

TECHNICZNE STANDARDY SYSTEMÓW INFORMACYJNYCH

Wersja 1.7
(Projekt z 15 maja 2026 r.)

Zatwierdzono:

Obowiązuje od:

- 1) 1 stycznia 2026 r. – w zakresie rozdziałów 6.2 oraz 6.3,
- 2) 1 września 2026 r. – w pozostałym zakresie.

Metryka dokumentu:

Nazwa dokumentu	TECHNICZNE STANDARDY SYSTEMÓW INFORMACYJNYCH
Nazwa pliku	OIRE_2026-05-15_TSSIwtz.docx
Wersja dokumentu	1.7
Data opracowania	2026-05-15
Autor dokumentu	Projekt OIRE – CGI oraz PSE
Osoba weryfikująca	Projekt OIRE – Zespół IT (QC)
Zawartość dokumentu (krótki opis)	Wymagania techniczne dla systemów teleinformatycznych współpracujących z CSIRE wraz ze specyfikacją techniczną protokołu AS4.
Etap / Proces	Strumień 3: Budowa, testowanie i uruchomienie CSIRE/S3.4 Publikacja wymagań technicznych, w tym w zakresie oprogramowania, jakie muszą spełniać systemy informacyjne współpracujące z CSIRE.

Historia zmian dokumentu:

L.p.	Wersja	Opis zmiany	Data przekazania	Opracowujący zmianę	Firma
1.	0.9	Utworzenie dokumentu na bazie <i>Wstępnego projektu zmian Załącznika nr 5. do IRIESP-OIRE (wersja z dnia 12 października 2023)</i>	2023-12-20	Projekt OIRE – CGI oraz PSE	PSE S.A.
2.	1.0	Poprawki redakcyjne Dodanie odwołania do norm ISO Aktualizacja wersji IRIESP-OIRE oraz TSKB Aktualizacja algorytmów kryptograficznych Aktualizacja informacji o identyfikacji stron Dodanie wymagania w zakresie rejestracji zdarzeń (komunikaty). Dodanie Załącznika 2 – Parametry PMode CSIRE	2024-05-07	Projekt OIRE – CGI oraz PSE	PSE S.A.
3.	1.1	Poprawki redakcyjne Aktualizacja wersji IRIESP-OIRE oraz TSKB Korekta wartości: PMode[1].ReceptionAwareness.Retry Dodanie nowych kolejek Uspójnienie przykładów wywołań Dodanie przykładu obsługi wielu Kontrahentów Uszczegółowienie zakres logowanych informacji Dodanie rozdziału "Przyszłe funkcje i zmiany"	2024-06-18	Projekt OIRE – CGI oraz PSE	PSE S.A.
4.	1.2	Poprawki redakcyjne Modyfikacja opisów oraz dodanie nowej kolejki	2024-07-12	Projekt OIRE – CGI oraz PSE	PSE S.A.
5.	1.3	Poprawki redakcyjne Dodanie wzorca One-Way/Pull Dodanie potwierdzeń (as4 receipt) Dodanie informacji o kodach ról rynkowych Dodanie informacji o obsłudze idempotencji Aktualizacja przykładowych komunikatów Aktualizacja P-Mode Aktualizacja kodów błędów	2024-12-03	Projekt OIRE – CGI oraz PSE	PSE S.A.
6.	1.4	Poprawki redakcyjne Aktualizacja wersji TSKB Aktualizacja opisu PMode Wprowadzenie anglojęzycznych opisów błędów EBMS oraz aktualizacja opisów Poprawienie przykładu odpowiedzi na SendMessage z niezaprzeczalnością odbioru Poprawienie kodów ról rynkowych Dodanie rozdziału 10 Aktualizacja konfiguracji PMode w Załączniku 2	2024-12-23	Projekt OIRE – CGI oraz PSE	PSE S.A.

7.	1.5	Poprawki redakcyjne Aktualizacja wersji TSKB Zmiana kodu HTTP dla One-Way/Push MEP with Receipt Aktualizacja informacji o certyfikatach Aktualizacja rozdziału 10 Aktualizacja konfiguracji PMode w Załączniku 2	2025-11-21	Projekt OIRE – CGI oraz PSE	PSE S.A.
8.	1.6	Poprawki redakcyjne Aktualizacja kodu błędu – literówka Aktualizacja informacji o certyfikatach – wprowadzenie daty obowiązywania Aktualizacja zaleceń w zakresie pobierania wiadomości	2025-12-10	Projekt OIRE – CGI oraz PSE	PSE S.A.
9.	1.7	Wprowadzenie rozszerzenia umożliwiającego alternatywną obsługę wielu wartości OrganisationUser (AS4 Gateway) Aktualizacja konfiguracji PMode w Załączniku 2 Wprowadzenie wytycznych w zakresie HTTP Content-Length Wprowadzenie wytycznych w zakresie paczkowania Aktualizacji wytycznych w ramach certyfikatów TLS	2026-05-15	Projekt OIRE – CGI oraz PSE	PSE S.A.

SPIS TREŚCI

1. WYKAZ DEFINICJI I SKRÓTÓW	6
1.1. Wykaz definicji	6
1.2. Lista skrótów	8
1.3. Dokumenty powiązane	10
2. WSTĘP	11
3. CEL	12
4. ZAKRES	13
4.1. Podmioty	13
4.2. Kompozycja dokumentu	13
4.3. Język	13
5. KOMUNIKACJA	14
5.1. Struktura wiadomości	14
5.2. Podstawowe informacje dotyczące wymiany danych	15
5.2.1. Założenia odnośnie przekazywanych wiadomości biznesowych	16
5.3. Parametry przetwarzania wiadomości	17
5.3.1. Parametry PMode dostępne do konfiguracji dla systemów zewnętrznych	18
5.3.2. Pozostałe PMode (z wartością stałą bądź nieobsługiwane)	20
5.4. Wzorce wymiany komunikatów AS4 (MEP)	24
5.4.1. One-Way/Push MEP	25
5.4.2. Two-Way/Sync MEP	28
5.4.3. One-Way/Pull MEP	29
5.4.4. Wzorce komunikacji systemu CSIRE	30
5.4.5. Wysyłanie wiadomości do CSIRE	30
5.4.6. Pobranie wiadomości z CSIRE	34
5.4.7. AS4 Gateway	41
5.4.8. Techniczne kody błędów na poziomie warstwy transportowej	43
5.4.9. Techniczne kody błędów AS4	44
5.4.10. Kody SOAP Fault	48
5.4.11. Przykład realizacji początkowych kroków procesu SWI z mapowaniem na wywołania interfejsu CSIRE	52
6. BEZPIECZEŃSTWO	54
6.1. Zabezpieczenie komunikacji w warstwie sieci	54
6.2. Zabezpieczenie komunikacji w warstwie transportowej	54
6.3. Zabezpieczenie komunikacji w warstwie komunikatu	55
6.3.1. Podpisywanie wiadomości	55
6.3.2. Szyfrowanie wiadomości	55
6.4. Certyfikaty oraz Infrastruktura Klucza Publicznego (PKI)	57
6.5. Wymiana certyfikatu	57
7. KOMPRESJA	58
8. PACZKOWANIE	59
9. IMPLEMENTACJA ROZWIĄZANIA	60
9.1. Wprowadzenie	60
9.2. Identyfikacja stron	60
9.2.1. Identyfikacja OIRE	60
9.2.2. Kody ról rynkowych	61
9.2.3. Przykład wywołania SendMessage	61

9.3. Dostarczenie wiadomości, powtórzenia, obsługa niedostępności	62
9.4. Idempotencja	63
9.5. Wymagania odnośnie środowisk systemów współpracujących z CSIRE	63
9.6. Wymagania w zakresie rejestracji zdarzeń	64
10. REKOMENDACJE W ZAKRESIE CERTYFIKACJI AS4	65
11. PRZYSZŁE FUNKCJE I ZMIANY	66
11.1. Rozszerzenie zakresu implementacji Protokołu AS4	66
11.2. Udostępnianie komunikatów wejściowych poprzez CSIRE.....	66
12. SPIS TABEL I RYSUNKÓW	67
13. ODNIESIENIA.....	68
14. ZAŁĄCZNIKI	70
14.1. Załącznik 1 – WSDL.....	70
14.2. Załącznik 2 – Parametry PMode CSIRE.....	70

1. WYKAZ DEFINICJI I SKRÓTÓW

Niniejszy rozdział zawiera wykaz definicji pojęć oraz wykaz skrótów stosowanych w niniejszym dokumencie, a także spis dokumentów powiązanych z niniejszym dokumentem.

1.1. Wykaz definicji

Definicja	Objaśnienie
AS4 Gateway	Rozszerzenie systemu CSIRE umożliwiające obsługę wielu ról rynkowych przez jeden system informacyjny Kontrahenta bez konieczności wskazywania różnych wartości OrganisationUser w adresie URL CSIRE.
Centralny System Informacji Rynku Energii	System informacyjny służący do przetwarzania informacji rynku energii na potrzeby realizacji procesów rynku energii elektrycznej oraz wymiany informacji pomiędzy Użytkownikami systemu elektroenergetycznego.
Kod EIC	Kod służący do identyfikacji podmiotów na europejskim rynku energii. Kody nadawane są przez Centralne Biuro Kodów EIC (ENTSO-E) i przez Lokalne Biura Kodów EIC w poszczególnych krajach. W Polsce Lokalne Biura Kodów EIC prowadzone są przez Polskie Sieci Elektroenergetyczne S.A. (numer identyfikacyjny 19) oraz Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. (numer identyfikacyjny 53).
Kontrahent	Użytkownik profesjonalny lub Użytkownik uprawniony będący stroną Umowy CSIRE, bądź podmiot ubiegający się o jej zawarcie.
Message Consumer	Aplikacja biznesowa lub usługa pośrednicząca odpowiadająca w procesie za odbiór komunikatu.
Message Producer	Aplikacja biznesowa lub usługa pośrednicząca odpowiadająca w procesie za przygotowanie komunikatu.
Message Service Handler	Usługa umożliwiająca wymianę wiadomości pomiędzy partnerami biznesowymi
Nadawca fizyczny	Podmiot udostępniający Kontrahentowi system informacyjny oraz zapewniający jego obsługę w celu realizacji przez Kontrahenta procesów rynku energii lub wymiany informacji rynku energii.
Obiekt pomiarowy	Zbiór fizyczny lub wirtualny obejmujący co najmniej jeden PP.
Operator informacji rynku energii	Podmiot odpowiedzialny za zarządzanie i administrowanie Centralnym systemem informacji rynku energii oraz przetwarzanie zgromadzonych w nim informacji na potrzeby realizacji procesów rynku energii.
Organizacja	Reprezentacja podmiotu rynku energii w systemie CSIRE.
Portal Użytkownika profesjonalnego	Portal dedykowany dla Użytkowników profesjonalnych oraz Użytkowników uprawnionych. Umożliwia on realizację procesów rynku energii i wymianę informacji rynku energii za pośrednictwem CSIRE.

Definicja	Objaśnienie
Protokół AS4 (Application Statement 4)	Standard opisujący bezpieczne i niezawodne przesyłanie komunikatów przez publiczną sieć Internet. Protokół ten bazuje na powszechnie znanych i sprawdzonych rozwiązaniach, takich jak protokoły HTTP, TLS, SOAP oraz usługach sieciowych (web service). Reprezentuje otwarty standard wymiany danych typu B2B opisany w specyfikacji OASIS ebMS 3.0.
Receiving MSH	Usługa pełniąca rolę punktu docelowego w wymianie wiadomości pomiędzy partnerami biznesowymi.
Sending MSH	Usługa pełniąca rolę punktu inicjującego wymianę wiadomości w imieniu partnera biznesowego inicjującego wymianę komunikatów.
Użytkownik Organizacji	(ang. <i>OrganisationUser</i>) Użytkownik posiadający prawo do interakcji z CSIRE w kontekście danej Organizacji.
Użytkownik profesjonalny	Podmiot realizujący procesy rynku energii i wymianę informacji rynku energii za pośrednictwem CSIRE.
Użytkownik uprawniony	Podmiot realizujący wymianę informacji rynku energii za pośrednictwem CSIRE, niebędący Użytkownikiem profesjonalnym lub Użytkownik profesjonalny działający na podstawie upoważnienia Użytkownika KSE.
WS-Security	Standard OASIS określający mechanizm zabezpieczenia usług Web Service.
Wydanie 3.0 CSIRE	Wydanie CSIRE bazujące na TSKB z dnia 9 grudnia 2025 r.

Tabela 1. Wykaz definicji

1.2. Lista skrótów

Skrót	Rozwinięcie
AS4	Protokół AS4 (Application Statement 4)
A2A	<i>Administration-to-Administration</i>
B2A	<i>Business-to-Administration</i>
B2B	<i>Business-to-Business</i>
CSIRE	Centralny System Informacji Rynku Energii
CSWI	Centralny System Wymiany Informacji
DNS	<i>Domain Name System</i>
ENTSOG	<i>European Network of Transmission System Operators for Gas</i>
FIFO	<i>First In First Out</i>
IRIESP – OIRE	Instrukcja Ruchu i Eksploatacji Sieci Przesyłowej część „Sposób funkcjonowania Centralnego systemu informacji rynku energii oraz współpracy Operatora systemu przesyłowego elektroenergetycznego, działającego jako Operator informacji rynku energii, z Użytkownikami systemu elektroenergetycznego i innymi podmiotami zobowiązanymi lub uprawnionymi do korzystania z Centralnego systemu informacji rynku energii”
JSON	<i>JavaScript Object Notation</i>
MEP	<i>Message Exchange Patterns</i>
MIME	<i>Multipurpose Internet Mail Extensions</i>
MPC	<i>Message Partition Channels</i>
MSH	<i>Message Service Handler</i>
OIRE	Operator informacji rynku energii
OSD	Operator systemu dystrybucyjnego
PTPIREE	Polskie Towarzystwo Przesyłu i Rozdziału Energii Elektrycznej
PP	Punkt pomiarowy
SE	Sprzedawca
SEu	Sprzedawca z urzędu
SEr	Sprzedawca rezerwowy
SOAP	<i>Simple Object Access Protocol</i>
SWI	Standardy Wymiany Informacji
TLS	<i>Transport Layer Security</i>

Skrót	Rozwinięcie
TSKB	Techniczne Standardy Komunikacji Biznesowej
UUID	<i>Universally Unique Identifier</i>
WSS	<i>Web Services Security (WS-Security)</i>
XML	<i>Extensible Markup Language</i>
XSD	<i>XML Schema Definition</i>

Tabela 2. Lista skrótów

1.3. Dokumenty powiązane

Lp.	Nazwa dokumentu powiązanego	Wersja dokumentu	Używany skrót nazwy
1.	Instrukcja Ruchu i Eksploatacji Sieci Przesyłowej – Sposób funkcjonowania Centralnego systemu informacji rynku energii oraz współpracy Operatora systemu przesyłowego elektroenergetycznego, działającego jako Operator informacji rynku energii, z Użytkownikami systemu elektroenergetycznego i innymi podmiotami zobowiązanymi lub uprawnionymi do korzystania z Centralnego systemu informacji rynku energii.	IRiESP-OIRE (zatwierdzona 6.04.2023 r., z późn. zm.)	IRiESP-OIRE
2.	Techniczne standardy komunikacji biznesowej.	Techniczne standardy komunikacji biznesowej (wersja z dnia 9 grudnia 2025 r.)	TSKB

Tabela 3. Dokumenty powiązane

2. WSTĘP

Protokół AS4 [AS4-Profile] określa otwarty standard bezpiecznego oraz niezawodnego przesyłania komunikatów poprzez sieć Internet z wykorzystaniem usługi sieciowych. Wykorzystuje powszechnie znane rozwiązania takie, jak SOAP, MIME oraz WS-Security. Zazwyczaj jest stosowany w modelach B2B, B2A oraz A2A.

Dzięki możliwości przesyłania różnych typów komunikatów takich, jak pliki: binarne, XML lub JSON, zapewnia wysoki poziom elastyczności.

Powyższe cechy oraz istnienie zarówno komercyjnych, jak i otwartych implementacji protokołu AS4 spowodowały, iż został on przyjęty przez Komisję Europejską do budowy komponentu eDelivery w ramach Digital Europe Programme.

Ponadto jest on wykorzystywany także przez podmioty skupione w ENTSOG w ramach rozwoju wewnątrzwspólnotowego rynku gazu.

AS4 został przyjęty przez PTPiREE jako standard wymiany komunikatów w projekcie budowy CSWI, a OIRE zaakceptował ten standard dla systemu CSIRE.

3. CEL

Niniejszy dokument opisuje wykorzystanie protokołu AS4 do wymiany danych z CSIRE. Przedstawione informacje będą służyć do przygotowania konfiguracji systemów informacyjnych Użytkowników profesjonalnych, Użytkowników uprawnionych oraz Nadawców fizycznych do współdziałania z OIRE w modelu B2B.

4. ZAKRES

4.1. Podmioty

Konfiguracja opisana w niniejszym standardzie dotyczy systemów informacyjnych Użytkowników profesjonalnych, Użytkowników uprawnionych oraz Nadawców fizycznych wymieniających dane z CSIRE. Kontrahenci korzystający z Nadawców fizycznych będą wykorzystywać ich kanały komunikacyjne oraz będą identyfikowani na podstawie zawartości komunikatów.

4.2. Kompozycja dokumentu

Standard techniczny wymiany informacji z wykorzystaniem protokołu AS4 opisany w niniejszym dokumencie zawiera informacje o zmianach lub wybranych opcjach w stosunku do norm pochodzących z zewnętrznych dokumentów.

Bazuje on na "AS4 Profile of ebMS 3.0 Version 1.0 OASIS Standard" [AS4-Profile], który wykorzystuje między innymi standard "OASIS ebXML Messaging Services Version 3.0: Part 1, Core Features OASIS Standard" [ebMS3CORE]. Ponadto występują odwołania do dokumentów opracowanych w celu implementacji protokołu AS4 w konkretnych zastosowaniach tj. „ENTSOG AS4 Profile 3.6” [EG-AS4-Profile] oraz "AS4 Interoperability Profile for Four-Corner Networks Version 1.0 Committee Specification 01" [BDX-AS4-v1.0].

Powyższe standardy OASIS zostały przyjęte jako standardy ISO: [ebMS3CORE] jako "Electronic business eXtensible Markup Language (ebXML) Part 1: Messaging service core specification" [ISO 15000-1:2021(E)] oraz [AS4-Profile] jako "Electronic business eXtensible Markup Language (ebXML) Part 2: Applicability Statement (AS) profile of ebXML messaging service" [ISO 15000-2:2021(E)].

4.3. Język

W wypadku części informacji pochodzących w zewnętrznych dokumentów, pozostawiono ich oryginalną wersję językową.

5. KOMUNIKACJA

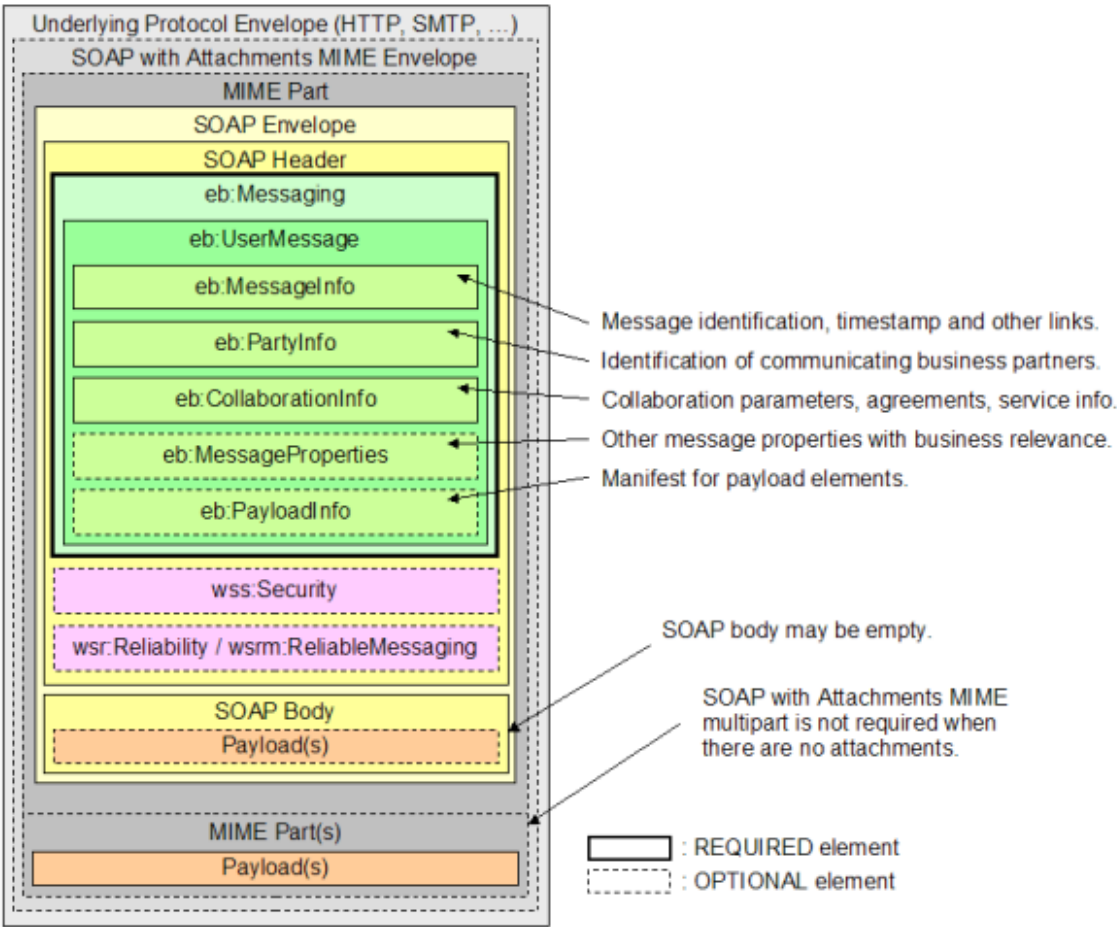
5.1. Struktura wiadomości

Standard wymiany komunikatów na potrzeby wymiany danych z CSIRE bazuje na wymianie komunikatów biznesowych poprzez wiadomości AS4.

