

Architektura, standardy wymiany danych i
bezpieczeństwo systemów e-fakturowania:
Analiza porównawcza Krajowego Systemu e-Faktur i
rozwiązań europejskich

Kajetan Lach

1 czerwca 2026

Spis treści

1	Abstrakt	3
2	Wstęp	3
2.1	Cel i zakres pracy	3
3	Analiza Krajowego Systemu e-Faktur	5
3.1	Kontekst i podstawy prawne	5
3.2	Architektura systemu	5
3.2.1	Komponenty logiczne	5
3.2.2	Kanały dostępu	5
3.2.3	Środowiska systemu	6
3.2.4	Tryby pracy	6
3.3	Wzór faktury – struktura logiczna FA(3)	6
3.3.1	Struktura główna schematu	7
3.3.2	Przykład uproszczonej faktury w formacie FA(3)	8
3.3.3	Poziomy walidacji dokumentu	9
3.3.4	Weryfikacja duplikatów i unikalność	10
3.4	Model komunikacji	10
3.4.1	Interfejs programistyczny	10
3.4.2	Uwierzytelnianie i autoryzacja	10
3.4.3	Cykl życia sesji	11
3.4.4	Szyfrowanie i podpis	12
3.4.5	Model odbioru faktur i synchronizacji danych	12

4	Analiza porównawcza rozwiązań europejskich	14
4.1	Przegląd wybranych implementacji	14
4.1.1	Sistema di Interscambio (SdI)	14
4.1.2	PEPPOL	14
4.2	Modele architektury: centralizacja vs sieci rozproszone	14
4.2.1	Centralny <i>hub</i> – model SdI i KSeF	14
4.2.2	Sieć interoperacyjna – model 4-corner PEPPOL	15
4.3	Standardy i formaty danych	15
4.3.1	Norma europejska EN 16931	15
4.3.2	FatturaPA	15
4.3.3	PEPPOL BIS Billing 3.0	16
4.4	Modele komunikacji	16
4.4.1	Protokoły transportowe i mechanizmy komunikacji	16
4.4.2	Uwierzytelnianie i autoryzacja	17
4.4.3	Bezpieczeństwo i szyfrowanie	18
5	Podsumowanie i wnioski	19
5.1	Główne wnioski	19
	Bibliografia	20

1 Abstrakt

Praca zestawia architekturę, standardy wymiany danych oraz mechanizmy bezpieczeństwa trzech europejskich systemów e-fakturowania: polskiego Krajowego Systemu e-Faktur (KSeF), włoskiego Sistema di Interscambio (SdI) oraz sieci PEPPOL. KSeF i SdI realizują model scentralizowany, w którym każda faktura przechodzi przez pojedynczy węzeł państwowy przed dostarczeniem do odbiorcy. PEPPOL opiera się na rozproszonym modelu czterech narożników, w którym wymiana odbywa się bezpośrednio między akredytowanymi punktami dostępu bez centralnego pośrednika. Analizowane systemy różnią się również w warstwie formatów danych: FatturaPA (SdI) i FA(3) (KSeF) to autonomiczne schematy krajowe, niezgodne natywne z europejską normą EN 16931, natomiast PEPPOL BIS Billing 3.0 stanowi jej formalną implementację. W warstwie transportowej SdI stosuje równolegle cztery heterogeniczne kanały (SOAP, SFTP, SMTP, interfejs webowy), sieć PEPPOL – ujednolicony protokół AS4, a KSeF pojedynczy interfejs programistyczny w modelu REST. Wyniki analizy wskazują, że modele scentralizowane ułatwiają kontrolę podatkową w czasie rzeczywistym kosztem ryzyka awarii globalnej, natomiast model rozproszony PEPPOL zapewnia wyższą odporność i transgraniczną interoperacyjność, jednak wymaga znacznie bardziej złożonej infrastruktury federacyjnej po stronie uczestników sieci.

2 Wstęp

2.1 Cel i zakres pracy

Postępująca cyfryzacja procesów biznesowych prowadzi do stopniowego odchodzenia od dokumentów nieustrukturyzowanych na rzecz formatów przeznaczonych do automatycznego, maszynowego przetwarzania.

Faktura, jako jeden z kluczowych dokumentów obrotu gospodarczego, znajduje się w centrum tej transformacji. Dokument przeznaczony dotychczas do odczytu przez człowieka ustępuje miejsca **fakturze ustrukturyzowanej**, zapisanej w ściśle zdefiniowanym schemacie XML, którą systemy informatyczne mogą wystawiać, walidować i księgować bez ingerencji operatora.

Przejsie to nie jest wyłącznie zmianą formatu pliku, lecz wymusza budowę dedykowanej infrastruktury. W skali europejskiej powstało wiele konkurencyjnych podejść do tego zagadnienia – od rozwiązań **scentralizowanych**, w których każda faktura przechodzi przez pojedynczy system państwowy, po modele w pełni **rozproszone**, oparte na federacji niezależnych dostawców usług. Różnorodność ta stanowi istotne wyzwanie dla twórców oprogramowania integrujących oprogramowanie biznesowe z heterogenicznymi platformami, różniącymi się protokołami transportowymi, formatami danych oraz wymaganiami kryptograficznymi.

Celem niniejszej pracy jest analiza porównawcza wybranych europejskich systemów e-fakturowania, ze szczególnym uwzględnieniem **Krajowego Systemu e-Faktur (KSeF)** jako studium przypadku. Jako punkty odniesienia dla KSeF przyjęto włoski system **Sistema**

di Interscambio (SdI), reprezentujący dojrzały model centralny, oraz sieć **PEPPOL**, reprezentującą model rozproszony.

Zakres pracy obejmuje analizę specyfikacji technicznych wymienionych systemów pod kątem modeli architektonicznych, protokołów transportowych, formatów XML oraz kryptografii warstwy aplikacji. Poza zakresem pracy pozostają natomiast szczegółowe analizy prawno-podatkowe oraz aspekty księgowe procesów biznesowych – przepisy prawa przywoływane są jedynie w zakresie niezbędnym do wyjaśnienia kontekstu i ram obowiązywania omawianych systemów.

