oddzielonego mechanicznie
			mięso surowe w elementach kulinarnych, mięso mielone	wykrywanie zafalszowania mięsa wodą w oparciu o analizę składu chemicznego
			przetwory mięsne	oznaczanie zawartości mięsa w oparciu o analizę składu chemicznego
			mleko płynne	wykrywanie rozwodnienia mleka w oparciu o oznaczenie punktu zamarzania oraz analizę składu chemicznego
			mleko i przetwory mleczne kozie i owcze	wykrywanie dodatku mleka krowiego metoda Real Time PCR
			ryby i filety rybne, w tym mrożone	Oznaczenie dodatku wody i zawartości mięsa ryby w oparciu o analizę składu chemicznego
			ryby i przetwory rybne	identyfikacja gatunków ryb metodą PCR i Real Time PCR

UZASADNIENIE

Projektowane rozporządzenie stanowi wykonanie upoważnienia ustawowego zawartego w art. 32 ust. 5 ustawy z dnia 21 grudnia 2000 r. o jakości handlowej artykułów rolno-spożywczych (Dz. U. z 2015 r. poz. 678, z późn. zm.) i wychodzi naprzeciw uregulowaniom zawartym w rozporządzeniu (WE) nr 882/2004 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 29 kwietnia 2004 r. w sprawie kontroli urzędowych przeprowadzanych w celu sprawdzenia zgodności z prawem paszowym i żywnościowym oraz regulami dotyczącymi zdrowia zwierząt i dobrostanu zwierząt (Dz. Urz. UE L 165 z 30.04.2004 r. str. 1, z późn. zm.) oraz pracom prowadzonym na szczeblu unijnym w zakresie zmiany ww. rozporządzenia. Wymagania wynikające z ww. rozporządzenia mają na celu zapewnienie obywatelom Unii Europejskiej wysokiego poziomu ochrony zdrowia człowieka, zwierząt i roślin oraz zagwarantowanie prawidłowego funkcjonowania rynku wewnętrznego w odniesieniu do żywności, w tym m.in. w zakresie jakości żywności, produkcji ekologicznej i oznakowania produktów ekologicznych, stosowania i oznakowania chronionych nazw pochodzenia, chronionych oznaczeń geograficznych i gwarantowanych tradycyjnych specjalności oraz eliminowania zafałszowań w powyższym zakresie.

Wskazanie referencyjnego laboratorium jest wymagane obecnie w odniesieniu do tuszek drobiowych na podstawie art. 18 rozporządzenia Komisji (WE) nr 543/2008 z dnia 16 czerwca 2008 r. wprowadzającego szczegółowe przepisy wykonawcze do rozporządzenia Rady (WE) nr 1234/2007 w sprawie niektórych norm handlowych w odniesieniu do mięsa drobiowego (Dz. Urz. UE L 157 z 17.6.2008, str. 46, z późn. zm.). Jednakże, jak wynika z dyskusji toczącej się w trakcie prac nad nowelizacją wymienionego rozporządzenia (WE) nr 882/2004 nacisk zostanie położony na rozwój metodyk stosowanych przez laboratoria urzędowe, a to wymagać będzie wskazania w poszczególnych państwach członkowskich laboratoriów referencyjnych, które mają rolę wiodącą i odwoławczą. W zakresie analizy żywności odnoszącej się do parametrów jakości handlowej celowe jest ustanowienie referencyjnymi laboratoriów GIJHARS, ponieważ obecnie laboratoria GIJHARS posiadają akredytację i działają w oparciu o międzynarodowo uznawane metody analiz.

Powyższe uregulowania przyczynią się do bardziej przejrzystego określenia zasad postępowania IJHARS zwłaszcza w przypadku odwołań od wyników badań, co umożliwi koordynację zadań nakładanych przez Komisję Europejską w zakresie

ujednoczenia metodyk analitycznych we wszystkich państwach członkowskich oraz pozwoli na szybsze reagowanie na pojawiające się na rynku spożywczym nieprawidłowości, a tym samym zapewni skuteczniejsze działanie organów urzędowej kontroli żywności.