Wiadomości AS4 powinny być budowane zgodnie z opisywanym przez OASIS standardem ebMS 3.0 [ebMS3CORE].

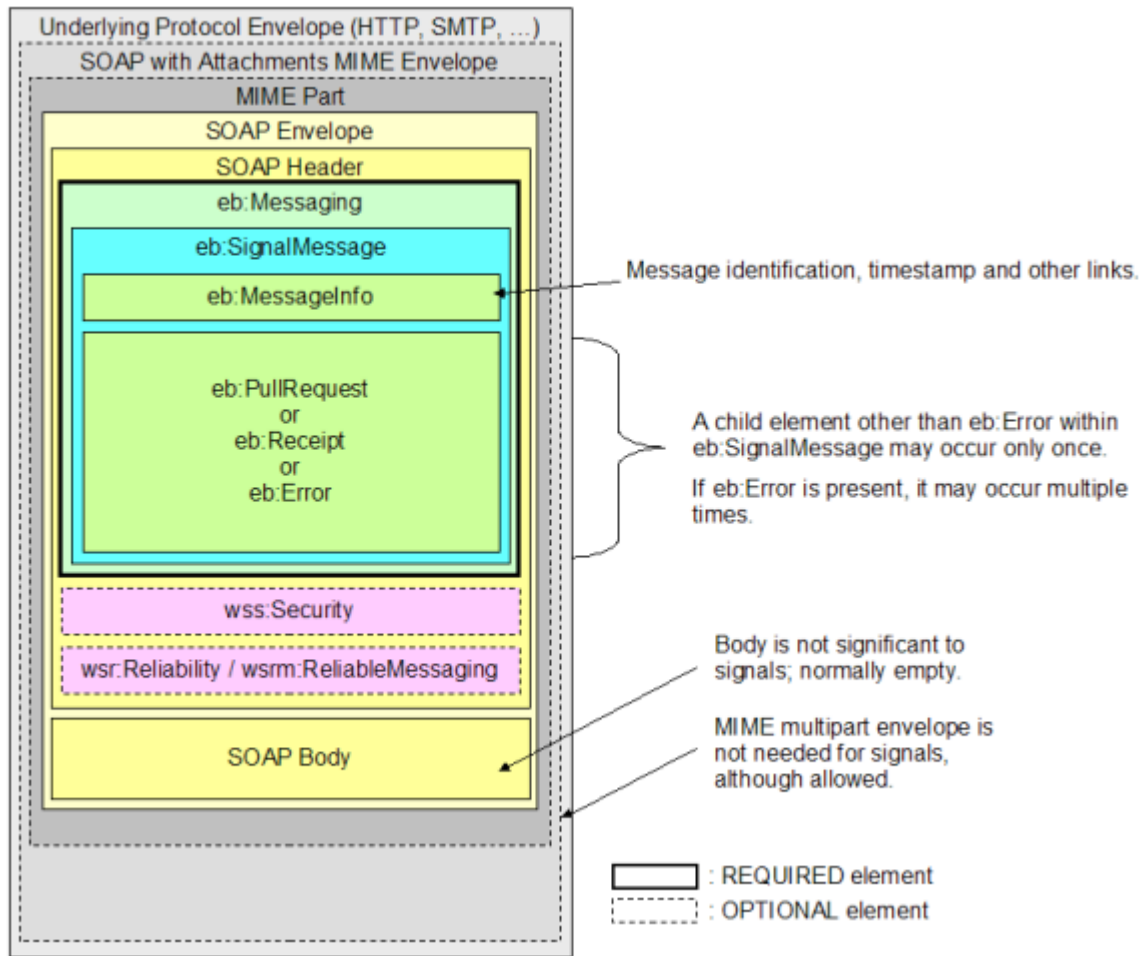
Struktura dwóch podstawowych wiadomości przekazywanych podczas transmisji pomiędzy MSH uczestniczącymi w wymianie danych, znajduje się na poniższych rysunkach.

Struktura wiadomości biznesowej



Rysunek 1 Struktura wiadomości (User Message Structure, [ebMS3CORE])

Struktura wiadomości sygnałowej



Rysunek 2 Struktura wiadomości sygnałowej (Signal Message Structure, [ebMS3CORE])

5.2. Podstawowe informacje dotyczące wymiany danych

Implementacja protokołu AS4 zakłada centralną rolę CSIRE w komunikacji między stronami rynku i wymusza inicjację komunikacji z systemów zewnętrznych zarówno dla wiadomości wysyłanych do systemu, jak i wiadomości pobieranych z systemu CSIRE.

System CSIRE będzie zarówno producentem (*Message Producer*), jak i konsumentem (*Message Consumer*) wiadomości, przy czym sposób ich przekazania będzie różny zależnie od kierunku komunikacji.

System CSIRE w komunikacji z systemami zewnętrznymi będzie zawsze występował w roli Receiving MSH (czyli występować będzie w roli serwera usługi), zaś systemy zewnętrzne zawsze będą występować w roli Sending MSH (czyli będą występować w roli klientów usługi).

Oznacza to, iż wiadomości wysyłane do CSIRE będą przekazywane przez wywołanie AS4 pochodzące z systemów zewnętrznych wg. wzorca One-Way Push (opisany w 5.4.1), zaś wiadomości pochodzące z systemu CSIRE będą musiały być pobrane przez systemy zewnętrzne wg. wzorca Two-Way/Sync (opisany w 5.4.2).

Podstawowe założenia komunikacji z CSIRE:

- Wysyłanie wiadomości do systemu CSIRE odbywać się będzie poprzez wywołanie udostępnionej usługi (operacja SendMessage, patrz 5.4.4) odpowiadającej za przyjęcie i zarejestrowanie transakcji.
- Wiadomości wychodzące z CSIRE zostaną udostępnione do pobrania i to w gestii systemów zewnętrznych będzie pobranie ich z systemu CSIRE (za pomocą operacji PeekMessage patrz 5.4.5) i potwierdzenie ich poprawnego odebrania (za pomocą operacji DequeueMessage).
- Wywołanie operacji DequeueMessage zapewnia niezaprzeczalność dostarczenia wiadomości do systemu zewnętrznego (nie da się poprawnie wywołać operacji DequeueMessage bez poprawnego odczytania rezultatu operacji PeekMessage)

Dla systemów zewnętrznych komunikujących się z CSIRE oznacza to:

- Aktywna komunikacja z systemów zewnętrznych dla wiadomości wychodzących z CSIRE – konieczność cyklicznego odpytywania CSIRE poprzez wywołanie operacji PeekMessage.
- Systemy zewnętrzne zarządzają szybkością pobierania i przetwarzania wiadomości.
- Systemy zewnętrzne zarządzają kolejnością przetwarzania wiadomości (CSIRE wymusza pobranie w kolejności).
- WSDL opisujący WebService zawierający operacje SendMessage, PeekMessage oraz DequeueMessage znajduje się w Załączniku 1 – WSDL.

5.2.1. Założenia odnośnie przekazywanych wiadomości biznesowych

- Wiadomości biznesowe przekazywane w elemencie payload wiadomości AS4 UserMessage (niezależnie czy payload jest częścią wiadomości czy załącznikiem) powinny być poprawnymi komunikatami XML zgodnymi z WSDL z Załącznika 1 – WSDL oraz ze schematami XSD udostępnionymi w ramach TSKB.
- Schematy XSD są zgodne ze specyfikacją XML Schema 1.0.
- W ramach pojedynczego wysłania lub odebrania wiadomości z/do CSIRE przekazana może być jedna wiadomość biznesowa zgodna z XSD.
- Grupowanie (paczkowanie) np. dla profili dobowych jest uwzględnione w ramach schematów XSD (czyli np. jedna wiadomość, zgodna z XSD, może zawierać wiele profili dobowych).
- Wiadomości biznesowe mogą być przekazywane do CSIRE jako payload będący częścią wiadomości AS4 lub jako załącznik. W przypadku użycia kompresji payload musi być przekazany jako załącznik.
- CSIRE będzie udostępniać wiadomości w payload będącym częścią wiadomości AS4 z wyjątkiem sytuacji, gdy włączone zostanie użycie kompresji - wtedy wiadomości będą przekazywane w załączniku.
- W przypadku przekazania wiadomości jako załącznik powinien on zawierać pełną strukturę wywołania dla danej operacji SendMessage, PeekMessage lub DequeueMessage. Przykład dla operacji SendMessage można zobaczyć w rozdziale 5.4.5.2.2.
- Wiadomości przekazywane do CSIRE muszą mieć uzupełnioną wartość atrybutu HTTP Content-Length.
- CSIRE uzupełnia wartość atrybutu HTTP Content-Length.

5.3. Parametry przetwarzania wiadomości

Każda wiadomość przekazana do systemu CSIRE musi zawierać w nagłówku sekcje CollaborationInfo zawierającą min. elementy AgreementRef, Service, Action (przykład wywołania z rozdziału 5.4.5.2.1). Elementy te służą do wskazania, który zestaw parametrów PMode z konfiguracji systemu CSIRE należy użyć do procesowania wiadomości. Sposób mapowania tych elementów na parametry PMode w systemie:

AgreementRef - PMode.Agreement

Service - PMode[1].BusinessInfo.Service

Action - PMode[1].BusinessInfo.Action

Dzięki temu strona wywołująca może poprzez odpowiednią konfigurację PMode w systemie CSIRE oraz sekcje CollaborationInfo w wywołaniu używać różnych zestawów parametrów PMode dla różnych wywołań (np. używać kompresji tylko dla niektórych komunikatów).

Dla operacji PeekMessage (dla wzorca Two-Way/Sync) w systemie CSIRE może zostać utworzona para konfiguracji PMode z takimi samymi wartościami PMode.Agreement oraz PMode[1].BusinessInfo.Service i różnym PMode[1].BusinessInfo.Action:

- Konfiguracja z PMode[1].BusinessInfo.Action równym PeekMessage.request odpowiada za sposób obsługi wiadomości wejściowej do systemu CSIRE
- Konfiguracja z PMode[1].BusinessInfo.Action równym PeekMessage.reply odpowiada za sposób, w jaki wygenerowana będzie odpowiedź z systemu CSIRE.

Tabela 4 Przykład pary konfiguracji PMode dla operacji PeekMessage

Pmode.Agreement	Pmode[1].BusinessInfo.Service	Pmode[1].BusinessInfo.Action	Pmode[1].PayloadService.CompressionType	Pmode[1].Security.X509.Encryption.Encrypt	Pmode[1].Security.X509.Sign
Agreement_1	MarketMessaging	PeekMessage.request		Yes	Yes
Agreement_1	MarketMessaging	PeekMessage.reply	application/gzip	Yes	Yes

W systemie CSIRE może istnieć wiele zestawów konfiguracji PMode dla operacji PeekMessage, tak by strona wywołująca mogła pobierać wiadomości z różnym zestawem funkcjonalności, np. pobierać wiadomości z niektórych kolejek jako skompresowany załącznik.

Dla operacji PeekMessage (dla wzorca One-Way/Pull) w systemie CSIRE powinna zostać utworzona konfiguracja zawierająca PMode[1].BusinessInfo.Service równe MarketMessaging oraz PMode[1].BusinessInfo.Action równe PeekMessage.

Dla PeekMessage używanego zgodnie z wzorcem One-Way/Pull w wywołaniu nie jest przekazywany element CollaborationInfo więc nie można wskazać oczekiwanego zestawu parametrów PMode – oznacza to iż dla tego przypadku może istnieć tylko jeden zestaw parametrów PMode.

W wypadku wykorzystywania AS4 Gateway wiadomości muszą zawierać sekcję MessageProperties, w której określony jest rzeczywisty nadawca oraz odbiorca komunikatu.

Wyjątkiem od powyższej reguły jest operacja PeekMessage dla wzorca One-Way/Pull, gdzie ta sekcja nie występuje.

Zestawienie obsługiwanych przez system CSIRE parametrów zawiera Załącznik 2 – Parametry PMode CSIRE.

5.3.1. Parametry PMode dostępne do konfiguracji dla systemów zewnętrznych

Poniżej w tabeli znajduje się lista parametrów określających tryb przetwarzania wiadomości (P-Mode) wykorzystywanych w niniejszej specyfikacji wraz z informacją o charakterze danego parametru.

Tabela 5 Parametry PMode dostępne do konfiguracji

Lp.	PMode	Wymagalność	Opis	Wartość
1.	PMode.ID	Obowiązkowy	Identyfikuje zestaw parametrów PMode.	Wygenerowany identyfikator UUID
2.	PMode.Agreement	Obowiązkowy	Jest używany w połączeniu z PMode[1].BusinessInfo.Service i PMode[1].BusinessInfo.Action w celu jednoznacznej identyfikacji zestawu parametrów PMode na podstawie nagłówka komunikatu AS4 (atrybuty w CollaborationInfo ComplexElement).	Zgodnie z Załącznikiem 2 – Parametry PMode CSIRE. Nie używany dla wzorca One-Way/Pull.
3.	PMode.Initiator.Party	Obowiązkowy	Kwalifikuje stronę inicjującą MEP.	Stała wartość: Identyfikator Organizacji.
4.	PMode.Initiator.Role	Obowiązkowy	Producent wiadomości pełni rolę inicjatora, czyli rolę strony wysyłającej pierwszą wiadomość wzorca MEP.	Stała wartość: Rola Organizacji na rynku.
5.	PMode.Responder.Party	Obowiązkowy	Kwalifikuje stronę odbierającą MEP.	Stała wartość: Identyfikator Organizacji dla roli OIRE.
6.	PMode.Responder.Role	Obowiązkowy	Rola odbiorcy wiadomości.	Stała wartość: Rola Organizacji na rynku (OIRE).
7.	PMode.MEP	Obowiązkowy	Wzorzec wymiany komunikatów (musi to być identyfikator URI), zob. także 5.4: One-Way MEP reguluje wymianę pojedynczej jednostki wiadomości użytkownika, niezwiązanej z innymi wiadomościami użytkownika: http://docs.oasis-open.org/ebxml-msg/ebms/v3.0/ns/core/200704/oneWay/ . Two-Way MEP zarządza wymianą dwóch jednostek wiadomości użytkownika w przeciwnych kierunkach: http://docs.oasis-open.org/ebxml-msg/ebms/v3.0/ns/core/200704/twoWay/ .	Możliwe wartości: • One-Way/Push lub One-Way/Pull: http://docs.oasis-open.org/ebxml-msg/ebms/v3.0/ns/core/200704/oneWay/ • Two-Way/Sync: http://docs.oasis-open.org/ebxml-msg/ebms/v3.0/ns/core/200704/twoWay/

Lp.	PMode	Wymagalność	Opis	Wartość
8.	PMode.MEPBinding	Obowiązkowy	Powiązanie kanału transportowego przypisane do MEP (push, pull, sync, push-and-push, push-and-pull, pull-and-push, pull-and-pull, ...). CSIRE obsługuje tylko push i sync, musi być zgodny z PMode.MEP.	Stała wartość w zależności od MEP: • One-Way/Push: http://docs.oasis-open.org/ebxml-msg/ebms/v3.0/ns/core/200704/push • One-Way/Pull: http://docs.oasis-open.org/ebxml-msg/ebms/v3.0/ns/core/200704/pull • Two-Way/Sync: http://docs.oasis-open.org/ebxml-msg/ebms/v3.0/ns/core/200704/sync
9.	PMode[1].BusinessInfo.Service	Obowiązkowy	Nazwa usługi, do której ma zostać dostarczona wiadomość Użytkownika. Jest używany w połączeniu z PMode.Agreement i PMode[1].BusinessInfo.Action w celu jednoznacznej identyfikacji zestawu parametrów PMode na podstawie nagłówka komunikatu AS4. Jego zawartość musi być odwzorowana na element eb:Messaging/eb:UserMessage/eb:CollaborationInfo/eb:Service.	Stała wartość: MarketMessaging
10.	PMode[1].BusinessInfo.Action	Obowiązkowy	Nazwa akcji, którą ma wywołać UserMessage. Jest używana w połączeniu z PMode.Agreement i PMode[1].BusinessInfo.Service do jednoznacznej identyfikacji zestawu parametrów PMode na podstawie nagłówka komunikatu AS4. Jest jedną ze stałych wartości dla CSIRE. Jego zawartość powinna być odwzorowana na element eb:Messaging/eb:UserMessage/eb:CollaborationInfo/eb:Action.	Możliwe wartości zależą od wzorca MEP: One-Way/Push: • SendMessage • DequeueMessage Two-Way/Sync: • PeekMessage.request • PeekMessage.reply One-Way/Pull: • PeekMessage
11.	PMode[1].PayloadService.CompressionType	Opcjonalny	Jeśli jest ustawiony, CSIRE zdekompresuje payload z żądania oraz skompresuje payload dla odpowiedzi zawierającej wiadomość biznesową. Dotyczy tylko payloadu w załączniku SOAP.	application/gzip
12.	PMode[1].Security.X509.Sign	Obowiązkowy	Wartość logiczna wskazująca, czy wiadomości powinny być podpisywane.	Yes/No

Lp.	PMode	Wymagalność	Opis	Wartość
13.	PMode[1].Security.X509.Encryption.Encrypt	Obowiązkowy	Parametr wskazujący (jeśli jest prawdziwy), że MSH zaszyfruje: <ul style="list-style-type: none"> Wszystkie części payloadu: Każda treść SOAP również zostanie zaszyfrowana. Załączniki. MSH nie zaszyfruje nagłówka. Jeśli wymagana jest poufność danych w nagłówku, można to osiągnąć poprzez zabezpieczenie na poziomie transportu.	Yes/No
14.	PMode[1].Security.SendReceipt	Opcjonalny	Parametr wskazujący czy wymagane jest potwierdzenie odbioru (patrz rozdział 5.4.1.1).	Yes/No
15.	PMode[1].Security.SendReceipt.NonRepudiation	Opcjonalny	Parametr wskazujący czy wymagane jest niezaprzeczalne potwierdzenie odbioru, czy tylko potwierdzenie odbioru (patrz rozdział 5.4.1.1).	Yes/No Obowiązuje gdy PMode[1].Security.SendReceipt = Yes
16.	PMode[1].Security.SendReceipt.ReplyPattern	Opcjonalny	Wskazuje, czy potwierdzenie odbioru ma zostać wysłane: <ul style="list-style-type: none"> jako wywołanie zwrotne na oddzielnym połączeniu. (wartość „Callback”) synchronicznie w odpowiedzi HTTP lub kanale zwrotnym (wartość „Response”). W przypadku braku PMode, można użyć dowolnego wzorca.	Stała wartość: Response Obowiązuje gdy PMode[1].Security.SendReceipt = Yes
17.	Original Sender ID	Opcjonalny	Wskazuje rzeczywistego nadawcę wiadomości w wypadku wykorzystania AS4 Gateway i operacji: PeekMessage, DequeueMessage, SendMessage,	Kod EIC
18.	Final Recipient ID	Opcjonalny	Wskazuje rzeczywistego odbiorcę wiadomości w wypadku wykorzystania AS4 Gateway i operacji: PeekMessage	Kod EIC

171

172 5.3.2. Pozostałe PMode (z wartością stałą bądź nieobsługiwane)

173

174 Tabela 6 Parametry PMode ze stałą wartością bądź nieobsługiwane

Lp.	PMode	Opis	Wartość
1.	PMode[1].Protocol.SOAPVersion	Wersja SOAP, która ma być używana (1.1 lub 1.2).	Stała wartość 1.2

Lp.	PMode	Opis	Wartość
2.	PMode[1].Security.WSSVersion	Wartość reprezentuje wersję WS-Security, która ma być używana, i ma dwie możliwe wartości: 1.0 1.1	Stała wartość 1.1
3.	PMode[1].Security.X509.Encryption.Certificate	Certyfikat publiczny do odszyfrowywania otrzymanych wiadomości.	Zarządzanie certyfikatami odbywa się z użyciem Portalu Użytkownika profesjonalnego.
4.	PMode[1].Security.X509.Signature.Certificate	Certyfikat publiczny do weryfikacji otrzymanych podpisanych wiadomości.	Zarządzanie certyfikatami odbywa się z użyciem Portalu Użytkownika profesjonalnego.
5.	PMode[1].Security.X509.Signature.HashFunction	Algorytm używany do obliczania skrótu podpisywanej wiadomości. Definicje tych wartości znajdują się w specyfikacji XML-DSIG-V1.0 [https://www.w3.org/TR/2008/REC-xmlsig-core-20080610/]	http://www.w3.org/2001/04/xmldsig-core#sha256
6.	PMode[1].Security.X509.Signature.Algorithm	Identyfikuje algorytm obliczania wartości podpisu cyfrowego.	<ul style="list-style-type: none"> - (domyślnie) RSA-SHA256 (http://www.w3.org/2001/04/xmldsig-more#rsa-sha256) - RSA-SHA384 (http://www.w3.org/2001/04/xmldsig-more#rsa-sha384) - RSA-SHA512 (http://www.w3.org/2001/04/xmldsig-more#rsa-sha512)
7.	PMode[1].Security.X509.Encryption.Algorithm	Algorytm szyfrowania, który ma być używany.	Patrz 6.3.2
8.	PMode[1].Security.X509.Encryption.MinimumStrength	Wartość całkowita określająca efektywną siłę, którą algorytm szyfrowania musi zapewnić w postaci efektywnych lub losowych bitów. Wartość jest mniejsza niż długość klucza w bitach, gdy w kluczu używane są bity kontrolne. Np. 8 bitów kontrolnych 64-bitowego klucza DES nie zostanie uwzględnionych w zliczaniu. Ustawienie MinimumStrength na 56 jest wymagane, aby mieć minimalną siłę równą tej dostarczanej przez DES.	Stała wartość 128
9.	PMode[1].ErrorHandling.Report.AsResponse	Ten parametr typu boolean wskazuje, czy (jeśli „prawda”) błędy wygenerowane w wyniku odebrania błędnej wiadomości są przesyłane przez tylny kanał bazowego protokołu powiązanego z błędną wiadomością, czy nie.	Zawsze prawda.
10.	PMode[1].ReceptionAwareness.Retry	Parametr logiczny wskazujący (jeśli to prawda), że kroki podjęte w celu zapewnienia odbioru wiadomości zostaną powtórzone, jeśli to konieczne.	Nie używany.
11.	PMode.Initiator.Authorization.userName	Opisuje informacje autoryzacyjne dla komunikatów wysyłanych	Nie używany. CSIRE nie oczekuje, że otrzyma nazwę

Lp.	PMode	Opis	Wartość
12.	PMode.Initiator.Authorization.password	przez inicjatora, które mają być przetwarzane po stronie odbiorcy.	użytkownika/hasło przez kanał AS4.
13.	PMode.Responder.Authorization.username	Opisuje informacje autoryzacyjne dla wiadomości wysyłanych przez respondenta, które mają być przetwarzane po stronie inicjatora.	Nie używany. CSIRE nie przewiduje wysyłania nazwy użytkownika/hasła kanałem AS4.
14.	PMode.Responder.Authorization.password		
15.	PMode[1].Protocol.Address	Reprezentuje adres (adres URL punktu końcowego) odbiornika MSH (lub strony odbiorcy), do którego mają być wysłane komunikaty.	Nie używany. Organizacje zawsze inicjują komunikację z CSIRE, dlatego konfiguracja adresu URL, na który organizacje mają otrzymywać wiadomości, nie jest wymagana.
16.	PMode[1].BusinessInfo.PayloadProfile.maxSize	Ten parametr pozwala na określenie maksymalnego rozmiaru w kilobajtach dla całego payloadu, czyli dla sumy wszystkich części ładunku.	Nie używany. Dla wszystkich wiadomości wymienianych z CSIRE stosowana jest stała wartość maksymalna wynosząca 100 MB.
17.	PMode[1].BusinessInfo.Properties[]	Wartością tego parametru jest lista właściwości. Właściwość to struktura danych składająca się z czterech wartości: nazwy właściwości, której można użyć jako identyfikator właściwości (np. wymagana właściwość o nazwie „messagetype” może być zapisana jako: Właściwości[typ wiadomości].required="true"); opis właściwości; typ danych właściwości; i Wartość logiczna wskazująca, czy właściwość jest oczekiwana, czy opcjonalna w komunikacie użytkownika. Ten parametr steruje zawartością elementu eb:Messaging/eb:UserMessage/eb:MessageProperties.	Nie używany
18.	PMode[1].BusinessInfo.PayloadProfile[]	Ten parametr pozwala na określenie ograniczenia lub profilu dla payloadu.	Nie używany.
19.	PMode[1].ErrorHandling.Report.ProcessErrorNotifyConsumer	Parametr logiczny wskazujący (jeśli true), że konsument (aplikacja/strona) komunikatu użytkownika pasującego do PMode powinien zostać powiadomiony, gdy wystąpi błąd w odbierającym MSH.	Nie używany.
20.	PMode[1].ErrorHandling.Report.DeliveryFailuresNotifyProducer	Parametr typu boolean wskazujący (jeśli true), że podczas przetwarzania komunikatu użytkownika do wysłania producent (aplikacja/strona) komunikatu użytkownika pasującego do PMode powinien zostać powiadomiony, gdy wystąpi błąd w wysyłającym MSH.	Nie używany.

