Autoryzacja z KSeF poprzez podpis elektroniczny

Czwartek, 4 styczeń 2024, 15:30, autor: Fakturowo.pl

Aby korzystać z Krajowego Systemu e-Faktur (KSeF) należy połączyć konto użytkownika Fakturowo.pl z systemem KSeF, w tym celu należy autoryzować połączenie z systemem KSeF. Autoryzacji połączenia z KSeF poprzez podpis elektroniczny to jedna z trzech metod autoryzacji połączenia z systemem KSeF w naszym serwisie.

Aby autoryzować połączenie z Krajowym Systemem e-Faktur poprzez podpis elektroniczny, należy posiadać podpis elektroniczny (certyfikat kwalifikowany) zakupiony u jednego z dostawców: **CenCert, Szafir, Certum, Sigillum, EuroCert, PWPW**.

Autoryzację wykonujemy poprzez stronę - KSeF > Autoryzacja KSeF (odnośnik do strony znajduje się w górnym menu serwisu), wybierając jako metodę autoryzacji - Podpis elektroniczny.

| | Wystaw Dokumenty Koszty KSeF Klienci Produkty Raporty Konto Ustawienia Pomoc V 🔍 🔄 🛔 |
|---|---|
| Token KSeF | Profil Zaufany Podpis elektroniczny |
| UWAGA WAŻNE! Aby autoryzc mieć pełnomocnictwo do repr fizycznej, zatem w takich przy profilem zaufanym zostanie o takim przypadku należy skorzy Krok 2: Wybierz środowisko | ować połączenie z Krajowym Systemem e-Faktur poprzez Profil Zaufany, właściciel profilu musi być właścicielem firmy lub ezentowania firmy. W przypadku działalności jednoosobowych numer NIP firmy jest jednocześnie numerem NIP osoby padkach autoryzacja profilem zaufanym jest akceptowana przez system KSeF. W przypadku spółek zdarza się, że podpis drzucony przez system KSeF (KSeF może uznać, że podpis nie należy do osoby upoważnionej do reprezentowania spółki), w ystać z alternatywnej metody autoryzacji. |
| Środowisko produkcyjne sł produkcyjne KSeF obliguje p wysłanie dokumentu do Kse | luży do rejestracji faktur w celach podatkowych, należy pamiętać, że wysłanie pierwszego dokumentu na środowisko podatnika do rejestracji wszystkich kolejnych dokumentów na tej platformie. W przypadku środowiska produkcyjnego, po eF nie ma możliwości usunięcia czy anulowania dokumentu (zmiany wysłanych faktur są możliwe tylko poprzez wystawienie |

Następnie wybieramy środowisko pracy KSeF.

- Środowisko produkcyjne służy do rejestracji faktur w celach podatkowych, należy pamiętać, że wysłanie pierwszego dokumentu na środowisko produkcyjne KSeF obliguje podatnika do rejestracji wszystkich kolejnych dokumentów na tej platformie. W przypadku środowiska produkcyjnego, po wysłanie dokumentu do KseF nie ma możliwości usunięcia czy anulowania dokumentu (zmiany wysłanych faktur są możliwe tylko poprzez wystawienie faktur korygujących).
- Środowisko DEMO (TESTOWE przedprodukcyjne) służy do testowego wysyłania faktur, testowe wysyłanie faktur nie ma żadnych konsekwencji księgowych, dlatego na początku warto skorzystać ze środowiska DEMO w celu zapoznania się z systemem KSeF. W przypadku poźniejszej zmiany środowiska DEMO na produkcyjne, wystarczy na tej stronie - Autoryzacja KSeF - usunąć autoryzację ze środowiskiem DEMO i autoryzować nowe połączenie ze środowiskiem produkcyjnym KSeF.

W kolejnym kroku wpisujemy numer NIP firmy (dla której chcemy autoryzować połączenie z KSeF) oraz ewentualnie wpisujemy nazwę firmy (wpisywanie nazwy firmy nie jest konieczne, ale ułatwia zarządzanie autoryzacjami KSeF w przypadku obsługi wielu podmiotów z jednego konta użytkownika). Po wpisaniu numeru NIP firmy klikamy przycisk - Pobierz plik - aby pobrać plik, który następnie należy podpisać podpisem elektronicznym.