3 Analiza Krajowego Systemu e-Faktur

3.1 Kontekst i podstawy prawne

Krajowy System e-Faktur (KSeF) to państwowy system teleinformatyczny obowiązujący w Polsce, służący do centralnej wymiany i archiwizacji faktur ustrukturyzowanych zgodnych ze strukturą logiczną FA(3). Stanowi on realizację powszechnego obowiązku fakturowania elektronicznego, który jest sukcesywnie wdrażany dla poszczególnych grup przedsiębiorców począwszy od lutego 2026 r. [1, 2]

3.2 Architektura systemu

KSeF został zaprojektowany w modelu **scentralizowanego repozytorium**. Wszystkie e-faktury wystawiane w obrocie krajowym B2B (*Business to Business*) trafiają do jednego systemu prowadzonego przez państwo, który pełni jednocześnie rolę kanału przekazu dokumentu oraz jego archiwizatora przez okres 10 lat. [1]

3.2.1 Komponenty logiczne

Z perspektywy integratora system składa się z trzech współpracujących komponentów: [3]

- **System wywołujący** – oprogramowanie podatnika inicjujące komunikację z KSeF, np. system finansowo-księgowy, ERP, aplikacja mobilna.
- **REST API KSeF** – publiczny interfejs programistyczny udostępniający operacje wystawiania, odbierania, wyszukiwania faktur oraz zarządzania uprawnieniami i certyfikatami. Specyfikacja interfejsu stanowi jedyny kontrakt integracyjny pomiędzy systemami zewnętrznymi a KSeF. [4]
- **System KSeF** – centralne repozytorium faktur, moduł uprawnień, moduł certyfikatów wewnętrznych oraz mechanizm wystawiania Urzędowych Poświadczeń Odbioru (UPO). [5]

3.2.2 Kanały dostępu

System umożliwia kilka równoległych kanałów dostępu: [2]

- **REST API** – podstawowy kanał dla integratorów i systemów ERP, opisany w sekcji 3.4.
- **Aplikacja Podatnika KSeF** – bezpłatna aplikacja webowa, przeznaczona dla podatników niekorzystających z własnego oprogramowania.
- **Aplikacja Mobilna KSeF** – aplikacja na systemy Android oraz iOS, umożliwiająca wystawianie, przeglądanie i weryfikację faktur z poziomu urządzeń mobilnych.

3.2.3 Środowiska systemu

System dostępny jest w trzech niezależnych środowiskach, różniących się danymi, limitami wywołań API (*rate limits*) oraz skutkami prawnymi wystawianych dokumentów:

- **Środowisko testowe (integracyjne)** – przeznaczone do testów integracyjnych z danymi syntetycznymi. Dostępne pod adresem `api-test.ksef.mf.gov.pl`, zawiera dodatkowy interfejs programistyczny pozwalający zasymulować rejestrację podmiotu, nadanie uprawnień ZAW-FA czy utworzenie grupy VAT. [5, 6]
- **Środowisko przedprodukcyjne (Demo)** – służące do weryfikacji końcowej przed wdrożeniem produkcyjnym, pracuje na rzeczywistych danych uwierzytelniających podatników, lecz wystawione w nim faktury nie wywierają skutków prawnych. [7]
- **Środowisko produkcyjne** – środowisko docelowe, w którym wystawiane faktury wywierają pełne skutki prawne. [8]

3.2.4 Tryby pracy

Architektura KSeF przewiduje cztery tryby wystawiania faktur. Dwa z nich – tryby online i offline24 – inicjowane są przez podatnika. Pozostałe dwa tryby uruchamiane są w razie zakłóceń działania systemu. [2, 9]

- **Tryb online** – faktura jest wystawiana bezpośrednio w KSeF, a numer KSeF (oraz datę wystawienia) nadaje system w momencie odbioru.
- **Tryb offline24** – faktura wystawiana jest lokalnie u podatnika, a następnie przesyłana do KSeF nie później niż następnego dnia roboczego. Tryb ten wymaga posłużenia się **certyfikatem KSeF typu 2**, wydawanym przez Ministerstwo Finansów, wymagany do oznaczenia faktury kodem potwierdzającym tożsamość wystawcy przy wystawianiu poza systemem. [10]
- **Tryb offline** – uruchamiany w przypadku niedostępności KSeF. Faktura wystawiana jest poza systemem, a podatnik ma obowiązek dostarczyć ją do KSeF najpóźniej następnego dnia roboczego po zakończeniu niedostępności.
- **Tryb awaryjny** – aktywowany w przypadku awarii systemu. Termin na dosłanie faktury wynosi 7 dni roboczych od zakończenia awarii; kolejny komunikat o awarii wydłuża ten termin. W przypadku awarii całkowitej obowiązek przesyłania faktur do KSeF jest w całości zniesiony, a fakturę można wystawić w dowolnej formie bez struktury FA(3).

3.3 Wzór faktury – struktura logiczna FA(3)

Schemat XSD (*XML Schema Definition*) jest formalną specyfikacją opisującą strukturę, typy danych i reguły poprawności dokumentu XML. Każda faktura ustrukturyzowana przyjmo-

wana przez KSeF musi być sporządzona w formacie XML zgodnym ze schematem XSD o nazwie **FA(3)**. [1]

3.3.1 Struktura główna schematu

Schemat FA(3) definiuje osiem elementów najwyższego poziomu dokumentu XML. [11] Szczegółowy podział tych elementów przedstawiono w Tabeli 1.

Element	Klasyfikacja	Zawartość
Naglowek	obowiązkowy	Metadane pliku: kod i wersja schematu, data i godzina wygenerowania pliku XML, opcjonalnie nazwa oprogramowania.
Podmiot1	obowiązkowy	Dane sprzedawcy: NIP, nazwa, adres, opcjonalny prefiks UE i numer EORI.
Podmiot2	obowiązkowy	Dane nabywcy w analogicznej strukturze jak Podmiot1.
Fa	obowiązkowy	Treść faktury: numer, daty, waluta, rodzaj, wiersze pozycji (FaWiersz), rozliczenie VAT (Rozliczenie), płatność (Platnosc), warunki transakcji i zamówienie.
PodmiotUpowazniony	warunkowy	Dane podmiotu upoważnionego (np. biura rachunkowego wystawiającego fakturę w trybie samofakturowania).
Podmiot3	opcjonalny	Dane podmiotów trzecich powiązanych z transakcją (np.faktor, oddział JST); dopuszczalne do 100 wystąpień.
Stopka	opcjonalny	Dodatkowe informacje: numer KRS, REGON, treść stopki dokumentu.
Zalacznik	opcjonalny	Ustrukturyzowany załącznik z danymi o jednostkach miary lub cenach jednostkowych.

Tabela 1: Elementy głównego schematu FA(3).