Lp.	PMode	Opis	Wartość
21.	PMode[1].ErrorHandling.Report.MissingReceiptNotifyProducer	Parametr typu boolean wskazujący (jeśli jest prawdziwy), że błąd EBMS:0301 MissingReceipt musi zostać zwrócony przez wysyłający MSH do odbierającego MSH w przypadku, gdy nie zostanie zwrócony żaden AS4 Receipt.	Nie używany
22.	PMode[1].ErrorHandling.Report.ProcessErrorNotifyProducer	CSIRE zawsze zwraca wszelkie błędy, które wystąpiły podczas przetwarzania UserMessages, ponieważ jest to kluczowe dla rynków centralnych, wszystkie organizacje muszą wiedzieć, kiedy ich transakcja biznesowa nie została pomyślnie przetworzona i podjąć odpowiednie działania.	Nie używany.
23.	PMode[1].ErrorHandling.Report.ReceiverErrorsTo	Adres lub rozdzielona przecinkami lista adresów, na które mają być wysyłane błędy ebMS wygenerowane przez MSH, który odbiera błędny komunikat. np. Może to być adres MSH wysyłającego błędą wiadomość.	Nie używany.
24.	PMode[1].ErrorHandling.Report.SenderErrorsTo	Adres — lub rozdzielona przecinkami lista adresów — na który mają zostać wysłane błędy wygenerowane przez MSH, który próbował wysłać błędny komunikat.	Nie używany.
25.	PMode[1].Protocol.Address	Adres URL punktu końcowego odbiornika MSH (lub strony odbiorcy), do którego mają być wysyłane komunikaty w części PMode.	Nie używany.
26.	PMode[1].ReceptionAwareness	Parametr logiczny wskazujący (jeśli prawda), że należy podjąć kroki w celu zapewnienia odbioru wiadomości.	Nie używany.
27.	PMode[1].ReceptionAwareness.Retry.Parameters	Parametr określający wymagania dotyczące ponownych prób wywołania.	Nie używany.
28.	PMode[1].ReceptionAwareness.DuplicateDetection	Wykrywanie zduplikowanych wiadomości jest zawsze włączone w CSIRE i nie można nim sterować za pomocą parametrów.	Nie używany.
29.	PMode[1].ReceptionAwareness.DuplicateDetection.Parameters	Wykrywanie zduplikowanych wiadomości jest zawsze włączone w CSIRE i nie można nim sterować za pomocą parametrów.	Nie używany.

Lp.	PMode	Opis	Wartość
30.	PMode[1].Security.PModeAuthorize	Parametr logiczny wskazujący (jeśli true), że komunikat w MEP musi zostać autoryzowany do przetwarzania w trybie PMode. Jeśli parametr ma wartość true, oznacza to, że w tym celu należy użyć następujących elementów: PMode.Responder.Authorization. {username/password}, jeśli wiadomość jest wysyłana przez Respondera . PMode.Initiator.Authorization, jeśli wiadomość jest wysyłana przez Initiator . np. po ustawieniu na true dla komunikatu PushRequest wysłanego przez inicjatora, push będzie autoryzowany tylko przez MPC wskazany przez ten sygnał Push , jeśli: MPC jest taki sam , jak określono w nodze PMode dla przesyłanej wiadomości; I sygnał zawiera ważne dane uwierzytelniające (tj. nazwę użytkownika/hasło).	Nie używany.
31.	PMode[1].Security.UsernameToken.username	Nazwa użytkownika do uwzględnienia w tokenie nazwy użytkownika WSS .	Nie używany.
32.	PMode[1].Security.UsernameToken.password	Hasło do użycia wewnątrz tokena nazwy użytkownika WSS.	Nie używany.
33.	PMode[1].Security.UsernameToken.Digest	Wskazuje, czy skrót hasła zostanie uwzględniony w elemencie WSS UsernameToken.	Nie używany.
34.	PMode[1].Security.UsernameToken.Nonce	Wskazuje, czy element WSS UsernameToken będzie zawierał element Nonce. Nonce => liczba lub ciąg bitów używany tylko raz w inżynierii bezpieczeństwa.	Nie używany.
35.	PMode[1].Security.UsernameToken.Created	Wskazuje, czy element WSS UsernameToken będzie miał utworzony element sygnatury czasowej.	Nie używany.

175

176

177 5.4. Wzorce wymiany komunikatów AS4 (MEP)

178 W ramach rozwiązania stosowanego na potrzeby CSIRE, wykorzystywane będą dwa, spośród
179 czterech dostępnych w ramach Protokołu AS4, wzorców wymiany wiadomości.

180 Każda interakcja pomiędzy stronami wymieniającymi komunikaty (OIRE, Użytkownicy
181 profesjonalni, Użytkownicy uprawnieni), będzie wymagała zastosowania odpowiedniego
182 wzorca (MEP).

183 Poniżej przedstawione zostaną poszczególne wzorce wymiany wiadomości.

184

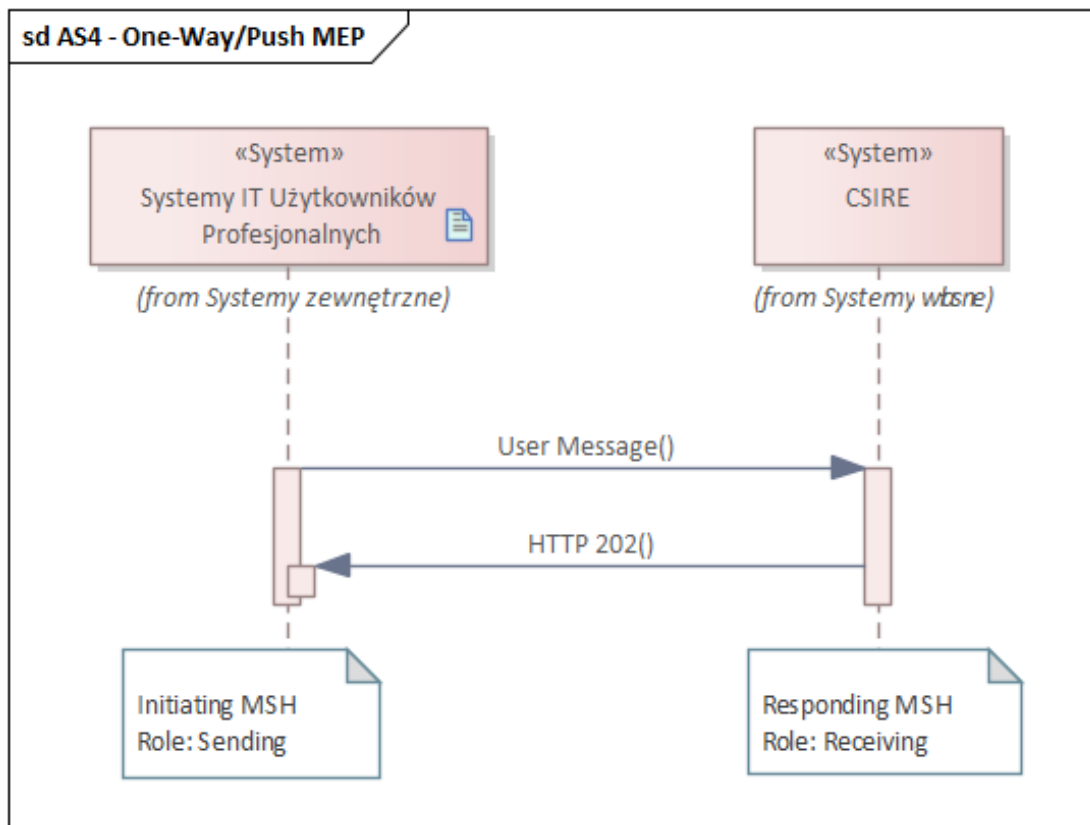
5.4.1. One-Way/Push MEP

Opis wzorca komunikacji można przedstawić za pomocą sekwencji następujących po sobie zdarzeń.

1. partner inicjujący (system zewnętrzny), wykorzystując Message Handler (*Initiating MSH*), wysyła wiadomość do partnera odbierającego (*Receiving MSH*).

2. w reakcji na przesłaną wiadomość, w sposób synchroniczny otrzymuje jedynie status odpowiedzi HTTP (202) oznaczający przyjęcie wiadomości do dalszego procesowania.

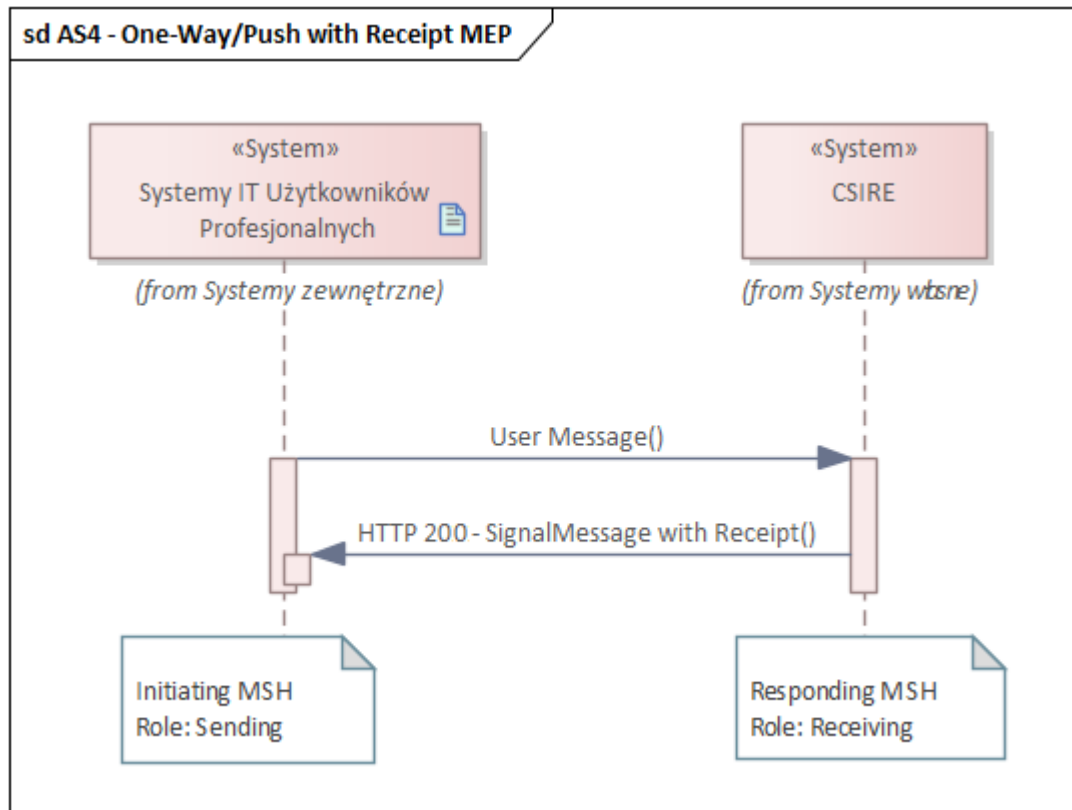
Wzorzec ten obrazuje następujący diagram:



Rysunek 3 One-Way/Push MEP

5.4.1.1. Obsługa potwierdzeń - Receipts

System CSIRE może wysyłać element `SignalMessage` zawierający `Receipt`, aby potwierdzić odebranie wiadomości. Ta funkcjonalność jest dostępna dla operacji `SendMessage` i `DequeueMessage`, które są zrealizowane wg. wzorca One-Way/Push.



Rysunek 4 One-Way/Push MEP with Receipt

Receipt jest generowany jedynie w przypadku wiadomości poprawnej tzn. przyjętej do dalszego procesowania w CSIRE (brak błędu technicznego).

Wysyłanie Receipt jest kontrolowane za pomocą konfiguracji PMode: włączenie generowania Receipt wymaga ustawienia PMode[1].Security.SendReceipt = „Yes”.

Receipt może być generowany dla potwierdzenia odbioru lub dla niezaprzeczalności odbioru – kontrolowane jest to za pomocą PMode[1].Security.SendReceipt.NonRepudiation:

- PMode[1].Security.SendReceipt.NonRepudiation = „No” - Potwierdzenie jest wysyłane tylko dla potwierdzenia odbioru a element Receipt w odpowiedzi zawiera cały element UserMessage z wiadomości.
- PMode[1].Security.SendReceipt.NonRepudiation = „Yes” - Potwierdzenie jest wysyłane dla niezaprzeczalności i element Receipt w odpowiedzi zawiera element NonRepudiationInformation, a wewnątrz niego element Reference dla wszystkich części wiadomości w żądaniu:
 - W przypadku, gdy żądanie zostało podpisane cyfrowo: wszystkie elementy ds:Reference z Signature w żądaniu są kopiowane do odpowiedzi.
 - W przypadku, gdy żądanie nie zostało podpisane cyfrowo: element ds:Reference zostanie utworzony dla każdego elementu href eb:PartInfo w żądaniu.

5.4.1.1.1. Przykład odpowiedzi na SendMessage z potwierdzeniem odbioru

```

<env:Envelope xmlns:env="http://www.w3.org/2003/05/soap-envelope">
  <env:Header>

```

```

224      <ns2:Messaging xmlns:ns2="http://docs.oasis-open.org/ebxml-
225 msg/ebms/v3.0/ns/core/200704/" xmlns:ns5="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
226 xmlns:ns4="http://docs.oasis-open.org/ebxml-bp/ebbp-signals-2.0"
227 xmlns:ns3="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#" env:mustUnderstand="true">
228        <ns2:SignalMessage>
229          <ns2:MessageInfo>
230            <ns2:Timestamp>2024-11-27T11:47:28.626Z</ns2:Timestamp>
231            <ns2:MessageId>4049956f-fd83-4a9a-81c4-d859a7ef0b07</ns2:MessageId>
232            <ns2:RefToMessageId>c4a8ecaf-0956-46a1-bf9c-
233 91b9ba2b888f</ns2:RefToMessageId>
234          </ns2:MessageInfo>
235          <ns2:Receipt>
236            <ns2:UserMessage>
237              <ns2:MessageInfo>
238                <ns2:Timestamp>2024-11-27T12:47:27.000Z</ns2:Timestamp>
239                <ns2:MessageId>c4a8ecaf-0956-46a1-bf9c-
240 91b9ba2b888f</ns2:MessageId>
241              </ns2:MessageInfo>
242              <ns2:PartyInfo>
243                <ns2:From>
244                  <ns2:PartyId>Tu_wstaw_kod_EIC_Podmiotu</ns2:PartyId>
245                  <ns2:Role>Tu_wstaw_kod_rol_i_rynkowej_Podmiotu</ns2:Role>
246                </ns2:From>
247                <ns2:To>
248                  <ns2:PartyId>19VPL-348177312M</ns2:PartyId>
249                  <ns2:Role>MOP</ns2:Role>
250                </ns2:To>
251              </ns2:PartyInfo>
252              <ns2:CollaborationInfo>
253
254      <ns2:AgreementRef>urn:pl:oire:as4:agreement:SendMessage:SendReceipt</ns2:AgreementRef>
255      <ns2:Service>MarketMessaging</ns2:Service>
256      <ns2:Action>SendMessage</ns2:Action>
257      <ns2:ConversationId>2011-921</ns2:ConversationId>
258      </ns2:CollaborationInfo>
259      <ns2:PayloadInfo>
260        <ns2:PartInfo/>
261      </ns2:PayloadInfo>
262      </ns2:UserMessage>
263      </ns2:Receipt>
264    </ns2:SignalMessage>
265  </ns2:Messaging>
266 </env:Header>
267 <env:Body/>
268 </env:Envelope>
269

```

5.4.1.1.2. Przykład odpowiedzi na SendMessage z niezaprzeczalnością odbioru

```

270
271 <env:Envelope xmlns:env="http://www.w3.org/2003/05/soap-envelope">
272   <env:Header>
273     <wsse:Security env:mustUnderstand="true" xmlns:wsse="http://docs.oasis-
274 open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-secext-1.0.xsd" xmlns:wsu="http://docs.oasis-
275 open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-utility-1.0.xsd">
276       <!-- !!! USUNIEŃTO Z PRZYKŁADU!!! -->
277     </wsse:Security>
278     <ns2:Messaging env:mustUnderstand="true" xmlns:ns2="http://docs.oasis-open.org/ebxml-
279 msg/ebms/v3.0/ns/core/200704/" xmlns:ns5="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
280 xmlns:ns4="http://docs.oasis-open.org/ebxml-bp/ebbp-signals-2.0"
281 xmlns:ns3="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#">
282       <ns2:SignalMessage>
283         <ns2:MessageInfo>
284           <ns2:Timestamp>2024-11-27T12:07:35.771Z</ns2:Timestamp>
285           <ns2:MessageId>443d67a6-4bde-4580-aac4-2f56ea4a3ebd</ns2:MessageId>
286           <ns2:RefToMessageId>df4e9164-ab55-4259-b1bf-
287 c23a91b90f1f</ns2:RefToMessageId>
288         </ns2:MessageInfo>
289         <ns2:Receipt>
290           <ns4:NonRepudiationInformation>
291             <ns4:MessagePartNRInformation>
292               <ns3:Reference URI="#id-7B75DBBC5ED0DB848F1732709254837211">
293                 <ns3:Transforms>
294                   <ns3:Transform
295 Algorithm="http://www.w3.org/2001/10/xml-exc-c14n#" />
296                 </ns3:Transforms>
297                 <ns3:DigestMethod
298 Algorithm="http://www.w3.org/2001/04/xmldsig#sha256" />

```

```

299     <ns3:DigestValue>H0iR5o4SLCEqRULs4kTuFuFHF2aP0y0iGluZD+wKnuA=</ns3:DigestValue>
300     </ns3:Reference>
301   </ns4:MessagePartNRInformation>
302   <ns4:MessagePartNRInformation>
303     <ns3:Reference URI="#id-47C29F723C7122D486173434881372229">
304       <ns3:Transforms>
305         <ns3:Transform
306           Algorithm="http://www.w3.org/2001/10/xml-exc-c14n#" />
307       </ns3:Transforms>
308       <ns3:DigestMethod
309         Algorithm="http://www.w3.org/2000/09/xmlns3ig#sha256" />
310       <ns3:DigestValue>ZlgvaU55bGNVSE5MvjRsQ0UwZUM3YUVHUDI4=</ns3:DigestValue>
311     </ns3:Reference>
312   </ns4:MessagePartNRInformation>
313   </ns4:NonRepudiationInformation>
314 </ns2:Receipt>
315 </ns2:SignalMessage>
316 </ns2:Messaging>
317 </env:Header>
318 <env:Body wsu:Id="id-f622ecd9-f4c8-450d-a16b-14ca437988a3" xmlns:wsu="http://docs.oasis-
319 open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-utility-1.0.xsd" />
320 </env:Envelope>
321
322
323

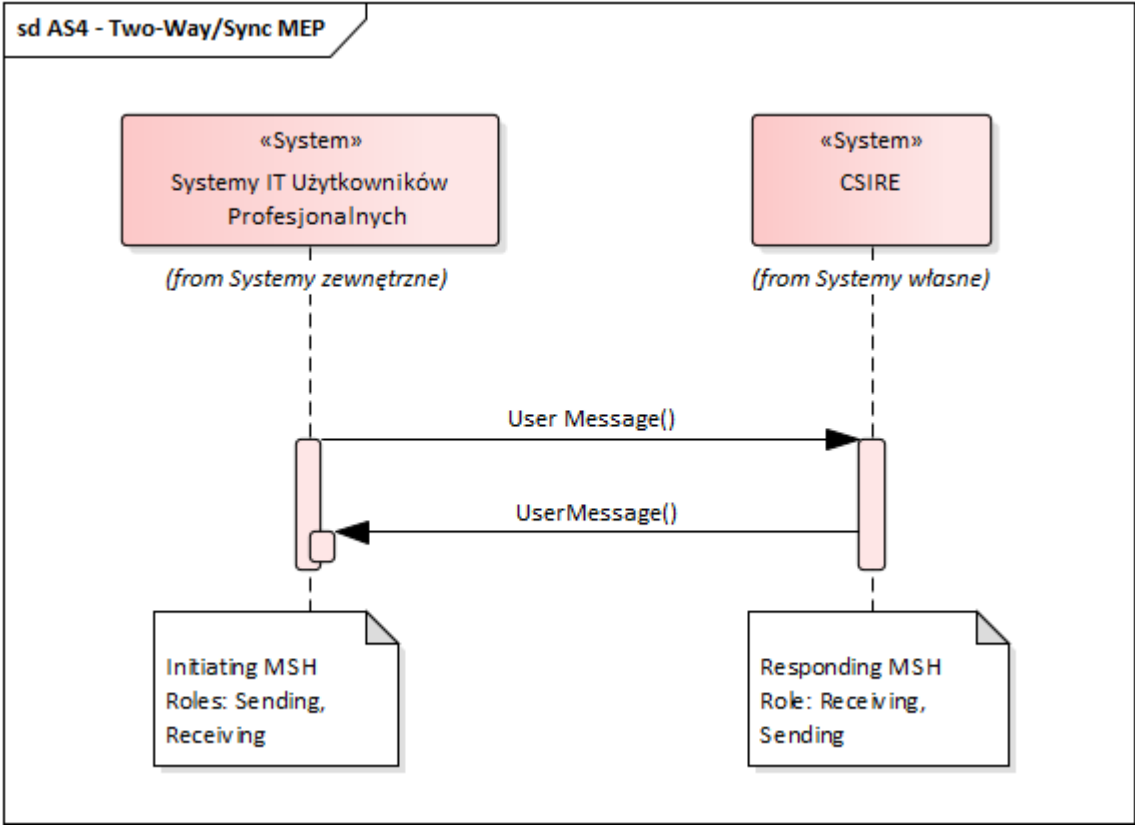
```

5.4.2. Two-Way/Sync MEP

Opis wzorca komunikacji można przedstawić za pomocą sekwencji następujących po sobie zdarzeń.

