



MINISTER ROZWOJU

KONFEDERACJA LEWIATAN
16. 05. 2016
Warszawa, POLSKA 2016 r.
L.dz. EDU. 1021

DIN-VI-0210-1/20/16
nr 95823/16

p. P. PIECH
dw. p: P. STARCZEWSKA
KRYZYSOWICZ
Wg rozdzielnika
p. K. WAJDA
p. D. BIAŁOJUN

Szanowni Państwo,

Stosownie do postanowień uchwały Nr 190 Rady Ministrów z dnia 29 października 2013 r. Regulamin Pracy Rady Ministrów (M.P. poz. 979, z późn. zm.) w załączeniu przekazuję projekt rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów *zmieniającego rozporządzenie w sprawie dokonywania zgłoszeń wynalazków, produktów leczniczych i produktów ochrony roślin, wzorów użytkowych, wzorów przemysłowych, znaków towarowych, oznaczeń geograficznych i topografii układów scalonych oraz prowadzenia korespondencji w postaci elektronicznej*, z uprzejmą prośbą o zgłoszenie ewentualnych uwag do przedmiotowego projektu w terminie 7 dni od dnia otrzymania niniejszego pisma. Uwagi proszę kierować również drogą elektroniczną na adres: anna.kanarek@mr.gov.pl.

Skrócony okres konsultacji spowodowany jest koniecznością pilnego dostosowania przepisów ww. projektu rozporządzenia do zmian wprowadzonych ustawą z dnia 24 lipca 2015 r. o zmianie ustawy – Prawo własności przemysłowej oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. poz. 1266) do ustawy z dnia 30 czerwca 2000 r. – Prawo własności przemysłowej (Dz. U. z 2013 r. poz. 1410, z późn. zm.).

Jednocześnie uprzejmie informuję, że przedmiotowy projekt został umieszczony w Biuletynie Informacji Publicznej Rządowego Centrum Legislacji.

Niezgłoszenie uwag w powyższym terminie będzie uznane za uzgodnienie projektów.

Z poważaniem,

z up. 
Minister
Podsekretarz Stanu
Jadwiga Emilewicz

Rozdzielnik:

1. Pani Beata Kempa, Minister – członek Rady Ministrów, Szef Kancelarii Prezesa Rady Ministrów
2. Pan Piotr Gliński, Wicepremier, Minister Kultury i Dziedzictwa Narodowego
3. Pan Jarosław Gowin, Wicepremier, Minister Nauki i Szkolnictwa Wyższego
4. Pan Andrzej Adamczyk, Minister Infrastruktury i Budownictwa
5. Pan Witold Bańka, Minister Sportu i Turystyki
6. Pan Mariusz Błaszczak, Minister Spraw Wewnętrznych i Administracji
7. Pan Marek Gróbarczyk, Minister Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej
8. Pan Dawid Jackiewicz, Minister Skarbu Państwa
9. Pan Krzysztof Jurgiel, Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi
10. Pan Antoni Macierewicz, Minister Obrony Narodowej
11. Pan Konstanty Radziwiłł, Minister Zdrowia
12. Pani Elżbieta Rafalska, Minister Rodziny, Pracy i Polityki Społecznej
13. Pani Anna Streżyńska, Minister Cyfryzacji
14. Pan Paweł Szałamacha, Minister Finansów
15. Pan Jan Szyszko, Minister Środowiska
16. Pan Krzysztof Tchórzewski, Minister Energii
17. Pan Witold Waszczykowski, Minister Spraw Zagranicznych
18. Pani Anna Zalewska, Minister Edukacji Narodowej
19. Pan Zbigniew Ziobro, Minister Sprawiedliwości
20. Pan Henryk Kowalczyk, Minister - członek Rady Ministrów, przewodniczący Stałego Komitetu Rady Ministrów
21. Pani Elżbieta Witek, Minister – członek Rady Ministrów
22. Pan Mariusz Kamiński, Minister – członek Rady Ministrów, Koordynator Służb Specjalnych
23. Pani Jolanta Rusiniak, Prezes Rządowego Centrum Legislacji
24. Pani Edyta Bielak-Jomaa, Generalny Inspektor Ochrony Danych Osobowych
25. Pan Leszek Bosek, Prezes Prokuraturii Generalnej Skarbu Państwa
26. Pani Alicja Adamczak, Prezes Urzędu Patentowego RP
27. Pani Anna Korbela, Prezes Polskiej Izby Rzeczników Patentowych
28. Pan Bartosz Krakowiak, Przewodniczący Zarządu Stowarzyszenia Ochrony Własności Przemysłowej
29. Pani Ewa Malewska, Prezes Zrzeszenia Rzeczników Patentowych Prowadzących Kancelarie
30. Pan Andrzej Bogumił Kacperski, Stowarzyszenie Rzeczników Patentowych
31. Pan Eugeniusz Suski, Prezes Polskiego Związku Wynalazców i Racjonalizatorów
32. Pani Ewa Mańkiewicz-Cudny, Prezes Naczelnej Organizacji Technicznej Federacji Stowarzyszeń Naukowo Technicznych
33. Pani Agnieszka Iwaniuk, Stowarzyszenie na Rzecz Ochrony Własności Przemysłowej
34. Pani Henryka Bochniarz, Prezydent Konfederacji Lewiatan
35. Pan Andrzej Malinowski, Prezydent, Pracodawcy RP

