

**ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA ROLNICTWA I ROZWOJU WSI ¹⁾**

z dnia r.

w sprawie laboratoriów urzędowych i referencyjnych oraz zakresu analiz wykonywanych przez te laboratoria

Na podstawie art. 19a ust. 4 pkt 1 ustawy z dnia 25 czerwca 2009 r. o rolnictwie ekologicznym (Dz. U. z 2009 Nr 116, poz. 975 oraz z 2015 r. poz. 55) zarządza się, co następuje:

§ 1. Rozporządzenie określa:

1) laboratoria będące:

- a) laboratoriami urzędowymi, o których mowa w art. 12 rozporządzenia (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 regułami dotyczącymi zdrowia zwierząt i dobrostanu zwierząt (Dz. Urz. UE L 165 z 30.04.2004, str. 1, z późn. zm.; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 3, t. 45, str. 200), zwanego dalej „rozporządzeniem nr 882/2004”,
- b) laboratoriami referencyjnymi, o których mowa w art. 33 rozporządzenia nr 882/2004;

2) zakres analiz wykonywanych przez laboratoria, o których mowa w pkt 1.

§ 2. Krajowe laboratoria urzędowe, o których mowa w § 1 pkt 1 lit. a, właściwe dla wykonania analiz, o których mowa w art. 65 ust. 2 rozporządzenia Komisji (WE) nr 889/2008 z dnia 5 września 2008 r. ustanawiającego szczegółowe zasady wdrażania rozporządzenia Rady (WE) nr 834/2007 w sprawie produkcji ekologicznej i znakowania produktów ekologicznych w odniesieniu do produkcji ekologicznej, znakowania i kontroli

¹⁾ Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi kieruje działem administracji rządowej – rolnictwo, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 22 września 2014 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi (Dz. U. poz. 1261).

(Dz. Urz. UE L 250 z 18.09.2008, str. 1, z późn. zm.), zwanego dalej „rozporządzeniem Komisji (WE) nr 889/2008”, oraz zakres analiz wykonywanych przez te laboratoria, są określone w załączniku nr 1 do rozporządzenia.

§ 3. Krajowe laboratoria referencyjne, o których mowa w § 1 pkt 1 lit. b, właściwe dla wykonania analiz, o których mowa w art. 65 ust. 2 rozporządzenia Komisji (WE) nr 889/2008, oraz zakres analiz wykonywanych przez te laboratoria, są określone w załączniku nr 2 do rozporządzenia.

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

Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi

WYKAZ LABORATORIÓW URZĘDOWYCH, O KTÓRYCH MOWA W ART. 12 ROZPORZĄDZENIA NR 882/2004, ORAZ
ZAKRES ANALIZ WYKONYWANYCH PRZEZ TE LABORATORIA

Laboratorium urzędowe	Adres	Przedmiot analiz	Zakres analiz
1	2	3	4
<p>1. Instytut Ogrodnictwa Laboratorium w Zakładzie Badania Bezpieczeństwa Żywności</p>	<p>ul. Konstytucji 3 Maja 1/3 96-100 Skierniewice</p>	<ul style="list-style-type: none"> - próbki owoców świeżych, mrożonych i przetworzonych, - próbki warzyw świeżych, mrożonych i przetworzonych, - próbki grzybów, - próbki ziół, - próbki zbóż i produktów zbożowych, - próbki nasion, - próbki przypraw, - próbki herbat, - próbki części roślin 	<ul style="list-style-type: none"> - pozostałości środków ochrony roślin zgodnie z aktualnym zakresem akredytacji
<p>2. Instytut Ochrony Roślin – Państwowy Instytut Badawczy Laboratorium Badania Pozostałości Środków Ochrony Roślin</p>	<p>ul. Langiewicza 28 35-101 Rzeszów</p>	<ul style="list-style-type: none"> - próbki owoców świeżych, mrożonych i przetworzonych, - próbki warzyw świeżych, mrożonych i przetworzonych, - próbki grzybów, - próbki ziół, - próbki zbóż i produktów zbożowych, - próbki nasion 	<ul style="list-style-type: none"> - pozostałości środków ochrony roślin zgodnie z aktualnym zakresem akredytacji
<p>3. Instytut Ochrony Roślin – Państwowy Instytut Badawczy Oddział Sońnicowice Laboratorium Badania Pozostałości Środków Ochrony Roślin</p>	<p>ul. Gliwicka 29 44-153 Sońnicowice</p>	<ul style="list-style-type: none"> - próbki żywności pochodzenia roślinnego o wysokiej zawartości wody i kwasów – świeże warzywa i owoce, - próbki żywności pochodzenia roślinnego o wysokiej zawartości 	<ul style="list-style-type: none"> - pozostałości środków ochrony roślin zgodnie z aktualnym zakresem akredytacji