1. partner inicjujący (system zewnętrzny), wykorzystując Message Handler (*Initiating MSH*), wysyła wiadomość do partnera odbierającego (*Receiving MSH*).
2. odpytany Message Handler (CSIRE) zwraca do partnera inicjującego synchronicznie odpowiedź na zadane żądanie.

Wzorzec ten obrazuje następujący diagram:



Rysunek 5 Two-Way/Sync MEP

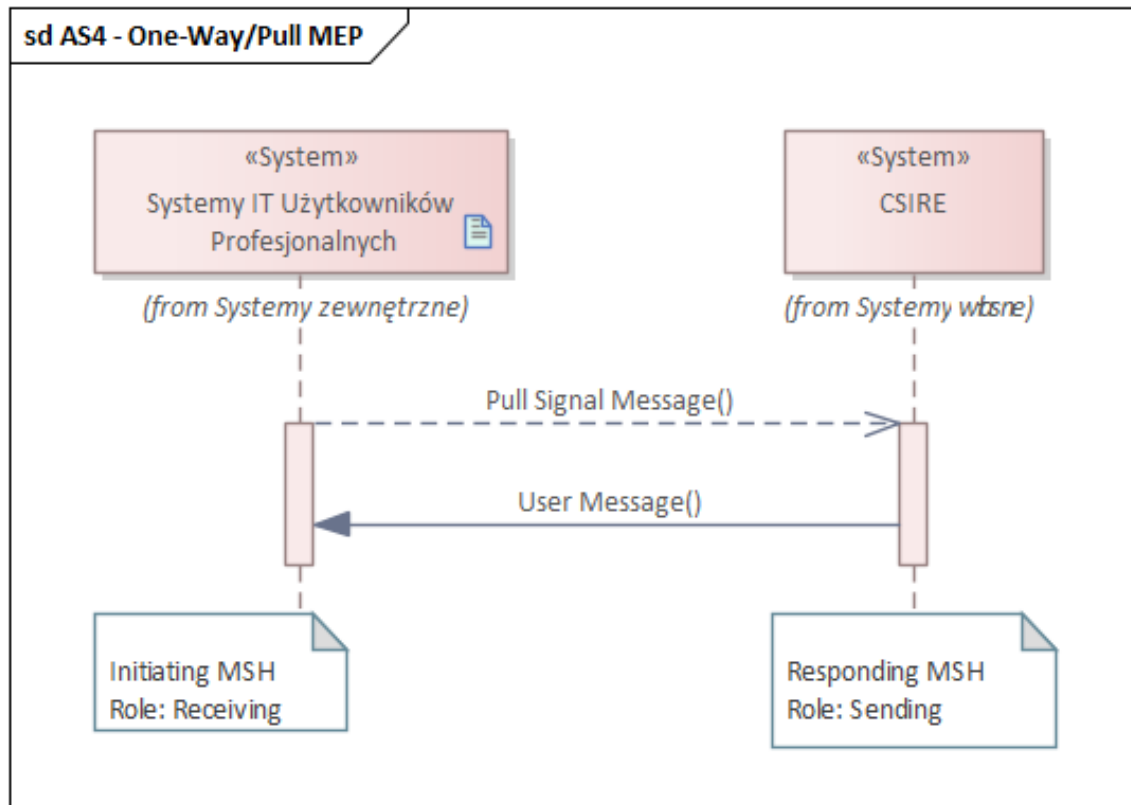
5.4.3. One-Way/Pull MEP

Opis wzorca komunikacji można przedstawić za pomocą sekwencji następujących po sobie zdarzeń.

1. partner inicjujący (system zewnętrzny), wykorzystując Message Handler (*Initiating MSH*), wysyła do partnera odbierającego (*Receiving MSH*) Signal Message zawierający element PullRequest.

2. odpytywany Message Handler (CSIRE) zwraca do partnera inicjującego synchronicznie odpowiedź na zadane żądanie.

Wzorzec ten obrazuje następujący diagram:



Rysunek 6 One-Way/Pull MEP

5.4.4. Wzorce komunikacji systemu CSIRE

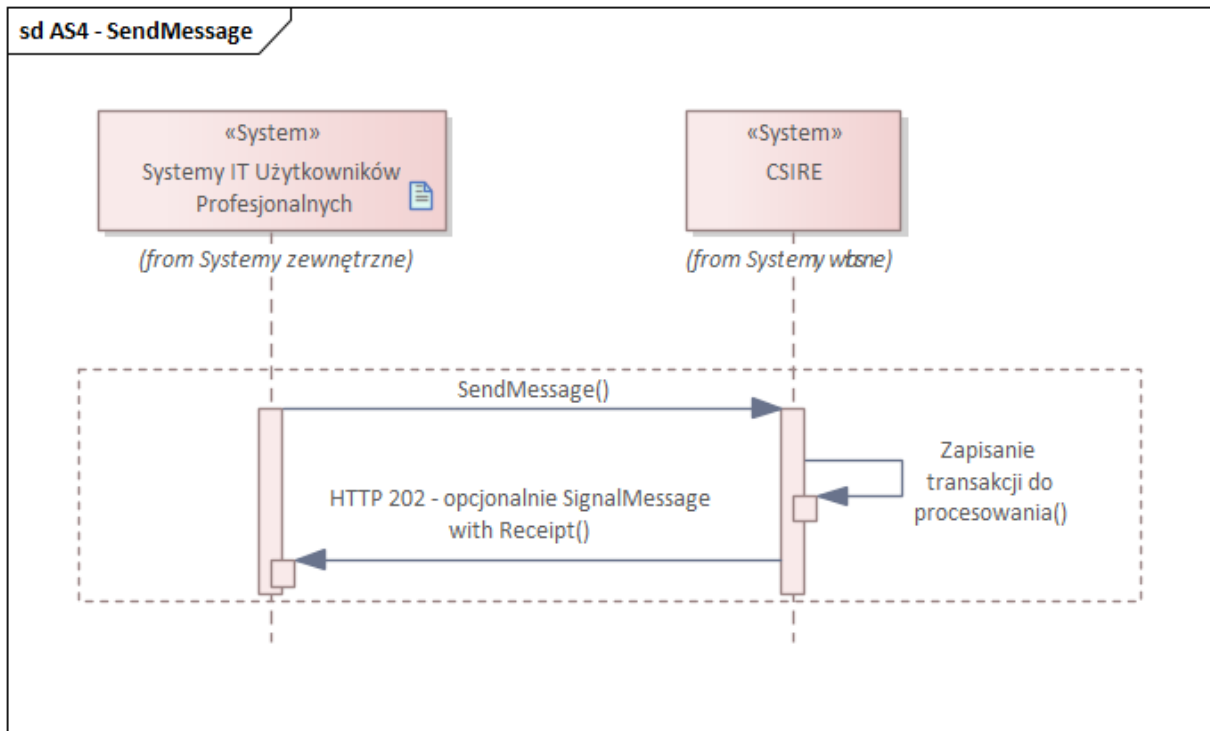
W następnych rozdziałach przedstawiono sposób komunikacji z systemem CSIRE przy wykorzystaniu mechanizmów AS4.

Dla przedstawionych operacji opisane są jedynie techniczne kody błędów tzn. takie które wynikają wprost z implementacji warstwy transportowej lub warstwy AS4. Dokument nie opisuje biznesowych kodów błędów pochodzących z TSKB – wiadomości zawierające takie kody biznesowe będą pobierane z użyciem operacji PeekMessage opisanej w rozdziałach 5.4.6.2. i 5.4.6.3. (analogicznie jak wszystkie inne wiadomości opisane w TSKB).

5.4.5. Wysłanie wiadomości do CSIRE

Aby wysłać wiadomość do CSIRE system zewnętrzny musi wywołać operację SendMessage, która będzie zrealizowana wg. wzorca One-Way Push.

W scenariuszu tym system zewnętrzny wysyła do CSIRE wiadomość i w sposób synchroniczny otrzymuje jedynie status odpowiedzi (HTTP 202) potwierdzający przyjęcie wiadomości do procesowania.



Rysunek 7 Operacja SendMessage

5.4.5.1. Operacja SendMessage

- Jako wywołanie jest przesyłana wiadomość UserMessage (AS4) zawierająca payload zgodny z XSD (patrz 5.4.4.2).
- W przypadku przyjęcia wiadomości do procesowania zwracany jest kod HTTP 202, a wiadomość zapisywana jest w systemie do dalszego procesowania. Notyfikacje dotyczące przetwarzania (zgodne ze specyfikacją wiadomości opisaną w TSKB) zostaną wygenerowane przez CSIRE i będą pobierane z użyciem operacji PeekMessage, opisaney w rozdziałach 5.4. 6.2. i 5.4.6.3.
- W przypadku błędu przyjęcia wiadomości do procesowania zwracany jest komunikat zgodny z opisem w punktach 5.4.7 oraz 5.4.8

5.4.5.2. Struktura wiadomości dla SendMessage

Struktura wiadomości UserMessage (AS4) przekazywanej w ramach operacji SendMessage

Element	Kardynalność	Typ	Opis
SendMessageRequest	1..1	Complex Element	Główny element reprezentujący wywołanie SendMessage
MessageContainer	1..1	Complex Element	Element zawierający wiadomość przekazywaną w ramach operacji SendMessage
Payload	1..1	Complex Element	Zawiera wiadomość XML zgodną z schematem XSD opracowanym na podstawie opisu komunikatów z TSKB i zgodnym ze specyfikacją XML Schema 1.0.

5.4.5.2.1. Przykład wywołania SendMessage

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://www.w3.org/2003/05/soap-envelope"
xmlns:urn="urn:cms:b2b:v01" xmlns:urn1="urn:cms:b2b:message:v01:v1">
  <soapenv:Header>
    <eb:Messaging xmlns:eb="http://docs.oasis-open.org/ebxml-msg/ebms/v3.0/ns/core/200704/"
soapenv:mustUnderstand="1">
      <eb:UserMessage>
        <eb:MessageInfo>
          <eb:Timestamp>2023-08-03T07:36:20.656Z</eb:Timestamp>
          <eb:MessageId>d7c3eccf-0781-4789-a456-035b39e8bb20</eb:MessageId>
        </eb:MessageInfo>
        <eb:PartyInfo>
          <eb:From>
            <eb:PartyId>ExampleParty1</eb:PartyId>
            <eb:Role>ExampleParty1RoleCode</eb:Role>
          </eb:From>
          <eb:To>
            <eb:PartyId>ExampleParty2</eb:PartyId>
            <eb:Role>ExampleParty2RoleCode</eb:Role>
          </eb:To>
        </eb:PartyInfo>
        <eb:CollaborationInfo>
          <eb:AgreementRef>SendMessageAgreementExample</eb:AgreementRef>
          <eb:Service>MarketMessaging</eb:Service>
          <eb:Action>SendMessage</eb:Action>
          <eb:ConversationId>2a81ffbd-0d3d-4cbd-8601-d916e0ed2fe2</eb:ConversationId>
        </eb:CollaborationInfo>
      </eb:UserMessage>
    </eb:Messaging>
  </soapenv:Header>
  <soapenv:Body>
    <urn:SendMessageRequest>
      <urn:MessageContainer>
        <urn:Payload>
          ...
        </urn:Payload>
      </urn:MessageContainer>
    </urn:SendMessageRequest>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

5.4.5.2.2. Przykład wywołania SendMessage ze skompresowanym załącznikiem

Wywołanie na poziomie HTTP pokazujące sposób przekazania załącznika:

```
POST https://cmshostname.com/as4/PSE?organisationuser=SOMEUSER HTTP/1.1

Accept-Encoding: gzip,deflate
Content-Type: multipart/related; type="application/soap+xml"; start="<rootpart@soapui.org>";
boundary="====_Part_9_1507953070.1700139714536"
MIME-Version: 1.0
Content-Length: 3850
Host: cmshostname.com
Connection: Keep-Alive
User-Agent: Apache-HttpClient/4.5.5 (Java/16.0.2)
====_Part_9_1507953070.1700139714536
Content-Type: application/soap+xml; charset=UTF-8
Content-Transfer-Encoding: 8bit
Content-ID: <rootpart@soapui.org>

<soap:Envelope xmlns:soap="http://www.w3.org/2003/05/soap-envelope"
xmlns:wsse="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-secext-
1.0.xsd"
xmlns:wsu="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-utility-
1.0.xsd"
xmlns:eb="http://docs.oasis-open.org/ebxml-msg/ebms/v3.0/ns/core/200704/">
  <soap:Header>
    <eb:Messaging soap:mustUnderstand="true">
      <eb:UserMessage>
        <eb:MessageInfo>
          <eb:Timestamp>2023-11-16T07:56:03</eb:Timestamp>
          <eb:MessageId>31ad9125-2023-4293-af39-6c891a724c13</eb:MessageId>
        </eb:MessageInfo>
        <eb:PartyInfo>
          <eb:From>
```



```

457     <eb:PartyId>ExampleParty1</eb:PartyId>
458     <eb:Role> ExampleParty1RoleCode</eb:Role>
459 </eb:From>
460 <eb:To>
461     <eb:PartyId>ExampleParty2
462     </eb:PartyId>
463     <eb:Role>ExampleParty2RoleCode</eb:Role>
464 </eb:To>
465 </eb:PartyInfo>
466 <eb:CollaborationInfo>
467     <eb:AgreementRef> SendMessageAgreementExample</eb:AgreementRef>
468     <eb:Service>MarketMessaging</eb:Service>
469     <eb:Action>SendMessage</eb:Action>
470     <eb:ConversationId>2011-921</eb:ConversationId>
471 </eb:CollaborationInfo>
472 <eb:PayloadInfo>
473     <eb:PartInfo href="cid:payload1_att.xml.gz">
474         <eb:PartProperties>
475             <eb:Property name="MimeType">application/xml</eb:Property>
476             <eb:Property name="CharacterSet">utf-8</eb:Property>
477             <eb:Property name="CompressionType">application/gzip</eb:Property>
478         </eb:PartProperties>
479     </eb:PartInfo>
480 </eb:PayloadInfo>
481 </eb:UserMessage>
482 </eb:Messaging>
483 </soap:Header>
484 <soap:Body/>
485 </soap:Envelope>
486 -----=_Part_9_1507953070.1700139714536
487 Content-Type: application/gzip; name=payload1_att.xml.gz
488 Content-Transfer-Encoding: binary
489 Content-ID: <payload1_att.xml.gz>
490 Content-Disposition: attachment; name="payload1_att.xml.gz"; filename="payload1_att.xml.gz"
491 --- BINARY COMPRESSED ATTACHMENT
492

```

Zdekompresowany, ze względu na czytelność, załącznik:

```

493
494
495     <urn:SendMessageRequest xmlns:urn="urn:cms:b2b:v01" xmlns:urn1="urn:pl:oire:unk_2_1_1_1"
496     xmlns:urn2="urn:pl:oire:technical">
497         <urn:MessageContainer>
498             <urn:Payload>
499                 ...
500             </urn:Payload>
501         </urn:MessageContainer>
502     </urn:SendMessageRequest>
503
504

```

5.4.5.2.3. Przykład odpowiedzi w przypadku błędu EBMS:0001

```

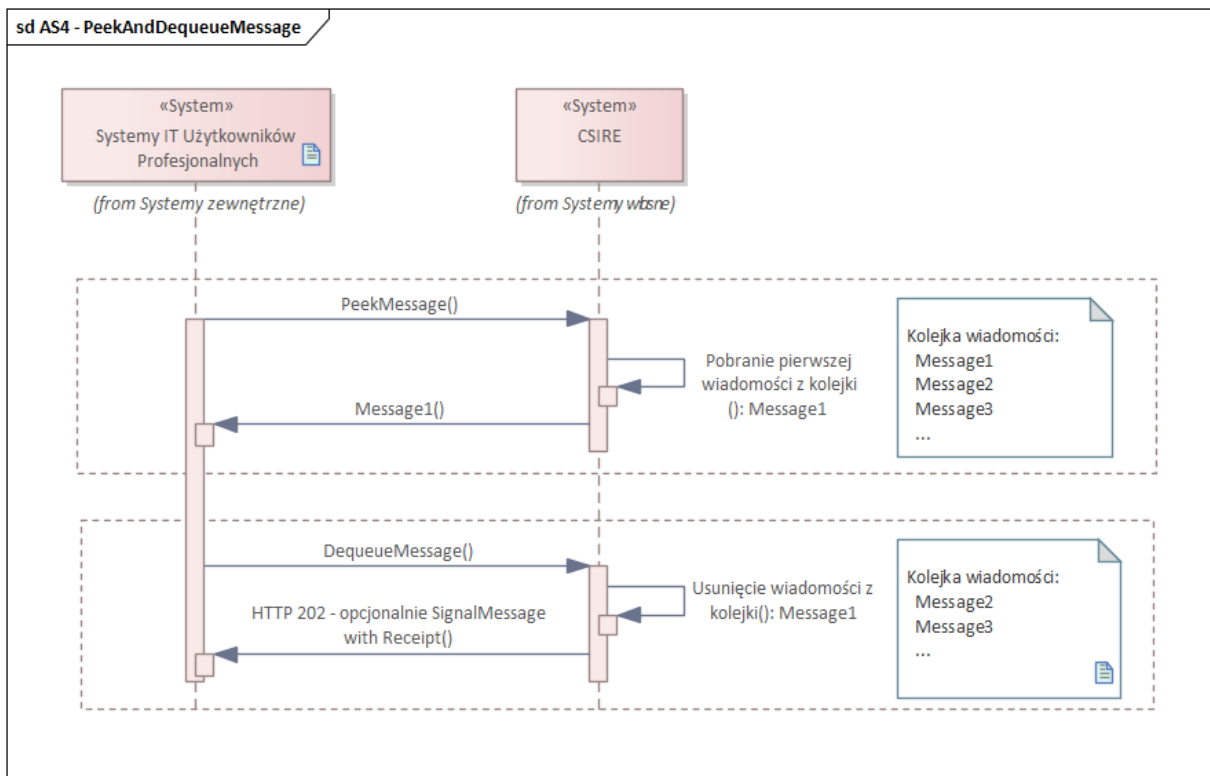
505
506 <soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
507     xmlns:eb="http://docs.oasis-open.org/ebxml-msg/ebms/v3.0/ns/core/200704/">
508     <soapenv:Header>
509         <eb:Messaging soapenv:mustUnderstand="1">
510             <eb:SignalMessage>
511                 <eb:MessageInfo>
512                     <eb:Timestamp>2023-08-03T07:21:17.993Z</eb:Timestamp>
513                     <eb:MessageId>d7c3eccf-0781-4789-a456-035b39e8bb20</eb:MessageId>
514                 </eb:MessageInfo>
515                 <eb:Error origin="ebMS"
516                     category="Content"
517                     errorCode="EBMS:0001"
518                     severity="failure"
519                     refToMessageInError="d7c3eccf-0781-4789-a456-375b39e8bccf">
520                     <eb:Description>Value not recognized</eb:Description>
521                 </eb:Error>
522             </eb:SignalMessage>
523         </eb:Messaging>
524     </soapenv:Header>
525     <soapenv:Body/>
526 </soapenv:Envelope>
527

```

5.4.6. Pobranie wiadomości z CSIRE

W celu zapewnienia niezaprzeczalności odebranie wiadomości z CSIRE zostało podzielone na dwie techniczne operacje:

- PeekMessage – zrealizowaną wg. wzorca Two-Way/Sync lub One-Way/Pull,
- DequeueMessage - zrealizowaną wg. wzorca One-Way/Push.

