

Najczęściej zadawane pytania (FAQ)

data: 2018-10-22
wersja: 1.1

Spis treści

1) Webserwis KNF:.....	3
2) Pliki raportowe oraz pliki odpowiedzi:	4

1) Webserwis KNF:

P1 Jaki jest limit wielkości pliku przesyłanego przez Webserwis KNF?

O1 Maksymalna wielkość pliku (archiwum .zip) to 100MB oraz o ile nie ogranicza tego schema to nie więcej niż 500 000 rekordów dla jednego pliku xml.

P2. Pod jakim adresem znajduje się środowisko testowe Webserwis KNF?

O2. Usługa dostępna jest pod adresem: <https://test-ws.knf.gov.pl/>

P3. W jaki sposób można uzyskać dostęp do środowiska testowego Webserwis KNF?

O3. Dostęp do środowiska testowego dostają tylko podmioty, które są uprawnione do korzystania ze środowiska produkcyjnego. Po złożeniu wniosku oraz stosownych dokumentów do UKNF, po ich akceptacji zostają wygenerowane dwa certyfikaty i hasła – osobne dla środowiska produkcyjnego i osobne dla środowiska testowego.

P4. Czy dla środowiska testowego Webserwis KNF używany jest ten sam adres techniczny e-mail co dla produkcyjnego?

O4. Jest używany ten sam adres e-mail, wiadomości będą wyraźnie oznaczone z jakiego środowiska pochodzą

P5. Czy zamiast korzystać z informacji mailowej przesyłanej przez Webserwis KNF (mail techniczny) usługa po stronie UKNF przewiduje okresowe odpytywanie o status (polling)?

O5. Tak dopuszczamy odpytywanie o status, wiadomość email jest jedynie potwierdzeniem, że odpowiedź FDB na przesyłkę (plik) jest gotowa do pobrania.

P6. Jaką metodę kompresji zip obsługuje Webserwis KNF? DEFLATE? STORE? Inne?

O6. DEFLATE

P7. Jaka jest zależność pomiędzy nazwą archiwum ZIP a zawartym w nim pliku/plików XML?

O7. W jednym archiwum .zip może znajdować się tylko jeden plik .xml. Nazwa pliku powinna być zgodna z nazwą archiwum z dokładnością do rozszerzenia.

P8. W jakim standardzie i w jaki sposób powinny być transmitowane pliki w środowisku webserwis KNF?

O8. pliki należy transmitować za pomocą standardu MTOM. W standardzie tym wykorzystuje się kopertę typu XOP w celu efektywniejszej serializacji danych. Bez tego odbierane pliki były nieczytelne. Requesty powinny zawierać w nagłówku:

Content-Type: multipart/related; type="application/xop+xml"; boundary="[boundary-id]"

P9. W rozdziale 4. „Zasad...” opisano proces korzystania z usługi. W punkcie g) jest mowa o dalszym przetwarzaniu danych w KNF po skutecznym ich przekazaniu przez WS KNF. Jaki jest maksymalny horyzont czasowy oczekiwania na finalny wynik przetwarzania danych?

O9. Docelowo odpowiedź powinna być dostępna w przeciągu 1h od wystania.

P10. Co będzie znajdować się w mailu zwrotnym z webserwisu w zakresie walidacji danych?

O10. Powiadomienie mailowe będzie informowało jedynie o dostępności pliku walidacji np: FDBTRA dla DATTRA czy FDBNQU dla DATNQU. Informacje o wyniku przetwarzania, zarówno w zakresie walidacji technicznych jak i merytoryczny będzie wewnątrz pliku FDB (w formacie XML), zgodnie ze schemą.

2) Pliki raportowe oraz pliki odpowiedzi:

P1. Czy jako ARM w nazwie pliku DATTRA, w polu 'Sender' mam podać kod LEI dla ARM czy dla firmy inwestycyjnej, za którą raportuję?

O1. Proszę podać kod LEI dla ARM

P2. Czy jako ARM możemy przesłać jeden plik DATTRA w którym znajdują się informacje dla wielu firm inwestycyjnych?

O2. Tak

P3. DATTRA - Czy są jakieś wymagania dla unikalnego numeru w nazwie pliku "Key2" poza jego unikalnością?

O3. Numer powinien być nadawany przyrostowo (kolejny plik DATTRA powinien mieć większą wartość w polu Key2 od pliku poprzedniego). Mile widziane jest też aby numeracja była ciągła w kolejnych plikach.

P4. W jakim standardzie i wersji będą pliki FDBTRA?

O4. Plik odpowiedzi FDBTRA będzie odpowiadał standardowi ISO 20022 wg pliku schemy opracowanej przez ESMA, wersja DRAFT4auth.031.001.01_ESMAUG_FDBTRA_1.0.1.xsd

P5. Jaka jest możliwa lista statusów w pliku FDBTRA?

O5. Lista statusów dla plików odpowiedzi jakie UKNF będzie używał to: ACPT, RJCT, PART
Dodatkowo dla STATUS=PART będzie dołączona w pliku lista odrzuconych transakcji (identyfikatory transakcji)

P6. Jaka będzie korelacja dla pól AppHdr/Rltd/BizMsgldr pomiędzy plikiem odpowiedzi FDBTRA a plikiem źródłowym DATTRA?

O6. AppHdr/Rltd/BizMsgldr będzie odpowiadał w FDBTRA identyfikatorowi z pliku oryginalnego DATTRA.

P7. Jakie są wymagania dla zawartości pola <BizMsgldr>, oraz jaka będzie korelacja pomiędzy tym polem w pliku źródłowym oraz pliku odpowiedzi?

O7. identyfikator jest sklejony z daty raportu w formacie RRRR-MM-DD i sześciocyfrowego numeru pliku DATTRA. Przykładowo: <BizMsgldr>2017-07-13000411</BizMsgldr>. Pliki odpowiedzi FDBTRA w swojej nazwie będzie zawierał ten sam numer pliku co oryginał DATTRA.

P8. Wysłałem Webserwisem KNF pliki DATTRA ale do tej pory nie dostałem dla nich plików informacji zwrotnej FDBTRA, dlaczego?

O8. UKNF tymczasowo generuje pliki FDBTRA tylko w przypadku błędów wykrytych podczas walidacji technicznych. Docelowo zostanie rozszerzona walidacja także o reguły merytoryczne.

P9. Jakie są wymagania dla zawartości pola TechRcrdId?

O9. Wartość musi być zawsze unikalna, nawet w przypadku korekty. Przez UKNF preferowane jest złączenie daty raportu w formacie RRRR-MM-DD, oraz kolejnego, unikalnego numeru sześciocyfrowego. Np.: <TechRcrdId>2018-01-18000001</TechRcrdId>

P10. Gdzie jest dostępny schemat XSD (albo jakaś inna dokumentację) dot. pliku potwierdzenia oraz plików raportów przesyłanych do UKNF?

O10. Aktualne schemy xsd udostępni ESMA za pośrednictwem strony <https://www.swift.com/our-solutions/compliance-and-shared-services/mystandards>. Informacja, z których schematów korzysta UKNF zawarta jest w instrukcji korzystania z webserwisu.