W załączniku do projektu rozporządzenia wskazano odpowiednio laboratoria w Poznaniu, Gdyni, Lublinie i Kielcach jako laboratoria odwoławcze (referencyjne) w zakresie poszczególnych rodzajów artykułów rolno-spożywczych i wybranych metodyk.

W niniejszym projekcie rozporządzenia, w stosunku do obecnie obowiązującego w tym zakresie rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 10 grudnia 2014 r. w sprawie krajowych laboratoriów referencyjnych w zakresie jakości handlowej artykułów rolno-spożywczych (Dz. U. poz. 1796) dodano w katalogu nowe rodzaje badań dla poszczególnych grup produktów spożywczych wykonywanych przez laboratoria referencyjne Głównego Inspektoratu w związku z rozszerzeniem ich referencyjności.

Laboratoria Głównego Inspektoratu JHARS sukcesywnie poszerzają możliwości analityczne o nowe i specjalistyczne metodyki badawcze ukierunkowane na wykrywanie zafałszowań żywności. Posiadają dużą wiedzę i wieloletnie doświadczenie w zakresie wszystkich zgłoszonych do zakresu referencyjności nowych parametrów i grup towarowych. Wskazane do rozszerzenia zakresu referencyjności parametry są objęte zakresami akredytacji Polskiego Centrum Akredytacji a więc potwierdzona jest biegłość i kompetencje laboratoriów w zakresie wykonywania wskazanych badań.

Dodano nowe przedmioty badań:

- wytloki, drożdżowe osady winiarskie,
- napoje bezalkoholowe,
- piwo,
- miód,
- mięso surowe w elementach kulinarnych, mięso mielone,
- przetwory mięsne,
- mleko płynne,
- mleko i przetwory mleczne kozie i owcze,
- ryby i filety rybne, w tym mrożone,
- ryby i przetwory rybne.

W następujących pozycjach dodano nowe rodzaje badań:

- tuszki drobiowe, elementy tuszek drobiowych mrożone i chłodzone,
- soki i nektary,
- fermentowane wyroby winiarskie,
- spirytus i napoje spirytusowe,
- ryby mrożone.

Projekt rozporządzenia jest zgodny z prawem Unii Europejskiej.

Projekt rozporządzenia nie zawiera norm technicznych w rozumieniu 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), i w związku z tym nie podlega obowiązkowi notyfikacji.

Stosownie do art. 5 ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingowej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. Nr 169, poz. 1414, z późn. zm.) projekt rozporządzenia zostanie zamieszczony na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi oraz w Biuletynie Informacji Publicznej Rządowego Centrum Legislacji.

Projekt rozporządzenia zostanie wpisany do Wykazu prac legislacyjnych Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi.

Opracowano w Departamencie
Rynków Rolnych:

T. Mad
Paniewicz

Sutkowski
DYREKTOR DEPARTAMENTU
Waldemar Sochaczewski

Akceptował:

SEKRETARZ STANU

Jacek Bogucki

Za zgodność pod względem
Prawnym i redakcyjnym:

Rzepina

Z-CA DYREKTORA DEPARTAMENTU
PRAWNO-LEGISLACYJNEGO

Mariusz Gorzowski

Dyrektor Departamentu
Prawno-Legislacyjnego

Grzegorz Wykowski

<p>Nazwa projektu Rozporządzenie zmieniające rozporządzenie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi w sprawie krajowych laboratoriów referencyjnych w zakresie jakości handlowej artykułów rolno-spożywczych</p> <p>Ministerstwo wiodące i ministerstwa współpracujące Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi</p> <p>Osoba odpowiedzialna za projekt w randze Ministra, Sekretarza Stanu lub Podsekretarza Stanu Jacek Bogucki Sekretarz Stanu</p> <p>Kontakt do opiekuna merytorycznego projektu Tamara Mol Tel. 22 623 20 83 tamara.mol@minrol.gov.pl Anna Pałkowska Tel. 22 623 20 43 anna.patkowska@minrol.gov.pl</p>	<p>Data sporządzenia 21.04.2016 r.</p> <p>Źródło: Art. 32 ust. 5 ustawy o jakości handlowej artykułów rolno-spożywczych (Dz.U. poz. 678 z późn. zm.).</p> <p>Nr w wykazie prac projekt zostanie zgłoszony do wykazu prac legislacyjnych Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi</p>
--	--