		<p>skrobi i/lub białek i niskiej zawartości wody i tłuszczu – zboża i pasze, - żywność – owoce i warzywa</p>	<p>- pozostałości środków ochrony roślin zgodnie z aktualnym zakresem akredytacji</p>
<p>4. Instytut Ochrony Roślin – Państwowy Instytut Badawczy Laboratorium Badania Pozostałości Środków Ochrony Roślin</p>	<p>ul. Chelmońskiego 22 15-195 Białystok</p>	<p>- płody rolne, - żywność pochodzenia roślinnego, - zboża, przetwory zbożowe i pasze, - zioła, - grzyby, - części roślin</p>	<p>- pozostałości środków ochrony roślin zgodnie z aktualnym zakresem akredytacji</p>
<p>5. Instytut Ochrony Roślin – Państwowy Instytut Badawczy Zakład Badania Pozostałości Środków Ochrony Roślin</p>	<p>ul. Władysława Węgorka 20 60-318 Poznań</p>	<p>- żywność pochodzenia roślinnego o niskiej zawartości tłuszczu, - pasze pochodzenia roślinnego, - materiał roślinny</p>	<p>- pozostałości środków ochrony roślin zgodnie z aktualnym zakresem akredytacji</p>
<p>6. SGS POLSKA Sp. z o.o. Laboratorium Środowiskowe</p>	<p>ul. Cieszyńska 52a 43-200 Pszczyna</p>	<p>- żywność pochodzenia roślinnego o niskiej zawartości tłuszczu, - pasze, - zioła</p>	<p>- pozostałości środków ochrony roślin zgodnie z aktualnym zakresem akredytacji</p>
<p>7. UO – Technologia Sp. z o.o. UO – Technologia Laboratorium Grójec</p>	<p>Ślomożyn 80 05-600 Grójec</p>	<p>- warzywa i owoce o wysokiej zawartości wody, - soki, - zboża i przetwory zbożowe</p>	<p>- pozostałości środków ochrony roślin zgodnie z aktualnym zakresem akredytacji</p>
<p>8. J.S. Hamilton Poland S.A. Laboratorium</p>	<p>ul. Chwaszczyńska 180 81-571 Gdynia</p>	<p>- artykuły rolno-żywnościowe, - zioła</p>	<p>- pozostałości środków ochrony roślin zgodnie z aktualnym zakresem akredytacji</p>
<p>9. Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A. Oddział Badań i Certyfikacji w Pile Laboratorium Nawozów i Wycieków Chemicznych</p>	<p>ul. Śniadeckich 11 64-920 Pila</p>	<p>- żywność, - produkty rolne</p>	<p>- pozostałości środków ochrony roślin zgodnie z aktualnym zakresem akredytacji</p>
<p>10. Główny Inspektorat Ochrony Roślin i Nasiennictwa Centralne Laboratorium Pracownia Badania GMO</p>	<p>ul. Żwirki i Wigury 73 87-100 Toruń</p>	<p>- materiał roślinny</p>	<p>- obecność modyfikacji genetycznych zgodnie z aktualnym zakresem akredytacji</p>
<p>11. Laboratorium w Zakładzie Higieny Pasz Państwowego Instytutu Weterynaryjnego –</p>	<p>Aleja Partyzantów 57 24-100 Puławy</p>	<p>- pasze</p>	<p>- obecność środków niedozwolonych w produkcji ekologicznej zgodnie z aktualnym zakresem akredytacji</p>

