

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

z dnia ..... 2016 r.

**w sprawie sposobu identyfikacji koni rasy trakeńskiej**

Na podstawie art. 14 ust. 16 ustawy z dnia 2 kwietnia 2004 r. o systemie identyfikacji i rejestracji zwierząt (Dz. U. z 2015 r. poz. 1172 i 1893 oraz z 2016 r. poz. 588) zarządza się, co następuje:

§ 1. Dopuszcza się przeprowadzanie badania markerów genetycznych, zwanego dalej „badaniem”, jako innego sposobu identyfikacji koni rasy trakeńskiej niż określony w art. 18 ust. 1 rozporządzenia wykonawczego Komisji (UE) 2015/262 z dnia 17 lutego 2015 r. określającego, na podstawie dyrektyw Rady 90/427/EWG i 2009/156/WE, zasady dotyczące metod identyfikacji koniowatych (rozporządzenie w sprawie paszportu konia) (Dz. Urz. UE L 59 z 03.03.2015, str. 1).

§ 2. 1. Badanie jest przeprowadzane przed odsadzeniem źrebięcia od matki, przez laboratorium wskazane przez związek hodowców, który został uznany, na podstawie art. 17 ust. 2 ustawy z dnia 29 czerwca 2007 r. o organizacji hodowli i rozrodzie zwierząt gospodarskich (Dz. U. poz. 921, z 2008 r. poz. 1056, z 2009 r. poz. 1775, z 2010 r. poz. 857 oraz z 2011 r. poz. 622), do prowadzenia księgi hodowlanej koni rasy trakeńskiej.

2. Wynik badania jest umieszczany w dokumencie identyfikacyjnym, o którym mowa w art. 7 rozporządzenia wykonawczego Komisji (UE) 2015/262 z dnia 17 lutego 2015 r. określającego, na podstawie dyrektyw Rady 90/427/EWG i 2009/156/WE, zasady dotyczące metod identyfikacji koniowatych (rozporządzenie w sprawie paszportu konia), a kopia wyniku tego badania jest przekazywana podmiotowi prowadzącemu rejestr koniowatych.

---

<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 17 listopada 2015 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi (Dz. U. poz. 1906).

§ 3. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia<sup>2)</sup>.

**MINISTER ROLNICTWA I ROZWOJU  
WSI**

---

<sup>2)</sup> Niniejsze rozporządzenie było poprzedzone rozporządzeniem Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 16 marca 2011 r. w sprawie sposobu identyfikacji koni rasy trakeńskiej (Dz. U. poz. 387), które traci moc na podstawie art. 4 ustawy z dnia 11 marca 2016 r. o zmianie ustawy o systemie identyfikacji i rejestracji zwierząt (Dz. U. poz. 588) z dniem wejścia w życie niniejszego rozporządzenia.

## UZASADNIENIE

Zgodnie z art. 12 oraz art. 18 ust. 1 i 2 rozporządzenia wykonawczego Komisji (UE) 2015/262 z dnia 17 lutego 2015 r. określającego, na podstawie dyrektyw Rady 90/427/EWG i 2009/156/WE, zasady dotyczące metod identyfikacji koniowatych (rozporządzenie w sprawie paszportu konia) (Dz. Urz. UE L 59 z 03.03.2015, str. 1), zwanego dalej „rozporządzeniem nr 2015/262”, wszystkie koniowate urodzone od dnia 1 stycznia 2016 r. na terytorium Unii Europejskiej powinny zostać oznakowane za pomocą wszczepienia elektronicznego transpondera oraz wyposażone w dokument identyfikacyjny wydany przez upoważniony do tego podmiot.