Każde pole w schemacie FA(3) należy do jednej z trzech kategorii: pola **obowiązkowe** muszą wypełnione zostać bezwarunkowo (np. Podmiot1/DaneIdentyfikacyjne/NIP), pola **warunkowe** wymagane są tylko przy spełnieniu określonego warunku prawnego lub logicznego (np. Fa/FaWiersz/P_11A dla faktur zaliczkowych), natomiast wypełnienie pól **opcjonalnych** nie jest wymagane ani przez schemat, ani przez przepisy (np. Fa/FaWiersz/PKWiU). [11]

3.3.2 Przykład uproszczonej faktury w formacie FA(3)

Poniższy przykład ilustruje minimalną strukturę sprzedaży towaru.

```
1  <?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
2  <Faktura
   ↪  xmlns:etd="http://crd.gov.pl/xml/schematy/dziedzinowe/mf/2022/01/05/eD/DefinicjeTypy/"
   ↪  xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
3  xmlns="http://crd.gov.pl/wzor/2025/06/25/13775/">
4      <Naglowek>
5          <KodFormularza kodSystemowy="FA (3)"
   ↪  wersjaSchemy="1-0E">FA</KodFormularza>
6          <WariantFormularza>3</WariantFormularza>
7          <DataWytworzeniaFa>2026-02-01T00:00:00Z</DataWytworzeniaFa>
8          <SystemInfo>SamploFaktur</SystemInfo>
9      </Naglowek>
10     <Podmiot1>
11         <DaneIdentyfikacyjne>
12             <NIP>999999999</NIP>
13             <Nazwa>ABC AGD sp. z o. o.</Nazwa>
14         </DaneIdentyfikacyjne>
15         <Adres>
16             <KodKraju>PL</KodKraju>
17             <AdresL1>ul. Kwiatowa 1 m. 2</AdresL1>
18             <AdresL2>00-001 Warszawa</AdresL2>
19         </Adres>
20         <DaneKontaktowe>
21             <Email>abc@abc.pl</Email>
22             <Telefon>667444555</Telefon>
23         </DaneKontaktowe>
24     </Podmiot1>
25     <Podmiot2>
26         <!-- Dane nabywcy w strukturze analogicznej do Podmiot1 -->
27     </Podmiot2>
28     <Fa>
29         <KodWaluty>PLN</KodWaluty>
30         <P_1>2026-02-15</P_1>
31         <P_1M>Warszawa</P_1M>
32         <P_2>FV2026/02/151</P_2>
33         <P_6>2026-01-27</P_6>
34         <P_13_1>1666.66</P_13_1>
35         <P_14_1>383.33</P_14_1>
36         <P_13_3>0.95</P_13_3>
37         <P_14_3>0.05</P_14_3>
38         <P_15>2051</P_15>
39         <Adnotacje>
40             <!-- Adnotacje do faktury -->
41         </Adnotacje>
42         <RodzajFaktury>VAT</RodzajFaktury>
43         <FP>1</FP>
```



```

44         <FaWiersz>
45             <NrWierszaFa>1</NrWierszaFa>
46             <UU_ID>aaaa111133339990</UU_ID>
47             <P_7>lodówka Zimnotech mk1</P_7>
48             <P_8A>szt.</P_8A>
49             <P_8B>1</P_8B>
50             <P_9A>1626.01</P_9A>
51             <P_11>1626.01</P_11>
52             <P_12>23</P_12>
53         </FaWiersz>
54         <Platnosc>
55             <Zaplacono>1</Zaplacono>
56             <DataZaplaty>2026-01-27</DataZaplaty>
57             <FormaPlatnosci>6</FormaPlatnosci>
58         </Platnosc>
59         <WarunkiTransakcji>
60             <Zamowienia>
61                 <DataZamowienia>2026-01-26</DataZamowienia>
62                 <NrZamowienia>4354343</NrZamowienia>
63             </Zamowienia>
64         </WarunkiTransakcji>
65     </Fa>
66 </Faktura>

```

3.3.3 Poziomy walidacji dokumentu

Każda faktura przechodzi przez cztery poziomy walidacji, których pozytywne ukończenie jest warunkiem przyjęcia dokumentu i wystawienia Urzędowego Poświadczenia Odbioru (UPO).

1. **Walidacja syntaktyczna** weryfikuje poprawność dokumentu XML w kontekście specyfikacji *XML W3C* 1.0 oraz wymagań systemu, a także zgodność z zadeklarowanym przy otwarciu sesji schematem XSD.
2. **Walidacja techniczna** obejmuje weryfikację maksymalnego rozmiaru pliku oraz limitu ilości faktur w sesji. Na tym etapie sprawdzana jest również poprawność kryptograficzna: użycie algorytmu AES-256-CBC z dopełnieniem PKCS#7 oraz zaszyfrowanie klucza symetrycznego algorytmem RSAES-OAEP (SHA-256/MGF1). W sesji interaktywnej dodatkowo wyliczane i porównywane są skróty kryptograficzne faktury jawnej oraz zaszyfrowanej wraz z ich rozmiarami.
3. **Walidacja semantyczna (biznesowa)** weryfikuje poprawność logiczną i zgodność danych z regułami biznesowymi. Obejmuje m.in.: weryfikację sumy kontrolnej numerów NIP, walidację dat wystawienia faktury, a także weryfikację unikalności faktury, omówioną w sekcji 3.3.4.
4. **Walidacja uprawnień i kontekstu** – równolegle do walidacji treści system kontroluje, czy uwierzytelniony podmiot posiada odpowiednie uprawnienia do wystawienia faktury.

Mechanizm ten korzysta z modułu uprawnień KSeF i obejmuje weryfikację ról nadanych zarówno bezpośrednio (np. właścicielowi NIP), jak i pośrednio (np. biuru rachunkowemu działającemu jako PodmiotUpowazniony).

Każdy zidentyfikowany błąd zwracany jest klientowi w odpowiedzi API w postaci numerycznego kodu błędu wraz z opisem. Pełna lista kodów publikowana jest jako część specyfikacji OpenAPI. [12, 13]

3.3.4 Weryfikacja duplikatów i unikalność

KSeF weryfikuje unikalność faktur na podstawie kombinacji trzech pól: NIP sprzedawcy (Podmiot1/NIP), rodzaju faktury (RodzajFaktury) oraz numeru faktury (P_2). Próba przesłania faktury o identycznej kombinacji tych pól skutkuje odrzuceniem z kodem błędu 440 („Duplikat faktury”). Unikalność jest weryfikowana przez 10 pełnych lat od końca roku kalendarzowego wystawienia faktury. [13]

3.4 Model komunikacji

Komunikacja z Systemem KSeF realizowana jest poprzez jednolity interfejs programistyczny. Architektura rozwiązania wymaga stosowania standardów kryptograficznych zarówno na poziomie uwierzytelniania, jak i szyfrowania przesyłanych dokumentów. [5]

3.4.1 Interfejs programistyczny

System udostępnia interfejs w architekturze **REST API**. Pełna specyfikacja kontraktu publikowana jest przez Ministerstwo Finansów w standardzie **OpenAPI 3.0.4**.