<p>Państwowego Instytutu Badawczego</p> <p>12. Laboratorium w Zakładzie Higieny Żywności Pochodzenia Zwierzęcego oraz laboratorium w Zakładzie Farmakologii i Toksykologii Państwowego Instytutu Weterynaryjnego -- Państwowego Instytutu Badawczego</p>	<p>Aleja Partyzantów 57 24-100 Puławy</p>	<p>- żywność pochodzenia zwierzęcego</p>	<p>- obecność środków niedozwolonych w produkcji ekologicznej zgodnie z aktualnym zakresem akredytacji</p>
--	---	--	--

WYKAZ LABORATORIÓW REFERENCYJNYCH, O KTÓRYCH MOWA W ART. 33 ROZPORZĄDZENIA NR 882/2004,
ORAZ ZAKRES ANALIZ WYKONYWANYCH PRZEZ TE LABORATORIA

Laboratorium referencyjne 1	Adres 2	Przedmiot analiz 3	Zakres analiz 4
1. Laboratorium w Zakładzie Badań Pozostałości Środków Ochrony Roślin Instytutu Ochrony Roślin – Państwowego Instytutu Badawczego	ul. Władysława Węgorka 20 60-318 Poznań	- żywność pochodzenia roślinnego o niskiej zawartości tłuszczu, - pasze pochodzenia roślinnego	- pozostałości środków ochrony roślin zgodnie z aktualnym zakresem akredytacji
2. Laboratorium Kontroli Genetycznej Modyfikowanych Organizmów Instytut Hodowli i Aklimatyzacji Roślin - Państwowy Instytut Badawczy	Radzików 05-870 Błonie	- produkty żywnościowe, - pasze i komponenty do pasz, - rośliny uprawne, - nasiona	- obecność modyfikacji genetycznych zgodnie z aktualnym zakresem akredytacji
3. Laboratorium w Zakładzie Higieny Pasz Państwowego Instytutu Weterynaryjnego – Państwowego Instytutu Badawczego	Aleja Partyzantów 57 24-100 Puławy	- pasze	- obecność środków niedozwolonych w produkcji ekologicznej zgodnie z aktualnym zakresem akredytacji
4. Laboratorium w Zakładzie Higieny Żywności Pochodzenia Zwierzęcego oraz laboratorium w Zakładzie Farmakologii i Toksykologii Państwowego Instytutu Weterynaryjnego – Państwowego Instytutu Badawczego	Aleja Partyzantów 57 24-100 Puławy	- żywność pochodzenia zwierzęcego	- obecność środków niedozwolonych w produkcji ekologicznej zgodnie z aktualnym zakresem akredytacji

Uzasadnienie

Projekt rozporządzenia stanowi wykonanie upoważnienia zawartego w art. 19a ust. 4 pkt 1 ustawy z dnia 25 czerwca 2009 r. o rolnictwie ekologicznym (Dz. U. z 2009 Nr 116, poz. 975 oraz z 2015 r. poz. 55).

Zgodnie z art. 19a ust. 4 pkt 1 ww. ustawy minister właściwy do spraw rolnictwa wyznaczy, w drodze rozporządzenia, laboratoria urzędowe i referencyjne, o których mowa w ust. 1 ww. ustawy, oraz określi zakres wykonywanych przez poszczególne laboratoria analiz, mając na względzie przepisy art. 12 rozporządzenia (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, str. 1, z późn. zm.; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 3, t. 45, str. 200) oraz zapewnienie realizacji zadań określonych w art. 33 tego rozporządzenia.

Projekt rozporządzenia wdraża zalecenie z kontroli Biura ds. Żywności i Weterynarii Komisji Europejskiej (Food and Veterinary Office). Biuro ds. Żywności i Weterynarii Komisji Europejskiej po kontroli działania systemu rolnictwa ekologicznego w Polsce zaleciło wykonywanie analiz próbek pochodzących od kontrolowanych producentów w laboratoriach urzędowych, zgodnie z art. 12 rozporządzenia nr 882/2004 oraz laboratoriach referencyjnych, zgodnie z art. 33 rozporządzenia nr 882/2004.

