

# **TECHNICZNE STANDARDY SYSTEMÓW INFORMACYJNYCH**

(projekt z dnia 2023-12-20)

**Metryka dokumentu:**

Nazwa dokumentu	TECHNICZNE STANDARDY SYSTEMÓW INFORMACYJNYCH
Nazwa pliku	OIRE_2023-12-20_TSSI_.docx
Wersja dokumentu	Z dnia 20 grudnia 2023
Data opracowania	2023-12-20
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.	Z dnia 20 grudnia 2023 r.	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.	Z dnia 20 grudnia 2023 r.	Doprecyzowano informacje w zakresie kompresji	2023-12-20	Projekt OIRE – CGI oraz PSE	PSE S.A.
3.	Z dnia 20 grudnia 2023 r.	Aktualizacja informacji o błędach	2023-12-20	Projekt OIRE – CGI oraz PSE	PSE S.A.
4.	Z dnia 20 grudnia 2023 r.	Aktualizacja WSDL	2023-12-20	Projekt OIRE – CGI oraz PSE	PSE S.A.
5.	Z dnia 20 grudnia 2023 r.	Poprawki redakcyjne	2023-12-20	Projekt OIRE – CGI oraz PSE	PSE S.A.

## SPIS TREŚCI

<b>1. WYKAZ DEFINICJI I SKRÓTÓW .....</b>	<b>5</b>
1.1. Wykaz definicji .....	5
1.2. Lista skrótów .....	7
1.3. Dokumenty powiązane .....	9
<b>2. WSTĘP .....</b>	<b>10</b>
<b>3. CEL .....</b>	<b>11</b>
<b>4. ZAKRES .....</b>	<b>12</b>
4.1. Podmioty .....	12
4.2. Kompozycja dokumentu .....	12
4.3. Język .....	12
<b>5. KOMUNIKACJA .....</b>	<b>13</b>
5.1. Struktura wiadomości .....	13
5.2. Podstawowe informacje dotyczące wymiany danych .....	14
5.2.1. Założenia odnośnie przekazywanych wiadomości biznesowych .....	15
5.3. Parametry przetwarzania wiadomości .....	16
5.3.1. Parametry PMode dostępne do konfiguracji dla systemów zewnętrznych .....	16
5.3.2. Pozostałe PMode (z wartością stałą bądź nieobsługiwane).....	19
5.4. Wzorce wymiany komunikatów AS4 (MEP) .....	24
5.4.1. One-Way/Push MEP .....	24
5.4.2. Two-Way/Sync MEP .....	25
5.4.3. Wzorce komunikacji systemu CSIRE .....	26
5.4.4. Wysłanie wiadomości do CSIRE .....	26
5.4.5. Pobranie wiadomości z CSIRE .....	30
5.4.6. Techniczne kody błędów na poziomie warstwy transportowej.....	36
5.4.7. Techniczne kody błędów AS4.....	37
5.4.8. Przykład realizacji początkowych kroków procesu SWI z mapowaniem na wywołania interfejsu CSIRE .....	40
<b>6. BEZPIECZEŃSTWO.....</b>	<b>42</b>
6.1. Zabezpieczenie komunikacji w warstwie sieci .....	42
6.2. Zabezpieczenie komunikacji w warstwie transportowej.....	42
6.3. Zabezpieczenie komunikacji w warstwie komunikatu .....	43
6.3.1. Podpisywanie wiadomości .....	43
6.3.2. Szyfrowanie wiadomości .....	43
6.4. Certyfikaty oraz Infrastruktura Klucza Publicznego (PKI) .....	44
6.5. Wymiana Certyfikatu .....	45
<b>7. KOMPRESJA .....</b>	<b>46</b>
<b>8. REKOMENDACJE DOTYCZĄCE IMPLEMENTACJI ROZWIĄZANIA.....</b>	<b>47</b>
8.1. Wprowadzenie .....	47
8.2. Identyfikacja stron .....	47
8.3. Dostarczenie wiadomości, powtórzenia, obsługa niedostępności .....	47
8.4. Wymagania odnośnie środowisk systemów współpracujących z CSIRE .....	48
<b>9. REKOMENDACJE W ZAKRESIE CERTYFIKACJI AS4 .....</b>	<b>50</b>
<b>10. WEBSERVICE AS4 - WSDL .....</b>	<b>51</b>
<b>11. SPIS TABEL I RYSUNKÓW.....</b>	<b>54</b>
<b>12. ODNIESIENIA.....</b>	<b>55</b>



# 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
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.
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.
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.

<b>Definicja</b>	<b>Objaśnienie</b>
Użytkownik uprawniony	Podmiot realizujący wymianę informacji rynku energii za pośrednictwem CSIRE, niebędący Użytkownikiem profesjonalnym lub Użytkownik profesjonalny działający na podstawie upoważnienia Użytkownika KSE.
Użytkownik profesjonalny	Podmiot realizujący procesy rynku energii i wymianę informacji rynku energii za pośrednictwem CSIRE.
WS-Security	Standard OASIS określający mechanizm zabezpieczenia usług Web Service.

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>
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
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>
TSKB	Techniczne Standardy Komunikacji Biznesowej
XML	<i>Extensible Markup Language</i>

<b>Skrót</b>	<b>Rozwinięcie</b>
<b>XSD</b>	<i>XML Schema Definition</i>
<b>WSS</b>	<i>Web Services Security (WS-Security)</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.	Karty aktualizacji nr CC/01/2023 IRiESP-OIRE	IRiESP-OIRE
2.	Techniczne standardy komunikacji biznesowej.	Z dnia 4 kwietnia 2023 r.	TSKB

Tabela 3. Dokumenty powiązane

## 1 **2. WSTĘP**

- 2 Protokół AS4 [AS4-Profile] określa otwarty standard bezpiecznego oraz niezawodnego  
3 przesyłania komunikatów poprzez sieć Internet z wykorzystaniem usługi sieciowych.  
4 Wykorzystuje powszechnie znane rozwiązania takie, jak SOAP, MIME oraz WS-Security.  
5 Zazwyczaj jest stosowany w modelach B2B, B2A oraz A2A.
- 6 Dzięki możliwości przesyłania różnych typów komunikatów takich, jak pliki: binarne, XML lub  
7 JSON, zapewnia wysoki poziom elastyczności.
- 8 Powyższe cechy oraz istnienie zarówno komercyjnych, jak i otwartych implementacji protokołu  
9 AS4 spowodowały, iż został on przyjęty przez Komisję Europejską do budowy komponentu  
10 eDelivery w ramach Digital Europe Programme.
- 11 Ponadto jest on wykorzystywany także przez podmioty skupione w ENTSOG w ramach  
12 rozwoju wewnątrzspółnotowego rynku gazu.
- 13 AS4 został przyjęty przez PTPiREE jako standard wymiany komunikatów w projekcie budowy  
14 CSWI, a OIRE zaakceptował ten standard dla systemu CSIRE.

