

**ROZPORZĄDZENIE
PREZESA RADY MINISTRÓW**

z dnia 2007 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 elektronicznej¹⁾

Na podstawie art. 241¹ ust. 3 ustawy z dnia 30 czerwca 2000 r. – Prawo własności przemysłowej (Dz. U. z 2003 r. Nr 119, poz. 1117, z późn. zm.²⁾) zarządza się, co następuje:

§ 1. Rozporządzenie określa szczegółowe warunki techniczne dokonywania zgłoszeń wynalazków, produktów leczniczych i produktów ochrony roślin, wzorów użytkowych, wzorów przemysłowych, znaków towarowych, oznaczeń geograficznych i topografii układów scalonych w postaci elektronicznej oraz prowadzenia korespondencji w postaci elektronicznej w sprawie uzyskania i utrzymywania ich ochrony.

§ 2. Ilekroć w rozporządzeniu jest mowa o:

- 1) Urzędzie Patentowym – rozumie się przez to Urząd Patentowy Rzeczypospolitej Polskiej;
- 2) zgłaszającym – rozumie się przez to osobę, która w imieniu własnym dokonała zgłoszenia wynalazku, produktu leczniczego i produktu ochrony roślin, wzoru użytkowego, wzoru przemysłowego, znaku towarowego, oznaczenia geograficznego albo topografii układu scalonego w Urzędzie Patentowym;
- 3) formacie oryginalnym – rozumie się przez to dokument w takim formacie pliku, w jakim został on pierwotnie utworzony.

§ 3. 1. Zgłoszenia, o którym mowa w § 1, należy dokonać na formularzu udostępnianym w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie Urzędu Patentowego WWW.

2. Zgłaszający może załączyć do formularza, o którym mowa w ust. 1, inne materiały w postaci elektronicznej.

§ 4.1. Zgłoszenie w postaci elektronicznej wraz z materiałami, o których mowa w § 3 ust. 2, oraz korespondencja, zwane dalej „dokumentami”, powinny być

¹⁾ 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. Nr 239, poz. 2039 oraz z 2004 r. Nr 65, poz. 597), które wdraża dyrektywę 98/34/WE z dnia 22 czerwca 1998 r. ustanawiającą procedurę udzielania informacji w zakresie norm i przepisów technicznych (Dz. Urz. WE L 204 z 21.07.1998, z późn. zm.).

²⁾ Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2004 r. Nr 33, poz. 286, z 2005 r. Nr 10, poz. 68, Nr 163, poz. 1362 i Nr 167, poz. 1398, z 2006 r. Nr 170, poz. 1217 i 1218, Nr 208, poz. 1539 oraz z 2007 r. Nr 99, poz. 662 i Nr 136, poz. 958.

przygotowane przy użyciu oprogramowania i w formatach używanych przez Urząd Patentowy.

2. Przygotowanie dokumentów przy użyciu innego od używanego przez Urząd Patentowy oprogramowania wymaga wcześniejszej akceptacji Urzędu Patentowego.

3. Wykazy sekwencji nukleotydów i aminokwasów stanowiące część zgłoszenia w postaci elektronicznej powinny być zgodne z normą Światowej Organizacji Własności Intelektualnej ST.25.

4. Dokumentacja techniczna związana ze zgłoszeniem może być załączona w oryginalnym formacie, pod warunkiem, że format ten jest jednym z zaakceptowanych wcześniej przez Urząd Patentowy.

§ 5.1. Dokumenty na informatycznym nośniku danych, powinny być przygotowane z wykorzystaniem oprogramowania używanego przez Urząd Patentowy i mogą być składane w Urzędzie Patentowym w godzinach pracy Urzędu.

2. Informatyczny nośnik danych, o którym mowa w ust. 1, powinien umożliwiać zapisanie urzędowego poświadczenia odbioru.

3. Do dokumentów złożonych w sposób określony w ust. 1, powinien być dołączony dokument w postaci papierowej, identyfikujący zgłaszającego lub jego pełnomocnika, wskazujący adres do korespondencji oraz sposób prowadzenia dalszej korespondencji w sprawie.