Do komunikacji wykorzystywane są dwa formaty danych: [13]

- **JSON** – wykorzystywany do przesyłania metadanych, zapytań o status, zarządzania uprawnieniami oraz wymiany tokenów,
- **XML** – używany wyłącznie do przesyłania samej treści faktur (w strukturze FA) oraz pobierania Urzędowego Poświadczenia Odbioru (UPO).

Interfejs wykorzystuje mechanizm *rate limiting*, w którym limity żądań określone są na sekundę, minutę i godzinę. Zakresy i wartości limitów są publicznie udostępniane, zróżnicowane w zależności od środowiska oraz dostosowane do charakteru operacji. [5]

3.4.2 Uwierzytelnianie i autoryzacja

System wykorzystuje w pełni asynchroniczny mechanizm uwierzytelniania oparty o **tokeny JWT (JSON Web Token)**, rozdzielając ten proces od cyklu życia sesji wysyłkowej (3.4.3). Podstawą uzyskania dostępu jest powiązanie *kontekstu logowania* (podmiotu, w imieniu którego wykonywane będą operacje w systemie) z *podmiotem uwierzytelniającym* (podmiotem podejmującym próbę uwierzytelnienia). [5]

Proces oparty jest na mechanizmie wyzwania (*Challenge-Response*) i składa się z następujących kroków: [3]

1. **Wyzwanie (*Auth Challenge*):** Klient za pomocą wywołania POST `/auth/challenge` pobiera jednorazowy znacznik ważny przez 10 minut.
2. **Podpisanie żądania:** Klient wybiera jedną z dwóch ścieżek autoryzacji:
 - **XAdES:** Klient buduje dokument XML (`AuthTokenRequest`) i podpisuje go podpisem w formacie XAdES, wykorzystując do tego certyfikat kwalifikowany, profil zaufany, certyfikat KSeF lub certyfikat dostawcy usług PEPPOL (4.2.2). Dokument wysyłany jest asynchronicznie na POST `/auth/xades-signature`.
 - **Token KSeF:** Wygenerowany wcześniej wewnętrzny token systemowy połączony ze znacznikiem czasu z wyzwania zostaje zaszyfrowany za pomocą algorytmu RSA-OAEP kluczem publicznym systemu i wysłany na POST `/auth/ksef-token`.
3. **Asynchroniczna weryfikacja:** w odpowiedzi zwracany jest tymczasowy token operacyjny (*authenticationToken*) wraz z numerem referencyjnym, służący do odpytywania API przez klienta o status weryfikacji aż do uzyskania odpowiedzi o zakończeniu procesu. Jest to konieczne, ponieważ dla certyfikatów kwalifikowanych system weryfikuje w tle ich ważność u zewnętrznego wydawcy za pośrednictwem OCSP/CRL.
4. **Odbiór JWT (*Redeem*):** Gdy proces uwierzytelniania zakończy się sukcesem, klient jednorazowo wymienia token operacyjny na parę głównych tokenów dostępowych:
 - `accessToken` – krótkoterminowy, przekazywany w nagłówku `Authorization: Bearer` dla wszystkich autoryzowanych operacji,
 - `refreshToken` – długoterminowy (ważny do 7 dni), pozwalający na płynne odświeżanie sesji bez ponawiania operacji podpisywania.

3.4.3 Cykl życia sesji

Po uwierzytelnieniu system udostępnia dwa rodzaje sesji do wysyłania faktur:

- **Sesja interaktywna** (POST `/sessions/online`) – synchroniczna operacja przeznaczona do wysyłki pojedynczych, zaszyfrowanych plików XML. Sesja ważna jest przez 12 godzin i można utrzymywać wiele takich sesji równolegle. W odpowiedzi na przesłanie faktury system natychmiast zwraca numer referencyjny. [14]
- **Sesja wsadowa** (POST `/sessions/batch`) – asynchroniczna operacja przeznaczona do masowej wysyłki plików ZIP. Paczka ZIP dzielona jest na części do 100 MB przed zaszyfrowaniem. [15]

Cykl wysyłkowy kończy się zamknięciem sesji, po którym zwracane jest **Urzędowe Poświadczenie Odbioru (UPO)** – dokument w formacie XML potwierdzający formalne przyjęcie faktury, stanowiący dowód dostarczenia dla celów podatkowych. [16]

3.4.4 Szyfrowanie i podpis

KSeF wymaga **szyfrowania wszystkich faktur**, zarówno w wysyłce masowej, jak i pojedynczej. Sama komunikacja odbywa się przez kanał zabezpieczony protokołem TLS, jednak dane biznesowe podlegają dodatkowemu szyfrowaniu asymetryczno-symetrycznemu (*Envelope Encryption*).

Każda faktura lub paczka faktur szyfrowana jest przez klienta lokalnie przy użyciu jednorazowego klucza w standardzie AES-256-CBC z dopełnieniem PKCS#7. Wygenerowany klucz AES szyfrowany jest algorytmem RSA-OAEP (z użyciem algorytmu skrótu SHA-256 i funkcji maskującej MGF1) z wykorzystaniem klucza publicznego udostępnionego przez Ministerstwo Finansów. [5, 13]

3.4.5 Model odbioru faktur i synchronizacji danych

KSeF stanowi pasywne repozytorium, z którego klient samodzielnie pobiera dokumenty w modelu *pull*. Cała komunikacja realizowana jest poprzez cykliczne odpytywanie API (*polling*) – system nie udostępnia natywnego mechanizmu *push* (np. *webhooków*). [17]

Wyszukiwanie i pobieranie pojedynczej faktury

Do podstawowych operacji odbiorczych system udostępnia dwa punkty końcowe: [17]

- GET `/invoices/ksef/{ksefNumber}` – zwraca treść XML konkretnej faktury identyfikowanej numerem KSeF nadanym przy wystawieniu,
- POST `/invoices/query/metadata` – zwraca **stronicowaną listę metadanych** (m.in. numer KSeF, NIP-y stron, daty, kwoty) faktur spełniających kryteria filtra (`InvoiceQueryFilters`).

Eksport asynchroniczny

Pobieranie dużych zbiorów faktur (np. pełnej historii podmiotu) realizowane jest poprzez operacje asynchroniczne: [17]

1. POST `/invoices/exports` – klient inicjuje operację, przekazując filtry oraz informacje o szyfrowaniu (klucz AES + IV), które posłużą do zabezpieczenia paczki wynikowej. W odpowiedzi otrzymuje numer referencyjny operacji.
2. GET `/invoices/exports/{referenceNumber}` – klient cyklicznie odpytuje endpoint o status operacji. W odpowiedzi zwracane są adresy URL zaszyfrowanych części archiwum ZIP.