15 **3. CEL**

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

## 20 **4. ZAKRES**

### 21 **4.1. Podmioty**

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

### 27 **4.2. Kompozycja dokumentu**

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

31 Bazuje on na "AS4 Profile of ebMS 3.0 Version 1.0 OASIS Standard" [AS4-Profile], który  
32 wykorzystuje między innymi standard "OASIS ebXML Messaging Services Version 3.0: Part  
33 1, Core Features OASIS Standard" [ebMS3CORE]. Ponadto występują odwołania  
34 do dokumentów opracowanych w celu implementacji protokołu AS4 w konkretnych  
35 zastosowaniach tj. „ENTSOG AS4 Profile 3.6” [EG-AS4-Profile] oraz "AS4 Interoperability  
36 Profile for Four-Corner Networks Version 1.0 Committee Specification 01" [BDX-AS4-v1.0].

### 37 **4.3. Język**

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

40 **5. KOMUNIKACJA**

41 **5.1. Struktura wiadomości**

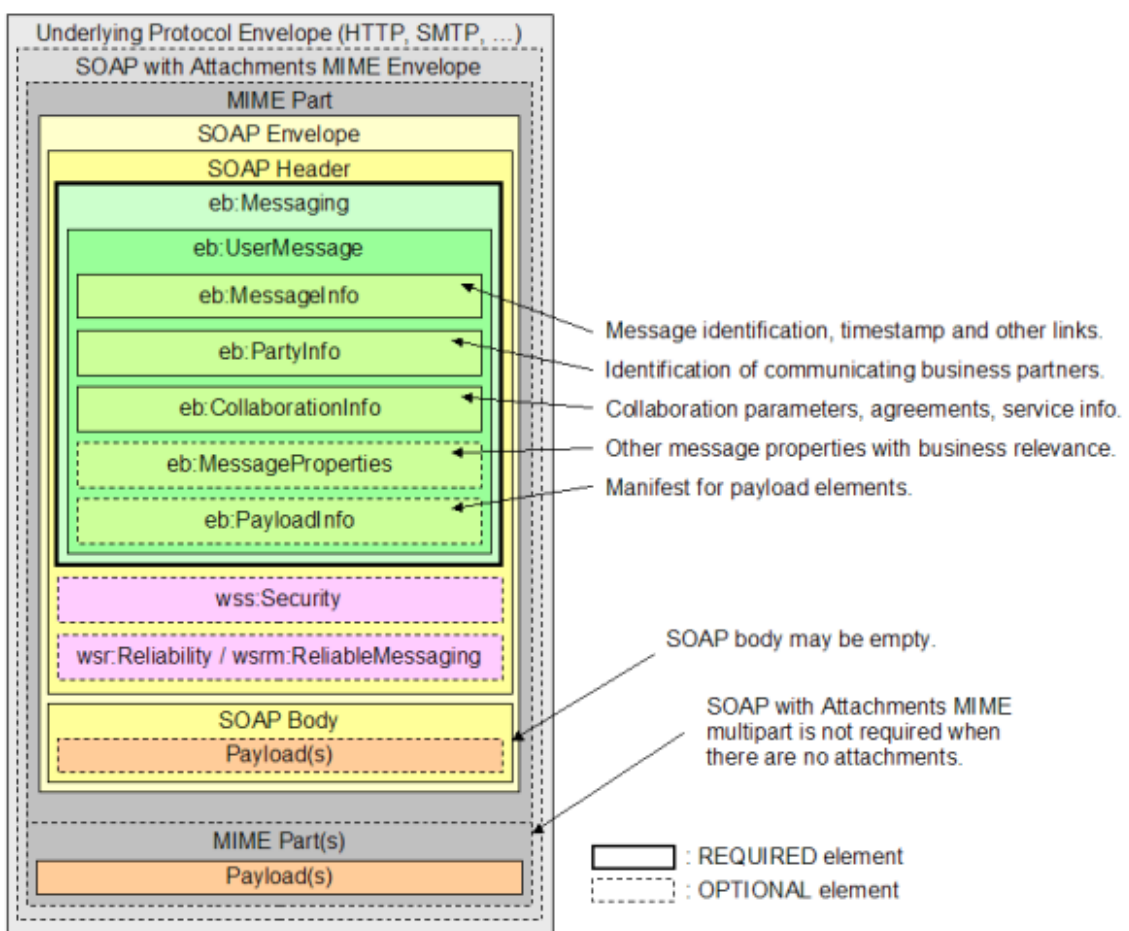
42 Standard wymiany komunikatów na potrzeby wymiany danych z CSIRE bazuje na wymianie  
43 komunikatów biznesowych poprzez wiadomości AS4.

