



e-POLTAX – podatki przez Internet

16 sierpnia rusza pierwsza faza projektu e-POLTAX w ramach informatyzacji administracji podatkowej. Ministerstwo Finansów, jako jeden z pierwszych urzędów centralnych, wprowadza nową formę kontaktu z podatnikami – przyjmowanie i obsługę deklaracji i innych dokumentów podatkowych w formie elektronicznej. Na początku możliwość przesyłania deklaracji będą miały największe firmy.

W pierwszej fazie projektu, zaproszenie do korzystania z systemu, Ministerstwo Finansów kieruje do około 7,5 tys. podmiotów, których roczne przychody netto przekraczają równowartość 5 mln euro. Będą one mogły skorzystać z tej możliwości na **zasadzie dobrowolności**.

Od 16 sierpnia br.* system e-POLTAX umożliwi przesyłanie dwóch wzorów formularzy: PIT-4 (dla pracodawcy odprowadzającego miesięczną zaliczkę na podatek dochodowy za swoich pracowników) oraz PIT 8-A (deklaracja o zryczałtowanym podatku dochodowym). Proces wdrażania usług elektronicznego przesyłania deklaracji podatkowych rozpoczyna się od dokumentów prostych w formie, które nie wywołują skomplikowanych czynności prawnych. Kolejne będą dołączane zgodnie z harmonogramem zaakceptowanym przez Ministerstwo Finansów.

Stopniowe wdrażanie systemu e-POLTAX pozwoli na przetestowanie a następnie wybór takich rozwiązań, które zapewnią elektroniczny sposób komunikacji z administracją podatkową wszystkim podatnikom.

* Zgodnie z projektem rozporządzenia Ministra Finansów do znowelizowanej ustawy Ordynacja podatkowa.

* * *

Aby móc korzystać z systemu, podatnik musi najpierw przesłać do Urzędu Skarbowego wypełnione na papierze zawiadomienie (formularz ZAW-E1), zawierające informacje na temat podatnika oraz wskazujące osobę upoważnioną do składania deklaracji podatkowych. Upoważniona osoba przesyła drogą elektroniczną do US odpowiednie zgłoszenie (o symbolu ZAW-E2), w którym potwierdza wolę składania deklaracji w imieniu podatnika. Osoba ta musi posiadać kwalifikowany certyfikat. Po zweryfikowaniu poprawności zgłoszenia, naczelnik właściwego Urzędu Skarbowego wyda zaświadczenie, w którym potwierdzi możliwość składania deklaracji drogą elektroniczną przez danego podatnika.

Ważne:

Podatnik, który zechce składać deklaracje podatkowe drogą elektroniczną, musi zaopatrzyć się w bezpieczny podpis elektroniczny, tzw. certyfikat kwalifikowany w jednym z trzech kwalifikowanych centrów certyfikacji działających na polskim rynku.

Jak to działa?

System odbiera przesłaną przez podatnika deklarację w postaci dokumentu XML, weryfikuje ją wstępnie, nadaje numer referencyjny i odpowiednią datę, po czym wysyła potwierdzenie na wskazany przez podatnika adres mailowy. Deklaracja przesyłana jest do centralnego rejestru dokumentów, skąd informacje z tej deklaracji wysyłane są do urzędów skarbowych, a następnie przesyłane do systemu POLTAX.

Otwartość i zakres funkcjonalności systemu

System ma charakter otwarty. Korzystanie z niego nie wymaga zakupu konkretnego oprogramowania czy sprzętu. Dobrze wpisuje się w infrastrukturę informatyczną Ministerstwa Finansów i integruje z innymi aplikacjami w urzędach i systemach finansowo-księgowych podatników. Opublikowanie przez Ministerstwo Finansów otwartego standardu dokumentu podatkowego, jako odpowiedniego schematu XML, pozwoli producentom oprogramowania dostosować swoje aplikacje tak, by mogły łatwo zostać włączone w proces składania deklaracji podatkowych. Podatnik może posługiwać się zarówno komputerem typu PC, jak i Macintosh. System obsługiwany jest przez popularne przeglądarki internetowe (Internet Explorer 5.01 i nowsze, FireFox, Opera, Mozilla) i akceptuje wszystkie certyfikaty kwalifikowane dostępne na polskim rynku.

Podatnik będzie mógł składać deklaracje:

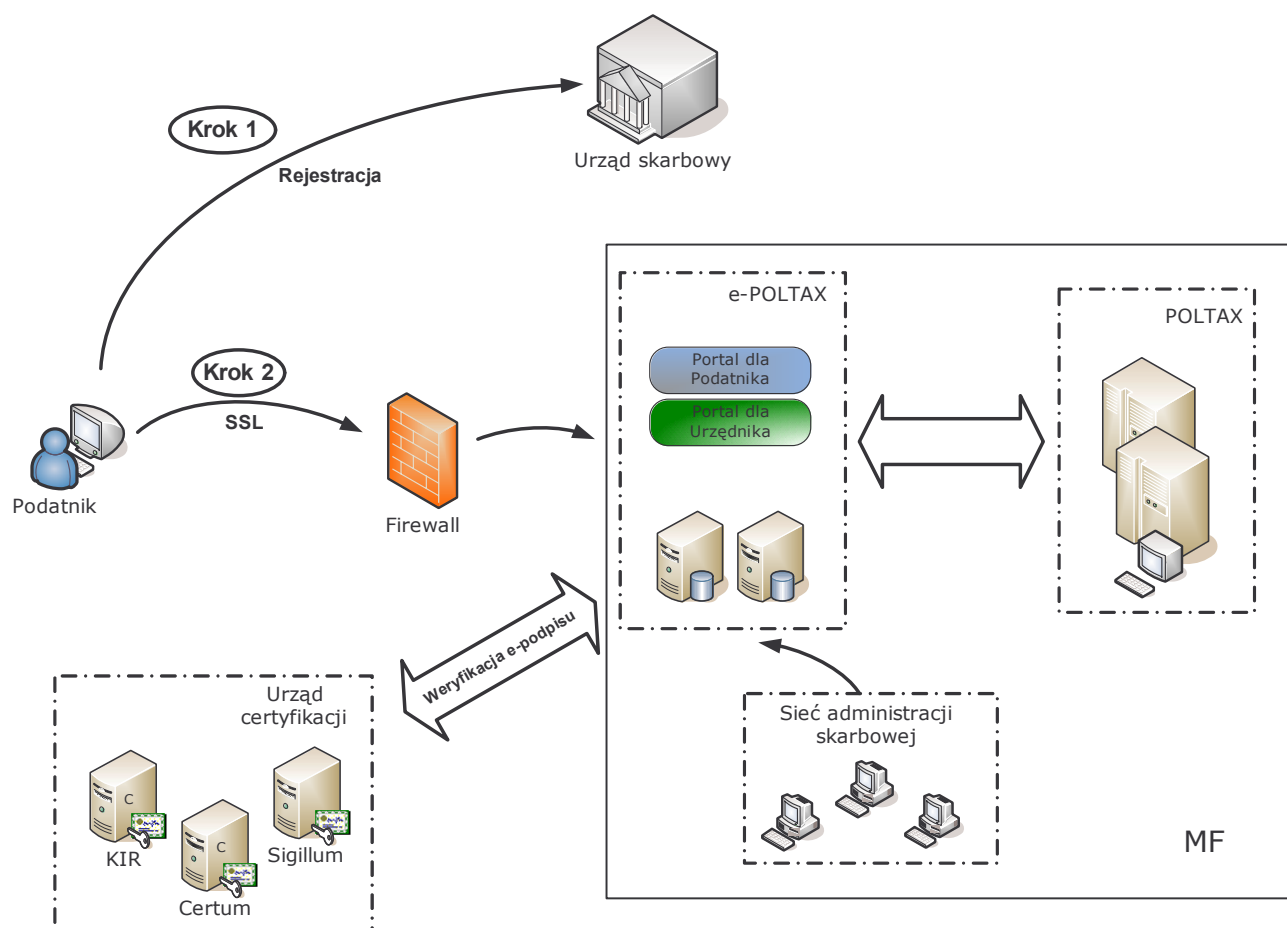
- bezpośrednio poprzez portal dla podatnika – na którym deklaracja jest wypełniana, podpisywana i przesyłana,
- poprzez darmową aplikację *off-line*, dostępną na stronach Ministerstwa Finansów,

- z wykorzystaniem aplikacji (modułów) dostarczonych przez producentów oprogramowania, które będą pozwalały na przesyłanie deklaracji podatkowych bezpośrednio z systemów finansowo-księgowych podatnika.

Bezpieczeństwo

Składane deklaracje muszą być sygnowane bezpiecznym podpisem kwalifikowanym, który każdorazowo jest weryfikowany przez system, a jego autentyczność potwierdzana jest przez centra certyfikacji – tzw. zaufaną trzecią stronę. Zastosowanie certyfikatów kwalifikowanych uniemożliwia podmianę całości lub części dokumentu, daje pewność tożsamości nadawcy i jest równoznaczne z własnoręcznym podpisem pod dokumentem.

Bezpieczeństwo kanału komunikacyjnego między komputerem użytkownika, a systemem Ministerstwa Finansów zapewnia standard SSL v.3 (128 bitów), który jest powszechnie stosowany w zabezpieczaniu transakcji elektronicznych – głównie w bankowości.



Za wykonanie i wdrożenie systemu e-POLTAX, zgodnie z umową zawartą między Ministerstwem Finansów a Polską Wytwórnią Papierów Wartościowych odpowiada PWPW.

* * *

Słownik pojęć:

XML – (ang. *Extensible Markup Language*, rozszerzalny język znaczników) - system składni uniwersalnego języka programistycznego, znakujący dane poprzez tagi i atrybuty. W języku tym danymi może być zarówno zwykły tekst jak i dane liczbowe, którym znakowanie nadaje formę strukturalną. Jego podstawowym celem jest ułatwienie wymiany danych między różnymi systemami, w szczególności systemami połączonymi przez Internet.

SP*ED – system SP*ED jest aplikacją działającą w ramach wewnętrznego systemu teleinformatycznego Ministerstwa Finansów. Program służy do przetwarzania dokumentów elektronicznych w urzędzie skarbowym, w szczególności poprzez wstępną weryfikację dokumentu pod kątem zgodności z regułami POLTAX, danymi podatników, dat itp.

SSL – (ang. *Secure Sockets Layer*) - protokół służący do szyfrowania transmisji danych w sieci Internet. SSL może być stosowany zarówno do zabezpieczenia przesyłania danych ze strony WWW (np. formularz z danymi osobowymi, panel administracyjny, obsługa konta bankowego), jak i poczty elektronicznej (wysyłka i odbiór poczty). W momencie uruchomienia szyfrowania wszelkie dane przesyłane na linii użytkownik - serwer są kodowane. Moc szyfrowania praktycznie uniemożliwia podgląd transmisji.