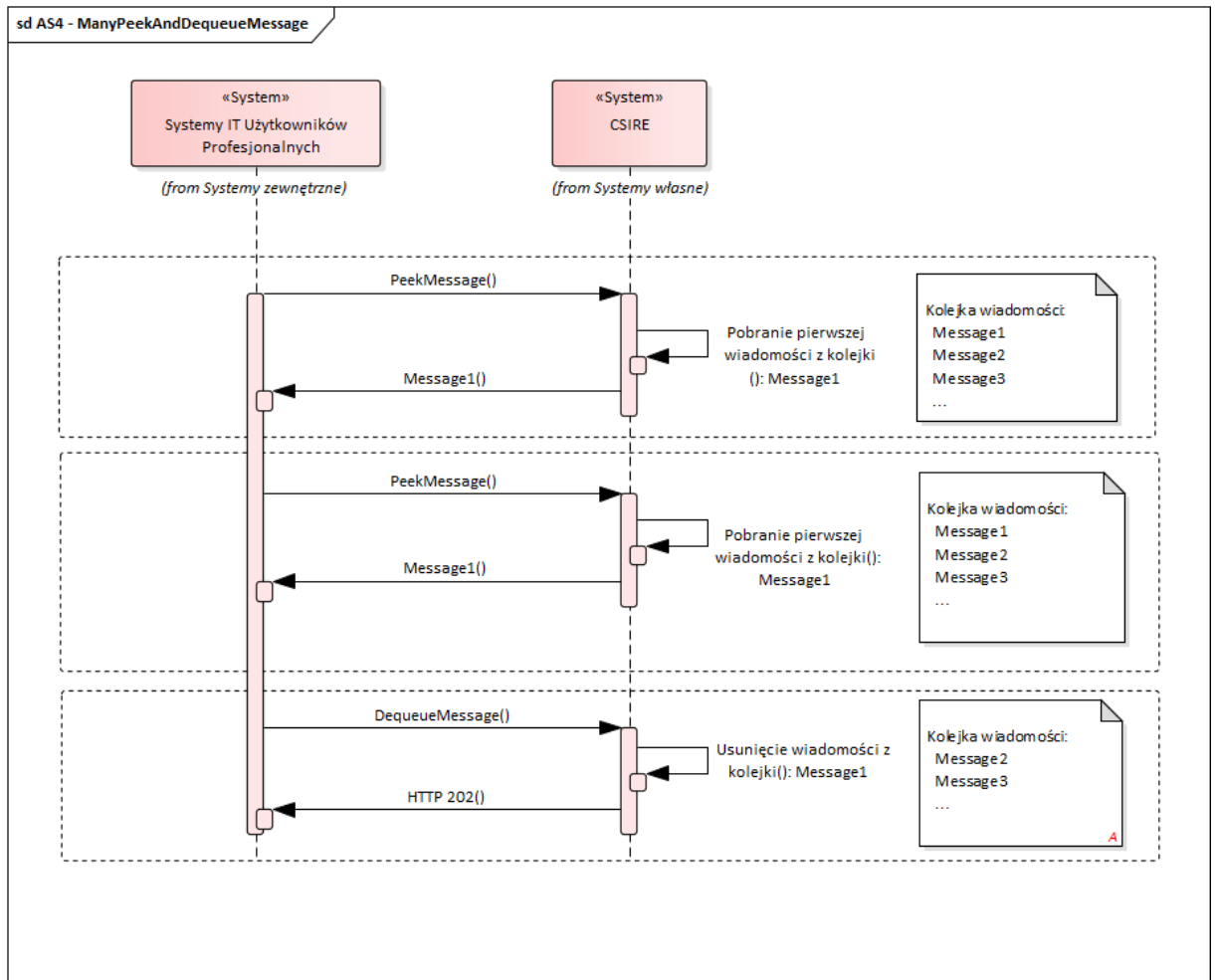


Rysunek 8 Operacje PeekMessage i DequeueMessage – prawidłowa sekwencja wywołań

Operacja PeekMessage służy do pobrania wiadomości z „kolejki” przez system zewnętrzny. Operacja ta zwraca pierwszą wiadomość w logicznej kolejce (zgodnie z FIFO), która nie została jeszcze usunięta. Należy pamiętać, że PeekMessage zwraca wiadomość, która może zostać przetworzona przez wywołującego PeekMessage, bez uprzedniego usunięcia tej wiadomości z kolejki (z użyciem operacji DequeueMessage opisanej niżej).

Obowiązkiem systemu informacyjnego Kontrahenta jest regularne przeglądanie, przetwarzanie i usuwanie wiadomości z kolejki. CSIRE będzie kontynuował przetwarzanie i przygotowywanie kolejnych wiadomości niezależnie od odbierania ich przez system informacyjny Kontrahenta. Wiadomości są dostarczane w kolejności, w jakiej CSIRE je utworzył.

Wielokrotne wywołanie operacji PeekMessage bez wywołania operacji DequeueMessage spowoduje zwrócenie tej samej wiadomości (patrz rysunek 7).



Rysunek 9 Pierwsze wywołanie PeekMessage bez DequeueMessage – nieprawidłowa sekwencja wywołań (jeśli nie chcemy ponownie pobrać tej samej wiadomości)

Do potwierdzenia poprawności pobrania wiadomości służy operacja DequeueMessage – po jej wykonaniu wiadomość jest usuwana z kolejki i system zewnętrzny będzie mógł przejść do pobierania następnej wiadomości.

Systemy zewnętrzne powinny cyklicznie odpytywać CSIRE (poprzez wywołanie operacji PeekMessage) odnośnie oczekujących wiadomości, w szczególności:

- W przypadku pobrania wiadomości z użyciem PeekMessage i technicznego potwierdzenia z użyciem DequeueMessage kolejne wywołanie PeekMessage powinno nastąpić niezwłocznie po wywołaniu DequeueMessage.
- W przypadku wywołania PeekMessage, dla którego CSIRE nie zwróciło wiadomości kolejne wywołanie PeekMessage powinno nastąpić po 15 sekundach.

5.4.6.1. Kolejki wyjściowe z CSIRE

- Operacja PeekMessage (opisana w 5.4.6.2) umożliwia podanie nazwy kolejki (w elemencie MessageDomain), z której chcemy pobrać wiadomość.

- Jeśli w wywołaniu operacji PeekMessage podamy wiele nazw kolejek (wiele elementów MessageDomain) system CSIRE zwróci jedną, najstarszą wiadomość z kolejek przekazanych w wywołaniu.
- Jeśli w wywołaniu operacji PeekMessage nie podamy nazwy kolejki, system CSIRE zwróci jedną, najstarszą wiadomość ze wszystkich kolejek.
- Zdefiniowanie wielu kolejek wyjściowych umożliwia systemom zewnętrznym równoległe pobieranie z nich wiadomości.

Nazwa kolejki	Przeznaczenie
AGREEMENTS	Wiadomości z grupy 1 procesów SWI
MPUPDATES	Wiadomości z grupy 2 procesów SWI
MPNOTIFICATIONS	Wiadomości z grupy 3 procesów SWI
MPREQUESTS	Wiadomości z grupy 4 procesów SWI
BRPCHANGE	Wiadomości z grupy 5 procesów SWI
DATALOAD	Wiadomości z grupy 6 procesów SWI bez profili dobowych (proces 6.1)
DAILYPROFILES	Wiadomości dotyczące profili dobowych (procesy 6.1, 7.1)
DATASHARE	Wiadomości z grupy 7 procesów SWI bez profili dobowych (proces 7.1)
CONNECTIONUPDATES	Wiadomości z grupy 8 procesów SWI
PARTIESINFOEXCHANGE	Wiadomości z grupy 9 procesów SWI
FACILITIESUPDATES	Wiadomości z grupy 10 procesów SWI
HISTORYDATALOAD	Wiadomości z grupy 11 procesów SWI
PROCESSINTERRUPTION	Wiadomości dotyczące przerywania realizacji procesów (macierz priorytetyzacji, timery oraz manualne)
SOFTVALIDATIONS	Wiadomości dotyczące „wyników walidacji miękkich” (pozostałe typu S)

Tabela 7 Nazwy kolejek wyjściowych CSIRE

5.4.6.2. Operacja PeekMessage

Operacja Peek Message może zostać wywołana zgodnie z wzorcem Two-Way/Sync lub One-Way/Pull

W przypadku użycia wzorca Two-Way/Sync:

- Wywołanie odpowiada wiadomości typu UserMessage (AS4) zawierającej payload zgodny z XSD (patrz 5.4.6.3)
- System zewnętrzny może w ramach wiadomości UserMessage wysłać informacje, z jakiej kolejki systemu CSIRE chce pobrać wiadomość (element Message Domain).
- Poprawne wywołanie skutkuje zwróceniem wiadomości typu UserMessage (AS4) zawierającej payload zgodny z XSD (patrz 5.4.6.3).
- Niepoprawne wywołanie skutkuje błędem zgodnym z punktami 5.4.7 oraz 5.4.8.

W przypadku użycia wzorca One-Way/Pull:

- Wywołanie nie zawiera wiadomości typu UserMessage (AS4)
- System zewnętrzny może wysłać informacje, z jakiej kolejki systemu CSIRE chce pobrać wiadomość poprzez użycie atrybutu MPC w SignalMessage.
- Możliwe jest pobranie wiadomości z wielu kolejek (ponieważ jest to również możliwe dla PeekMessage w ramach Two-Way/Sync). Zakładamy użycie średnika (;) jako separatora między nazwami kolejek podanymi w MPC.

- Jeśli wywołujący chce pobrać pierwszą dostępną wiadomość ze wszystkich kolejek powinien użyć domyślnej wartości kolejki "<http://docs.oasis-open.org/ebxml-msg/ebms/v3.0/ns/core/200704/defaultMPC>" w polu MPC (zgodnie z "OASIS ebXML Messaging Services Version 3.0: Part 1, Core Features" sekcja 3.4)
- Poprawne wywołanie skutkuje zwróceniem wiadomości typu UserMessage (AS4) zawierającej payload zgodny z XSD (patrz 5.4.6.3).
- Niepoprawne wywołanie skutkuje błędem zgodnym z punktami 5.4.7 oraz 5.4.8.
- Ponieważ wywołanie PeekMessage zgodnie z wzorcem One-Way/Pull nie zawiera elementu CollaborationInfo (zawierającego elementy Agreement, Service oraz Action wskazujące na zestaw parametrów PMode) system używa PMode skonfigurowanego dla:
 - PMode[1].BusinessInfo.Service = „MarketMessaging”
 - PMode[1].BusinessInfo.Action = „PeekMessage”

Jeśli zarówno wartość pola MPC (zgodnie z wzorcem One-Way/Pull), jak i payload w UserMessage (zgodnie z Two-Way/Sync) zostaną dostarczone w żądaniu PeekMessage, CSIRE odrzuci wiadomość z kodem błędu EBMS:0011 - ExternalPayloadError, ponieważ nadawca powinien jednoznacznie określić, z której kolejki chce pobrać wiadomość.

5.4.6.3. Struktura wiadomości dla PeekMessage

Struktura wiadomości UserMessage (AS4) przekazywanej do systemu CSIRE jako wywołanie w przypadku użycia wzorca Two-Way/Sync:

Element	Kardynalność	Typ	Opis
PeekMessageRequest	1..1	Complex Element	Główny element reprezentujący wywołanie PeekMessage
MessageDomains	0..1	Complex Element	Opcjonalny element zawierający listę kolejek z jakich należy pobrać wiadomość
MessageDomain	1..n	xs:string max=100	Element wskazujący z jakich kolejek z systemu CSIRE operacja PeekMessage ma pobrać pierwszą wiadomość

Struktura wiadomości UserMessage (AS4) przekazywanej z CSIRE jako odpowiedź na wywołanie:

Element	Kardynalność	Typ	Opis
PeekMessageResponse	1..1	Complex Element	Główny element reprezentujący odpowiedź na wywołanie PeekMessage
MessageContainer	0..1	Complex Element	Tylko dla wiadomości umieszczonych w kolejce

DocumentReferenceNumber	1..1	xs:string max=36	Identyfikator DocumentReferenceNumber (i.e. UUID) wygenerowany przez CSIRE w celu zidentyfikowania transferu danych wiadomości, który powinien zostać wykorzystany do późniejszego Dequeue tej wiadomości
Payload	1..1	Complex Element	Zawiera komunikat XML zgodny ze schematem XSD opracowanym są na podstawie opisu komunikatów z TSKB i zgodnym ze specyfikacją XML Schema 1.0.

5.4.6.3.1. Przykład wywołania PeekMessage dla wzorca Two-Way/Sync

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://www.w3.org/2003/05/soap-envelope"
xmlns:urn="urn:cms:b2b:v01" xmlns:urn1="urn:cms:b2b:message:v01:v1">
  <soapenv:Header>
    <eb:Messaging xmlns:eb="http://docs.oasis-open.org/ebxml-msg/ebms/v3.0/ns/core/200704/"
soapenv:mustUnderstand="1">
      <eb:UserMessage>
        <eb:MessageInfo>
          <eb:Timestamp>2023-08-03T07:36:20.656Z</eb:Timestamp>
          <eb:MessageId>d7c3eccf-0781-4789-a456-035b39e8bb20</eb:MessageId>
        </eb:MessageInfo>
        <eb:PartyInfo>
          <eb:From>
            <eb:PartyId>ExampleParty1</eb:PartyId>
            <eb:Role>ExampleParty1RoleCode</eb:Role>
          </eb:From>
          <eb:To>
            <eb:PartyId>ExampleParty2</eb:PartyId>
            <eb:Role>ExampleParty2RoleCode</eb:Role>
          </eb:To>
        </eb:PartyInfo>
        <eb:CollaborationInfo>
          <eb:AgreementRef>PeekMessageAgreementExample</eb:AgreementRef>
          <eb:Service>MarketMessaging</eb:Service>
          <eb:Action>PeekMessage.request</eb:Action>
          <eb:ConversationId>2a81ffbd-0d3d-4cbd-8601-d916e0ed2fe2</eb:ConversationId>
        </eb:CollaborationInfo>
      </eb:UserMessage>
    </eb:Messaging>
  </soapenv:Header>
  <soapenv:Body>
    <urn:PeekMessageRequest>
      <urn:MessageDomains>
        <urn:MessageDomain>DATALOAD</urn:MessageDomain>
      </urn:MessageDomains>
    </urn:PeekMessageRequest>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

5.4.6.3.1. Przykład wywołania PeekMessage dla wzorca One-Way/Pull

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://www.w3.org/2003/05/soap-envelope"
xmlns:urn="urn:cms:b2b:v01" xmlns:urn1="urn:cms:b2b:message:v01:v1">
  <soapenv:Header>
    <eb:Messaging xmlns:eb="http://docs.oasis-open.org/ebxml-msg/ebms/v3.0/ns/core/200704/"
soapenv:mustUnderstand="1">
      <eb:SignalMessage>
        <eb:MessageInfo>
          <eb:Timestamp>2024-02-19T11:30:11.320Z</eb:Timestamp>
          <eb:MessageId>xxxx</eb:MessageId>.
        </eb:MessageInfo>
        <eb:PullRequest mpc="MPUPDATES;AGREEMENTS"/>
      </eb:SignalMessage>
    </eb:Messaging>
  </soapenv:Header>
  <soapenv:Body>
    <urn:PeekMessageRequest>
      <urn:MessageDomains>
        <urn:MessageDomain>DATALOAD</urn:MessageDomain>
      </urn:MessageDomains>
    </urn:PeekMessageRequest>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

```

685         </eb:SignalMessage>.
686     </eb:Messaging>
687 </soapenv:Header>
688 <soapenv:Body/>
689 </soapenv:Envelope>
690
691

```

5.4.6.3.2. Przykład odpowiedzi PeekMessage

```

694 <soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://www.w3.org/2003/05/soap-envelope"
695   xmlns:urn="urn:cms:b2b:v01" xmlns:urn1="urn:cms:b2b:message:v01:v1">
696   <soapenv:Header>
697     <eb:Messaging xmlns:eb="http://docs.oasis-open.org/ebxml-msg/ebms/v3.0/ns/core/200704/"
698     soapenv:mustUnderstand="true">
699       <eb:UserMessage>
700         <eb:MessageInfo>
701           <eb:Timestamp>2023-08-03T07:36:21.641Z</eb:Timestamp>
702           <eb:MessageId>d7c3eccf-0781-4789-a456-375b39e8bccf</eb:MessageId>
703         </eb:MessageInfo>
704         <eb:PartyInfo>
705           <eb:From>
706             <eb:PartyId>ExampleParty2</eb:PartyId>
707             <eb:Role>ExampleParty2RoleCode</eb:Role>
708           </eb:From>
709           <eb:To>
710             <eb:PartyId>ExampleParty1</eb:PartyId>
711             <eb:Role>ExampleParty1RoleCode</eb:Role>
712           </eb:To>
713         </eb:PartyInfo>
714         <eb:CollaborationInfo>
715           <eb:AgreementRef>PeekMessageAgreementExample</eb:AgreementRef>
716           <eb:Service>MarketMessaging</eb:Service>
717           <eb:Action>PeekMessage.reply</eb:Action>
718           <eb:ConversationId>2a81ffbd-0d3d-4cbd-8601-d916e0ed2fe2</eb:ConversationId>
719         </eb:CollaborationInfo>
720       </eb:UserMessage>
721     </eb:Messaging>
722   </soapenv:Header>
723   <soapenv:Body>
724     <urn:PeekMessageResponse>
725       <urn:MessageContainer>
726         <urn:DocumentReferenceNumber>cc3ae4a7-e93f-406a-99c8-
727         4bbc66ab5140</urn:DocumentReferenceNumber>
728         <urn:Payload>
729           ...
730         </urn:Payload>
731       </urn:MessageContainer>
732     </urn:PeekMessageResponse>
733   </soapenv:Body>
734 </soapenv:Envelope>

```

5.4.6.3.3. Przykład odpowiedzi PeekMessage, gdy brak wiadomości w kolejce (EBMS:0006).

```

738 <env:Envelope xmlns:env="http://www.w3.org/2003/05/soap-envelope">
739   <env:Header>
740     <ns2:Messaging xmlns:ns2="http://docs.oasis-open.org/ebxml-msg/ebms/v3.0/ns/core/200704/"
741     xmlns:ns3="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
742     env:mustUnderstand="true">
743       <ns2:SignalMessage>
744         <ns2:MessageInfo>
745           <ns2:Timestamp>2023-08-03T07:21:17.993Z</ns2:Timestamp>
746           <ns2:MessageId>7d3e50b4-f372-4c48-865b-8193f3dd674c</ns2:MessageId>
747           <ns2:RefToMessageId>10891C6e-8d0c-4701-9a1d-c84fd39d4832</ns2:RefToMessageId>
748         </ns2:MessageInfo>
749         <ns2:Error category="Communication"
750           errorCode="EBMS:0006"
751           origin="ebMS"
752           refToMessageInError="10891C6e-8d0c-4701-9a1d-c84fd39d4832"
753           severity="warning"
754           shortDescription="EmptyMessagePartitionChannel">

```



```

755         <ns2:Description xml:lang="En">The Message queue is empty</ns2:Description>
756         <ns2:ErrorDetail>The Message queue is empty</ns2:ErrorDetail>
757     </ns2:Error>
758 </ns2:SignalMessage>
759 </ns2:Messaging>
760 </env:Header>
761 <env:Body/>
762 </env:Envelope>

```

5.4.6.4. Operacja DequeueMessage

- Zrealizowaną jako wzorzec One-Way Push.
- Wywołanie odpowiada wiadomości typu UserMessage (AS4) zawierającej payload zgodny z XSD (patrz 5.4.5.5).
- Poprawne wywołanie skutkuje zwróceniem kodu HTTP 202.
- W przypadku błędu zwracany jest komunikat zgodny z opisem w punktach 5.4.7 oraz 5.4.8.

5.4.6.5. Struktura wiadomości dla DequeueMessage

Struktura wiadomości UserMessage (AS4) przekazywanej do systemu CSIRE jako wywołanie:

Element	Kardynalność	Typ	Opis
DequeueMessageRequest	1..1	Complex Element	Główny element reprezentujący wywołanie DequeueMessage
DocumentReferenceNumber	1..1	xs:string max=36	UUID - DocumentReferenceNumber w komunikacie z poprzednio podglądnętego komunikatu (patrz PeekMessage).

5.4.6.5.1. Przykład wywołania DequeueMessage

```

776 <soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://www.w3.org/2003/05/soap-envelope"
777   xmlns:urn="urn:cms:b2b:v01" xmlns:urn1="urn:cms:b2b:message:v01:v1">
778   <soapenv:Header>
779     <eb:Messaging xmlns:eb="http://docs.oasis-open.org/ebxml-msg/ebms/v3.0/ns/core/200704/"
780     soapenv:mustUnderstand="1">
781       <eb:UserMessage>
782         <eb:MessageInfo>
783           <eb:Timestamp>2023-08-03T07:36:20.656Z</eb:Timestamp>
784           <eb:MessageId>d7c3eccf-0781-4789-a456-035b39e8bb20</eb:MessageId>
785         </eb:MessageInfo>
786         <eb:PartyInfo>
787           <eb:From>
788             <eb:PartyId>ExampleParty1</eb:PartyId>
789             <eb:Role>ExampleParty1RoleCode</eb:Role>
790           </eb:From>
791           <eb:To>
792             <eb:PartyId>ExampleParty2</eb:PartyId>
793             <eb:Role>ExampleParty2RoleCode</eb:Role>
794           </eb:To>
795         </eb:PartyInfo>
796         <eb:CollaborationInfo>
797           <eb:AgreementRef>DequeueMessageAgreementExample</eb:AgreementRef>
798           <eb:Service>MarketMessaging</eb:Service>
799           <eb:Action>DequeueMessage</eb:Action>
800           <eb:ConversationId>2a81ffbd-0d3d-4cbd-8601-d916e0ed2fe2</eb:ConversationId>
801         </eb:CollaborationInfo>
802       </eb:UserMessage>

```



```

803     </eb:Messaging>
804 </soapenv:Header>
805 <soapenv:Body>
806   <urn:DequeueMessageRequest>
807     <urn:DocumentReferenceNumber>cc3ae4a7-e93f-406a-99c8-
808 4bbc66ab5140</urn:DocumentReferenceNumber>
809   </urn:DequeueMessageRequest>
810 </soapenv:Body>
811 </soapenv:Envelope>

```

5.4.7. AS4 Gateway

Rozszerzenie AS4 Gateway bazuje na koncepcji Four Corner Topology z eDelivery [eDelivery-A4-2.0].