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

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

48

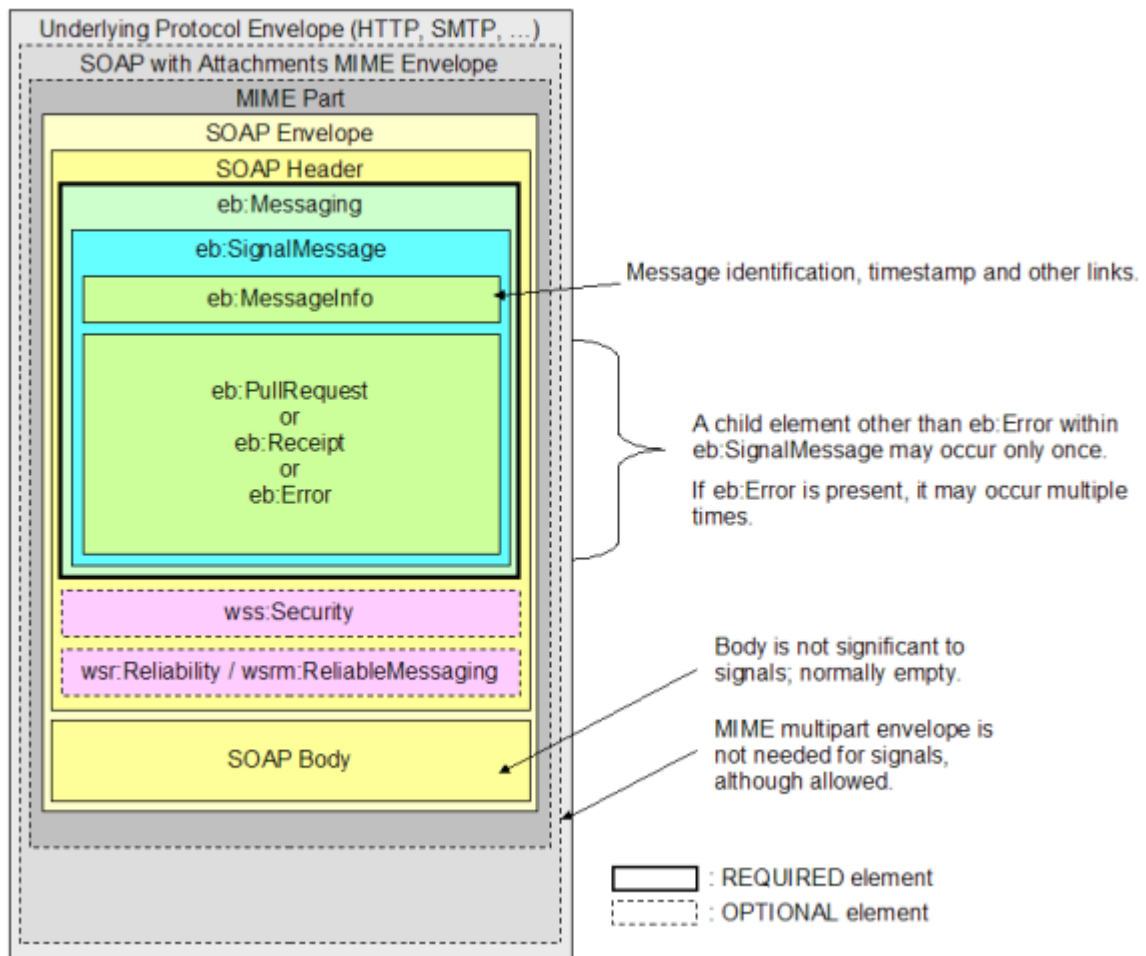
49 Struktura wiadomości biznesowej



50

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

## 52 Struktura wiadomości sygnałowej



53

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

55

## 56 5.2. Podstawowe informacje dotyczące wymiany danych

57

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

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

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

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

71

72 Podstawowe założenia komunikacji z CSIRE:

- 73 • Wysyłanie wiadomości do systemu CSIRE odbywać się będzie poprzez  
74 wywołanie udostępnionej usługi (operacja SendMessage, patrz 5.4.4)  
75 odpowiadającej za przyjęcie i zarejestrowanie transakcji.
- 76 • Wiadomości wychodzące z CSIRE zostaną udostępnione do pobrania i to w  
77 gestii systemów zewnętrznych będzie pobranie ich z systemu CSIRE (za pomocą  
78 operacji PeekMessage patrz 5.4.5) i potwierdzenie ich poprawnego odebrania  
79 (za pomocą operacji DequeueMessage).
- 80 • Wywołanie operacji DequeueMessage zapewnia niezaprzeczalność  
81 dostarczenia wiadomości do systemu zewnętrznego (nie da się poprawnie  
82 wywołać operacji DequeueMessage bez poprawnego odczytania rezultatu  
83 operacji PeekMessage)
- 84

85 Dla systemów zewnętrznych komunikujących się z CSIRE oznacza to:

- 86 • Aktywna komunikacja z systemów zewnętrznych dla wiadomości wychodzących  
87 z CSIRE – konieczność cyklicznego odpytywania CSIRE poprzez wywołanie  
88 operacji PeekMessage.
- 89 • Systemy zewnętrzne zarządzają szybkością pobierania i przetwarzania  
90 wiadomości.
- 91 • Systemy zewnętrzne zarządzają kolejnością przetwarzania wiadomości (CSIRE  
92 wymusza pobranie w kolejności).
- 93 • WSDL opisujący Webservice zawierający operacje SendMessage,  
94 PeekMessage oraz DequeueMessage znajduje się w rozdziale 10.
- 95
- 96

97

### 98 5.2.1. Założenia odnośnie przekazywanych wiadomości biznesowych

- 99 • Wiadomości biznesowe przekazywane w elemencie payload wiadomości AS4  
100 UserMessage (niezależnie czy payload jest częścią wiadomości czy  
101 załącznikiem) powinny być poprawnymi komunikatami XML zgodnymi z WSDL  
102 z rozdziału 10 oraz ze schematami XSD udostępnionymi w ramach TSKB.
- 103 • Schematy XSD są zgodne ze specyfikacją XML Schema 1.0.
- 104 • W ramach pojedynczego wysłania lub odebrania wiadomości z/do CSIRE  
105 przekazana może być jedna wiadomość biznesowa zgodna z XSD.
- 106 • Grupowanie (paczkowanie) np. dla profili dobowych zostanie uwzględnione  
107 w ramach schematów XSD (czyli np. jedna wiadomość, zgodna z XSD, będzie  
108 zawierać wiele profili dobowych).
- 109 • Wiadomości biznesowe mogą być przekazywane do CSIRE jako payload będący  
110 częścią wiadomości AS4 lub jako załącznik. W przypadku użycia kompresji  
111 payload musi być przekazany jako załącznik.
- 112 • CSIRE będzie udostępniać wiadomości w payload będącym częścią wiadomości  
113 AS4 z wyjątkiem sytuacji, gdy włączone zostanie użycie kompresji - wtedy  
114 wiadomości będą przekazywane w załączniku.
- 115 • W przypadku przekazania wiadomości jako załącznik powinien on zawierać  
116 pełną strukturę wywołania dla danej operacji SendMessage, PeekMessage lub  
117 DequeueMessage. Przykład dla operacji SendMessage można zobaczyć  
118 w rozdziale 5.4.4.2.2.
- 119
- 120
- 121
- 122