§ 6. Dokumenty powinny być skompresowane z wykorzystaniem oprogramowania używanego przez Urząd Patentowy.

§ 7. W przypadku, gdy dokumenty w postaci elektronicznej wymagają podpisu, muszą zostać opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w rozumieniu ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. Nr 130, poz. 1450, z późn. zm.³⁾).

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

Za zgodność pod względem
redakcyjnym i prawnym:

Akceptował:

³⁾ Zmiany niniejszej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2002 r. Nr 153, poz. 1271, z 2003 r. Nr 124, poz. 1152 i Nr 217, poz. 2125, z 2004 r. Nr 96, poz. 959, z 2005 r. Nr 64, poz. 565 oraz z 2006 r. Nr 145, poz. 1050.

UZASADNIENIE

Przepis art. 1 pkt 55 ustawy z dnia 29 czerwca 2007 r. o zmianie ustawy - Prawo własności przemysłowej (Dz. U. Nr 136, poz. 958) z dniem 1 listopada 2007 r. wprowadził do ustawy z dnia 30 czerwca 2000 r. – Prawo własności przemysłowej art. 241¹. Regulacje zawarte w tym artykule określają stronę techniczną wykorzystywania współczesnych technik przekazu dostosowując ją do specyfiki postępowania przed Urzędem Patentowym i standardów międzynarodowej wymiany informacji. Wprowadzenie podstaw do dokonywania zgłoszeń przedmiotów własności przemysłowej w postaci elektronicznej pozwoli dostosować standardy krajowe do obowiązujących w Europejskim Urzędzie Patentowym, Urzędzie Harmonizacji Rynku Wewnętrznego (OHIM), a także w ramach Układu o współpracy patentowej (PCT).

Projekt rozporządzenia stanowi wykonanie upoważnienia określonego w ust. 3 powołanego art. 241¹. Przedmiotem regulacji jest określenie szczegółowych warunków technicznych dokonywania zgłoszeń oraz prowadzenia korespondencji w postaci elektronicznej w sprawie uzyskania patentu, dodatkowego prawa ochronnego, prawa ochronnego lub prawa z rejestracji, a także utrzymywania ich w mocy.

Projektowane rozporządzenie w § 2 definiuje podstawowe pojęcia używane w rozporządzeniu.

Zgodnie z § 3 projektu korespondencja w sprawach dotyczących zgłoszeń przedmiotów własności przemysłowej może być przesyłana w postaci elektronicznej przy wykorzystaniu formularzy wskazanych w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie Urzędu Patentowego. Projekt przewiduje również możliwość załączenia do formularza innych materiałów w postaci elektronicznej.

Zgłoszenia dokonywane w postaci elektronicznej oraz korespondencja powinny być przygotowywane przy zastosowaniu oprogramowania używanego w Urzędzie Patentowym. Przygotowanie dokumentów przy użyciu innego oprogramowania wymaga wcześniejszej akceptacji Urzędu (§ 4 projektu).

W przypadku gdy zgłoszenie jest dokonywane na informatycznym nośniku danych, powinien on umożliwiać zapisanie urzędowego poświadczenia odbioru. Do zgłoszenia powinien być dołączony dokument pozwalający na identyfikację zgłaszającego lub jego pełnomocnika. Projekt przewiduje możliwość składania zgłoszeń w tej formie w godzinach pracy Urzędu (§ 5 projektu).

Zgodnie z postanowieniami § 6 projektu dokumenty powinny być skompresowane przy użyciu programu stosowanego w Urzędzie.

Zgłoszenie powinno być podpisane kwalifikowanym podpisem elektronicznym zgodnie z wymogami ustawy o podpisie elektronicznym (§ 7 projektu).

Projekt przewiduje wejście w życie rozporządzenia w terminie 14 dni od dnia ogłoszenia.

Projekt nie narusza przepisów Unii Europejskiej ale zawiera przepisy techniczne i podlega notyfikacji Komisji Europejskiej zgodnie z rozporządzeniem 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.).