Rozszerzenie umożliwia wykorzystanie stałej wartości parametru OrganisationUser dla wielu ról rynkowych przez jeden system informacyjny Kontrahenta.

Podstawowe uwarunkowania:

- Zestaw parametrów PMode jest określony ze wskazaniem w atrybucie *originalSender* Kodu EIC Kontrahenta. Organizacje, dla których jest zdefiniowany AS4 Gateway nie posiadają własnych zestawów PMode.
- Szyfrowanie i podpisywanie wiadomości są realizowane za pomocą certyfikatów skonfigurowanych dla Organizacji określonej przez jej Kod EIC oraz rolę rynkową.
- Zarządzanie przekazywaniem wiadomości w imieniu innych Organizacji, jest realizowane poprzez dodanie do komunikatów sekcji *eb:Messaging/eb:UserMessage/eb:MessageProperties*. Sekcja zawiera dwa elementy *Property* z atrybutami *name* o wartościach *originalSender* oraz *finalRecipient*. Dla żądań wartość *finalRecipient* musi być zawsze Kodem EIC OIRE. Sekcja *eb:PartyInfo* zawiera dane stron *eb:From* oraz *eb:To*, z których każda zawiera *eb:PartyId* oraz *eb:Role*. *eb:PartyId* musi zawierać Kod EIC Kontrahenta wykorzystany w konfiguracji AS4 Gateway, natomiast *eb:Role* musi zawierać rolę rynkową aby było określone jednoznacznie, w kontekście jakiej roli rynkowej wiadomość biznesowa ma być przetwarzana przez CSIRE.
- OrganisationUser – wartość przekazywana w URL przez jeden system informacyjny Kontrahenta obsługujący wiele ról rynkowych.

5.4.7.1. Przykład wywołania dla wzorca One-Way/Push

```

838 <soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://www.w3.org/2003/05/soap-envelope"
839 xmlns:urn="urn:cms:b2b:v01" xmlns:urn1="urn:cms:b2b:message:v01:v1">
840   <soapenv:Header>
841     <eb:Messaging xmlns:eb="http://docs.oasis-open.org/ebxml-msg/ebms/v3.0/ns/core/200704/"
842     soapenv:mustUnderstand="1">
843       <eb:UserMessage>
844         <eb:MessageInfo>
845           <eb:Timestamp>2023-08-03T07:36:20.656Z</eb:Timestamp>
846           <eb:MessageId>d7c3eccf-0781-4789-a456-035b39e8bb20</eb:MessageId>
847         </eb:MessageInfo>
848         <eb:PartyInfo>
849           <eb:From>
850             <eb:PartyId>GatewayPartyId</eb:PartyId>
851             <eb:Role>RepresentedOrganisationRoleCode</eb:Role>
852           </eb:From>
853

```

```

854         <eb:To>
855             <eb:PartyId>MOPPartyId</eb:PartyId>
856             <eb:Role>MOP</eb:Role>
857         </eb:To>
858     </eb:PartyInfo>
859     <eb:CollaborationInfo>
860         <eb:AgreementRef>SendMessageAgreementExample</eb:AgreementRef>
861         <eb:Service>MarketMessaging</eb:Service>
862         <eb:Action>SendMessage</eb:Action>
863         <eb:ConversationId>2a81ffbd-0d3d-4cbd-8601-d916e0ed2fe2</eb:ConversationId>
864     </eb:CollaborationInfo>
865     <eb:MessageProperties>
866         <eb:Property name="originalSender">RepresentedOrganisationPartyId</eb:Property>
867         <eb:Property name="finalRecipient">MOPPartyId</eb:Property>
868     </eb:MessageProperties>
869 </eb:UserMessage>
870 </eb:Messaging>
871 </soapenv:Header>
872 <soapenv:Body>
873     <urn:SendMessageRequest>
874         <urn:MessageContainer>
875             <urn:Payload>
876                 ...
877             </urn:Payload>
878         </urn:MessageContainer>
879     </urn:SendMessageRequest>
880 </soapenv:Body>
881 </soapenv:Envelope>

```

5.4.7.2. Przykład wywołania dla wzorca One-Way/Pull

```

882
883 <soap:Envelope                                xmlns:soap="http://www.w3.org/2003/05/soap-envelope"
884 xmlns:eb="http://docs.oasis-open.org/ebxml-msg/ebms/v3.0/ns/core/200704/"
885 xmlns:wss="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-secext-1.0.xsd"
886 xmlns:wsu="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-utility-
887 1.0.xsd">
888     <soap:Header>
889         <eb:Messaging soap:mustUnderstand="true">
890             <eb:SignalMessage>
891                 <eb:MessageInfo>
892                     <eb:Timestamp>2025-11-05T14:02:12</eb:Timestamp>
893                     <eb:MessageId>363128c9-6172-1998-4541-5a1b20e8ba36</eb:MessageId>
894                 </eb:MessageInfo>
895                 <eb:PullRequest                                mpc="http://docs.oasis-open.org/ebxml-
896 msg/ebms/v3.0/ns/core/200704/defaultMPC" />
897             </eb:SignalMessage>
898         </eb:Messaging>
899     </soap:Header>
900     <soap:Body/>
901 </soap:Envelope>

```

5.4.7.3. Przykład odpowiedzi dla wzorca One-Way/Pull

```
<env:Envelope xmlns:env="http://www.w3.org/2003/05/soap-envelope">
  <env:Header>
    <ns2:Messaging env:mustUnderstand="true" xmlns:ns2="http://docs.oasis-open.org/ebxml-
msg/ebms/v3.0/ns/core/200704/" xmlns:ns3="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
      <ns2:UserMessage mpc="http://docs.oasis-open.org/ebxml-
msg/ebms/v3.0/ns/core/200704/defaultMPC">
        <ns2:MessageInfo>
          <ns2:Timestamp>2026-04-02T13:00:17.923Z</ns2:Timestamp>
          <ns2:MessageId>5467911a-ee8d-4a44-8512-d1234954650b</ns2:MessageId>
        </ns2:MessageInfo>
        <ns2:PartyInfo>
          <ns2:From>
            <ns2:PartyId>19VPL-348177312M</ns2:PartyId>
            <ns2:Role>MOP</ns2:Role>
          </ns2:From>
          <ns2:To>
            <ns2:PartyId>GatewayPartyId</ns2:PartyId>
            <ns2:Role>RepresentedOrganisationRoleCode</ns2:Role>
          </ns2:To>
        </ns2:PartyInfo>
        <ns2:CollaborationInfo>
          <ns2:Service>MarketMessaging</ns2:Service>
          <ns2:Action>PeekMessage</ns2:Action>
          <ns2:ConversationId>202604_6556</ns2:ConversationId>
        </ns2:CollaborationInfo>
        <ns2:MessageProperties>
          <ns2:Property
name="finalRecipient">RepresentedOrganisationPartyId</ns2:Property>
        </ns2:MessageProperties>
        <ns2:PayloadInfo>
          <ns2:PartInfo href="cid:MSG.PEK20260402130017923.xml.gz">
            <ns2:PartProperties>
              <ns2:Property name="MimeType">application/xml</ns2:Property>
              <ns2:Property name="CompressionType">application/gzip</ns2:Property>
              <ns2:Property name="CharacterSet">utf-8</ns2:Property>
            </ns2:PartProperties>
          </ns2:PartInfo>
        </ns2:PayloadInfo>
      </ns2:UserMessage>
    </ns2:Messaging>
  </env:Header>
  <env:Body/>
</env:Envelope>
```

5.4.8. Techniczne kody błędów na poziomie warstwy transportowej

HTTP status	Kategoria	Znaczenie	Sugerowany sposób obsługi
-------------	-----------	-----------	---------------------------

500	Server	Błąd wewnętrzny systemu CSIRE	Ponowienie wywołania w późniejszym terminie. Kontakt z operatorem systemu w przypadku, gdyby problem nie ustąpił.
404	Client	Nieznana operacja	Sprawdzenie i poprawienie nazwy operacji przed ponowieniem wysyłki
408	Client	Timeout	Ponowienie wywołania w późniejszym terminie. Kontakt z operatorem systemu w przypadku, gdyby problem nie ustąpił.
401	Bezpieczeństwo	Odmowa dostępu	Odmowa dostępu — uwierzytelnianie użytkownika nie powiodło się lub nie zostało dostarczone w celu potwierdzenia tożsamości.
413	Client	Zbyt duża wiadomość	Proszę zweryfikować powód zbyt dużego rozmiaru wiadomości (np. zbyt wiele profili dobowych w ramach jednej wiadomości). Wiadomość powinna zostać podzielona na mniejsze części które powinny zostać wysłane ponownie.
400	Client	Błędne wywołanie	Błędne wywołanie – proszę sprawdzić dokładny opis błędu i poprawić wiadomość

Tabela 8 Techniczne kody błędów

5.4.9. Techniczne kody błędów AS4

Kanał AS4 zawsze zwraca błędy jako ebMS SignalMessages (ze statusem HTTP: 4xx lub 5xx) z wyjątkiem EBMS:0006 (Pusty kanał partycji wiadomości) dla którego zwracany jest status HTTP 200.

Kod błędu	Krótki opis (EN)	Ważność	Znaczenie	Sugerowany sposób obsługi
EBMS:0001	ValueNot Recognized	Błąd	Dokument komunikatu jest dobrze sformułowany, a schemat prawidłowy, niemniej jednak jakiś element/atribut zawiera wartość, której nie można rozpoznać i dlatego MSH nie może go użyć.	Popraw wiadomość i wyślij ponownie.

Kod błędu	Krótki opis (EN)	Ważność	Znaczenie	Sugerowany sposób obsługi
EBMS:0002	FeatureNotSupported	Ostrzeżenie	Chociaż dokument komunikatu jest prawidłowo sformułowany, a schemat prawidłowy, niektórych wartości elementu/atributu nie można przetworzyć zgodnie z oczekiwaniami, ponieważ powiązana funkcja nie jest obsługiwana przez MSH.	Usuń nieobsługiwane wartości z wiadomości i wyślij poprawioną wiadomość.
EBMS:0003	ValueInconsistent	Błąd	Chociaż dokument komunikatu jest dobrze sformułowany, a schemat prawidłowy, wartość niektórych elementów/atributów jest niespójna albo z treścią innego elementu/atributu, albo z trybem przetwarzania MSH, albo z wymaganiami normatywnymi specyfikacji ebMS.	Sprawdź, czy poprawić komunikat lub zmienić konfigurację PMode. Po poprawieniu wyślij ponownie wiadomość.
EBMS:0004	Other	Błąd		Sprawdź element ErrorDetail w Error, aby dowiedzieć się, co poszło nie tak. W przypadku, gdy payload nie jest prawidłowo sformułowany/schemat jest nieprawidłowy, payload musi zostać poprawiony przed próbą ponownego wysłania.
EBMS:0005	ConnectionFailure	Błąd	MSH doświadcza tymczasowej lub trwałej awarii podczas próby otwarcia połączenia transportowego ze zdalnym MSH.	Odczekaj co najmniej 5 minut przed ponowną próbą. Spróbuj ponownie maksymalnie 3 razy, zanim skontaktujesz się z działem pomocy technicznej w celu uzyskania pomocy.

Kod błędu	Krótki opis (EN)	Ważność	Znaczenie	Sugerowany sposób obsługi
EBMS:0006	EmptyMessagePartitionChannel	Ostrzeżenie	W kolejce wiadomości nie ma dostępnych wiadomości. *Zwracany ze statusem HTTP 200	Ponów wywołanie po określonym czasie.
EBMS:0007	MimeInconsistency	Błąd	Użycie MIME nie jest zgodne z wymaganym użyciem w tej specyfikacji.	Popraw załącznik i wyślij ponownie.
EBMS:0008	FeatureNotSupported	Błąd	Chociaż dokument komunikatu jest dobrze sformułowany, a schemat prawidłowy, obecność lub brak niektórych elementów/atributów nie jest zgodna z możliwościami MSH w odniesieniu do obsługiwanych funkcji.	Popraw wiadomość i wyślij ponownie.
EBMS:0009	InvalidHeader	Błąd	Nagłówek ebMS jest albo źle sformułowany jako dokument XML, albo nie jest zgodny z regułami pakowania ebMS.	Popraw wiadomość i wyślij ponownie.
EBMS:0010	ProcessingModeMismatch	Błąd	Nagłówek ebMS lub inny nagłówek (np. niezawodność, bezpieczeństwo) oczekiwany przez MSH nie jest zgodny z oczekiwaną treścią na podstawie powiązanego trybu PMode.	Sprawdź, czy poprawić komunikat lub zmienić konfigurację PMode. Po poprawieniu wyślij ponownie wiadomość.
EBMS:0011	ExternalPayloadError	Błąd	MSH nie jest w stanie rozpoznać odniesienia do zewnętrznego payloadu (tj. części, która nie jest zawarta w komunikacie ebMS, identyfikowanym przez identyfikator URI PartInfo/href).	Popraw załącznik lub nagłówek SOAP w wiadomości i wyślij ponownie.
EBMS:0101	FailedAuthentication	Błąd	Podpis w nagłówku Security przeznaczony dla aktora SOAP „ebms” nie mógł zostać zweryfikowany przez moduł Security.	Sprawdź, czy publiczny certyfikat skonfigurowany w CSIRE jest nadal poprawny. Jeśli nie, popraw certyfikat publiczny.

Kod błędu	Krótki opis (EN)	Ważność	Znaczenie	Sugerowany sposób obsługi
EBMS:0102	FailedDecryption	Błąd	Zaszyfrowane dane odnoszące się do nagłówka Security przeznaczonego dla aktora SOAP „ebms” nie mogły zostać odszyfrowane przez moduł zabezpieczeń.	Sprawdź, czy wiadomość jest zaszyfrowana poprawnym kluczem.
EBMS:0103	PolicyNoncompliance	Błąd	Metody zabezpieczeń, parametry, zakres lub inne wymagania lub umowy na poziomie polityki bezpieczeństwa nie zostały spełnione.	Popraw wiadomość i wyślij ponownie.

955

956 Tabela 9 Techniczne kody błędów AS4

5.4.10. Kody SOAP Fault

Kanał AS4 zwraca błędy jako elementy ebMS SignalMessages, które mogą również zawierać element SOAP Fault zawierający szczegółowe informacje na temat przyczyny błędu– poniżej wyszczególniono kody błędów zwracane w SOAP Fault wraz ze znaczeniem oraz sugerowanym sposobem obsługi.

Error code	Type	SOAP Code	Message	Znaczenie	Sugerowany sposób obsługi
MHB.MHD.000	System	Receiver	General Failure	Błąd ogólny	Ponownie wyślij wiadomość, używając nowych identyfikatorów wiadomości i transakcji, jeśli problem nadal występuje, skontaktuj się z Operatorem Rynku.
MHB.MHD.001	Syntax	Sender	Message validation failed	Walidacja wiadomości nie powiodła się	Wyślij ponownie poprawioną wiadomość (błąd jest generowany w wypadku XML (payload) niezgodnego ze schematem XSD).
MHB.MHD.002	System	Receiver	System configuration error	Błąd konfiguracji systemu	Wyślij wiadomość ponownie, jeśli problem będzie się powtarzał, skontaktuj się z Operatorem Rynku.
MHB.MHD.003	Security	Sender	User not authorized for system function (e.g. not found, no rights for the operation or message type, user blocked or inactive)	Użytkownik nieuprawniony do funkcji systemu (np. nie znaleziono, brak uprawnień do operacji lub typu komunikatu, użytkownik zablokowany lub nieaktywny)	Sprawdź autoryzację i skontaktuj się z OIRE w przypadku pytań. Wyślij wiadomość ponownie po skorygowaniu autoryzacji.
MHB.MHD.004	Security	Sender	Unknown request	Nieznane żądanie	Wyślij ponownie poprawioną wiadomość (błąd jest generowany w wypadku braku rozpoznania payloadu np. ze względu jego brak lub gdy podano nieznany namespace).
MHB.MHD.005	System	Receiver	Back-end timeout	Timeout po stronie backend serwera	Wyślij wiadomość ponownie, jeśli błąd będzie się powtarzał, skontaktuj się z OIRE. System uniemożliwi dwukrotne przetworzenie wiadomości z tym samym identyfikatorem transakcji. Jeśli więc ponowne wysłanie spowoduje błąd MHB.MHD.006, system już przetworzył (lub nadal przetwarza) pierwszą wiadomość.

Error code	Type	SOAP Code	Message	Znaczenie	Sugerowany sposób obsługi
MHB.MHD.006	Syntax	Sender	The provided Ids are not unique or have been used before	Podane identyfikatory nie są unikalne lub zostały już wcześniej użyte	Popraw identyfikator komunikatu lub którykolwiek z identyfikatorów transakcji, ponieważ nie są one unikalne i zostały już użyte. Popraw komunikat biznesowy i wyślij go ponownie (błąd jest generowany w sytuacji gdy komunikat XML zawiera MessageId zapisany w CSIRE).
MHB.MHD.007	System	Sender	Unknown or invalid message reference (e.g. cannot dequeue the current message in the MessageQueue if message reference provided does not match the message reference that has been peeked before (i.e. current message))	Nieprawidłowa wartość DocumentReferenceNumber (np. w przypadku gdy nie można wywołać operacji DequeueMessage)	Numer DocumentReferenceNumber podany w żądaniu operacji DequeueMessage nie pasuje do kolejnego komunikatu w kolejce komunikatów. Popraw wywołanie i wyślij komunikat ponownie.
MHB.MHD.008	Security	Sender	Message content insecure	Niebezpieczna treść wiadomości	Treść wiadomości zawiera niebezpieczne elementy (np. SQL injection lub cross-site scripting). Wiadomość musi zostać dostosowana, zanim będzie mogła zostać zaakceptowana przez system.
MHB.MHD.009	Security	Sender	User not authorized for organisation (e.g. System User neither matches PhysicalSender nor (one of) the delegated Organisation(s))	Użytkownik nieautoryzowany dla organizacji (np. użytkownik systemu nie pasuje do PhysicalSender ani żadnej z delegowanych organizacji)	Sprawdź nagłówek wiadomości, konfigurację autoryzacji i delegacji oraz skontaktuj się z OIRE w przypadku pytań. Wyślij wiadomość ponownie po wprowadzeniu poprawek.
MHB.MHD.010	Syntax	Sender	Unknown TenantCode in URL	Nieznany kod TenantCode w adresie URL	Popraw TenantCode w adresie URL i wyślij wiadomość ponownie.
MHB.MHD.011	Syntax	Sender	Unknown System Function	Nieznana funkcja systemu	Nie można znaleźć funkcji systemowej opartej na treści wiadomości. Skontaktuj się z OIRE (sprawdź, czy pola (np. BusinessProcess), które łączą się z funkcją systemową CSIRE, są prawidłowe).