OCENA SKUTKÓW REGULACJI

1. Jaki problem jest rozwiązywany?

Laboratoria Głównego Inspektoratu JHARS sukcesywnie poszerzają możliwości analityczne o nowe i specjalistyczne metodyki badawcze ukierunkowane na wykrywanie zafałszowań żywności. Posiadają dużą wiedzę i wieloletnie doświadczenie w zakresie wszystkich zgłoszonych do zakresu referencyjności nowych parametrów i grup towarowych. W związku z rozszerzeniem referencyjności laboratoriów referencyjnych Głównego Inspektoratu konieczne jest wprowadzenie do załącznika do rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 10 grudnia 2014 r. w sprawie krajowych laboratoriów referencyjnych w zakresie jakości handlowej artykułów rolno-spożywczych (Dz. U. poz. 1796) nowych przedmiotów i rodzajów badań.

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

Wydanie rozporządzenia zmieniającego aktualnie obowiązujące rozporządzenie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 10 grudnia 2014 r. w sprawie krajowych laboratoriów referencyjnych w zakresie jakości handlowej artykułów rolno-spożywczych, w którym do katalogu przedmiotów i rodzajów badań zostaną dodane nowe metodyki badań i nowe grupy artykułów rolno-spożywczych.

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

Państwa członkowskie UE mają obowiązek wyznaczania krajowych laboratoriów referencyjnych, w celu przeprowadzania kontroli urzędowych w zakresie sprawdzania zgodności z prawem paszowym i żywnościowym oraz regułami dotyczącymi zdrowia zwierząt i dobrostanu zwierząt.

4. Podmioty, na które oddziałuje projekt

Grupa	Wielkość	Źródło danych	Oddziaływanie
Centralne Laboratorium w Poznaniu Głównego Inspektoratu Jakości Handlowej Artykułów Rolno-Spożywczych		Inspekcja Jakości Handlowej Artykułów Rolno-Spożywczych	konieczność przeprowadzania badań laboratoryjnych artykułów rolno-spożywczych
Laboratorium Specjalistyczne w Gdyni Głównego Inspektoratu Jakości Handlowej Artykułów Rolno-Spożywczych			
Laboratorium			

Specjalistyczne w Lublinie Głównego Inspektoratu Jakości Handlowej Artykułów Rolno- Spożywczych			
Laboratorium Specjalistyczne w Kielcach Głównego Inspektoratu Jakości Handlowej Artykułów Rolno- Spożywczych			

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 projektowanymi zmianami rozporządzenia, a w szczególności zostanie przesłany do:

- 1) Rada Gospodarki Żywnościowej
- 2) Polska Federacja Producentów Żywności Związek Pracodawców
- 3) Federacja Gospodarki Żywnościowej RP
- 4) Rada Krajowa Federacji Konsumentów
- 5) Stowarzyszenie Konsumentów Polskich
- 6) Polska Organizacja Handlu i Dystrybucji
- 7) Krajowy Związek Rewizyjny Spółdzielni Spożywców „Społem”
- 8) Krajowy Związek Rewizyjny Spółdzielni „Samopomoc Chłopska”
- 9) Krajowa Izba Gospodarcza „Przemysł Spożywczy”
- 10) Krajowy Związek Rolników, Kółek i Organizacji Rolniczych
- 11) Federacja Branżowych Związków Producentów Rolnych, p. 546
- 12) Związek Zawodowy Rolników „Ojczyzna”
- 13) Krajowa Rada Izb Rolniczych, p. 31
- 14) Konfederacja „Lewiatan”
- 15) Polska Izba Handlu
- 16) Naczelna Rada Zrzeszeń Handlu i Usług
- 17) Związek Zawodowy Rolnictwa „Samoobrona”
- 18) Zarząd Główny Związku Zawodowego Pracowników Rolnictwa w RP
- 19) Związek Zawodowy Centrum Narodowe Młodych Rolników
- 20) Związek Zawodowy Rolników Rzeczypospolitej „Solidarni”
- 21) Ogólnopolskie Porozumienie Związków Zawodowych Rolników i Organizacji Rolniczych
- 22) Polski Związek Producentów, Eksporterów i Importerów Mięsa
- 23) Sekretariat Przemysłu Spożywczego NSZZ „Solidarność”
- 24) Niezależny Samorządny Związek Zawodowy Rolników Indywidualnych „Solidarność”
- 25) Krajowa Izba Producentów Drobiu i Pasz
- 26) Krajowa Federacja Hodowców Drobiu i Producentów Jaj
- 27) Związek „Polskie Mięso”
- 28) Stowarzyszenie Rzeźników i Wędliniarzy RP
- 29) Unia Pracodawców i Producentów Przemysłu Mięsnego
- 30) Polska Rada Winiarstwa
- 31) Związek Zawodowy Rolnictwa i Obszarów Wiejskich „REGIONY”
- 32) Związek Zawodowy Wsi i Rolnictwa „Solidarność Wiejska”
- 33) Business Centre Club
- 34) Forum Związków Zawodowych
- 35) Związek Rzemiosła Polskiego
- 36) Krajowy Związek Rewizyjny Rolniczych Spółdzielni Produkcyjnych
- 37) Ogólnopolskie Porozumienie Związków Zawodowych
- 38) Pracodawcy Rzeczypospolitej Polskiej
- 39) Federacja Związków Pracodawców – Dzierżawców i Właścicieli Rolnych
- 40) Polskie Stowarzyszenie Przetwórców Ryb
- 41) Stowarzyszenie „Krajowa Unia Producentów Soków”
- 42) Stowarzyszenie Polskich Producentów Wyrobów Czekoladowych i Cukierniczych POLBISCO
- 43) Stowarzyszenie Pszczelarzy Zawodowych
- 44) Stowarzyszenie Pszczelarzy Polskich „Polanka”

Niemierzalne	(dodaj/usuń)	
	(dodaj/usuń)	
Dodatkowe informacje, w tym wskazanie źródeł danych i przyjętych do obliczeń założeń	Regulacje zaproponowane w projekcie nie będą miały wpływu na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym na funkcjonowanie przedsiębiorstw oraz na rodzinę, obywateli i gospodarstwa domowe.	

8. Zmiana obciążeń regulacyjnych (w tym obowiązków informacyjnych) wynikających z projektu

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 checked="" type="checkbox"/> inne: wykaz krajowych laboratoriów
Wprowadzane obciążenia są przystosowane do ich elektroniczności.	<input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie <input checked="" type="checkbox"/> nie dotyczy

Komentarz:

9. Wpływ na rynek pracy

Wejście w życie rozporządzenia nie będzie miało wpływu na rynek pracy.

10. Wpływ na pozostałe obszary

<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: Brak wpływu

11. Planowane wykonanie przepisów aktu prawnego

Po wejściu w życie projektu rozporządzenia wyznaczone krajowe laboratoria będą uprawnione do przeprowadzania urzędowych kontroli żywności.

12. W jaki sposób i kiedy nastąpi ewaluacja efektów projektu oraz jakie mierniki zostaną zastosowane?

Efekty realizacji projektu rozporządzenia będą widoczne w przeprowadzonych urzędowych kontrolach żywności.

13. Załączniki (Istotne dokumenty źródłowe, badania, analizy itp.)

Brak