123 **5.3. Parametry przetwarzania wiadomości**

124 Każda wiadomość przekazana do systemu CSIRE musi zawierać w nagłówku sekcje  
 125 CollaborationInfo zawierającą min. elementy AgreementRef, Service, Action (przykład  
 126 wywołania z rozdziału 5.4.4.2.1). Elementy te służą do wskazania, który zestaw parametrów  
 127 PMode z konfiguracji systemu CSIRE należy użyć do procesowania wiadomości. Sposób  
 128 mapowania tych elementów na parametry PMode w systemie:

- 129 AgreementRef - PMode.Agreement
- 130 Service - PMode[1].BusinessInfo.Service
- 131 Action - PMode[1].BusinessInfo.Action

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

135 Dla operacji PeekMessage w systemie CSIRE może zostać utworzona para konfiguracji  
 136 PMode z takimi samymi wartościami PMode.Agreement oraz PMode[1].BusinessInfo.Service  
 137 i różnym PMode[1].BusinessInfo.Action:

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

142 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

143  
 144 W systemie CSIRE może istnieć wiele zestawów konfiguracji PMode dla operacji  
 145 PeekMessage, tak by strona wywołująca mogła pobierać wiadomości z różnym zestawem  
 146 funkcjonalności, np. pobierać wiadomości z niektórych kolejek jako skompresowany załącznik.

147  
 148 **5.3.1. Parametry PMode dostępne do konfiguracji dla systemów zewnętrznych**

149  
 150 Poniżej w tabeli znajduje się lista parametrów określających tryb przetwarzania wiadomości  
 151 (P-Mode) wykorzystywanych w niniejszej specyfikacji wraz z informacją o charakterze danego  
 152 parametru.

153  
 154 Tabela 5 Parametry PMode dostępne do konfiguracji

PMode	Wymaganość	Opis	Wartość
PMode.ID	Obowiązkowy	Identyfikuje zestaw parametrów PMode.	Wygenerowany identyfikator UUID



<b>PMode</b>	<b>Wymaga Iność</b>	<b>Opis</b>	<b>Wartość</b>
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).	Dowolny tekst.
PMode.Initiator.Party	Obowiązkowy	Kwalifikuje stronę inicjującą MEP.	Stała wartość: Identyfikator Organizacji.
PMode.Initiator.Role	Obowiązkowy	Producent wiadomości pełni rolę inicjatora, czyli rolę strony wysyłającej pierwszą wiadomość wzorca MEP.	Stała wartość: Rola Organizacji na rynku.
PMode.Responder.Party	Obowiązkowy	Kwalifikuje stronę odbierającą MEP.	Stała wartość: Identyfikator organizacji dla roli OIRE.
PMode.Responder.Role	Obowiązkowy	Rola odbiorcy wiadomości.	Stała wartość: Rola Organizacji na rynku (OIRE).
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: <a href="http://docs.oasis-open.org/ebxml-msg/ebms/v3.0/ns/core/200704/oneWay">http://docs.oasis-open.org/ebxml-msg/ebms/v3.0/ns/core/200704/oneWay</a> . Two-Way MEP zarządza wymianą dwóch jednostek wiadomości użytkownika w przeciwnych kierunkach: <a href="http://docs.oasis-open.org/ebxml-msg/ebms/v3.0/ns/core/200704/twoWay">http://docs.oasis-open.org/ebxml-msg/ebms/v3.0/ns/core/200704/twoWay</a>	Możliwe wartości: • One-Way/Push: <a href="http://docs.oasis-open.org/ebxml-msg/ebms/v3.0/ns/core/200704/oneWay">http://docs.oasis-open.org/ebxml-msg/ebms/v3.0/ns/core/200704/oneWay</a> • Two-Way/Sync: <a href="http://docs.oasis-open.org/ebxml-msg/ebms/v3.0/ns/core/200704/twoWay">http://docs.oasis-open.org/ebxml-msg/ebms/v3.0/ns/core/200704/twoWay</a>

PMode	Wymaga Iność	Opis	Wartość
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: <ul style="list-style-type: none"> <li>• One-Way/Push: http://docs.oasis-open.org/ebxml-msg/ebms/v3.0/ns/core/200704/push</li> <li>• Two-Way/Sync: http://docs.oasis-open.org/ebxml-msg/ebms/v3.0/ns/core/200704/sync</li> </ul>
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
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: <ul style="list-style-type: none"> <li>• SendMessage</li> <li>• DequeueMessage</li> </ul> Two-Way/Sync: <ul style="list-style-type: none"> <li>• PeekMessage.request</li> <li>• PeekMessage.reply</li> </ul>
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

PMode	Wymaga Iność	Opis	Wartość
PMode[1].Security.X509.Sign	Obowiązkowy	Wartość logiczna wskazująca, czy wiadomości powinny być podpisywane.	Yes/No
PMode[1].Security.X509.Encryption.Encrypt	Obowiązkowy	<p>Parametr wskazujący (jeśli jest prawdziwy), że MSH zaszyfruje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Wszystkie części payloadu: Każda treść SOAP również zostanie zaszyfrowana.</li> <li>Załączniki.</li> </ul> <p>MSH nie zaszyfruje nagłówka. Jeśli wymagana jest poufność danych w nagłówku, można to osiągnąć poprzez zabezpieczenie na poziomie transportu .</p>	Yes/No

155

156 **5.3.2. Pozostałe PMode (z wartością stałą bądź nieobsługiwane)**

157

158 Tabela 6 Parametry PMode ze stałą wartością bądź nieobsługiwane

PMode	Opis	Wartość w CSIRE
PMode[1].Protocol.SOAPVersion	Wersja SOAP, która ma być używana (1.1 lub 1.2).	Stała wartość 1.2
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
PMode[1].Security.X509.Encryption.Certificate	Certyfikat publiczny do odszyfrowywania otrzymanych wiadomości.	Zarządzanie certyfikatami odbywa się z użyciem Portalu Użytkownika profesjonalnego.
PMode[1].Security.X509.Signature.Certificate	Certyfikat publiczny do weryfikacji otrzymanych podpisanych wiadomości.	Zarządzanie certyfikatami odbywa się z użyciem Portalu Użytkownika profesjonalnego.
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
PMode[1].Security.X509.Signature.Algorithm	Identyfikuje algorytm obliczania wartości podpisu cyfrowego.	http://www.w3.org/2001/04/xmldsig-more#rsa-sha256
PMode[1].Security.X509.Encryption.Algorithm	Algorytm szyfrowania, który ma być używany.	Patrz 6.3.2