36. Pan Marek Goliński, Prezes Business Center Club
37. Pan Jerzy Bartnik, Prezes Związku Rzemiosła Polskiego
38. Pan Cezary Kaźmierczak, Prezes Związku Przedsiębiorców i Pracodawców
39. Pan Andrzej Arenderski, Prezes Krajowej Izby Gospodarczej

Projekt
30.03.2016 r.

ROZPORZĄDZENIE PREZESA RADY MINISTRÓW

z dnia.....2016 r.

**zmieniającego rozporządzenie w sprawie dokonywania zgłoszeń wynalazków,
produktów leczniczych i produktów ochrony roślin, wzorów użytkowych, wzorów
przemysłowych, znaków towarowych, oznaczeń geograficznych i topografii układów
scalonych oraz prowadzenia korespondencji w postaci elektronicznej**

Na podstawie art. 241¹ ust. 3 ustawy z dnia 30 czerwca 2000 r. – Prawo własności przemysłowej (Dz. U. z 2013 r. poz. 1410, z późn. zm.¹⁾) zarządza się, co następuje:

§ 1. W rozporządzeniu Prezesa Rady Ministrów z dnia 15 maja 2008 r. w sprawie dokonywania zgłoszeń wynalazków, produktów leczniczych i produktów ochrony roślin, wzorów użytkowych, wzorów przemysłowych, znaków towarowych, oznaczeń geograficznych i topografii układów scalonych oraz prowadzenia korespondencji w postaci elektronicznej (Dz. U. Nr 89, poz. 540) wprowadza się następujące zmiany:

1) w § 4 ust. 3 otrzymuje brzmienie:

„3. Wykazy sekwencji nukleotydów lub aminokwasów stanowiące część zgłoszenia w postaci elektronicznej powinny być zgodne z normą Światowej Organizacji Własności Intelektualnej ST.25 w formacie umożliwiającym ich skopiowanie do komputerowych baz danych.”;

2) uchyla się § 7.

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

**PREZES
RADY MINISTRÓW**

ZA ZGODNOŚĆ POD
WZGLĘDEM PRAWNYM,
LEGISLACYJNYM I
REDAKCYJNYM

Zostało ogłoszone w Dzienniku Urzędowym Rzeczypospolitej Polskiej
Dz. Urz. P. z dnia 21.04.2016.
Prezes Rady Ministrów

¹⁾ Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2015 r. poz. 1266, 1505 i 1615.

UZASADNIENIE

Projektowa zmiana ma na celu dostosowanie obowiązujących przepisów do rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 910/2014 z dnia 23 lipca 2014 r. w sprawie identyfikacji elektronicznej i usług zaufania w odniesieniu do transakcji elektronicznej na rynku wewnętrznym.

Projektowane rozporządzenie w § 1 pkt 1. doprecyzowuje wymogi dotyczące formatu w jakim mają być przedstawione w zgłoszeniu sekwencje nukleotydów lub aminokwasów.

W § 1 pkt 2 przewiduje się uchylenie przepisu określającego wymogi jakie powinien spełniać podpis elektroniczny używany dla zgłoszeń dokonywanych w postaci elektronicznej. Przepis ten jest zbędny w związku z uregulowaniem tej kwestii w art. 241¹ ust. 2¹ ustawy z dnia 30 czerwca 2000 r. – Prawo własności przemysłowej w brzmieniu przyjętym ustawą z dnia 24 lipca 2015 r. o zmianie ustawy – Prawo własności przemysłowej oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2015 r. poz.1266). Przepis ustawy przyjmuje, iż w zgłoszeniach i korespondencji przesyłanych w postaci elektronicznej za podpis równoważny z podpisem własnoręcznym uważa się podpis spełniający wymagania określone w umowach międzynarodowych lub przepisach prawa Unii Europejskiej.

Projekt przewiduje 14 dniowe *vacatio legis*.

Projekt stanowi dostosowanie do przepisów Unii Europejskiej, nie zawiera przepisów 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, z późn. zm.), w związku z tym nie podlega notyfikacji, zgodnie z § 27 ust. 4 uchwały Nr 190 Rady Ministrów z dnia 29 października 2013 r. Regulamin pracy Rady Ministrów (M. P. 2013 r. poz. 979, z późn. zm.).