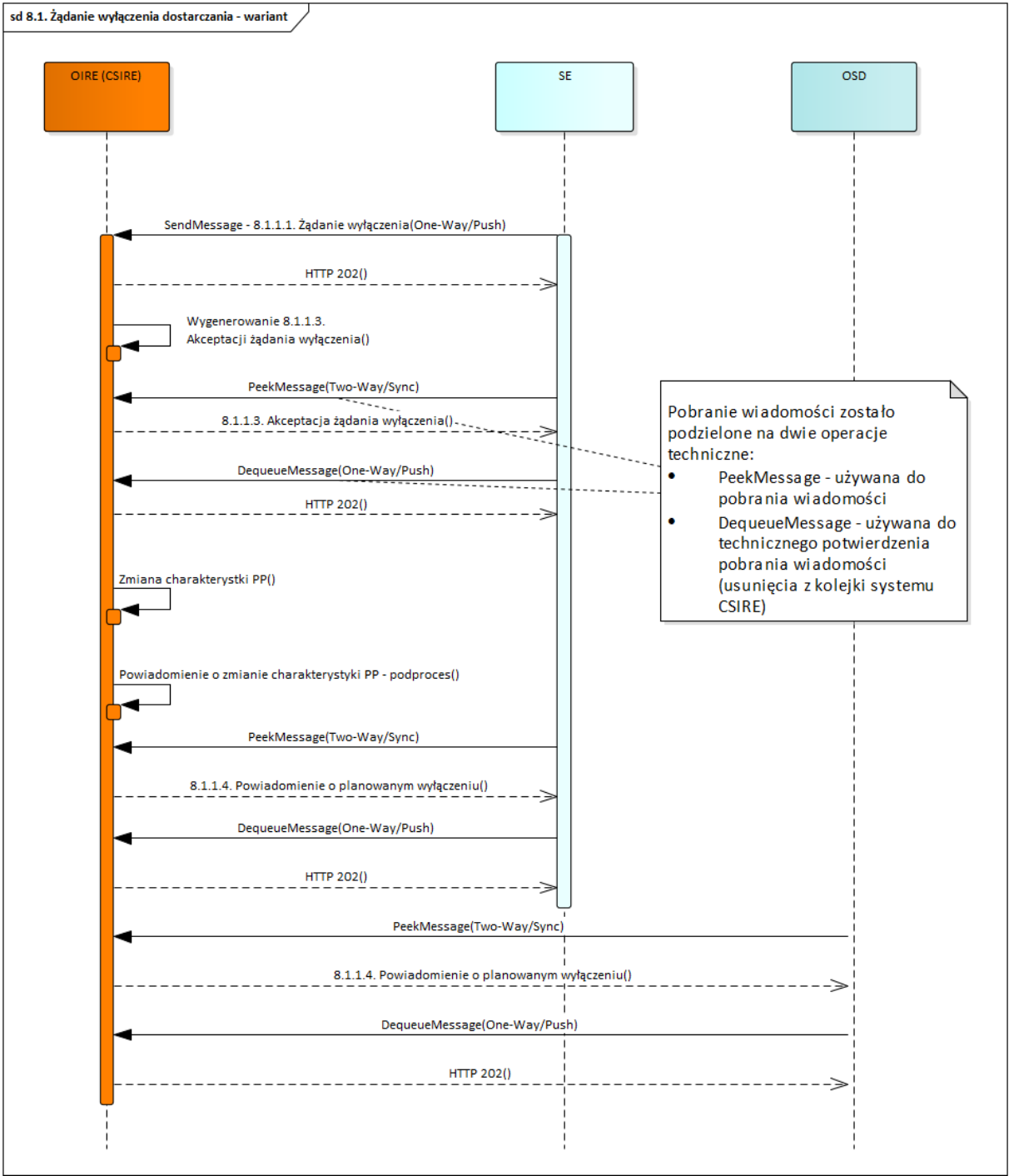
Error code	Type	SOAP Code	Message	Znaczenie	Sugerowany sposób obsługi
[Błąd nie może wystąpić w bieżącej implementacji AS4] MHB.MHD.012	System	Sender	Number of messages exceeds maximum of <system_configured_maximum>	Liczba wiadomości przekracza maksymalną skonfigurowaną wartość.	Liczba wiadomości do przejrzania w żądaniu PeekMessage jest większa niż dozwolona. Zmniejsz liczbę, aby mieściła się w dozwolonym zakresie i wyślij wiadomość ponownie.
MHB.MHD.013	Security	Sender	XML Signature verification failed	Weryfikacja podpisu XML nie powiodła się	Sprawdź, czy wszystkie elementy podpisu zostały dostarczone zgodnie ze specyfikacją (patrz sekcja 0) i w razie potrzeby wprowadź poprawki przed ponownym wysłaniem wiadomości.
MHB.MHD.014	Throttling	Sender	Number of Organisation requests exceeded maximum allowed (throttling)	Liczba żądań dla organizacji przekroczyła maksymalny dozwolony limit	Funkcja systemu jest chroniona za pomocą ograniczania, zezwalając tylko na określoną liczbę żądań z organizacji wysyłającej w określonym przedziale czasu. Zmniejszenie liczby wysyłanych żądań do dozwolonego limitu.
MHB.MHD.015	Security	Sender	Decryption Failed	Deszyfrowanie nie powiodło się	Sprawdzić, czy wszystkie elementy szyfrowania zostały dostarczone zgodnie ze specyfikacją i w razie potrzeby wprowadzić poprawki przed ponownym wysłaniem wiadomości.
MHB.MHD.016	System	Sender	Peeking concurrently on identical MessageDomain is not allowed	Jednoczesne wywołanie PeekMessage na tej samej kolejce (MessageDomain) jest niedozwolone	Poczekaj przed kolejnym wywołaniem PeekMessage dla tej samej kolejki (MessageDomain) na odpowiedź z poprzedniego wywołania
MHB.MHD.017	System	Sender	Dequeueing concurrently on identical DocumentReferenceNumber is not allowed	Jednoczesne wywołanie DequeueMessage dla identycznych numerów DocumentReferenceNumber jest niedozwolone.	Jednoczesne wywołanie DequeueMessage dla identycznych numerów DocumentReferenceNumber jest niedozwolone.
MHB.MHD.018	Security	Sender	Unsupported security algorithm used: '<algorithm>'	Użyto nieobsługiwanego algorytmu zabezpieczeń	Wskazany algorytm nie może być używany jako algorytm podpisywania i/lub szyfrowania. Zmień algorytm na taki, który jest dozwolony.

Tabela 10 Kody SOAP Fault

Przykład odpowiedzi zawierającej SOAP Fault:

```
<SOAP-ENV:Envelope xmlns:SOAP-ENV="http://www.w3.org/2003/05/soap-envelope">
  <SOAP-ENV:Header>
    <ns2:Messaging SOAP-ENV:mustUnderstand="true" xmlns:ns2="http://docs.oasis-
open.org/ebxml-msg/ebms/v3.0/ns/core/200704/"
xmlns:ns3="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
      <ns2:SignalMessage>
        <ns2:MessageInfo>
          <ns2:Timestamp>2024-12-19T14:12:35.127Z</ns2:Timestamp>
          <ns2:MessageId>dbf573ee-7556-410d-84c7-bb1f0b09e264</ns2:MessageId>
        </ns2:MessageInfo>
        <ns2:Error category="Content" errorCode="EBMS:0001" origin="ebMS"
severity="failure" shortDescription="ValueNotRecognized">
          <ns2:Description xml:lang="En">Unknown config version or Unknown
TenantCode in URL</ns2:Description>
          <ns2:ErrorDetail/>
        </ns2:Error>
      </ns2:SignalMessage>
    </ns2:Messaging>
  </SOAP-ENV:Header>
  <SOAP-ENV:Body>
    <SOAP-ENV:Fault>
      <SOAP-ENV:Code>
        <SOAP-ENV:Value>SOAP-ENV:Sender</SOAP-ENV:Value>
      </SOAP-ENV:Code>
      <SOAP-ENV:Reason>
        <SOAP-ENV:Text xml:lang="en">Unknown TenantCode in URL</SOAP-ENV:Text>
      </SOAP-ENV:Reason>
      <SOAP-ENV:Detail>
        <urn:CMSFault xmlns:urn="urn:cms:b2b:v01">
          <urn:ErrorCode>MHB.MHD.010</urn:ErrorCode>
          <urn:ErrorIdentification>1734617555126</urn:ErrorIdentification>
        </urn:CMSFault>
      </SOAP-ENV:Detail>
    </SOAP-ENV:Fault>
  </SOAP-ENV:Body>
</SOAP-ENV:Envelope>
```

5.4.11. Przykład realizacji początkowych kroków procesu SWI z mapowaniem na wywołania interfejsu CSIRE



Rysunek 10 Diagram sekwencji wywołań systemu CSIRE dla początkowych kroków procesu 8.1. Żądanie wyłączenia dostarczania" dla "poprawnego" przebiegu.

Na powyższym diagramie przedstawiono sekwencję wywołań dla pierwszych kroków procesu „8.1. Żądanie wyłączenia dostarczania” z SWI przy założeniu rozpoczęcia procesu przez SE/SEu i poprawnej komunikacji z systemem CSIRE (brak błędów technicznych i biznesowych).

- 1017
- 1018
- 1019
- 1020
- 1021
- 1022
- 1023
- 1024
- 1025
- 1026
- 1027
- 1028
- 1029
- 1030
- 1031
- 1032
- Pierwsze wywołanie rozpoczynające proces to wywołanie operacji SendMessage przez SE. Jako payload wiadomości przekazywany jest komunikat „8.1.1.1. Żądanie wyłączenia” zgodny z TSKB. Odpowiedź HTTP 202 oznacza przyjęcie wiadomości do procesowania.
 - Po odebraniu wiadomości system CSIRE w ramach procesu 8.1 wygeneruje wiadomość „8.1.1.3. Akceptacja żądania wyłączenia” zgodną z TSKB. Ta wiadomość będzie czekać na pobranie przez SE, który uprzednio wywołał operację SendMessage.
 - SE z użyciem operacji PeekMessage pobiera wiadomość „8.1.1.3. Akceptacja żądania wyłączenia” a następnie potwierdza odebranie wywołując operację DequeueMessage (odpowiedź HTTP 202 oznacza poprawne zdjęcie wiadomości z kolejki)
 - System CSIRE po zmianie charakterystyki PP wygeneruje wiadomości „8.1.1.4. Powiadomienie o planowanym wyłączeniu”, zgodne z TSKB, do SE oraz odpowiedniego OSD.
 - Zarówno SEr/SEu jak i OSD pobiorą wiadomość „8.1.1.4. Powiadomienie o planowanym wyłączeniu” z użyciem operacji PeekMessage oraz potwierdzą odebranie z użyciem operacji DequeueMessage.

6. BEZPIECZEŃSTWO

Rozdział ten opisuje zagadnienia konfiguracji zabezpieczeń dla wykorzystania Profilu AS4 zdefiniowanego w dokumencie „ENTSOG AS4 Profile 3.6” [EG-AS4-Profile], w sposób zgodny z wymaganiami określonymi dla ENTSOG AS4 ebHandler oraz uwzględniający bieżące rekomendacje obowiązujące w PSE w zakresie stosowania zabezpieczeń kryptograficznych. Wymienione niżej wymagania konfiguracji zabezpieczeń stanowią aktualizację treści sekcji 2.3.4 „Security” dokumentu „ENTSOG AS4 Profile 3.6” [EG-AS4-Profile].

6.1. Zabezpieczenie komunikacji w warstwie sieci

Dla zabezpieczenia komunikacji sieciowej pomiędzy partnerami zastosowanie mają zasady zawarte w rozdziale 2.3.4.1 „Network Layer Security” dokumentu „ENTSOG AS4 Profile 3.6” [EG-AS4-Profile].

Dodatkowo, statyczne adresy (lub statyczne zakresy adresów) ustalone i zakomunikowane zgodnie z tymi zasadami powinny być użyte do ograniczenia swobody przepływów wiadomości przychodzących lub wychodzących, za pomocą urządzeń brzegowych sieci typu „firewall” lub urządzeń terminujących połączenia TLS, tylko z zarejestrowanymi uprzednio partnerami.

6.2. Zabezpieczenie komunikacji w warstwie transportowej

W celu zapewnienia poufności przesyłanych informacji w warstwie transportowej, spełnione muszą być warunki opisane w rozdziale 2.3.4.2 „Transport Layer Security” dokumentu „ENTSOG AS4 Profile 3.6” [EG-AS4-Profile]. Zastosowanie mają zatem parametry opisane w rozdziale 2.2.6.1 „Transport Layer Security” tego dokumentu, z dodatkowymi zastrzeżeniami wymienionymi poniżej:

1. Wymagane jest użycie protokołu TLS w wersji 1.2 lub 1.3 (rekomendowana). Obsługa protokołów SSL 2.x, 3.x oraz TLS w wersjach 1.0, 1.1 musi być wyłączona.
2. W przypadku użycia TLS w wersji 1.3 strony komunikacji muszą wspierać obsługę zestawów algorytmów kryptograficznych TLS_AES_128_GCM_SHA256, TLS_AES_256_GCM_SHA384, TLS_CHACHA20_POLY1305_SHA256.
3. W przypadku użycia TLS w wersji 1.2 strony komunikacji muszą wspierać obsługę zestawów algorytmów kryptograficznych ECDHE-ECDSA-AES128-GCM-SHA256, ECDHE-RSA-AES128-GCM-SHA256, ECDHE-ECDSA-AES256-GCM-SHA384, ECDHE-RSA-AES256-GCM-SHA384, ECDHE-ECDSA-CHACHA20-POLY1305, ECDHE-RSA-CHACHA20-POLY1305, DHE-RSA-AES128-GCM-SHA256, DHE-RSA-AES256-GCM-SHA384, DHE-RSA-CHACHA20-POLY1305
4. Obsługa zestawów algorytmów kryptograficznych innych, niż wymienione powyżej musi być wyłączona.
5. Komunikacja powinna być uwierzytelniana zarówno przez serwer jak i klienta, stosując protokół mTLS. W tym celu wymagane jest wykorzystanie odpowiednich certyfikatów posiadających parametry uwierzytelnianie klienta dla klienta oraz uwierzytelnianie serwera dla serwera.
6. Certyfikaty wykorzystywane przez odrębne komponenty infrastruktury zapewniające obsługę komunikacji TLS muszą spełniać wszystkie warunki określone w punkcie 6.4 „Certyfikaty oraz Infrastruktura Klucza Publicznego (PKI)”.

6.3. Zabezpieczenie komunikacji w warstwie komunikatu

Lista wspieranych algorytmów podpisywania i szyfrowania komunikatów przedstawiona w poniższych rozdziałach może być rozszerzona w kolejnych wersjach niniejszego dokumentu.

Od 20 września 2027 podpisywanie oraz szyfrowanie komunikatów musi być realizowane z wykorzystaniem oddzielnych certyfikatów dedykowanych dla każdej z tych metod zabezpieczania (do powyższej daty dopuszczalne jest stosowanie jednego certyfikatu).

Do Wydania 3.0 CISRE (włącznie) dopuszczalne jest stosowanie certyfikatów S/MIME posiadających wymagane atrybuty (*ang. Secure/Multipurpose Internet Mail Extensions*).

6.3.1. Podpisywanie wiadomości

CSIRE umożliwia podpisywanie wiadomości zarówno w przychodzących (żądanie), jak i wychodzących (odpowieź/powiadomienie) wiadomościach. Podpis konfigurowany jest za pomocą parametru PMode PMode[1].Security.X509.Sign (patrz także 5.3.1).

CSIRE wspiera następujące standardy i specyfikacje w odniesieniu do WS-Security i podpisów XML:

- BasicSecurityProfile-v1.1
- XML-DSIG-V1.0 (prefiks DS)
- WSS-SOAP-Message-Security-V1.1.1 (prefiks WSSE)
- WSS-WSU-V1.0 (prefiks WSU)

Parametry/warianty dostępne do podpisywania wiadomości:

- Algorytmy podpisu dostępne w CSIRE:
 - (default) RSA-SHA256 (<http://www.w3.org/2001/04/xmldsig-more#rsa-sha256>)
 - RSA-SHA384 (<http://www.w3.org/2001/04/xmldsig-more#rsa-sha384>)
 - RSA-SHA512 (<http://www.w3.org/2001/04/xmldsig-more#rsa-sha512>)
- Funkcje skrótu dostępne w CSIRE:
 - SHA-1 (<http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#sha1>)
 - (default) SHA-256 (<http://www.w3.org/2001/04/xmlenc#sha256>)
 - SHA-384 (<http://www.w3.org/2001/04/xmldsig-more#sha384>)
 - SHA-512 (<http://www.w3.org/2001/04/xmlenc#sha512>)
- Rekomendowane jest aby certyfikat do podpisu wiadomości posiadał wartość atrybutu użycia klucza (*ang. key usage*): niezaprzeczalność (*ang. non-repudiation lub ang. content commitment*).

6.3.2. Szyfrowanie wiadomości

CSIRE umożliwia szyfrowanie wiadomości XML zarówno w przychodzących (żądanie), jak i wychodzących (odpowieź/powiadomienie) wiadomościach, przy czym można

1117 skonfigurować dla każdego kierunku, czy szyfrowanie XML powinno być zapewnione
1118 w wiadomościach, czy nie.

1119

1120 Wiadomości wejściowe:

- 1121 • brak konfiguracji dla szyfrowania dla wiadomości wejściowych.
- 1122 • CSIRE sprawdza wiadomość, czy jakkolwiek element zawiera znacznik
- 1123 EncryptedData i wtedy odszyfrowuje wiadomość.

1124

1125 Wiadomości wyjściowe:

- 1126 • CSIRE używa parametru PMode PMode[1].Security.X509.Encryption.Encrypt (patrz
- 1127 sekcja 5.3.1) do kontrolowania, czy wiadomości wychodzące mają być szyfrowane przy
- 1128 użyciu publicznego certyfikatu przechowywanego dla organizacji.

1129

1130 Parametry i opcje używane do szyfrowania wiadomości:

- 1131 • Typ identyfikatora klucza: Metoda, za pomocą której certyfikat jest identyfikowany po
- 1132 stronie odbiorcy.

1133 CSIRE stosuje następujący typ: Binary security token

1134 Binary security token direct reference: Certyfikat podpisujący jest konwertowany na
1135 BinarySecurityToken i wstawiany do nagłówka bezpieczeństwa. Odniesienie do
1136 binarnego tokenu bezpieczeństwa jest również wstawiane do
1137 wsse:SecurityReferenceToken. Oznacza to, że cały certyfikat podpisu jest
1138 przekazywany do odbiorcy.

- 1139 • Algorytm szyfrowania klucza: Algorytm asymetryczny używany do szyfrowania klucza
- 1140 symetrycznego (np. AES).

- 1141 • Rekomendowane jest aby certyfikat do szyfrowania wiadomości posiadał wartość
- 1142 atrybutu użycia klucza (*ang. key usage*): szyfrowanie klucza (*ang. key encipherment*),
- 1143 szyfrowanie danych (*ang. data encipherment*)

- 1144 • Wybór dostępny na liście jest kontrolowany przez WS-Security Framework.

1145 Algorytmy szyfrowania klucza dostępne w CSIRE:

- 1146 - (default) RSA-OAEP including MGF1 with SHA1
- 1147 (<http://www.w3.org/2001/04/xmlenc#rsa-oaep-mgf1p>)
- 1148 - RSA-v1.5 (http://www.w3.org/2001/04/xmlenc#rsa-1_5)
- 1149 - RSA-OAEP (<http://www.w3.org/2009/xmlenc11#rsa-oaep>)

1150

- 1151 • Algorytm szyfrowania: Algorytm stosowany do szyfrowania payload przy użyciu klucza
- 1152 symetrycznego wiadomości.

1153 CSIRE udostępnia poniższe algorytmy:

- 1154 - (default) AES128-GCM (<http://www.w3.org/2009/xmlenc11#aes128-gcm>)
- 1155 - AES192-GCM (<http://www.w3.org/2009/xmlenc11#aes192-gcm>)
- 1156 - AES256-GCM (<http://www.w3.org/2009/xmlenc11#aes256-gcm>)

1157

1158 Zachowane ze względu na kompatybilność wsteczną – niezalecane:

- 1159 - AES-128-CBC (<http://www.w3.org/2001/04/xmlenc#aes128-cbc>)

- AES-192-CBC (<http://www.w3.org/2001/04/xmlenc#aes192-cbc>)
- AES-256-CBC (<http://www.w3.org/2001/04/xmlenc#aes256-cbc>)

6.4. Certyfikaty oraz Infrastruktura Klucza Publicznego (PKI)

Dla certyfikatów cyfrowych wykorzystywanych do zabezpieczenia komunikacji w warstwie komunikatu oraz certyfikatów cyfrowych wykorzystywanych do zabezpieczenia komunikacji w warstwie transportowej, stosuje się zasady opisane w rozdziale 2.3.4.4 „Certificates and Public Key Infrastructure” dokumentu „ENTSOG AS4 Profile 3.6” [EG-AS4-Profile], z zastrzeżeniem poniższych wyjątków i dodatkowych warunków:

1. Wybór Urzędu Certyfikacji PKI wydającego certyfikaty nie podlega przeglądowi przez ENSOG.
2. Kody EIC nie są wymagane w żadnym polu w certyfikacie np. CommonName
3. Certyfikaty przeznaczone do wykorzystania produkcyjnego muszą być wydane przez powszechnie zaufane Centrum Certyfikacji PKI, spełniające warunki dla kwalifikowanych podmiotów świadczących usługi zaufania, zgodnie z przepisami rozporządzenia eIDAS i zarejestrowane na liście zaufania opublikowanej w witrynie „EU Trust Services Dashboard” Komisji Europejskiej, lub posiadające pieczęć AICPA/CICA WebTrust.
4. Nie dopuszcza się stosowania tych samych certyfikatów w środowiskach produkcyjnych i środowiskach testowych.
5. Informacje o statusie odwołania wykorzystywanych certyfikatów, muszą być udostępniane w sposób niezawodny pod dostępnym dla stron uczestniczących w komunikacji adresem wskazanym w atrybutach CDP (CRL Distribution Point) lub AIA OCSP certyfikatu pod rygorem odrzucenia weryfikowanych tymi certyfikatami połączeń lub wiadomości.

6.5. Wymiana certyfikatu

Procedura manualna – użytkownik pełniący rolę ABIRE dla danego Kontrahenta będzie samodzielnie konfigurować certyfikat z użyciem Portalu Użytkownika profesjonalnego (proces zarządzania certyfikatami danego Kontrahenta jest w jego zakresie odpowiedzialności).

7. KOMPRESJA

1190

1191 Payload komunikatów AS4, wysyłany w ramach SendMessage, musi być skompresowany,
1192 aby umożliwić wydajne przesyłanie danych. Analogicznie dane odbierane przez system
1193 zewnętrzny z użyciem PeekMessage również muszą być skompresowane.

1194 W przypadkach, gdy będzie to wydajnościowo uzasadnione, duże narzuty na
1195 kompresję/dekompresję, względem uzyskanych z tego tytułu korzyści, dopuszcza się
1196 możliwość przesyłania komunikatów bez kompresji.

1197 Stosowanie kompresji musi być zgodne z opisem profilu AS4 (patrz sekcja 3.1 w "AS4 Profile
1198 of ebMS 3.0 Version 1.0 OASIS Standard" [AS4-Profile]).

1199 Kompresować można tylko payload podany jako załącznik SOAP, kompresja wiadomości
1200 przekazana w ramach treści wiadomości SOAP jest niedozwolona. Skompresowany załącznik
1201 SOAP musi być zgodny ze specyfikacją protokołu SOAP z załącznikami „SOAP Messages
1202 with Attachments” [SOAPATTACH].

1203 Wpieranym algorytmem kompresji jest GZIP („GZIP file format specification version 4.3”
1204 [RFC1952]) – dane muszą być skompresowane przed dodaniem jako załącznik SOAP, zaś
1205 typ skompresowanego załącznika musi być ustawiony jako „application/gzip”.

8. PACZKOWANIE

Paczkowanie jest obligatoryjne w wypadku przekazywania do CSIRE w ramach danego procesu liczby PP albo Obiektów pomiarowych większej niż 30 000 w ciągu jednej doby – poniżej tego limitu paczkowanie nie jest obligatoryjne.

Poniższa tabela zawiera listę procesów, których dotyczy obligatoryjne paczkowanie.

Lp.	Numer oraz nazwa procesu
1.	6.1 – Przekazanie dobowego profilu zużycia,
2.	6.2 – Przekazanie wskazań pomiarowych,
3.	6.3 – Przekazanie informacji rozliczeniowych GUD-k,
4.	6.9 – Przekazanie informacji o jakości energii elektrycznej,
5.	11.1 – Wysłanie przez OSD do SE historycznego dobowego profilu zużycia
6.	11.2 - Wysłanie przez OSD do SE historycznych wskazań pomiarowych
7.	11.3 – Wysłanie przez OSD do SE historycznych informacji rozliczeniowych GUD-k

Tabela 11 Lista procesów wymagających paczkowania

Dla pozostałych procesów paczkowanie jest rekomendowane.