Jednocześnie art. 21 tego rozporządzenia zezwala państwom członkowskim Unii Europejskiej na zastosowanie zastępczych metod identyfikacji koniowatych. Warunkiem zatwierdzenia zastępczej metody identyfikacji jest zapewnienie, aby zastępcze metody weryfikowania tożsamości koniowatych nie były stosowane jako jedyny sposób weryfikowania tożsamości większości koniowatych identyfikowanych zgodnie z rozporządzeniem nr 2015/262, widoczne znaki stosowane u koniowatych do hodowli i produkcji nie mogły zostać pomyłone ze znakami zastrzeżonymi na terytorium danego państwa członkowskiego do użytku instytucji wydających dokumenty identyfikacyjne, o których mowa w art. 5 ust. 1 lit. a tego rozporządzenia w odniesieniu do zarejestrowanych koniowatych, zastępcza metoda weryfikowania tożsamości lub dowolna kombinacja takich metod dawała przynajmniej takie same gwarancje jak transponder wszczepiony zgodnie z art. 18 rozporządzenia nr 2015/262 oraz informacje na temat zastępczej metody weryfikowania tożsamości zastosowanej u indywidualnego zwierzęcia z rodziny koniowatych mogły być opisane w formacie, który może zostać zdigitalizowany i przechowywany w sposób umożliwiający wyszukiwanie w centralnej bazie danych koniowatych utworzonej zgodnie z art. 38 rozporządzenia nr 2015/262.

Art. 14 ust. 16 ustawy z dnia 2 kwietnia 2004 r. o systemie identyfikacji i rejestracji zwierząt (Dz. U. z 2015 r. poz. 1172, z późn. zm.) zawiera fakultatywne upoważnienie dla ministra właściwego do spraw rolnictwa do wydania rozporządzenia określającego inny sposób identyfikacji koniowatych niż określony w art. 18 ust. 1 rozporządzenia nr 2015/262 pod warunkiem zapewnienia możliwości weryfikacji tożsamości koniowatych, zapobieżenia

wielokrotnego wydawania dokumentów identyfikacyjnych oraz wykonanie wytycznych określonych w art. 21 ust. 2 rozporządzenia nr 2015/262.

Z możliwości stosowania zastępczej metody identyfikacji koniowatych korzystał od 2006 r. Związek Hodowców i Przyjaciół Wschodniopruskiego Konia Pochodzenia Trakeńskiego w Polsce (Związek Trakeński w Polsce), który został w 2005 r. uznany przez Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi do prowadzenia księgi hodowlanej koni rasy trakeńskiej. Badanie markerów genetycznych jako zastępczej metody identyfikacji koni rasy trakeńskiej było stosowane na podstawie rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 16 marca 2011 r. w sprawie sposobu identyfikacji koni rasy trakeńskiej (Dz. U. poz. 387), które utraci moc na podstawie art. 4 ustawy z dnia 11 marca 2016 r. o zmianie ustawy o systemie identyfikacji i rejestracji zwierząt (Dz. U. poz. 588) z dniem wejścia w życie niniejszego projektu rozporządzenia.

Po wejściu w życie ww. ustawy Związek Trakeński w Polsce podtrzymał wolę korzystania z zastępczej metody identyfikacji koni rasy trakeńskiej, przy zachowaniu dotychczas stosowanego opisu słownego i graficznego w dokumentach identyfikacyjnych zwierząt tej rasy. Metoda ta zapewnia stuprocentową możliwość weryfikacji tożsamości konia i zapobiega wielokrotnemu wydawaniu dokumentów identyfikacyjnych. Ponadto zapewnia wykonanie wytycznych określonych w art. 21 ust. 2 rozporządzenia nr 2015/262.

Hodowla koni rasy trakeńskiej jest prowadzona na terytorium całej Polski, w związku z tym stosowanie elektronicznej identyfikacji wiąże się dla Związku Trakeńskiego z problemami organizacyjnymi i logistycznymi. Ponadto w przypadku koni rasy trakeńskiej hodowanych w celach sportowych mogą występować ograniczenia motoryki ruchu spowodowane wszczepieniem elektronicznego identyfikatora. Związek Trakeński w Polsce przyjął do wiadomości i zaakceptował konsekwencje wprowadzenia badania markerów genetycznych jako alternatywnej metody identyfikacji koni rasy trakeńskiej, tj. konieczności każdorazowego wykonywania tych badań w przypadku pojawienia się wątpliwości dotyczących prawidłowej identyfikacji danego zwierzęcia, dokonywanej przez porównanie opisu słownego i graficznego zwierzęcia, zamieszczonego w dokumencie identyfikacyjnym, ze stanem faktycznym oraz ponoszenia przez hodowców kosztów wykonania tych badań w wysokości określonej przez laboratoria przeprowadzające badania markerów genetycznych.

Mając powyższe na uwadze, Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi zdecydował o umożliwieniu hodowcom koni rasy trakeńskiej stosowania badań markerów genetycznych jako zastępczej metody identyfikacji koni tej rasy.