**Ocena Skutków Regulacji (OSR)
projektu rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów
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**

Cel wprowadzenia rozporządzenia

Projekt rozporządzenia ma na celu realizację delegacji ustawowej zawartej w art. 241¹ ustawy z dnia 30 czerwca 2000 r. – Prawo własności przemysłowej, umożliwiającej dokonywanie zgłoszeń przedmiotów własności przemysłowej, a także prowadzenia korespondencji w postaci elektronicznej.

Podmioty, na które oddziałuje akt normatywny

Projektowane rozporządzenie będzie miało wpływ na podmioty dokonujące zgłoszeń przedmiotów własności przemysłowej w Urzędzie Patentowym.

Konsultacje społeczne

Projekt został umieszczony na stronie internetowej Urzędu Patentowego w celu umożliwienia zgłaszania opinii na jego temat przez zainteresowane podmioty.

Poddano go również uzgodnieniom społecznym, w których uczestniczyli praktycy z dziedziny własności przemysłowej - Polska Izba Rzeczników Patentowych, Stowarzyszenie Ochrony Własności Przemysłowej, Zrzeszenie Rzeczników Patentowych Prowadzących Kancelarie, Stowarzyszenie Polskich Wynalazców i Racjonalizatorów, Polski Związek Stowarzyszeń Wynalazców i Racjonalizatorów, Federacja Stowarzyszeń Naukowo – Technicznych, Polska Konfederacja Pracodawców Prywatnych, Konfederacja Pracodawców Polskich, Business Centre Club, PRO MARKA Polskie Stowarzyszenie Wytwórców Produktów Markowych, Instytut Marki Polskiej.

W ramach konsultacji społecznych uwagi zgłosiły: Stowarzyszenie Ochrony Własności Przemysłowej, Stowarzyszenie Polskich Wynalazców i Racjonalizatorów oraz Polska Izba Rzeczników Patentowych. Podczas konferencji uzgadniającej zorganizowanej w Urzędzie Patentowym wprowadzono do projektu zmiany polegające na doprecyzowaniu brzmienia § 3 ust. 1 oraz § 4 ust. 4.

Zgodnie z art. 5 ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingsowej (Dz. U. Nr 169, poz. 1414) wraz z przekazaniem projektu rozporządzenia do uzgodnień międzyresortowych został on umieszczony na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Patentowego RP. W trybie art. 7 ww. ustawy żaden z podmiotów nie zgłosił zainteresowania pracami nad projektem rozporządzenia.

Wpływ aktu normatywnego na sektor finansów publicznych

Projekt rozporządzenia nie pociągnie za sobą skutków dla sektora finansów publicznych.

1. Skutki wprowadzenia rozporządzenia:

- **wpływ regulacji na dochody i wydatki budżetu państwa i sektora publicznego**

Wejście projektu rozporządzenia w życie nie będzie miało wpływu na dochody i wydatki budżetu państwa w części 61 Urząd Patentowy oraz sektora publicznego. Urząd już obecnie przyjmuje zgłoszenia europejskie oraz zgłoszenia międzynarodowe w ramach Układu o współpracy patentowej w postaci elektronicznej, co wynika z przynależności Polski do Konwencji monachijskiej o udzielaniu patentów europejskich i ww. Układu. Niezbędne wyposażenie zostało zapewnione dzięki środkom pomocowym uzyskanym z Europejskiego Urzędu Patentowego.

- **wpływ regulacji na rynek pracy**

Wejście w życie rozporządzenia nie spowoduje skutków związanych z rynkiem pracy.

- **wpływ regulacji na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość**

Projektowane rozporządzenie reguluje warunki dokonywania zgłoszeń i prowadzenia korespondencji w postaci elektronicznej, co ułatwi kontakty pomiędzy Urzędem a zgłaszającymi i przyspieszy rozpatrywanie spraw. Tym samym może to stanowić zachętę do zgłaszania większej liczby przedmiotów własności przemysłowej, których ochrona jest jednym z ważnych czynników zwiększenia konkurencyjności gospodarki.

- **wpływ regulacji na sytuację i rozwój regionalny**

Wejście w życie rozporządzenia nie spowoduje skutków związanych z sytuacją i rozwojem regionów.