9. IMPLEMENTACJA ROZWIĄZANIA

9.1. Wprowadzenie

Wiele z parametrów przetwarzania (P-Mode'ów) definiuje w sposób jednoznaczny techniczne ustawienia i wymagania dotyczące implementacji, niemniej jednak istnieją parametry które wymagają konfiguracji i muszą być zaimplementowane zgodnie z wytycznymi i wskazówkami biznesowymi opisanymi poniżej.

9.2. Identyfikacja stron

Jednym z podstawowych warunków poprawnej wymiany wiadomości pomiędzy stronami, w ramach opisanego w tym dokumencie profilu, jest możliwość jednoznacznej identyfikacji podmiotów uczestniczących w komunikacji. Wobec powyższego, obligatoryjnym warunkiem do zapewnienia poprawnej komunikacji jest stosowanie przez strony kodów EIC jako identyfikatorów stron komunikacji.

Kod EIC musi być używany w dwóch parametrach trybów przetwarzania wiadomości. Mowa tutaj o wartościach dla PMode.Initiator.Party, oraz PMode.Responder.Party.

Identyfikatory EIC stron komunikacji AS4 pozwalają na jednoznaczną identyfikację Kontrahenta.

Partnerem komunikacyjnym może być zarówno Kontrahent, jak i podmiot zewnętrzny (np. Nadawca fizyczny), świadczący usługi komunikacyjne B2B na rzecz różnych Kontrahentów. W wymianie wiadomości, wykorzystywany kod EIC zawsze będzie kodem Kontrahenta.

Podmiot zewnętrzny świadczący usługi komunikacyjne B2B na rzecz innych podmiotów (np. Nadawca fizyczny) będzie identyfikowany na podstawie tożsamości systemu w CSIRE.

Poza kodem EIC przekazywanym w konfiguracji AS4 PMode oraz nagłówkami komunikatów AS4, do identyfikacji stron wymagane są dodatkowe kroki:

- Tożsamość systemu musi zostać utworzona w CSIRE dla każdej Organizacji.
- Tożsamość systemu wymaga rejestracji certyfikatu klienta, który należy również dostarczyć przy każdym żądaniu do CSIRE (wzajemny TLS), patrz także sekcja 6.4.
- Dla każdej Organizacji należy utworzyć w systemie Użytkownika Organizacji z unikalną nazwą użytkownika.
- Aby korzystać z kanału CSIRE AS4, Użytkownik Organizacji musi posiadać uprawnienia do operacji Systemu: SendMessage, PeekMessage i DequeueMessage (patrz także punkt 5.4).

W wypadku Kontrahenta posiadającego więcej niż jedną rolę rynkową w CSIRE tworzona jest taka liczba Organizacji ile jest par: kod EIC oraz rola rynkowa z uwzględnieniem powyższych uwarunkowań.

9.2.1. Identyfikacja OIRE

OIRE identyfikują wartości podane w poniższej tabeli.

EIC Code	EIC Name	Display Name	EIC Parent	VAT Code	Function
19VPL-348177312M	Centralny System Inf. Rynku Energii / Operator Inf. Rynku Energii	PL_DATA_HUB			IT-system

Tabela 12 Kod EIC OIRE

9.2.2. Kody ról rynkowych

Kontrahentów identyfikują kody ról rynkowych podane w poniższej tabeli.

Rola rynkowa	Kod roli rynkowej
Operator – OSD	DSO
Operator – OSP	TSO
Sprzedawca	SE
POB	BRP
Użytkownik Uprawniony	AUS
OIRE	MOP

Tabela 13 Role rynkowe

9.2.3. Przykład wywołania SendMessage

Dla Kontrahenta A (ExampleParty1=Kod EIC Kontrahenta A; ExampleParty1RoleCode= Kod roli rynkowej Kontrahenta A).

Dla Kontrahenta B (ExampleParty1=Kod EIC Kontrahenta B; ExampleParty1RoleCode= Kod roli rynkowej Kontrahenta B).

Dla kolejnych Kontrahentów identycznie.

OIRE to zawsze (ExampleParty2=Kod EIC OIRE; ExampleParty2RoleCode= Kod roli rynkowej OIRE).

```
<soap:Envelope xmlns:soap="http://www.w3.org/2003/05/soap-envelope"
xmlns:wsse="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-secext-1.0.xsd"
xmlns:wsu="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-utility-1.0.xsd"
xmlns:eb="http://docs.oasis-open.org/ebxml-msg/ebms/v3.0/ns/core/200704/">
<soap:Header>
  <eb:Messaging soap:mustUnderstand="true">
    <eb:UserMessage>
      <eb:MessageInfo>
        <eb:Timestamp> 2024-05-25T00:00:00+02:00</eb:Timestamp>
        <eb:MessageId>181c3aa2-53b8-4eb5-a521-d6236cfae85f</eb:MessageId>
      </eb:MessageInfo>
      <eb:PartyInfo>
        <eb:From>
          <eb:PartyId>ExampleParty1</eb:PartyId>
          <eb:Role>ExampleParty1RoleCode</eb:Role>
        </eb:From>
        <eb:To>
          <eb:PartyId>ExampleParty2</eb:PartyId>
          <eb:Role>ExampleParty2RoleCode</eb:Role>
        </eb:To>
      </eb:PartyInfo>
      <eb:CollaborationInfo>
        <eb:AgreementRef>urn:pl:oire:as4:agreement:SendMessage</eb:AgreementRef>
        <eb:Service>MarketMessaging</eb:Service>
        <eb:Action>SendMessage</eb:Action>
        <eb:ConversationId>2011-921</eb:ConversationId>
      </eb:CollaborationInfo>
      <eb:PayloadInfo>
        <eb:PartInfo/>
      </eb:PayloadInfo>
    </eb:UserMessage>
  </eb:Messaging>
</soap:Header>
```

```

1301 </soap:Header>
1302 <soap:Body>
1303   <urn:SendMessageRequest xmlns:urn="urn:cms:b2b:v01" xmlns:urn1="urn:pl:oire:unk_2_1_1_1:v1"
1304   xmlns:urn2="urn:pl:oire:technical:v1">
1305     <urn:MessageContainer>
1306       <urn:Payload>
1307         <urn1:MeteringPointCreationNotification>
1308           <urn1:Header>
1309             <urn2:MessageId>5c9b488f-4af2-4d02-14fd-583e9090dbd9</urn2:MessageId>
1310             <urn2:MessageType>2.1_1</urn2:MessageType>
1311             <urn2:MessageTypeResponsibleOrganization>x</urn2:MessageTypeResponsibleOrganization>
1312             <urn2:MessageTimestamp>2024-05-25T00:00:00+02:00</urn2:MessageTimestamp>
1313             <urn2:PhysicalSenderId>ExampleParty1</urn2:PhysicalSenderId>
1314             <urn2:PhysicalSenderIdResponsibleOrganization>x</urn2:PhysicalSenderIdResponsibleOrganization>
1315             <urn2:JuridicalSenderId>ExampleParty1</urn2:JuridicalSenderId>
1316             <urn2:JuridicalSenderIdResponsibleOrganization>x</urn2:JuridicalSenderIdResponsibleOrganization>
1317             <urn2:PhysicalRecipientId>ExampleParty2/CSIRE</urn2:PhysicalRecipientId>
1318             <urn2:PhysicalRecipientIdResponsibleOrganization>x</urn2:PhysicalRecipientIdResponsibleOrganization>
1319             <urn2:JuridicalRecipientId>ExampleParty2</urn2:JuridicalRecipientId>
1320             <urn2:JuridicalRecipientIdResponsibleOrganization>x</urn2:JuridicalRecipientIdResponsibleOrganization>
1321             <urn2:PhysicalRecipientIdResponsibleOrganization>x</urn2:PhysicalRecipientIdResponsibleOrganization>
1322             <urn2:JuridicalRecipientIdResponsibleOrganization>x</urn2:JuridicalRecipientIdResponsibleOrganization>
1323             <urn2:JuridicalRecipientIdResponsibleOrganization>x</urn2:JuridicalRecipientIdResponsibleOrganization>
1324             <urn2:JuridicalRecipientIdResponsibleOrganization>x</urn2:JuridicalRecipientIdResponsibleOrganization>
1325           </urn1:Header>
1326           . . . . .
1327         </urn1:MeteringPointCreationNotification>
1328       </urn:Payload>
1329     </urn:MessageContainer>
1330   </urn:SendMessageRequest>
1331 </soap:Body>
1332 </soap:Envelope>
1333

```

9.3. Dostarczenie wiadomości, powtórzenia, obsługa niedostępności

Systemy zewnętrzne komunikujące się z CSIRE powinny zapewnić, by każda wiadomość została dostarczona. W przypadku wystąpienia problemu komunikacyjnego podczas pierwszej próby, należy wymusić po stronie wysyłającego implementację ponownej wysyłki wiadomości.

Jednocześnie należy dopilnować, by żaden system zewnętrzny nie wygenerował zbyt dużego ruchu sieciowego, poprzez nieustanne podejmowane próby ponownego wysłania wiadomości, która nie może być z powodów technicznych dostarczona (patrz kody błędów opisane w 5.4.7 i 5.4.8).

Rekomenduje się, by parametr dotyczący maksymalnej liczby powtórzeń (ang. *max retries*) był ustawiony na wartość nie mniejszą niż 2 i nie większą niż 5.

Jednocześnie okres, po którym podjęta zostanie kolejna próba dostarczenia wiadomości (ang. *retry period*), nie powinien być mniejszy niż 5000 milisekund.

Dodatkowym zaleceniem dla systemów zewnętrznych jest zwiększanie tego okresu po każdej ponowionej próbie.

W przypadku nieudanego wywołania operacji DequeueMessage z błędem: *MHB.MHD.007 „Unknown or invalid message reference”* (pomimo kilkukrotnego ponowienia zgodnie z rekomendacjami powyżej) zaleca się kontynuację procesu pobierania wiadomości z kolejki, czyli:

- Wywołania operacji PeekMessage,
- następnie wywołania operacji DequeueMessage dla nowo pobranej wiadomości.

Błąd wywołania DequeueMessage: *MHB.MHD.007 „Unknown or invalid message reference”* oznacza, iż wiadomości o podanym identyfikatorze została już uprzednio usunięta (przez inne wywołanie DequeueMessage lub z Portalu Użytkownika profesjonalnego) lub nigdy nie było jej w CSIRE, więc dalsze ponawianie zawsze zwróci ten sam błąd.

W wypadku problemów w komunikacji, których nie można obsłużyć za pomocą powyżej opisanych mechanizmów, wykorzystywane są metody opisane w rozdziale „Procedury awaryjne stosowane w przypadku awarii CSIRE” IRiESP-OIRE.

Systemy zewnętrzne powinny mieć możliwość kolejkovania wiadomości, których nie udało się dostarczyć do CSIRE (np. z powodu niedostępności) tak, by możliwe było ponowne ich wysłanie po ustąpieniu niedostępności.

Kolejkowanie wiadomości powinno być zrealizowane w taki sposób, aby zapewnić persystencję wiadomości, odporność na awarie (wyłączenie) oraz możliwość ponowienia zgodnie z oryginalną kolejnością.

System informacyjny podmiotu zewnętrznego powinien posiadać funkcjonalność ręcznego (tj. inicjowanego przez jego użytkownika) oraz automatycznego (tj. realizowanego wg. zdefiniowanych reguł) wznowienia wysyłania komunikatów po przywróceniu komunikacji z CSIRE.

9.4. Idempotencja

Identyfikatory wiadomości przesyłane do CSIRE przez uczestników rynku w wiadomościach biznesowych (payload) muszą być unikalne. W przypadku, gdy podany identyfikator komunikatu lub identyfikator transakcji nie jest unikalny, CSIRE odrzuca żądanie, odpowiadając komunikatem EBMS:0004.

Możliwe jest jednak, że wiadomość wysłana przez CSIRE do systemu informacyjnego Kontrahenta nie została odebrana lub nie została prawidłowo przetworzona przez jego system informacyjny. W takim przypadku system informacyjny Kontrahenta powinien mieć możliwość odebrania oryginalnej odpowiedzi, aby umożliwić jej prawidłowe przetworzenie.

Dla powyższego scenariusza CSIRE wspiera idempotencję: wysyłając to samo żądanie (wiadomość biznesowa (payload) z tym samym MessageId) Kontrahent otrzyma odpowiedź na oryginalną, pierwotną, wiadomość. Oznacza to również, że wiadomość ponowiona nie będzie dalej przetwarzana (tj. nie zostanie wykonany żaden proces biznesowy, gdyż proces biznesowy został uruchomiony dla pierwotnej wiadomości).

Idempotencja działa tylko przez ograniczony czas (określony poprzez wartość globalnego parametru ustawianego w CSIRE) od przekazania pierwotnej wiadomości, po jego przekroczeniu CSIRE odpowie komunikatem o błędzie EBMS:0004.

Decyzja o wykorzystaniu niniejszej funkcjonalności oraz okresu jej działania zostanie podjęta na podstawie doświadczeń z testów i pilotażu.

9.5. Wymagania odnośnie środowisk systemów współpracujących z CSIRE

Każdy podmiot, który zamierza korzystać z systemu informacyjnego współdziałającego z CSIRE, musi dysponować środowiskiem produkcyjnym oraz środowiskami nieprodukcyjnymi:

- certyfikacyjnym,
- pilotażowym.

Muszą być one oddzielone od środowiska produkcyjnego. Służą testowaniu współpracy systemów oraz zapewnienia kompatybilności.

1401 Środowisko nieprodukcyjne powinno odzwierciedlać środowisko produkcyjne w zakresie
1402 architektury oraz wersji komponentów.

1403 W środowisku nieprodukcyjnym powinny obowiązywać identyczne zasady zarządzania
1404 dostępem, jak w środowisku produkcyjnym.

1405 OIRE przewiduje weryfikację i przyłączenie do CSIRE co najwyżej jednego środowiska
1406 certyfikacyjnego, jednego środowiska testowego, jednego środowiska pilotażowego oraz
1407 jednego środowiska produkcyjnego dla każdego Kontrahenta.

1408 Środowisko certyfikacyjne musi być przygotowane do korzystania ze sztucznie
1409 wygenerowanych danych certyfikacyjnych (testowych).

1410 Środowisko pilotażowe musi być przygotowane do korzystania z danych sztucznie
1411 wygenerowanych (testowych), zanonimizowanych danych odpowiadających danym
1412 produkcyjnym lub danych produkcyjnych.

1413 9.6. Wymagania w zakresie rejestracji zdarzeń

1414 Systemy informacyjne współpracujące z CSIRE rejestrują w dziennikach (logach) zdarzenia
1415 dotyczące komunikacji w zakresie metadanych (bez treści komunikatów) na potrzeby analizy
1416 wymiany informacji.

1417 Zdarzenia muszą być przechowywane przez okres co najmniej dwóch lat.

1418 Dzienniki zdarzeń muszą zawierać co najmniej następujące informacje:

- 1419 • źródło danych (Message Producer),
- 1420 • datę zdarzenia,
- 1421 • użytkownika (właściciela procesu na poziomie systemu operacyjnego),
- 1422 • znak czasu (Timestamp) ,
- 1423 • adresy IP: źródłowy (Message Producer) oraz docelowy (CSIRE),
- 1424 • użyta operacja (SendMessage, PeekMessage, DequeueMessage),
- 1425 • status odpowiedzi serwera (techniczne kody błędów opisane w 5.4.7 i 5.4.8).

1426 10.REKOMENDACJE W ZAKRESIE CERTYFIKACJI AS4

1427 W celu ograniczenia ryzyk związanych z integracją systemów Użytkowników profesjonalnych
1428 oraz Użytkowników uprawnionych z systemem CSIRE, rekomendujemy wykorzystanie
1429 implementacji AS4, które przeszły testy interoperacyjności wykonywane m. in. przez
1430 Drummond Group.

1431 Aktualna lista zweryfikowanych rozwiązań znajduje się w: [https://www.drummondgroup.com/](https://www.drummondgroup.com/certified-products-2/b2b-interoperability/#appst)
1432 [certified-products-2/b2b-interoperability/#appst](https://www.drummondgroup.com/certified-products-2/b2b-interoperability/#appst)

1433 11.PRZYSZŁE FUNKCJE I ZMIANY

1434 Zakres, daty wprowadzenia oraz udostępnienia zmian zostaną podane dedykowanymi
1435 komunikatami.

1436 Co do zasady przyszłe funkcje i zmiany powinny zachowywać zgodność wstecz (ang.
1437 *backward compatibility*).

1438 11.1. Rozszerzenie zakresu implementacji Protokołu AS4

1439 Nowe funkcjonalności mają objąć zakres potwierdzeń oraz niezaprzeczalności.

1440 11.2. Udostępnianie komunikatów wejściowych poprzez CSIRE

1441 Funkcjonalność ma umożliwiać udostępnienie przez API CSIRE komunikatów wejściowych
1442 (np. na podstawie ich UUID) wprowadzonych do OIRE, przez kanał komunikacji inny niż
1443 CSIRE AS4 (Portal Użytkownika profesjonalnego).

1444 Zakłada się, iż głównym przypadkiem użycia będzie incydentalny dostęp do danych
1445 historycznych.

1446 Funkcjonalność jest przewidywana do udostępnienia w ramach Wydania 3.0 CSIRE.

12.SPIS TABEL I RYSUNKÓW

1447	Tabela 1. Wykaz definicji.....	7
1448	Tabela 2. Lista skrótów.....	9
1449	Tabela 3. Dokumenty powiązane	10
1450	Tabela 4 Przykład pary konfiguracji PMode dla operacji PeekMessage.....	17
1451	Tabela 5 Parametry PMode dostępne do konfiguracji	18
1452	Tabela 6 Parametry PMode ze stałą wartością bądź nieobsługiwane	20
1453	Tabela 7 Nazwy kolejek wyjściowych CSIRE	36
1454	Tabela 8 Techniczne kody błędów	44
1455	Tabela 9 Techniczne kody błędów AS4.....	47
1456	Tabela 10 Kody SOAP Fault.....	50
1457	Tabela 11 Lista procesów wymagających paczkowania.....	59
1458	Tabela 12 Kod EIC OIRE	60
1459	Tabela 13 Role rynkowe	61
1460	Tabela 14 Odniesienia.....	69
1461	Rysunek 1 Struktura wiadomości (User Message Structure, [ebMS3CORE]).....	14
1462	Rysunek 2 Struktura wiadomości sygnałowej (Signal Message Structure, [ebMS3CORE]).....	15
1463	Rysunek 3 One-Way/Push MEP.....	25
1464	Rysunek 4 One-Way/Push MEP with Receipt	26
1465	Rysunek 5 Two-Way/Sync MEP	29
1466	Rysunek 6 One-Way/Pull MEP.....	30
1467	Rysunek 7 Operacja SendMessage	31
1468	Rysunek 8 Operacje PeekMessage i DequeueMessage – prawidłowa sekwencja wywołań	34
1469	Rysunek 9 Pierwsze wywołanie PeekMessage bez DequeueMessage – nieprawidłowa sekwencja wywołań (jeśli	
1470	nie chcemy ponownie pobrać tej samej wiadomości)	35
1471	Rysunek 10 Diagram sekwencji wywołań systemu CSIRE dla początkowych kroków procesu 8.1. Żądanie	
1472	wyłączenia dostarczania" dla "poprawnego" przebiegu.	52

13.ODNIESIENIA

1473

Nazwa	Źródło
[AS4-Profile]	AS4 Profile of ebMS 3.0 Version 1.0 OASIS Standard 23 January 2013 http://docs.oasis-open.org/ebxml-msg/ebms/v3.0/profiles/AS4-profile/v1.0/os/AS4-profile-v1.0-os.html
[BDX-AS4-v1.0]	AS4 Interoperability Profile for Four-Corner Networks Version 1.0 Committee Specification 01 12 November 2021 https://docs.oasis-open.org/bdxb/bdx-as4/v1.0/cs01/bdx-as4-v1.0-cs01.html
[ebMS3CORE]	OASIS ebXML Messaging Services Version 3.0: Part 1, Core Features OASIS Standard 1 October 2007 http://docs.oasis-open.org/ebxml-msg/ebms/v3.0/core/ebms_core-3.0-spec.html
[eDelivery-AS4-2.0]	eDelivery Specification – 2024-12-05 https://ec.europa.eu/digital-building-blocks/sites/spaces/DIGITAL/pages/845480153/eDelivery+AS4+-+2.0
[EG-AS4-Profile]	ENTSOG AS4 Profile Version 3.6 – 2018-03-27 https://www.entsog.eu/sites/default/files/2019-05/INT0488-161115%20AS4%20Usage%20Profile_Rev_3.6_clean_final.pdf
[ISO 15000-1:2021(E)]	ISO 15000-1:2021 Electronic business eXtensible Markup Language (ebXML) Part 1: Messaging service core specification Publication date : 2021-02 https://www.iso.org/standard/79108.html
[ISO 15000-2:2021(E)]	ISO 15000-2:2021 Electronic business eXtensible Markup Language (ebXML) Part 2: Applicability Statement (AS) profile of ebXML messaging service Publication date : 2021-02 https://www.iso.org/standard/79109.html
[SOAP12]	SOAP Version 1.2 Part 1: Messaging Framework (Second Edition) W3C Recommendation 27 April 2007 https://www.w3.org/TR/soap12/
[SOAPATTACH]	SOAP Messages with Attachments: W3C Note 11 December 2000 https://www.w3.org/TR/SOAP-attachments/
[XMLDSIG]	XML-Signature Syntax and Processing (Second Edition). W3C Recommendation. 10 June 2008. http://www.w3.org/TR/xmlsig-core/
[WSS10]	Web Services Security: SOAP Message Security 1.0, 2004 http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-soap-message-security-1.0.pdf

Nazwa	Źródło
[WSS11]	Web Services Security: SOAP Message Security 1.1. OASIS Standard incorporating Approved Errata. 1 November 2006 http://docs.oasis-open.org/wss/v1.1/wss-v1.1-spec-errata-os-SOAPMessageSecurity.pdf

1474 Tabela 14 Odniesienia

1475

1476 **14.ZAŁĄCZNIKI**

1477 14.1. Załącznik 1 – WSDL

1478

1479 14.2. Załącznik 2 – Parametry PMode CSIRE