Przyrostowe pobieranie faktur

W przypadku utrzymywania lokalnej kopii repozytorium kluczowa jest *ciągłość* pobierania danych. System adresuje ten problem poprzez mechanizm **High Water Mark (HWM)**,

będącego punktem w czasie, do którego system gwarantuje kompletność danych. Wartość ta wyrażona jest datą trwałego zapisu faktury w repozytorium.

W modelu przyrostowym klient pobiera faktury w przylegających, nieprzecinających się oknach czasowych. Każda paczka eksportu zawiera jeden ze znaczników pozwalających wyznaczyć początek kolejnego okna: [18]

- `PermanentStorageHwmDate` – górna granica gwarancji kompletności; używana, gdy paczka nie została obcięta.
- `LastPermanentStorageDate` – data ostatniej faktury w paczce, gdy paczka osiągnęła limit rozmiaru lub liczby faktur.

4 Analiza porównawcza rozwiązań europejskich

4.1 Przegląd wybranych implementacji

4.1.1 Sistema di Interscambio (SdI)

Sistema di Interscambio (SdI) to krajowy system e-fakturowania obowiązujący we Włoszech, prowadzony przez włoską administrację skarbową. Podobnie do KSeF, oparty jest na modelu centralnego węzła, który działa jako pośrednik weryfikujący, przetwarzający i dostarczający faktury. SdI jest najdłużej działającym obowiązkowym systemem B2G (*Business to Government*) w Unii Europejskiej (od 2014 r.) i pierwszym, który objął powszechnym obowiązkiem transakcje B2B i B2C (*Business to Consumer*) (od 1 stycznia 2019 r.). [19, 20, 21]

4.1.2 PEPPOL

PEPPOL (Pan-European Public Procurement On-Line) to otwarta, wielostronna sieć interoperacyjna zarządzana przez organizację non-profit **OpenPeppol AISBL** z siedzibą w Brukseli. W odróżnieniu od SdI i KSeF, PEPPOL nie jest systemem centralnym – nie przechowuje faktur ani nie pełni roli scentralizowanego pośrednika w obrocie; jest natomiast zbiorem standardów, protokołów i polityk umożliwiających bezpośrednią wymianę ustrukturyzowanych dokumentów między akredytowanymi punktami dostępu (*Access Points*). Sieć obejmuje ponad 40 jurysdykcji na świecie, a jej pierwotny mandat prawny – obowiązek e-fakturowania B2G – wynika z Dyrektywy 2014/55/UE. [22, 23]

4.2 Modele architektury: centralizacja vs sieci rozproszone

Architekturę wybranych systemów e-fakturowania można podzielić na dwa podstawowe paradygmaty: *model scentralizowany* oraz *model sieci interoperacyjnej*. [24]

4.2.1 Centralny *hub* – model SdI i KSeF

W modelu scentralizowanym każda faktura musi zostać zatwierdzona przez system państwowy, zanim dotrze do odbiorcy. Model ten jest realizowany zarówno przez KSeF oraz SdI.

Model scentralizowany stanowi przykład problemu pojedynczego punktu awarii (*single point of failure*), w którym awaria centralnego węzła niesie ze sobą zagrożenie zawieszenia e-fakturowania w skali całego kraju. Zarówno SdI, jak i KSeF adresują ten problem przez zapewnienie redundancji infrastrukturalnej i procedur awaryjnych. W przypadku KSeF szczególną rolę odgrywa tzw. tryb offline²⁴ opisany w sekcji 3.2.4.

4.2.2 Sieć interoperacyjna – model 4-corner PEPPOL

Sieć PEPPOL opiera się na **modelu czterech narożników (4-corner model)**, w którym wystawca i odbiorca komunikują się pośrednio przez punkty dostępu (*Access Points*), czyli akredytowanych przez PEPPOL dostawców usług. Rolę każdego z narożników można opisać następująco:

1. **C1 – Nadawca:** wystawca faktury.
2. **C2 – Punkt dostępu nadawcy:** konwertuje fakturę do formatu PEPPOL, waliduje, szyfruje i przesyła do *AP* odbiorcy, korzystając z dynamicznego wyszukiwania.
3. **C3 – Punkt dostępu odbiorcy:** weryfikuje, deszyfruje, waliduje i przekazuje fakturę do C4.
4. **C4 – Odbiorca:** adresat faktury.

Kluczową różnicą wobec KSeF i SdI stanowi brak centralnego repozytorium: żaden organ państwowy nie ma automatycznego dostępu do treści faktury w momencie jej transmisji, chyba że sam uczestniczy w wymianie. Wyjątkiem jest **wariant 5-corner**, będący rozszerzeniem modelu czterech narożników, w którym równolegle do procesu dołączony jest piąty uczestnik (zazwyczaj organ podatkowy) otrzymujący dane z faktury do celów sprawozdawczych. [22, 25]

4.3 Standardy i formaty danych

4.3.1 Norma europejska EN 16931

EN 16931 to europejska norma treści e-faktury, wymagana Dyrektywą 2014/55/UE dla wszystkich systemów B2G w Unii Europejskiej. Norma definiuje ok. 180 semantycznych elementów danych i jest agnostyczna syntaktycznie – implementacje zgodne z EN 16931 mogą używać różnych składni XML, z których dwie zostały oficjalnie zatwierdzone przez Komisję Europejską: **UBL 2.1** oraz **UN/CEFACT CII D16B**. [26, 23]

4.3.2 FatturaPA

FatturaPA to krajowy schemat XML stosowany w SdI. Dokument XML zbudowany jest wokół elementu głównego **FatturaElettronica**, zawierającego sekcje **FatturaElettronicaHeader** (dane nadawcy, odbiorcy, numery referencyjne) i **FatturaElettronicaBody** (treść faktury, pozycje, kwoty VAT). [27]

Schemat FatturaPA **nie jest bezpośrednią implementacją** normy EN 16931, lecz autonomicznym schematem krajowym, którego zgodność z normą realizowana jest pośrednio – przez translację lub równoważność merytoryczną – a nie przez dziedziczenie składni.

4.3.3 PEPPOL BIS Billing 3.0

PEPPOL BIS Billing 3.0 (*Business Interoperability Specification*) to specyfikacja fakturowania stosowana w sieci PEPPOL **bazująca bezpośrednio** na normie EN 16931. Każda faktura zgodna z PEPPOL BIS Billing 3.0 jest z definicji zgodna z EN 16931, lecz nie odwrotnie. BIS 3.0 dodaje ponad 80 dodatkowych reguł walidacyjnych, zaostrza opcjonalność niektórych pól i wymaga konkretnych list kodów. Specyfikacja obsługuje dwie składnie XML: UBL 2.1 (podstawowa) i CII D16B. [28]

Zestawienie formatów względem FA(3).