PMode	Opis	Wartość w CSIRE
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
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.
PMode[1].ReceptionAwareness.Retry	Parametr logiczny wskazujący (jeśli to prawda), że kroki podjęte w celu zapewnienia odbioru wiadomości zostaną powtórzone, jeśli to konieczne.	Zawsze prawda.
PMode.Initiator.Authorization.username	Opisuje informacje autoryzacyjne dla komunikatów wysyłanych przez inicjatora, które mają być przetwarzane po stronie odbiorcy.	Nieużywany. CSIRE nie oczekuje, że otrzyma nazwę użytkownika/hasło przez kanał AS4.
PMode.Initiator.Authorization.password		
PMode.Responder.Authorization.username	Opisuje informacje autoryzacyjne dla wiadomości wysyłanych przez respondenta, które mają być przetwarzane po stronie inicjatora.	Nieużywany. CSIRE nie przewiduje wysyłania nazwy użytkownika/hasła kanałem AS4.
PMode.Responder.Authorization.password		
PMode[1].Protocol.Address	Reprezentuje adres (adres URL punktu końcowego) odbiornika MSH (lub strony odbiorcy), do którego mają być wysyłane komunikaty.	Nieużywany.  Organizacje zawsze inicjują komunikację z CSIRE, dlatego konfiguracja adresu URL, na który organizacje mają otrzymywać wiadomości, nie jest wymagana.
PMode[1].BusinessInfo.PayloadProfile.MaximumSize	Ten parametr pozwala na określenie maksymalnego rozmiaru w kilobajtach dla całego payloadu, czyli dla sumy wszystkich części ładunku.	Nieużywany. Dla wszystkich wiadomości wymienianych z CSIRE stosowana jest stała wartość maksymalna wynosząca 100 MB.

PMode	Opis	Wartość w CSIRE
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.	Nieużywany.
PMode[1].BusinessInfo.PayloadProfile[]	Ten parametr pozwala na określenie ograniczenia lub profilu dla payloadu.	Nieużywany.
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.	Nieużywany.
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.	Nieużywany.
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.	Nieużywany

<b>PMode</b>	<b>Opis</b>	<b>Wartość w CSIRE</b>
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.
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 błędną wiadomość.	Nie używany.
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.
PMode[1].Protocol.Address	Adres URL punktu końcowego odbiornika MSH (lub strony odbiorcy), do którego mają być wysyłane komunikaty w części PMode.	Nie używany.
PMode[1].ReceptionAwareness	Parametr logiczny wskazujący (jeśli prawda), że należy podjąć kroki w celu zapewnienia odbioru wiadomości.	Nie używany.
PMode[1].ReceptionAwareness.Retry.Parameters	Parametr określający wymagania dotyczące ponownych prób wywołania.	Nie używany.
PMode[1].ReceptionAwareness.DuplicateDetection	Wykrywanie zduplikowanych wiadomości jest zawsze włączone w CSIRE i nie można nim sterować za pomocą parametrów.	Nie używany.
PMode[1].ReceptionAwareness.DuplicateDetection.Parameters	Wykrywanie zduplikowanych wiadomości jest zawsze włączone w CSIRE i nie można nim sterować za pomocą parametrów.	Nie używany.

PMode	Opis	Wartość w CSIRE
PMode[1].Security.PModeAuthorize	<p>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 .</p> <p>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).</p>	Nieużywany.
PMode[1].Security.SendReceipt	<p>Parametr logiczny wskazujący (jeśli true ), że podpisana wiadomość Receipt zawierająca skrót wiadomości musi zostać odesłany.</p>	Nieużywany.
PMode[1].Security.SendReceipt.NonRepudiation	<p>Parametr logiczny wskazujący (jeśli true ), że wymagana jest niezaprzeczalność odbioru . W przeciwnym razie (jeśli false ) wymagana jest tylko świadomość odbioru.</p> <p>Niezaprzeczalność uniemożliwia odbiorcy zaprzeczenie odbioru wiadomości.</p> <p>Potwierdzenia niezaprzeczalności muszą być wysłane synchronicznie dla każdego typu wiadomości.</p>	Nieużywany.

PMode	Opis	Wartość w CSIRE
PMode[1].Security.SendReceipt.ReplyPattern	Wskazuje, czy ma zostać wysłany sygnał odbioru: jako wywołanie zwrotne na oddzielnym połączeniu. (wartość "wywołanie zwrotne"); Lub synchronicznie w odpowiedzi HTTP lub kanale zwrotnym (wartość „response”). Jeśli nie ma go w PMode, można użyć dowolnego wzorca.	Nie używany.
PMode[1].Security.UserNameToken.username	Nazwa użytkownika do uwzględnienia w tokenie nazwy użytkownika WSS.	Nie używany.
PMode[1].Security.UserNameToken.password	Hasło do użycia wewnątrz tokena nazwy użytkownika WSS.	Nie używany.
PMode[1].Security.UserNameToken.Digest	Wskazuje, czy skrót hasła zostanie uwzględniony w elemencie WSS UsernameToken.	Nie używany.
PMode[1].Security.UserNameToken.Nonces	Wskazuje, czy element WSS UsernameToken będzie zawierał element Nonce. Nonce => liczba lub ciąg bitów używany tylko raz w inżynierii bezpieczeństwa.	Nie używany.
PMode[1].Security.UserNameToken.Created	Wskazuje, czy element WSS UsernameToken będzie miał utworzony element sygnatury czasowej.	Nie używany.

159

160

## 161 5.4. Wzorce wymiany komunikatów AS4 (MEP)

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

164 Każda interakcja pomiędzy stronami wymieniającymi komunikaty (OIRE, Użytkownicy  
165 profesjonalni, Użytkownicy uprawnieni), będzie wymagała zastosowania odpowiedniego  
166 wzorca (MEP).