Zgodnie z art. 12 rozporządzenia nr 882/2004 właściwy organ wyznacza laboratoria które mogą przeprowadzać analizę próbek pobranych w trakcie kontroli urzędowych. Jednakże właściwe organy mogą jedynie wyznaczać laboratoria, które funkcjonują, podlegają ocenie i są akredytowane zgodnie z następującymi normami europejskimi:

- a) EN ISO/IEC 17025 dotyczącą „wymagań ogólnych dotyczących kompetencji laboratoriów badawczych i kalibracyjnych”,
 - b) EN ISO/IEC 17011 dotyczącą „wymagań ogólnych dla jednostek akredytujących prowadzących akredytację jednostek oceniających zgodność”
- biorąc pod uwagę kryteria dotyczące różnych metod badawczych ustanowionych we wspólnotowym prawie paszowym i żywnościowym.

Akredytacja i ocena laboratoriów badawczych, określone w art. 12 ust. 2 rozporządzenia nr 882/2004, mogą odnosić się do pojedynczych badań i zestawów badań. Właściwy organ może cofnąć wyznaczenie określone w art. 12 ust. 1, w przypadku gdy warunki określone w art. 12 ust. 2 nie są dłużej spełniane.

Zgodnie natomiast z art. 33 ust. 1 i 2 ww. rozporządzenia państwa członkowskie zapewniają wyznaczenie jednego lub więcej krajowych laboratoriów referencyjnych dla każdego wspólnotowego laboratorium referencyjnego określonego w art. 32 ww. rozporządzenia państwo członkowskie może wyznaczyć laboratorium znajdujące się w innym państwie członkowskim lub w państwie członkowskim Europejskiego Stowarzyszenia Wolnego Handlu (EFTA) a jedno laboratorium może być krajowym laboratorium referencyjnym dla więcej niż jednego państwa członkowskiego.

Te krajowe laboratoria referencyjne:

- a) współpracują ze wspólnotowymi laboratoriami referencyjnymi w dziedzinie swoich kompetencji,
- b) koordynują, w dziedzinie swoich kompetencji, działania laboratoriów urzędowych odpowiedzialnych za analizę próbek zgodnie z art. 11 ww. rozporządzenia,
- c) tam gdzie jest to stosowne, organizują badania porównawcze pomiędzy krajowymi laboratoriami urzędowymi oraz zapewniają odpowiednie późniejsze zastosowanie takich badań porównawczych,
- d) zapewniają rozpowszechnianie informacji przekazanych przez wspólnotowe laboratorium referencyjne dla właściwego organu i krajowych laboratoriów urzędowych,
- e) zapewniają wsparcie naukowe i techniczne dla właściwego organu w zakresie wykonania skoordynowanych planów kontroli przyjętych zgodnie z art. 53 ww. rozporządzenia,
- f) odpowiadają za wykonywanie innych szczególnych obowiązków przewidzianych zgodnie z procedurą określoną w art. 62 ust. 3 ww. rozporządzenia, bez uszczerbku dla istniejących dodatkowych obowiązków krajowych.

Stosownie do postanowień ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingowej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. 169, poz. 1414 oraz z 2009 r. Nr 42, poz. 337) projekt rozporządzenia zostanie zamieszczony w Biuletynie Informacji

Publicznej na stronie podmiotowej Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi. Ponadto projekt rozporządzenia zostanie umieszczony w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie podmiotowej Rządowego Centrum Legislacji.

Projekt rozporządzenia zostanie ujęty w Wykazie prac legislacyjnych Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi na okres 2015 r.

Projekt rozporządzenia jest zgodny z prawem Unii Europejskiej.

Projekt rozporządzenia nie podlega procedurze notyfikacji 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, z późn. zm.), ponieważ projektowane rozporządzenie wdraża przepisy Unii Europejskiej.