Zestawiając trzy formaty, FA(3) i FatturaPA reprezentują podejście *krajowe* – oba są autonomicznymi schematami XML niepowiązanymi bezpośrednio z EN 16931, definiowanymi przez administracje skarbowe wyłącznie na potrzeby własnego systemu. PEPPOL BIS 3.0 stanowi formalną implementację normy transgranicznej, co umożliwia wymianę faktur bez konwersji formatu między 40+ jurysdykcjami.

4.4 Modele komunikacji

4.4.1 Protokoły transportowe i mechanizmy komunikacji

Analizowane systemy różnią się zasadniczo w warstwie transportowej – zarówno pod względem liczby obsługiwanych kanałów, jak i paradygmatu wymiany komunikatów.

Sistema di Interscambio udostępnia następujące kanały transmisji:

- **SDICoop** – kanał SOAP/Web Services dostępny przez szyfrowany protokół HTTP. Wymaga akredytacji i certyfikatu kanałowego.
- **SDIFTP** – transfer plików przy użyciu protokołu SFTP na dedykowanych terminalach. Wymaga akredytacji i stałej infrastruktury.
- **PEC** (*Posta Elettronica Certificata*) – włoska certyfikowana poczta elektroniczna. Z technicznego punktu widzenia jest to standardowy protokół SMTP/IMAP uzupełniony o warstwę weryfikacji certyfikatów przez akredytowanych dostawców, gwarantującą kryptograficzny dowód nadania i doręczenia (odpowiednik prawnie wiążącego listu poleconego w kanale e-mail).
- **Interfejs webowy** “Fatture e Corrispettivi” – upload pliku przez przeglądarkę (limit 5 MB).

Sieć PEPPOL stosuje pojedynczy, ustandaryzowany protokół transportowy **AS4** (w profilu Peppol AS4 v2.0.3). Standard ten bazuje na ogólnoświatowej specyfikacji wymiany danych **ebMS 3.0** konsorcjum OASIS i realizuje unijne wytyczne infrastruktury cyfrowej **eDelivery AS4 v1.14** Komisji Europejskiej.

Wzorcem wymiany jest asynchroniczne przesyłanie jednokierunkowe, w którym punkt dostępu nadawcy wysyła wiadomość do punktu odbiorcy, otrzymując jedynie techniczne potwierdzenie odbioru, bez oczekiwania na zwrotną odpowiedź biznesową w tej samej sesji. [29, 30]

Kluczowym elementem modelu komunikacji sieci PEPPOL jest mechanizm **SML/SMP**, w którym nadawca oblicza hash identyfikatora PEPPOL odbiorcy i odpytuje **SML** (*Service Metadata Locator*), serwer DNS, o wskazanie **SMP** (*Service Metadata Publisher*). Wskazany SMP zwraca adres URL AS4 punktu dostępu odbiorcy oraz jego klucz publiczny, umożliwiając dynamiczne wyszukiwanie bez centralnego rejestru adresów. [31]

Zestawienie modeli komunikacji.

Analizowane systemy reprezentują trzy odmienne paradygmaty komunikacji.

SdI utrzymuje równolegle wiele heterogenicznych kanałów o różnych progach akredytacji, dostosowanych do skali wystawcy – od jednorazowego użytkownika przeglądarki po stałych operatorów.

PEPPOL przyjmuje podejście jednego ustandaryzowanego protokołu AS4 z obligatoryjnym mechanizmem dynamicznego wyszukiwania, co jest konsekwencją modelu zdecentralizowanego, w którym brak centralnego ośrodka wymusza zdolność każdego punktu dostępu do samodzielnego ustalenia adresu odbiorcy.

KSeF implementuje ścieżkę pojedynczego interfejsu REST, bez mechanizmu odkrywania odbiorców, wykorzystując centralne repozytorium tożsamości podatkowych.

W konsekwencji złożoność implementacyjna rozkłada się różnie: w SdI po stronie wystawcy (wybór kanału i akredytacja), w PEPPOL po stronie sieci (utrzymanie SML/SMP), a w KSeF po stronie państwa (skalowanie centralnego repozytorium).

4.4.2 Uwierzytelnianie i autoryzacja

Trzy systemy stosują odmienne modele tożsamości, odzwierciedlające ich architektoniczne paradygmaty.

SdI wymaga **kwalifikowanego podpisu elektronicznego** na pliku faktury: dopuszczalne są formaty **CAdES-BES** lub **XAdES-BES**. Dla kanałów akredytowanych (SDICoop, SDIFTP) wymagane są dodatkowo certyfikaty uwierzytelniające. [32, 33, 34]

W sieci PEPPOL autentyczność dokumentu nie wymaga podpisu kwalifikowanego na samej fakturze – bezpieczeństwo danych gwarantuje warstwa transportowa AS4 przy użyciu cyfrowego podpisu **XML-DSig**. Cała sieć opiera się na wewnętrznym systemie zaufania *PKI OpenPeppol*, w którym dedykowane urzędy certyfikacji (*CA*) wydają osobne klucze bezpieczeństwa dla punktów dostępu oraz serwerów adresowych SMP. Formalne uruchomienie nowego punktu dostępu wymaga członkostwa w OpenPeppol lub umowy Service Provider Agreement z krajowym organem zarządzającym (*Peppol Authority*), zaliczenia testów zgodności na platformie Testbed oraz odebrania produkcyjnego certyfikatu kryptograficznego. [35]

Zestawienie modeli uwierzytelniania i autoryzacji.

Zestawienie trzech systemów ukazuje trzy odmienne podejścia do kwestii zaufania, tożsamości i odpowiedzialności za integralność dokumentu:

- **Model zorientowany na dokument (SdI):** zaufanie jest rozproszone i zakotwiczone bezpośrednio w pliku faktury. Każda e-faktura musi być podpisana kwalifikowanym podpisem wystawcy (osoby fizycznej), co gwarantuje jej niezaprzeczalność na poziomie prawnym niezależnie od kanału przesyłu. SdI weryfikuje ten podpis przy odbiorze.
- **Model zorientowany na sieć (PEPPOL):** zaufanie opiera się na federacji akredytowanych podmiotów technicznych. Biznesowy dokument e-faktury nie wymaga podpisu, ponieważ sieć ufa punktom dostępu jako zaufanym strażnikom (*gatekeepers*). Tożsamość i bezpieczeństwo są weryfikowane na poziomie komunikacji między tymi punktami.
- **Model zorientowany na sesję (KSeF):** zaufanie jest scentralizowane i weryfikowane w momencie wejścia do systemu. Podatnik musi uwierzytelnić się przed systemem (wykorzystując podpis kwalifikowany lub token KSeF), aby otworzyć sesję interaktywną. Po jej otwarciu faktury są przysyłane bez indywidualnych podpisów kwalifikowanych – system ufa tożsamości powiązanej z otwartą sesją komunikacyjną.