167 Poniżej przedstawione zostaną poszczególne wzorce wymiany wiadomości.

168

### 169 5.4.1. One-Way/Push MEP

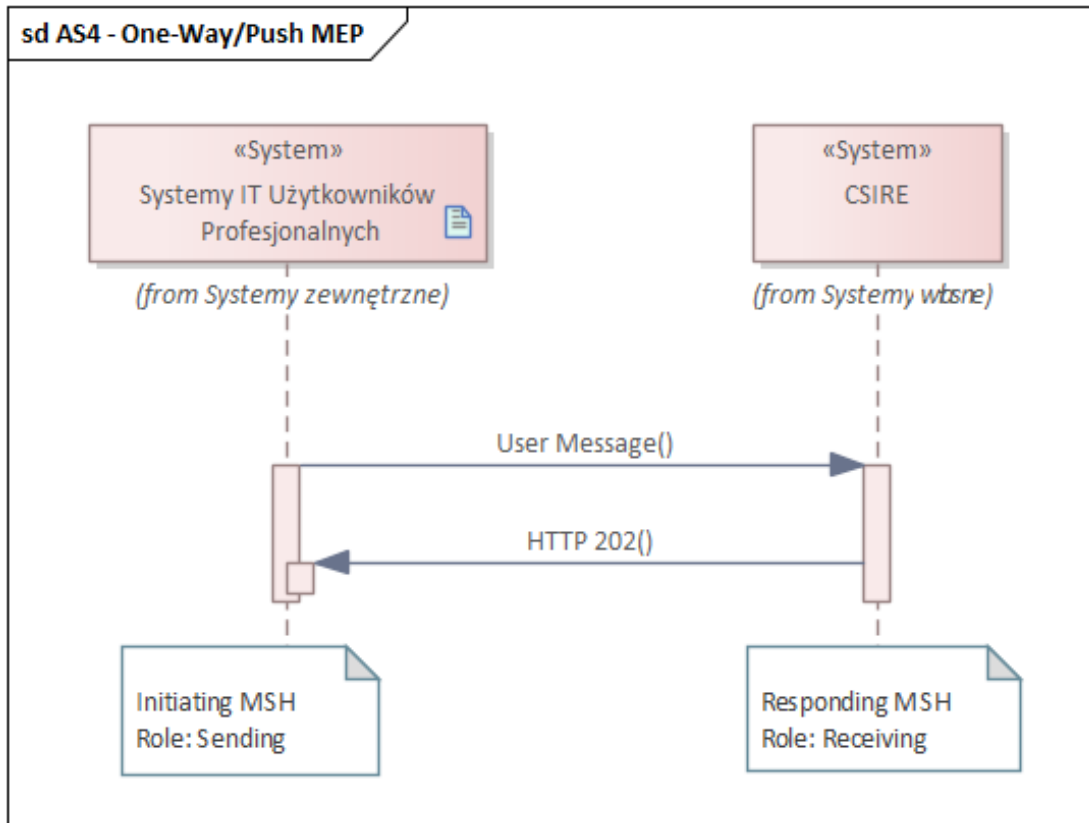
170 Opis wzorca komunikacji można przedstawić za pomocą sekwencji następujących po sobie  
171 zdarzeń.

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



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

176 Wzorzec ten obrazuje następujący diagram:



177

178 Rysunek 3 One-Way/Push MEP

179

#### 180 5.4.2. Two-Way/Sync MEP

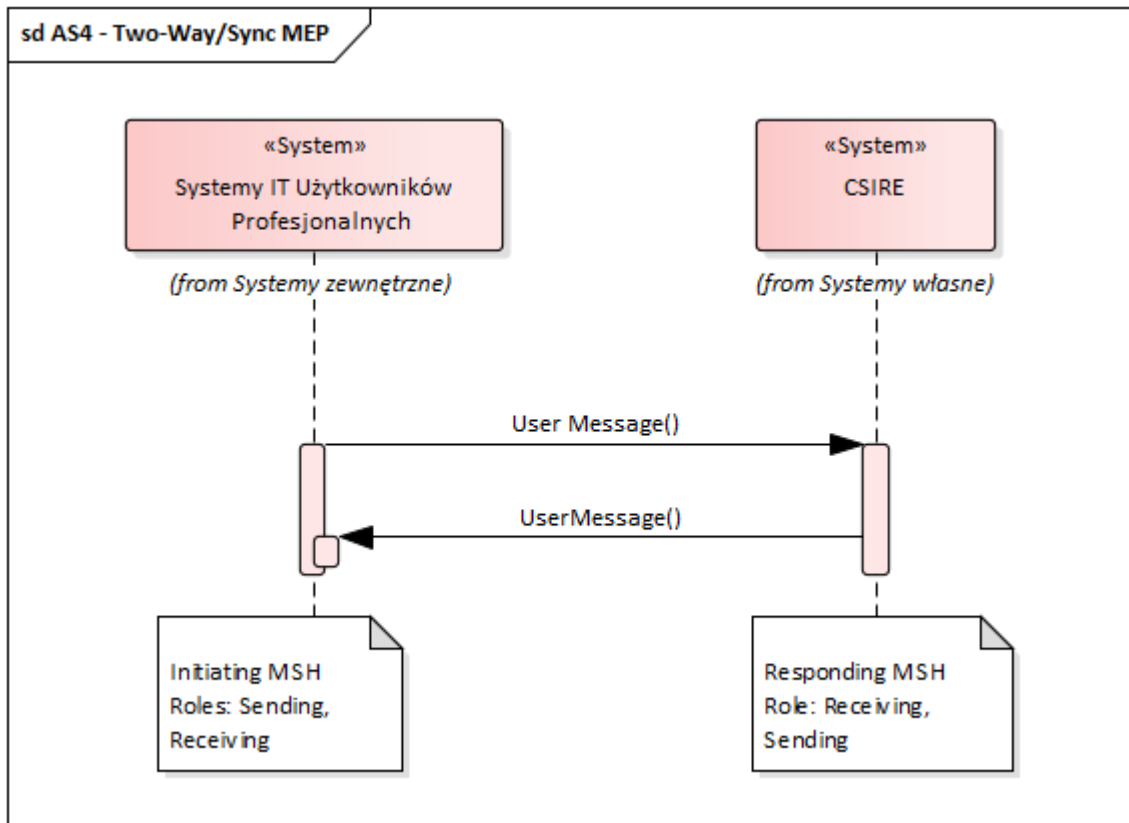
181 Opis wzorca komunikacji można przedstawić za pomocą sekwencji następujących po sobie  
182 zdarzeń.

