

## Pliki do pobrania

---

- [Specyfikacja interfejsów usług Jednolitego Pliku Kontrolnego wersja 2.3 \(PDF, 1185 kB\)](#)
- [Przykład JPK-VAT-TEST-0001 \(ZIP, 10 kB\)](#)
- [Schemat XSD dokumentu XML \(XSD, 11 kB\)](#)
- [Certyfikat klucza publicznego \(certyfikat produkcyjny\) \(ZIP, 3 kB\)](#)
- [Klucz publiczny do szyfrowania \(klucz testowy\) \(PEM, 2 kB\)](#)
- [Pierwszy przykładowy plik żądania \(XML, 5 kB\)](#)
- [Drugi przykładowy plik żądania \(XML, 6 kB\)](#)
- [Podręcznik użytkownika aplikacji Klient JPK 2.0 dla środowiska Windows i Linux \(PDF, 5227 kB\)](#)
- [Graficzna instrukcja obsługi aplikacji Klient JPK 2.0 \(3\) \(PDF, 8635 kB\)](#)
- [Tabela w formacie arkusza kalkulacyjnego\(3\) \(CSV, 3 kB\)](#)
- [Broшуra informacyjna JPK\\_VAT\(3\) \(PDF, 834 kB\)](#)
- [Broшуra informacyjna JPK\\_VAT\(3\)EN \(PDF, 757 kB\)](#)
- [Opis struktury i formatu danych pliku csv \(3\) \(PDF, 493 kB\)](#)
- [Przykładowy plik w formacie xml przekonwertowany z pliku csv\(3\) \(XML, 7 kB\)](#)
- [Podpis instalatora Linux 32-bitowy \(P7S, 3 kB\)](#)
- [Podpis instalatora Linux 64-bitowy \(P7S, 3 kB\)](#)
- [Sumy kontrolne dystrybucji na systemy Linux \(MD5, 0 kB\)](#)
- [Certyfikat z kluczem publicznym Ministerstwa Finansów dla Linux \(CER, 5 kB\)](#)
- [Podręcznik użytkownika aplikacji e-mikrofirma wersja z 08 stycznia 2019 \(PDF, 5754 kB\)](#)
- [Przykład wypełnionego całego pliku JPK\\_VAT: Nagłówek – zawiera dane przedsiębiorcy\(3\) \(JPG, 151 kB\)](#)
- [Przykład wypełnionego całego pliku JPK\\_VAT: Sprzedaż – dane dotyczące sprzedaży towarów i usług\(3\) \(JPG, 370 kB\)](#)
- [Przykład wypełnionego całego pliku JPK\\_VAT: Zakup – faktury zakupu towarów i usług\(3\) \(JPG, 294 kB\)](#)
- [Przykład jak zaznaczyć korektę JPK\\_VAT\(3\) \(JPG, 355 kB\)](#)
- [Przykład wypełnionego JPK\\_VAT dla odwrotnego obciążenia\(3\) \(JPG, 243 kB\)](#)
- [Przykład wypełnionego JPK\\_VAT sprzedaży detalicznej – raport fiskalny okresowy\(3\) \(JPG, 346 kB\)](#)

[Przykład wypełnionego JPK\\_VAT dla WDT i WNT\(3\).\(JPG, 428 kB\)](#)

[JPK na żądanie - wysyłka przez aplikację JPK Klient 2.0 \(PDF, 3868 kB\)](#)

[Specyfikacja interfejsu JPKMicro v1.0.pdf \(PDF, 818 kB\)](#)

[JPKMIKRO.zip \(ZIP, 7 kB\)](#)

Prezentujemy nową wersję dokumentu „Specyfikacja interfejsów usług Jednolitego Pliku Kontrolnego wersja 2.3” (opracowanego przez Departament Informatyzacji MF) wraz z przykładem JPK-VAT-TEST-0001.ZIP wskazanym w specyfikacji oraz schematem XSD dokumentu XML, który stanowi treść żądania inicjującego. Publikujemy certyfikat klucza publicznego w formacie binarnym oraz tekstowym (Base64) do zaszyfrowania klucza szyfrującego, wykorzystywany w środowisku produkcyjnym.

**Środowisko produkcyjne** do przesyłania plików JPK znajduje się pod adresami:

1. <https://e-dokumenty.mf.gov.pl> - autoryzacja transakcji wysyłek podpisem kwalifikowanym lub Podpisem Zaufanym,
2. <https://esb2.mf.gov.pl:5064> - autoryzacja transakcji wysyłek na podstawie danych osobowych oraz wartości kwot przychodu.

Istnieje możliwość testowego wysłania plików JPK. Należy jednak pamiętać, że dane przesyłane w ramach testów powinny być danymi fikcyjnymi i nie powinny zawierać rzeczywistych danych osobowych. Prosimy nie wysyłać dużych ilości testowych przesyłek i danych testowych.

**Środowisko testowe** znajduje się pod adresami:

1. <https://test-e-dokumenty.mf.gov.pl> - autoryzacja transakcji wysyłek podpisem kwalifikowanym lub Podpisem Zaufanym,
2. <https://esb-te.mf.gov.pl:5064> - autoryzacja transakcji wysyłek na podstawie danych osobowych oraz wartości kwot przychodu.

Publikujemy certyfikat klucza publicznego w formacie tekstowym (Base64) do zaszyfrowania klucza szyfrującego wykorzystywanego w środowisku testowym (Klucz publiczny do szyfrowania (klucz testowy).pem). Dodatkowo udostępniamy dwa przykładowe pliki żądania w postaci XML podpisane certyfikatem niekwalifikowanym (self-signed) w formacie XAdES-BES.

Certyfikat ssl wykorzystywany do połączenia ze środowiskiem testowym, można pobrać poprzez wejście na stronę: <https://test-e-dokumenty.mf.gov.pl>

Pliki załączone wg kolejności pojawiania się w tekście

[Struktury JPK \(link otwiera nowe okno w innym serwisie\)](#)