4.4.3 Bezpieczeństwo i szyfrowanie

SdI opiera bezpieczeństwo na podpisie kwalifikowanym na dokumencie (4.4.2), a sama treść faktury nie jest szyfrowana. Transport zabezpieczony jest przez protokół TLS (SDICoop) lub szyfrowany kanał SFTP (SDIFTP). [34, 33]

PEPPOL realizuje bezpieczeństwo na poziomie wiadomości AS4: profil Peppol AS4 wymaga podpisu **XML-DSig** oraz szyfrowania **XML-Enc** ładunku wiadomości. Transport komunikatu wymaga TLS 1.2+. Na poziomie faktury biznesowej nie jest wymagany podpis kwalifikowany (krajowe Peppol Authority mogą go wprowadzić indywidualnie). [29]

Zestawiając modele bezpieczeństwa, SdI ufa podpisowi *na dokumencie*, PEPPOL ufa zabezpieczeniom *warstwy transportowej* AS4, a KSeF stosuje obligatoryjne szyfrowanie *zawartości* niezależnie od zabezpieczeń transportu.

5 Podsumowanie i wnioski

5.1 Główne wnioski

Zestawienie Krajowego Systemu e-Faktur z włoskim SdI oraz siecią PEPPOL pozwala sformułować kilka wniosków istotnych z perspektywy inżynierii oprogramowania.

Architektura: kontrola danych a odporność na awarie.

Modele scentralizowane (KSeF, SdI) zapewniają państwu pełną i natychmiastową kontrolę nad danymi transakcyjnymi. Centralny węzeł stanowi jednak pojedynczy punkt awarii i wąskie gardło, a jego skalowalność musi być zaprojektowana pod obciążenia szczytowe całej gospodarki. Model rozproszony PEPPOL odwraca tę zależność – przenosi ciężar skalowania i dostępności na infrastrukturę brzegową (punkty dostępu), dzięki czemu awaria pojedynczego węzła ma zasięg lokalny, a nie ogólnokrajowy. Jest to klasyczny kompromis między centralizacją kontroli a odpornością systemu rozproszonego (sekcja 4.2).

Standardy: optymalizacja lokalna a interoperacyjność.

Autorskie formaty krajowe, takie jak polski FA(3) i włoski FatturaPA, są zoptymalizowane pod specyficzne wymagania lokalnych administracji skarbowych, lecz właśnie ta optymalizacja tworzy bariery integracyjne w handlu transgranicznym. Sieć PEPPOL, opierając się na specyfikacji PEPPOL BIS Billing 3.0 jako bezpośredniej implementacji normy EN 16931 dowodzi, że interoperacyjność wymaga rezygnacji z części krajowej specyfiki na rzecz wspólnego modelu semantycznego (zob. sekcja 4.3).

Komunikacja i bezpieczeństwo: ewolucja w stronę nowoczesnych standardów webowych.

Porównanie warstw komunikacyjnych ujawnia wyraźny trend technologiczny: odchodzenie od protokołów tradycyjnych (FTP, SOAP), nadal obecnych w starszych systemach takich jak SdI, na rzecz interfejsów REST API. Towarzyszy temu również przejście ku asynchronicznemu uwierzytelnianiu opartemu na tokenach (JWT) oraz obowiązkowej kryptografii kopertowej treści dokumentu. Architektura KSeF, projektowana współcześnie, jest reprezentatywnym przykładem tego kierunku (zob. sekcje 4.4 oraz 4.4.3).

Bibliografia

- [1] Ministerstwo Finansów. *KSeF w pigułce*. 2026. URL: <https://ksef.podatki.gov.pl/media/ocgbq2xp/ksef-w-pigulce.pdf> (dostęp 9.05.2026).
- [2] Ministerstwo Finansów. *Krajowy System e-Faktur – plan wdrożenia*. 2025. URL: <https://www.gov.pl/web/finanse/krajowy-system-e-faktur--plan-wdrozenia> (dostęp 9.05.2026).
- [3] Centrum Informatyki Resortu Finansów. *ksef-docs – Dokumentacja techniczna KSeF 2.0*. 2025. URL: <https://github.com/CIRFMF/ksef-docs> (dostęp 9.05.2026).
- [4] Ministerstwo Finansów. *Publikacja dokumentacji API KSeF 2.0 oraz struktury logicznej FA(3)*. 2025. URL: <https://www.gov.pl/web/kas/publikacja-dokumentacji-api-ksef-20-oraz-struktury-logicznej-fa3> (dostęp 9.05.2026).
- [5] Centrum Informatyki Resortu Finansów. *KSeF API 2.0 – Przegląd kluczowych zmian*. 2025. URL: <https://github.com/CIRFMF/ksef-docs/blob/main/przeglad-kluczowych-zmian-ksef-api-2-0.md> (dostęp 9.05.2026).
- [6] Ministerstwo Finansów. *Start otwartych testów API KSeF 2.0*. 2025. URL: <https://www.gov.pl/web/finanse/start-otwartych-testow-api-ksef-20> (dostęp 9.05.2026).
- [7] Ministerstwo Finansów. *Ministerstwo Finansów udostępniło środowisko przedprodukcyjne (Demo) API KSeF 2.0*. 2025. URL: <https://www.gov.pl/web/finanse/ministerstwo-finansow-udostepnilo-srodowisko-przedprodukcyjne-demo-api-ksef-20> (dostęp 9.05.2026).
- [8] Ministerstwo Finansów. *Udostępnienie API KSeF 2.0 do weryfikacji systemów komercyjnych*. 2026. URL: <https://www.gov.pl/web/finanse/udostepnienie-api-ksef-20-do-weryfikacji-systemow-komercyjnych> (dostęp 9.05.2026).
- [9] Centrum Informatyki Resortu Finansów. *Tryby offline – dokumentacja KSeF API*. 2025. URL: <https://github.com/CIRFMF/ksef-api/blob/main/tryby-offline.md> (dostęp 29.05.2026).
- [10] Ministerstwo Finansów. *Certyfikaty KSeF*. 2025. URL: <https://ksef.podatki.gov.pl/informacje-ogolne-ksef-20/certyfikaty-ksef/> (dostęp 9.05.2026).
- [11] Ministerstwo Finansów. *Information sheet on the FA (3) logical structure*. 2025. URL: <https://ksef.podatki.gov.pl/media/4u1bmhx4/information-sheet-on-the-fa-3-logical-structure.pdf> (dostęp 9.05.2026).
- [12] Centrum Informatyki Resortu Finansów. *Specyfikacja OpenAPI KSeF 2.0 (środowisko testowe)*. 2026. URL: <https://api-test.ksef.mf.gov.pl/docs/v2/index.html> (dostęp 16.05.2026).