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

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

187

188 Wzorzec ten obrazuje następujący diagram:



189

190 Rysunek 4 Two-Way/Sync MEP

### 191 5.4.3. Wzorce komunikacji systemu CSIRE

192 W następujących rozdziałach przedstawiono sposób komunikacji z systemem CSIRE przy  
193 wykorzystaniu mechanizmów AS4.

194 Dla przedstawionych operacji opisane są jedynie techniczne kody błędów tzn. takie które  
195 wynikają wprost z implementacji warstwy transportowej lub warstwy AS4. Dokument nie  
196 opisuje biznesowych kodów błędów pochodzących z TSKB – wiadomości zawierające takie  
197 kody biznesowe będą pobierane z użyciem operacji PeekMessage opisanej w rozdziałach  
198 5.4.5.2. i 5.4.5.3. (analogicznie jak wszystkie inne wiadomości opisane w TSKB).

199

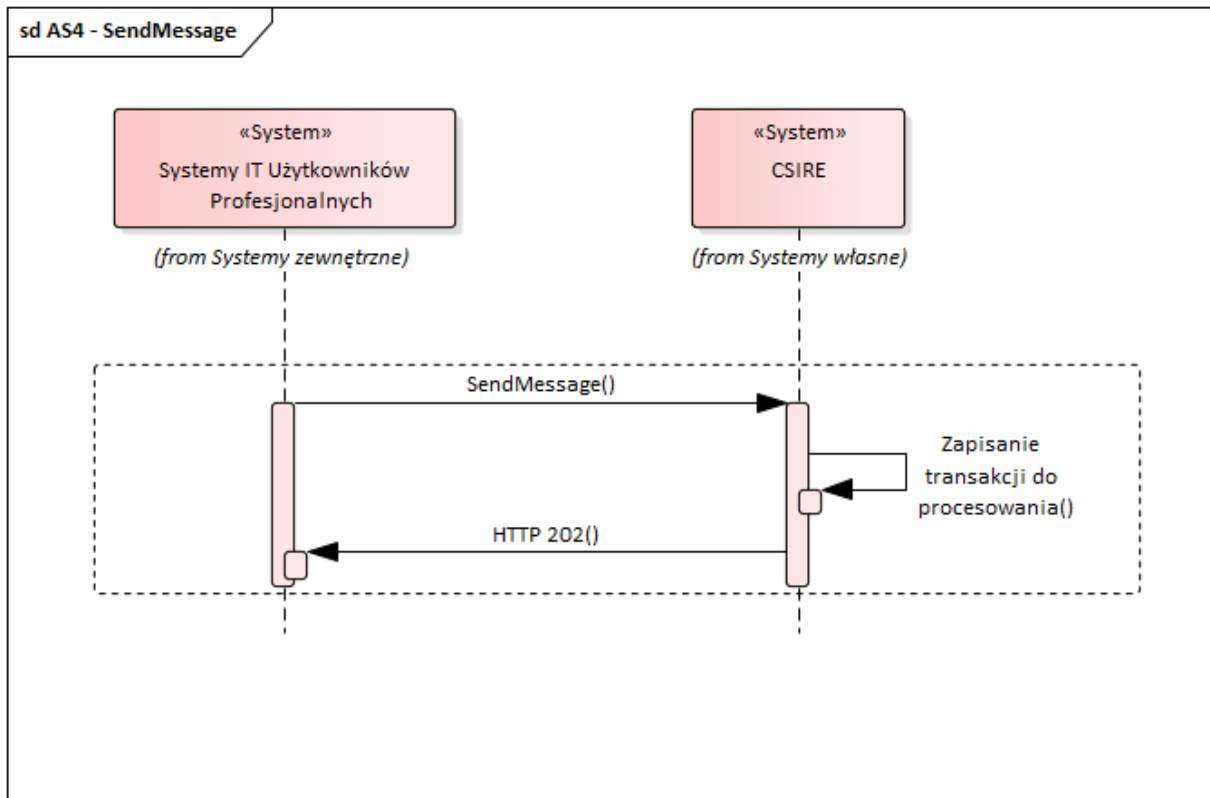
### 200 5.4.4. Wysłanie wiadomości do CSIRE

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

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

206

207



208

209 Rysunek 5 Operacja SendMessage

210 5.4.4.1. Operacja SendMessage

211

- 212 - Jako wywołanie jest przesyłana wiadomość UserMessage (AS4) zawierająca payload
- 213 zgodny z XSD (patrz 5.4.4.2).
- 214 - W przypadku przyjęcia wiadomości do procesowania zwracany jest kod HTTP 202,
- 215 a wiadomość zapisywana jest w systemie do dalszego procesowania.
- 216 Notyfikacje dotyczące przetwarzania (zgodne ze specyfikacją wiadomości opisaną
- 217 w TSKB) zostaną wygenerowane przez CSIRE i będą pobierane z użyciem operacji
- 218 PeekMessage, opisaney w rozdziałach 5.4.5.2. i 5.4.5.3.
- 219 - W przypadku błędu przyjęcia wiadomości do procesowania zwracany jest komunikat
- 220 zgodny z opisem w punktach 5.4.6 oraz 5.4.7
- 221

222 5.4.4.2. Struktura wiadomości dla SendMessage

223 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 są na podstawie opisu

Element	Kardynalność	Typ	Opis
			komunikatów z TSKB i zgodnym ze specyfikacją XML Schema 1.0.

224

#### 225 5.4.4.2.1. Przykład wywołania SendMessage

```

226 <soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://www.w3.org/2003/05/soap-envelope"
227 xmlns:urn="urn:cms:b2b:v01" xmlns:urn1="urn:cms:b2b:message:v01:v1">
228   <soapenv:Header>
229     <eb:Messaging xmlns:eb="http://docs.oasis-open.org/ebxml-msg/ebms/v3.0/ns/core/200704/"
230     soapenv:mustUnderstand="1">
231       <eb:UserMessage>
232         <eb:MessageInfo>
233           <eb:Timestamp>2023-08-03T07:36:20.656Z</eb:Timestamp>
234           <eb:MessageId>d7c3eccf-0781-4789-a456-035b39e8bb20</eb:MessageId>
235         </eb:MessageInfo>
236         <eb:PartyInfo>
237           <eb:From>
238             <eb:PartyId>ExampleParty1</eb:PartyId>
239             <eb:Role>ExampleParty1Role</eb:Role>
240           </eb:From>
241           <eb:To>
242             <eb:PartyId>ExampleParty2</eb:PartyId>
243             <eb:Role>ExampleParty2Role</eb:Role>
244           </eb:To>
245         </eb:PartyInfo>
246         <eb:CollaborationInfo>
247           <eb:AgreementRef>SendMessageAgreementExample</eb:AgreementRef>
248           <eb:Service>MarketMessaging</eb:Service>
249           <eb:Action>SendMessage</eb:Action>
250           <eb:ConversationId>2a81ffbd-0d3d-4cbd-8601-d916e0ed2fe2</eb:ConversationId>
251         </eb:CollaborationInfo>
252       </eb:UserMessage>
253     </eb:Messaging>
254   </soapenv:Header>
255   <soapenv:Body>
256     <urn:SendMessageRequest>
257       <urn:MessageContainer>
258         <urn:Payload>
259           ...
260         </urn:Payload>
261       </urn:MessageContainer>
262     </urn:SendMessageRequest>
263   </soapenv:Body>
264 </soapenv:Envelope>
265