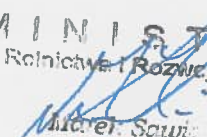
Opracowano w Departamencie
Hodowli i Ochrony Roślin:

Akceptował:

Za zgodność pod względem
prawnym i redakcyjnym:

Dyrektor Departamentu
Prawa i Legislacyjnego


Andrzej Wykowski

MINISTER
Rolnictwa i Rozwoju
Wsi

Michał Sawicki

DYREKTOR DEPARTAMENTU
Hodowli i Ochrony Roślin


Magdalena Barańska

SPECJALISTA


Przemysław Gałkowski

STARSZY SPECJALISTA


Bartosz Pytlak

Ericz Sledzi

<p>Nazwa projektu Projekt rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi w sprawie laboratoriów urzędowych i referencyjnych oraz zakresu analiz wykonywanych przez te laboratoria</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 Pani Zofia Szalczyk, Podsekretarz Stanu</p> <p>Kontakt do opiekuna merytorycznego projektu Michał Rzytki Naczelnik Wydziału Rolnictwa Ekologicznego telefon: (22) 623 10 52</p>	<p>Data sporządzenia</p> <p>Źródło: ustawa z dnia 25 czerwca 2009 r. o rolnictwie ekologicznym (Dz. U. z 2009 r. Nr 116, poz. 975 oraz z 2015 r. poz. 55).</p> <p>Nr w wykazie prac</p>
--	--

OCENA SKUTKÓW REGULACJI

1. Jaki problem jest rozwiązywany?

Projekt rozporządzenia wdraża zalecenie z kontroli Biura ds. Żywności i Weterynarii Komisji Europejskiej (Food and Veterinary Office). Biuro ds. Żywności i Weterynarii Komisji Europejskiej po kontroli działania systemu rolnictwa ekologicznego w Polsce zaleciło wykonywanie analiz próbek pochodzących od kontrolowanych producentów w laboratoriach urzędowych, zgodnie z art. 12 rozporządzenia 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, str. 1, z późn. zm.; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 3, t. 45, str. 200) oraz laboratoriach referencyjnych, zgodnie z art. 33 rozporządzenia nr 882/2004.

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

Projekt rozporządzenia przewiduje, iż jednostki certyfikujące będą zobowiązane przeprowadzać analizy laboratoryjne dla celów kontroli urzędowych określonych w rozporządzeniu nr 882/2004, związanych z realizacją zadań powierzonych jednostkom certyfikującym, poprzez korzystanie z systemu laboratoriów urzędowych, obejmującego akredytowane laboratoria. Powyższe obejmuje:

- a) laboratoria urzędowe w rozumieniu art. 12 rozporządzenia nr 882/2004,
- b) krajowe laboratoria referencyjne w rozumieniu art. 33 rozporządzenia nr 882/2004.

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

4. Podmioty, na które oddziałuje projekt

Grupa	Wielkość	Źródło danych	Oddziaływanie
Laboratoria urzędowe i referencyjne			Laboratoria będą gromadziły, przetwarzały i przekazywały wyniki przeprowadzonych analiz do jednostek certyfikujących

			oraz Inspekcji Jakości Handlowej Artykułów Rolno-Spożywczych (IJHAR-S).
Jednostki certyfikujące w rolnictwie ekologicznym	10	Dane Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi	Jednostki będą otrzymywały dane dotyczące wyników przeprowadzonych analiz od laboratoriów urzędowych i referencyjnych.
Inspekcja Jakości Handlowej Artykułów Rolno-spożywczych			Inspekcja będzie otrzymywała dane dotyczące wyników przeprowadzonych analiz od laboratoriów urzędowych i referencyjnych. Inspekcja będzie ponadto gromadzić i przetwarzać dane.