Badanie markerów genetycznych DNA jest obecnie jedynym naukowo potwierdzonym sposobem identyfikacji zwierząt, dającym blisko 100% pewność prawidłowości otrzymanego wyniku. Jednocześnie, badanie markerów genetycznych DNA jest co do zasady jedyną metodą, która spełnia wymagania określone w art. 21 ust. 2 lit. c rozporządzenia nr 2015/262, w zakresie zapewnienia takich samych gwarancji odnośnie do możliwości identyfikacji danego zwierzęcia, jak transponder wszczepiony zgodnie z art. 18 rozporządzenia nr 2015/262

Zgodnie z § 2 ust. 2 projektowanego rozporządzenia badanie markerów genetycznych będzie przeprowadzane przed odsadzeniem źrebięcia od matki, przez laboratorium wskazane przez Związek Trakeński w Polsce, który został, na podstawie z art. 17 ust. 2 ustawy z dnia 29 czerwca 2007 r. o organizacji hodowli i rozrodzie zwierząt gospodarskich (Dz. U. poz. 921, z późn. zm.), uznany do prowadzenia księgi hodowlanej koni rasy trakeńskiej. Wynik badania będzie umieszczany w paszporcie konia, natomiast kopia wyniku tego badania będzie przekazywana ww. Związkowi, prowadzącemu rejestr koni rasy trakeńskiej i wydającym dokumenty identyfikacyjne dla koni tej rasy. Taka regulacja daje gwarancję, że mając kopię wyników badania markerów genetycznych danego konia, Związek nie wyda kolejnego dokumentu identyfikacyjnego dla tego samego konia. Jest to rozwiązanie identyczne z tym, które było stosowane dotychczas przez Związek Trakeński w Polsce.

Projektowane rozporządzenie spełnia ponadto zalecenie określone w art. 21 ust. 2 lit. a rozporządzenia nr 2015/262 dotyczące zapewnienia, że dopuszczona zastępcza metoda identyfikacji nie jest stosowana w przypadku większości koniowatych, z uwagi na fakt, iż obejmuje wyłącznie konie rasy trakeńskiej. Populacja koni tej rasy, wpisanych do polskiej księgi hodowlanej koni tej rasy wynosi obecnie 616 sztuk, co jest znikomą liczebnością w stosunku do całego pogłowia koni szacowanego na ok. 308 tys. sztuk.

Zalecenie określone w art. 21 ust. 2 lit. b rozporządzenia nr 2015/262 nie dotyczy przepisów projektowanego rozporządzenia, gdyż metoda identyfikacji za pomocą badania markerów genetycznych nie wiąże się z żadnymi widocznymi znakami na ciele konia.

Możliwe jest również zapisanie kopii wyników badania markerów w formie cyfrowej, co umożliwi odszukanie tych wyników zarówno w rejestrze koni rasy trakeńskich, jak i

centralnej bazy danych koniowatych, co wypełnia zalecenia określone w art. 21 ust. 2 lit d rozporządzenia nr 2015/262.

Projekt rozporządzenia jest zgodny z prawem Unii Europejskiej.

Projekt rozporządzenia nie podlega procedurze 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.), ponieważ nie zawiera przepisów technicznych w rozumieniu ww. rozporządzenia.

Projekt rozporządzenia umieszcza się w Wykazie prac legislacyjnych Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi.

Zgodnie z art. 5 ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingsowej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. poz. 1414, z późn. zm.), projekt rozporządzenia udostępnia się w Biuletynie Informacji Publicznej Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi i Rządowego Centrum Legislacji.

*Stach*  
*Myp*

DEPARTAMENTU  
Rolnictwa, Żywności i Wędrówek  
*Krzysztof Popławski*  
Krzysztof Popławski

SPECJALISTA ds. LEGISLACJI

*Krzysztof Nurzyński*  
Krzysztof Nurzyński

PODSEKRETARZ STANU

*Ewa Lech*  
Ewa Lech

Z-CADYREKTORA DEPARTAMENTU  
PRAWNO-LEGISLACYJNEGO  
Dyrektor Departamentu  
Prawno-Legislacyjnego

*Mariusz Gorzowski*  
Mariusz Gorzowski  
*Grzegorz Wykowski*  
Grzegorz Wykowski