Zgodnie z art. 5 i 6 ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingowej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. z 2005 r. Nr 169, poz. 1414, z późn. zm.) oraz § 52 ust. 1 uchwały Nr 190 Rady Ministrów z dnia 29 października 2013 r. Regulamin pracy Rady Ministrów (M.P. poz. 979 oraz z 2015 r. poz. 1062) projekt rozporządzenia zostanie udostępniony w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie podmiotowej Rządowego Centrum Legislacji.

Projekt rozporządzenia nie zawiera przepisów określających warunki wykonywania działalności gospodarczej, w związku z tym, nie będzie miała do niego zastosowania uchwała

Nr 20 RM z dnia 18 lutego 2014 r. w sprawie zaleceń ujednolicania terminów wejścia w życie niektórych aktów normatywnych (M.P. poz. 205).

Projektowana regulacja jest zgodna z prawem Unii Europejskiej.

<p>Nazwa projektu: Rozporządzenie Prezesa Rady Ministrów z dnia 2016 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie dokonywania zgłoszeń wynalazków, produktów leczniczych i produktów ochrony roślin, wzorów użytkowych, wzorów przemysłowych, znaków towarowych, oznaczeń geograficznych i topografii układów scalonych oraz prowadzenia korespondencji w postaci elektronicznej</p> <p>Ministerstwo wiodące i ministerstwa współpracujące: Ministerstwo Rozwoju</p> <p>Osoba odpowiedzialna za projekt w randze Ministra, Sekretarza Stanu lub Podsekretarza Stanu: Jadwiga Emilewicz, Podsekretarz Stanu w MR</p> <p>Kontakt do opiekuna merytorycznego projektu: Paula Opejda-Grzesiak, e-mail: paula.opejda-grzesiak@mr.gov.pl, tel. 22 693 53 91</p>	<p>Data sporządzenia 7.04.2016 r.</p> <p>Źródło: Ustawa z dnia 24 lipca 2015 r. o zmianie ustawy – Prawo własności przemysłowej oraz niektórych innych ustaw (Dz. U., poz. 1266)</p> <p>Nr w wykazie prac: 51</p>
--	--

1. Jaki problem jest rozwiązywany?

Problemem był wymóg posługiwania się w prowadzonej z Urzędem Patentowym RP korespondencji w postaci elektronicznej bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym za pomocą ważnego kwalifikowanego certyfikatu zgodnego z ustawą z dnia 18.09. 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz.U. z 2013 r. poz. 262). Powodowało to znaczne utrudnienia dla prowadzących z Urzędem Patentowym korespondencję jak i samego Urzędu w kontaktach elektronicznych z zagranicznymi zgłaszającymi. Podmioty krajowe, które prowadziły korespondencję zarówno z Urzędem jak i urzędami unijnymi musiały posiadać różne podpisy elektroniczne w zależności od tego z kim chcieli korespondować. W związku z tym, że problem ten występował w skali Unii Europejskiej to Parlament Europejski rozwiązał go w rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 910/2014 z dnia 23 lipca 2014 r. w sprawie identyfikacji elektronicznej i usług zaufania w odniesieniu do transakcji elektronicznej na rynku wewnętrznym. Drugim problemem, który występował była kwestia znacznej objętości zgłoszeń patentowych, w których częścią dokumentacji zgłoszeniowej są sekwencje nukleotydów lub aminokwasów. Zainteresowane tego typu zgłoszeniami podmioty sugerowały aby wykazy te były przekazywane do Urzędu jedynie w postaci elektronicznej.

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

Biorąc pod uwagę fakt, że przepis dostosowujący obowiązujące przepisy do rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 910/2014 z dnia 23 lipca 2014 r. w sprawie identyfikacji elektronicznej i usług zaufania w odniesieniu do transakcji elektronicznej na rynku wewnętrznym został wprowadzony bezpośrednio do ustawy – Prawo własności przemysłowej rekomenduje się rezygnację z uregulowania tej kwestii w obowiązującym rozporządzeniu. Aby zapewnić możliwość zbadania przez Urząd przekazanych przy zgłoszeniu wykazu sekwencji nukleotydów i aminokwasów rekomenduje się określenie w rozporządzeniu normy jakiej powinny odpowiadać ww. sekwencje. W efekcie nastąpi dostosowanie zgłoszeń i korespondencji przesyłanych w postaci elektronicznej do wymagań określonych w Unii Europejskiej oraz doprecyzowanie wymagań dotyczących formatu w jakim mają być przedstawione w zgłoszeniu sekwencje nukleotydów lub aminokwasów.