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

Projekt rozporządzenia zostanie przesłany do podmiotów działających w zakresie rolnictwa ekologicznego, w tym jednostek certyfikujących oraz organizacji zrzeszających producentów wytwarzających produkty metodami ekologicznymi, związków zawodowych, a w szczególności do: Ogólnopolskiego Stowarzyszenia Przetwórców i Producentów Produktów Ekologicznych „Polska Ekologia”, Polskiego Związku Rolników Ekologicznych, Stowarzyszenia Producentów Żywności Metodami Ekologicznymi Ekoland, Augustowsko – Podlaskiego Stowarzyszenia Eko-Rolników, Zrzeszenia Wytwórców Polskiego Rolnictwa Ekologicznego, Polskiego Klubu Ekologicznego oraz Polskiego Towarzystwa Rolników Ekologicznych, członków Rady Rolnictwa Ekologicznego oraz związków zawodowych, a w szczególności do: Ogólnopolskiego Porozumienia Związków Zawodowych, Związku Zawodowego Rolników „OJCZYŻNA”, Związku Zawodowego Centrum Narodowe Młodych Rolników, Krajowego Związku Rolników, Kólek i Organizacji Rolniczych, OPZZ Rolników i Organizacji Rolniczych, Federacji Branżowych Związków Producentów Rolnych, Rady Krajowej Sekretariatu Rolnictwa NSZZ „Solidarność”, NSZZ „Solidarność” Rolników Indywidualnych, Związku Zawodowego Rolnictwa „SAMOOBRONA”, Związku Zawodowego Rolników Rzeczypospolitej „SOLIDARNI”, Krajowej Rady Izby Rolniczych Forum Związków Zawodowych, Konfederacji „LEWIATAN”, Pracodawców Rzeczypospolitej Polskiej, Związku Rzemiosła Polskiego, Business Centre Club, Rady Gospodarki Żywnościowej i Federacji Gospodarki Żywnościowej RP, Związku Zawodowego Pracowników Rolnictwa w RP, Związku Zawodowego Rolnictwa i Obszarów Wiejskich „REGIONY” oraz Związku Zawodowego Wsi i Rolnictwa „Solidarność Wiejska”, Federacji Związków Pracodawców – Dzierżawców i Właścicieli Rolnych, Krajowego Związku Rewizyjnego Rolniczych Spółdzielni Produkcyjnych, Krajowego Związku Grup Producentów Rolnych – Izby Gospodarczej oraz Krajowej Rady Spółdzielczej.

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)	
Dochody ogółem													
budżet państwa													
JST													
pozostałe jednostki (oddzielnie)													
Wydatki ogółem													

budżet państwa																				
JST																				
pozostałe jednostki (oddzielnie)																				
Saldo ogółem																				
budżet państwa																				
JST																				
pozostałe jednostki (oddzielnie)																				

Źródła finansowania	Projektowane rozporządzenie nie będzie miało wpływu na sektor finansów publicznych, w tym na budżet państwa i budżety jednostek samorządu terytorialnego.
Dodatkowe informacje, w tym wskazanie źródeł danych i przyjętych do obliczeń założeń	

7. Wpływ na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym funkcjonowanie przedsiębiorców oraz na rodzinę, obywateli i gospodarstwa domowe

		Skutki							
Czas w latach od wejścia w życie zmian		0	1	2	3	5	10	Łącznie (0-10)	
W ujęciu pieniężnym (w mln zł, ceny stałe z r.)	duże przedsiębiorstwa								
	sektor mikro-, małych i średnich przedsiębiorstw								
	rodzina, obywatele oraz gospodarstwa domowe								
	(dodaj/usuń)								
W ujęciu niepieniężnym	duże przedsiębiorstwa								
	sektor mikro-, małych i średnich przedsiębiorstw								
	rodzina, obywatele oraz gospodarstwa domowe								
	(dodaj/usuń)								
Niemierzalne	(dodaj/usuń)								
	(dodaj/usuń)								

Dodatkowe informacje, w tym wskazanie źródeł danych i przyjętych do obliczeń założeń	Wejście w życie projektowanego rozporządzenia nie będzie miało wpływu na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym na funkcjonowanie przedsiębiorców 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 checked="" type="checkbox"/> skrócenie czasu na załatwienie sprawy <input type="checkbox"/> inne:	<input type="checkbox"/> zwiększenie liczby dokumentów <input checked="" 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	
Komentarz:		
9. Wpływ na rynek pracy		
Projektowana regulacja nie będzie miała 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		
11. Planowane wykonanie przepisów aktu prawnego		
12. W jaki sposób i kiedy nastąpi ewaluacja efektów projektu oraz jakie mierniki zostaną zastosowane?		
13. Załączniki (istotne dokumenty źródłowe, badania, analizy itp.)		