<p><b>Nazwa projektu</b> Projekt rozporządzenia w sprawie sposobu identyfikacji koni rasy trakeńskiej.</p> <p><b>Ministerstwo wiodące i ministerstwa współpracujące</b> Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi.</p> <p><b>Osoba odpowiedzialna za projekt w randze Ministra, Sekretarza Stanu lub Podsekretarza Stanu</b> Ewa Lech Podsekretarz Stanu.</p> <p><b>Kontakt do opiekuna merytorycznego projektu</b> Janusz Poławski tel. : 22 623 15 56 <a href="mailto:janusz.polawski@minrol.gov.pl">janusz.polawski@minrol.gov.pl</a></p>	<p><b>Data sporządzenia</b> 12.08.2016 r.</p> <p><b>Źródło:</b> Ustawa z dnia 11 marca 2016 r. o zmianie ustawy o systemie identyfikacji i rejestracji zwierząt (Dz. U. poz. 588) Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2015/262 z dnia 17 lutego 2015 r. określające, na podstawie dyrektyw Rady 90/427/EWG i 2009/156/WE, zasady dotyczące metod identyfikacji koniowatych (rozporządzenie w sprawie paszportu konia) (Dz. Urz. UE L 59 z 03.03.2015, str. 1)</p> <p><b>Nr w wykazie prac .....</b></p>
---	--

## OCENA SKUTKÓW REGULACJI

### 1. Jaki problem jest rozwiązywany?

Udzielenie Związkowi Hodowców i Przyjaciół Wschodniopruskiego Konia Pochodzenia Trakeńskiego w Polsce zezwolenia na stosowanie zastępczej metody identyfikacji koni rasy trakeńskiej.

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

Dopuszczenie stosowania badania markerów genetycznych jako zastępczej metody identyfikacji koni rasy trakeńskiej. Jest to obecnie jedyny naukowo potwierdzony sposób identyfikacji zwierząt, dający blisko 100% pewność prawidłowości otrzymanego wyniku, który daje podobne gwarancje odnośnie do pewności identyfikacji zwierząt, jak wszczepienie elektronicznego identyfikatora.

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

Art. 21 rozporządzenia wykonawczego Komisji (UE) 2015/262 z dnia 17 lutego 2015 r. określającego, na podstawie dyrektyw Rady 90/427/EWG i 2009/156/WE, zasady dotyczące metod identyfikacji koniowatych (rozporządzenie w sprawie paszportu konia) zezwala państwom członkowskim Unii Europejskiej na zastosowanie zastępczych metod identyfikacji koniowatych. Warunkiem zatwierdzenia zastępczej metody identyfikacji jest zapewnienie, aby zastępcze metody weryfikowania tożsamości koniowatych nie były stosowane jako jedyny sposób weryfikowania tożsamości większości koniowatych identyfikowanych zgodnie z rozporządzeniem nr 2015/262, widoczne znaki stosowane u koniowatych do hodowli i produkcji nie mogły zostać pomyłone ze znakami zastrzeżonymi na terytorium danego państwa członkowskiego do użytku instytucji wydających dokumenty identyfikacyjne, o których mowa w art. 5 ust. 1 lit. a tego rozporządzenia w odniesieniu do zarejestrowanych koniowatych, zastępcza metoda weryfikowania tożsamości lub dowolna kombinacja takich metod dawała przynajmniej takie same gwarancje jak transponder wszczepiony zgodnie z art. 18 rozporządzenia nr 2015/262 oraz informacje na temat zastępczej metody weryfikowania tożsamości zastosowanej u indywidualnego zwierzęcia z rodziny koniowatych mogły być opisane w formacie, który może zostać zdigitalizowany i przechowywany w sposób umożliwiający wyszukiwanie w centralnej bazie danych koniowatych utworzonej zgodnie z art. 38 rozporządzenia nr 2015/262.

### 4. Podmioty, na które oddziałuje projekt

Grupa	Wielkość	Źródło danych	Oddziaływanie
Hodowcy koni rasy trakeńskiej.	616 koni wpisanych do księgi hodowlanej koni rasy trakeńskiej.	Związek Hodowców i Przyjaciół Wschodniopruskiego Konia Pochodzenia Trakeńskiego w Polsce	stosowanie elektronicznej identyfikacji koni rasy trakeńskiej powoduje problemy organizacyjne i logistyczne dla Związku Hodowców i Przyjaciół Wschodniopruskiego Konia Pochodzenia Trakeńskiego w Polsce Ponadto w przypadku koni rasy trakeńskiej hodowanych w celach sportowych mogą występować ograniczenia motoryki ruchu spowodowane wszczepieniem elektronicznego identyfikatora.