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

Proponowane zmiany są zgodne z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 910/2014 z dnia 23 lipca 2014 r. w sprawie identyfikacji elektronicznej i usług zaufania w odniesieniu do transakcji elektronicznej na rynku wewnętrznym oraz normą Światowej Organizacji Własności Intelektualnej dotyczącą formatu sekwencji nukleotydów i aminokwasów.

4. Podmioty, na które oddziałuje projekt

Grupa	Wielkość	Źródło danych	Oddziaływanie
Podmioty dokonujące zgłoszeń przedmiotów własności przemysłowej oraz prowadzące z Urzędem korespondencję w postaci elektronicznej.	W 2015 r. było 20 270 zgłaszających z czego 97 zgłaszających skorzystało z możliwości elektronicznego zgłaszania, zaś 819 osób prowadziło korespondencję w postaci elektronicznej za pośrednictwem ePUAP.	Urząd Patentowy.	Ułatwienie w prowadzeniu korespondencji w postaci elektronicznej.

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

W procesie konsultacji zostaną uwzględnieni praktycy z dziedziny własności przemysłowej – Polska Izba Rzeczników Patentowych, Stowarzyszenie Ochrony Własności Przemysłowej, Zrzeszenie Rzeczników Patentowych, Stowarzyszenie Polskich Wynalazców i Racjonalizatorów, Konfederacja Lewiatan, Pracodawcy Rzeczypospolitej Polskiej, Business Center Club, Związek Rzemiosła Polskiego, Związek Przedsiębiorców i Pracodawców, Krajowa Izba Gospodarcza, Naczelna Organizacja Techniczna. Projekt zostanie umieszczony na stronie internetowej Rządowego Centrum Legislacji w celu umożliwienia zgłaszania opinii na jego temat przez wszystkie zainteresowane podmioty.

Projekt zostanie wysłany do konsultacji publicznych i uzgodnień międzyresortowych w maju 2016 r.

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	Nie dotyczy.
Dodatkowe informacje, w tym wskazanie źródeł danych i przyjętych do obliczeń założeń	Przedmiotowe rozporządzenie nie będzie miało wpływu na sektor finansów publicznych.

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	-	-	-	-	-	-	-
W ujęciu niepieniężnym	duże przedsiębiorstwa	Ułatwienie w dokonywaniu zgłoszeń w postaci elektronicznej.						
	sektor mikro-, małych i średnich przedsiębiorstw	Ułatwienie w dokonywaniu zgłoszeń w postaci elektronicznej.						
	rodzina, obywatele oraz gospodarstwa domowe	Ułatwienie w dokonywaniu zgłoszeń w postaci elektronicznej.						

Dodatkowe informacje, w tym wskazanie źródeł danych i przyjętych do obliczeń założeń	Rozporządzenie nie będzie miało wpływu na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość.
--	---

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

<input type="checkbox"/> nie dotyczy	
Wprowadzane są obciążenia poza bezwzględnie wymaganymi przez UE (szczegóły w odwróconej tabeli zgodności).	<input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie <input type="checkbox"/> nie dotyczy
<input checked="" 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 elektronizacji.	<input checked="" type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie <input type="checkbox"/> nie dotyczy
<p>Komentarz:</p> <p>System informatyczny Urzędu jest dostosowany do przyjmowania zgłoszeń przedmiotów własności przemysłowej i prowadzenia korespondencji w postaci elektronicznej. Umożliwienie dokonywania zgłoszeń patentowych, w których częścią dokumentacji zgłoszeniowej są sekwencje nukleotydów lub aminokwasów w drodze elektronicznej, spowoduje zmniejszenie liczby dokumentów.</p>	
9. Wpływ na rynek pracy	
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 checked="" type="checkbox"/> informatyzacja <input type="checkbox"/> zdrowie
Omówienie wpływu	Obserwuje się stopniowe zwiększanie zainteresowania podmiotów dokonywaniem zgłoszeń i prowadzeniem korespondencji w postaci elektronicznej.
11. Planowane wykonanie przepisów aktu prawnego	
Projektowane przepisy zaczną obowiązywać po 14 dniach od ich ogłoszenia w Dzienniku Ustaw.	
12. W jaki sposób i kiedy nastąpi ewaluacja efektów projektu oraz jakie mierniki zostaną zastosowane?	
Ewaluacja projektu będzie następowała stopniowo w zależności od zwiększania się zainteresowania zgłaszaniem i prowadzeniem korespondencji w postaci elektronicznej. Miernikiem będzie liczba podmiotów korzystających z elektronicznego zgłaszania przedmiotów własności przemysłowej oraz prowadzących korespondencję z Urzędem Patentowym w postaci elektronicznej w roku kalendarzowym.	
13. Załączniki (istotne dokumenty źródłowe, badania, analizy itp.)	
Brak załączników.	