- [13] Centrum Informatyki Resortu Finansów. *Weryfikacja faktury – dokumentacja techniczna KSeF 2.0*. 2026. URL: <https://github.com/CIRFMF/ksef-docs/blob/main/faktury/weryfikacja-faktury.md> (dostęp 9.05.2026).
- [14] Centrum Informatyki Resortu Finansów. *Sesja interaktywna – dokumentacja techniczna KSeF 2.0*. 2025. URL: <https://github.com/CIRFMF/ksef-api/blob/main/sesja-interaktywna.md> (dostęp 9.05.2026).
- [15] Centrum Informatyki Resortu Finansów. *Sesja wsadowa – dokumentacja techniczna KSeF 2.0*. 2025. URL: <https://github.com/CIRFMF/ksef-api/blob/main/sesja-wsadowa.md> (dostęp 9.05.2026).
- [16] Centrum Informatyki Resortu Finansów. *Sesja sprawdzenia stanu i pobranie UPO – dokumentacja techniczna KSeF 2.0*. 2025. URL: <https://github.com/CIRFMF/ksef-api/blob/main/faktury/sesje/sesja-sprawdzenie-stanu-i-pobranie-upo.md> (dostęp 9.05.2026).
- [17] Centrum Informatyki Resortu Finansów. *Pobieranie faktur – dokumentacja techniczna KSeF 2.0*. 2025. URL: <https://github.com/CIRFMF/ksef-docs/blob/main/pobieranie-faktur/pobieranie-faktur.md> (dostęp 16.05.2026).
- [18] Centrum Informatyki Resortu Finansów. *Przyrostowe pobieranie faktur – dokumentacja techniczna KSeF 2.0*. 2025. URL: <https://github.com/CIRFMF/ksef-docs/blob/main/pobieranie-faktur/przyrostowe-pobieranie-faktur.md> (dostęp 16.05.2026).
- [19] Edicom. *Electronic invoicing and e-Reporting in Italy*. 2026. URL: <https://edicomgroup.com/electronic-invoicing/italy> (dostęp 15.05.2026).
- [20] Agenzia delle Entrate. *What the Exchange System is*. 2026. URL: <https://www.fatturapa.gov.it/en/sistemainterscambio/cose-il-sdi/> (dostęp 16.05.2026).
- [21] European Commission, DG DIGIT. *2025 eInvoicing Country Sheet – Italy*. 2025. URL: <https://ec.europa.eu/digital-building-blocks/sites/pages/viewpage.action?pageId=905219323> (dostęp 16.05.2026).
- [22] OpenPeppol AISBL. *Peppol Interoperability Framework*. 2025. URL: <https://peppol.org/learn-more/peppol-interoperability-framework> (dostęp 16.05.2026).
- [23] European Parliament and Council of the European Union. *Directive 2014/55/EU of the European Parliament and of the Council of 16 April 2014 on electronic invoicing in public procurement*. Official Journal of the European Union, L 133/1. 2014. URL: <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=CELEX:32014L0055> (dostęp 16.05.2026).
- [24] Edicom. *Electronic Invoicing Models: CTC, Clearance, Real-Time, Centralized, Interoperable, and More...*. 2024. URL: <https://edicomgroup.com/blog/electronic-invoice-models-ctc-clearance-interoperability> (dostęp 16.05.2026).

- [25] OpenPeppol AISBL. *eInvoicing: Discovering Peppol*. 2024. URL: <https://peppol.org/wp-content/uploads/2024/06/eInvoicing-Discovering-Peppol-May-2024.pdf> (dostep 18.05.2026).
- [26] European Commission. *Commission Implementing Decision (EU) 2017/1870 of 16 October 2017 on the publication of the reference of the European standard on electronic invoicing and the list of its syntaxes pursuant to Directive 2014/55/EU*. Official Journal of the European Union, L 266/19. 2017. URL: https://eur-lex.europa.eu/eli/dec_impl/2017/1870/oj/eng (dostep 22.05.2026).
- [27] Agenzia delle Entrate. *FatturaPA Format – Technical Documentation*. 2025. URL: <https://www.fatturapa.gov.it/en/norme-e-regole/documentazione-fattura-elettronica/formato-fatturapa/> (dostep 16.05.2026).
- [28] OpenPeppol AISBL. *Peppol BIS Billing 3.0 – November 2025 Release*. 2025. URL: <https://docs.peppol.eu/poacc/billing/3.0/> (dostep 16.05.2026).
- [29] OpenPeppol AISBL. *Peppol AS4 Profile, version 2.0.3*. 2025. URL: <https://docs.peppol.eu/edelivery/as4/specification/> (dostep 16.05.2026).
- [30] European Commission, DG DIGIT. *eDelivery AS4 1.14*. 2024. URL: <https://ec.europa.eu/digital-building-blocks/sites/display/DIGITAL/eDelivery+AS4+-+1.14> (dostep 16.05.2026).
- [31] OpenPeppol AISBL. *Peppol Transport Infrastructure – SML Service Specification 1.0.1*. 2020. URL: https://docs.peppol.eu/edelivery/sml/ICT-Transport-SML_Service_Specification-101.pdf (dostep 16.05.2026).
- [32] Agenzia delle Entrate. *Come fare – Enti e PA*. 2025. URL: <https://www.agenziaentrate.gov.it/portale/come-fare-enti-e-pa> (dostep 22.05.2026).
- [33] Agenzia delle Entrate. *Cos'è il Sistema di Accreditamento*. 2025. URL: <https://www.fatturapa.gov.it/it/SistemaAccreditamento/cose-il-sistema-di-accreditamento/> (dostep 22.05.2026).
- [34] Agenzia delle Entrate. *Technical Rules for European Invoicing, version 2.4*. 2024. URL: <https://www.fatturapa.gov.it/export/documenti/Technical-Rules-for-European-Invoicing-v2.4.pdf> (dostep 22.05.2026).
- [35] OpenPeppol AISBL. *Peppol PKI 2025 – Certificate Authorities*. 2025. URL: <https://openpeppol.atlassian.net/wiki/spaces/OPMA/pages/4344053761> (dostep 16.05.2026).