| Krok 3: Wpisz numer NIP 1 | irmy i pobierz plik | |
|------------------------------|--|--|
| W poniższym polu wpisz nu | mer NIP firmy i pobierz plik do podpisania | a (wpisywanie nazwy firmy nie jest konieczne, ale ułatwia zarządzanie autoryzacjami |
| KSeF w przypadku obsługi | vielu podmiotów z jednego konta użytkow | wnika). |
| Numer NIP firmy | Nazwa firmy | |
| 1233435678 | Jan Kowalski | POBIERZ PLIK |
| Krok 4: Podpisz plik i wgra | j plik na nasz serwer | |
| Podpisz pobrany plik podpi | sem elektronicznym, a następnie wgraj pli | ik na nasz serwer. Czas pomiędzy pobraniem pliku, a wgraniem pliku na nasz serwer |
| nie może przekroczyć 5 mir | iut. Aby autoryzować połączenie z Krajow | rym Systemem e-Faktur poprzez podpis elektroniczny, należy posiadać podpis |
| elektroniczny (certyfikat kw | alifikowany) zakupiony u jednego z dosta | wców: CenCert, Szafir, Certum, Sigillum, EuroCert, PWPW. Do podpisania pliku należy |
| użyć oprogramowanie dost | arczonego wraz z zakupionym podpisem. | . Wymagany format podpisu to XAdES, typ podpisu - wewnętrzny (tzn. że w pliku wraz |
| z podpisem musi znajdowa | ć się również podpisywana treść). Dla uła | itwienia można pobrać plik PDF z instrukcją konfiguracji podpisu - kliknij tutaj aby |
| pobrać instrukcję konfigura | cji podpisu elektronicznego. | |
| | | |
| | | PODPISZ PLIK |

Do podpisania pliku należy użyć oprogramowanie dostarczonego wraz z zakupionym podpisem. Wymagany format podpisu to XAdES, typ podpisu - wewnętrzny (tzn. że w pliku wraz z podpisem musi znajdować się również podpisywana treść). Dla ułatwienia można pobrać plik PDF z instrukcją konfiguracji podpisu - kliknij tutaj aby pobrać

instrukcję konfiguracji podpisu elektronicznego.

| | 🕲 proCertum Sr | martSign - Ustawien | _ = × | | | |
|---|--|--|---|---|---|---|
| • | Eodpisywanie | Weryfikowanie | C Ustawienia | Pomoc | () O programie | |
| | Ogólne | Podpis | Weryfikacja | Znacznik czasu | | |
| | Format podpisu XAdES Podpis XAdES Podpis XAdES Podpis CAdES.FTSI Podpis CAdES.FTSI Podpis CAdES.FTSI Podpis cewnęt Pik podpisu będ Podpis zewnęt Pik podpisu będ Podpis wewnę Pik podpisu będ Funkcja skrótu Funkcja skrótu Ustawienia | odpis elektroniczny w fo ormat zgodny z najnow fSI - Podpis elektroniczny farszy format podpisu e rzny zie zawierał tylko informa trzny zie równie z zawierał treś SHA domyślne | ormacie XAdES jest zg szymi standardami oj y w formacie CAdES/F lektronicznego. acje o podpisle, Pami ć dokumentu. | odny z wymaganiami Us party o język XML i załeca TSI jest zgodny z wymag ętaj jednak, że w trakcie s | stawy z dnia 18 września 20 janiami Ustawy z dnia 18 w wenyfikacji podpisu trzeba c | 01 roku o podpisie owania. rześnia 2001 roku o podpisie lostarczyć dokument wraz z |

Następnie podpisany plik należy wgrać na nasz serwer. UWAGA WAŻNE! Czas pomiędzy pobraniem pliku, a wgraniem pliku na nasz serwer nie może przekroczyć 5 minut.

Połączenie i korzystanie z KSeF

Po zapisaniu autoryzacji na stronie - KSeF > Autoryzacja KSeF - nasz serwis zweryfikuje status połączenia z Krajowym Systemie e-Faktur (trwa to przeważnie minutę - maksymalnie kilka minut). Po poprawnej weryfikacji połączenia (aktualny status połączenia jest widoczny stronie) możliwe będzie wysyłanie faktur sprzedażowych do KSeF oraz pobieranie faktur kosztowych z KSeF, korzystanie z systemu KSeF jest opisanie w dziale pomocy - Korzystanie z KSeF

Zmiana środowiska KSeF

W przypadku poźniejszej zmiany środowiska (ze środowiska przedprodukcyjnego / DEMO na środowisko produkcyjne) wystarczy na stronie - KSeF > Autoryzacja KSeF - usunąć autoryzację ze środowiskiem DEMO i zapisać nową autoryzację dla środowiska produkcyjnego. Po usunięciu autoryzacji ze środowiskiem DEMO możliwe będzie wysyłanie dokumentów do środowiska produkcyjnego (nawet w przypadku gdy te same dokumenty były wysłane wcześniej do środowiska DEMO).

UWAGA WAŻNE!

W przypadku autoryzacji podpisem elektronicznym wymagana będzie (co pewien czas) ponowna autoryzacja, czyli należało będzie ponownie pobrać plik do podpisu, podpisać plik i przesłać plik na nasz serwer. Przypadki, w których konieczna będzie ponowna autoryzacja to np. zamknięcie sesji KSeF (wykonane samodzielnie przez użytkownika), samoczynne wygaśnięcie sesji KSeF, czasowa niedostępność systemu KSeF (np. w przypadku prac prowadzonych po stronie systemu KSeF) lub brak wykupionego abonamentu dla konta użytkownika. Ponowna autoryzacja jest niezależna od nas i nie mamy na to wpływu, wynika to ze specyfikacji certyfikatów kwalifikowanych i wymogów bezpieczeństwa. Tylko autoryzacja tokenem KSeF umożliwia automatyczne wznawianie sesji KSeF bez konieczności wykonywania ponownej autoryzacji.

Tagi: ksef, system ksef