(dodaj/usuń)			
(dodaj/usuń)			
(dodaj/usuń)			
(dodaj/usuń)			

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

W ramach konsultacji publicznych projekt zostanie przesłany Krajowej Radzie Izb Rolniczych, Federacji Branżowych Związków Producentów Rolnych, Krajowemu Związkowi Rolników, Kótek i Organizacji Rolniczych, Sekretariatowi Rolnictwa Komisji Krajowej NSZZ „Solidarność”, Związkowi Zawodowemu Rolników „Ojczyzna”, NSZZ RI „Solidarność”, Związkowi Zawodowemu Rolnictwa „Samoobrona”, Związkowi Zawodowemu Rolnictwa i Obszarów Wiejskich „REGIONY”, Związkowi Zawodowemu Wsi i Rolnictwa „Solidarność Wiejska”, Związkowi Zawodowemu Rolników Rzeczypospolitej „Solidarni”, Ogólnopolskiemu Porozumieniu Związków Zawodowych, Związkowi Zawodowemu Centrum Narodowe Młodych Rolników, Ogólnopolskiemu Porozumieniu Związków Zawodowych Rolników i Organizacji Rolniczych, Związkowi Zawodowemu Pracowników Rolnictwa w RP, Krajowej Radzie Spółdzielczej, Konfederacji LEWIATAN, Pracodawców Rzeczypospolitej Polskiej, Business Centre Club, Związkowi Rzemiosła Polskiego, Forum Związków Zawodowych, Federacji Związków Pracodawców-Dzierżawców i Właścicieli Rolnych, Krajowemu Związkowi Rewizyjnemu Rolniczych Spółdzielni Produkcyjnych, Krajowej Izbie Lekarsko – Weterynaryjnej, Ogólnopolskiemu Związkowi Zawodowemu Lekarzy Weterynarii Inspekcji Weterynaryjnej, Ogólnopolskiemu Stowarzyszeniu Lekarzy Weterynarii Wolnej Praktyki „Medicus Veterinarius”, Ogólnopolskiemu Stowarzyszeniu Techników Weterynarii „ESKULAP”, Polskiemu Związkowi Hodowców Koni, Polskiemu Klubowi Wyścigów Konnych, Związkowi Hodowców i Przyjaciół Wschodniopruskiego Konia Pochodzenia Trakeńskiego w Polsce, Stowarzyszeniu Hodowców i Użytkowników Khusaków, Polskiemu Towarzystwu Kuce Szetlandzkie, Polskiej Izbie Mleka, Polskiej Federacji Hodowców Bydła i Producentów Mleka, Polskiemu Związkowi Hodowców i Producentów Bydła Mięsnego, Polskiemu Zrzeszeniu Producentów Bydła Mięsnego, Polskiemu Związkowi Owczarskiemu, Krajowej Izbie Producentów Drobiu i Pasz, Polskiemu Związkowi Zrzeszeń Hodowców i Producentów Drobiu oraz Krajowej Radzie Drobiarstwa-Izba Gospodarcza w Warszawie, Krajowemu Związkowi Grup Producentów Rolnych – Izbie Gospodarczej oraz Związkowi Przedsiębiorców i Pracodawców.

### 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	Wejście w życie projektowanego rozporządzenia nie pociągnie za sobą skutków finansowych dla sektora finansów publicznych, w tym budżetu państwa i budżetów 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	Projektowane rozporządzenie nie będzie miało 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).

tak  
 nie  
 nie dotyczy

zmniejszenie liczby dokumentów  
 zmniejszenie liczby procedur  
 skrócenie czasu na załatwienie sprawy  
 inne:

zwiększenie liczby dokumentów  
 zwiększenie liczby procedur  
 wydłużenie czasu na załatwienie sprawy  
 inne:

Wprowadzane obciążenia są przystosowane do ich elektroniczności.

tak  
 nie  
 nie dotyczy

Komentarz:

**9. Wpływ na rynek pracy**

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

**10. Wpływ na pozostałe obszary**

środowisko naturalne  
 sytuacja i rozwój regionalny  
 inne:

demografia  
 mienie państwowe

informatyzacja  
 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.)**

--