```

#### 266 5.4.4.2.2. Przykład wywołania SendMessage ze skompresowanym załącznikiem

267 Wywołanie na poziomie HTTP pokazujące sposób przekazania załącznika:

```

268 POST https://cmshostname.com/as4/PSE?organisationuser=SOMEUSER HTTP/1.1
269
270 Accept-Encoding: gzip,deflate
271 Content-Type: multipart/related; type="application/soap+xml"; start="<rootpart@soapui.org>";
272 boundary="====_Part_9_1507953070.1700139714536"
273 MIME-Version: 1.0
274 Content-Length: 3850
275 Host: cmshostname.com
276 Connection: Keep-Alive
277 User-Agent: Apache-HttpClient/4.5.5 (Java/16.0.2)
278 -----_Part_9_1507953070.1700139714536
279 Content-Type: application/soap+xml; charset=UTF-8
280 Content-Transfer-Encoding: 8bit
281 Content-ID: <rootpart@soapui.org>
282
283 <soap:Envelope xmlns:soap="http://www.w3.org/2003/05/soap-envelope"
284   xmlns:wss="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-secext-
285   1.0.xsd"
286   xmlns:wsu="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-utility-
287   1.0.xsd"
288   xmlns:eb="http://docs.oasis-open.org/ebxml-msg/ebms/v3.0/ns/core/200704/">
289   <soap:Header>

```

```

290 <eb:Messaging soap:mustUnderstand="true">
291 <eb:UserMessage>
292 <eb:MessageInfo>
293 <eb:Timestamp>2023-11-16T07:56:03</eb:Timestamp>
294 <eb:MessageId>31ad9125-2023-4293-af39-6c891a724c13</eb:MessageId>
295 </eb:MessageInfo>
296 <eb:PartyInfo>
297 <eb:From>
298 <eb:PartyId type="urn:oasis:names:tc:ebcore:partyid-
299 type:iso6523:0088">19XPLTEST03DSO13</eb:PartyId>
300 <eb:Role>DSO</eb:Role>
301 </eb:From>
302 <eb:To>
303 <eb:PartyId type="urn:oasis:names:tc:ebcore:partyid-type:iso6523:0088">10XPL-TSO-----
304 P</eb:PartyId>
305 <eb:Role>MOP</eb:Role>
306 </eb:To>
307 </eb:PartyInfo>
308 <eb:CollaborationInfo>
309 <eb:AgreementRef> SendMessageAgreementExample</eb:AgreementRef>
310 <eb:Service>MarketMessaging</eb:Service>
311 <eb:Action>SendMessage</eb:Action>
312 <eb:ConversationId>2011-921</eb:ConversationId>
313 </eb:CollaborationInfo>
314 <eb:PayloadInfo>
315 <eb:PartInfo href="cid:payload1_att.xml.gz">
316 <eb:PartProperties>
317 <eb:Property name="MimeType">application/xml</eb:Property>
318 <eb:Property name="CharacterSet">utf-8</eb:Property>
319 <eb:Property name="CompressionType">application/gzip</eb:Property>
320 </eb:PartProperties>
321 </eb:PartInfo>
322 </eb:PayloadInfo>
323 </eb:UserMessage>
324 </eb:Messaging>
325 </soap:Header>
326 <soap:Body/>
327 </soap:Envelope>
328 -----_Part_9_1507953070.1700139714536
329 Content-Type: application/gzip; name=payload1_att.xml.gz
330 Content-Transfer-Encoding: binary
331 Content-ID: <payload1_att.xml.gz>
332 Content-Disposition: attachment; name="payload1_att.xml.gz"; filename="payload1_att.xml.gz"
333 --- BINARY COMPRESSED ATTACHMENT
334

```

335 Zdekompresowany, ze względu na czytelność, załącznik:

```

336
337 <urn:SendMessageRequest xmlns:urn="urn:cms:b2b:v01" xmlns:urn1="urn:pl:oire:unk_2_1_1_1"
338 xmlns:urn2="urn:pl:oire:technical">
339 <urn:MessageContainer>
340 <urn:Payload>
341 ...
342 </urn:Payload>
343 </urn:MessageContainer>
344 </urn:SendMessageRequest>
345
346

```

#### 347 5.4.4.2.3. Przykład odpowiedzi w przypadku błędu EBMS:0001

```

348
349 <soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
350 xmlns:eb="http://docs.oasis-open.org/ebxml-msg/ebms/v3.0/ns/core/200704/">
351 <soapenv:Header>
352 <eb:Messaging soapenv:mustUnderstand="1">
353 <eb:SignalMessage>
354 <eb:MessageInfo>
355 <eb:Timestamp>2023-08-03T07:21:17.993Z</eb:Timestamp>
356 <eb:MessageId>d7c3eccf-0781-4789-a456-035b39e8bb20</eb:MessageId>
357 </eb:MessageInfo>
358 <eb:Error origin="ebMS"
359 category="Content"
360 errorCode="EBMS:0001"
361 severity="failure"
362 refToMessageInError="d7c3eccf-0781-4789-a456-375b39e8bccf">
363 <eb:Description>Value not recognized</eb:Description>

```

```

364     </eb:Error>
365     </eb:SignalMessage>
366     </eb:Messaging>
367     </soapenv:Header>
368     <soapenv:Body/>
369 </soapenv:Envelope>

```

### 370 5.4.5. Pobranie wiadomości z CSIRE

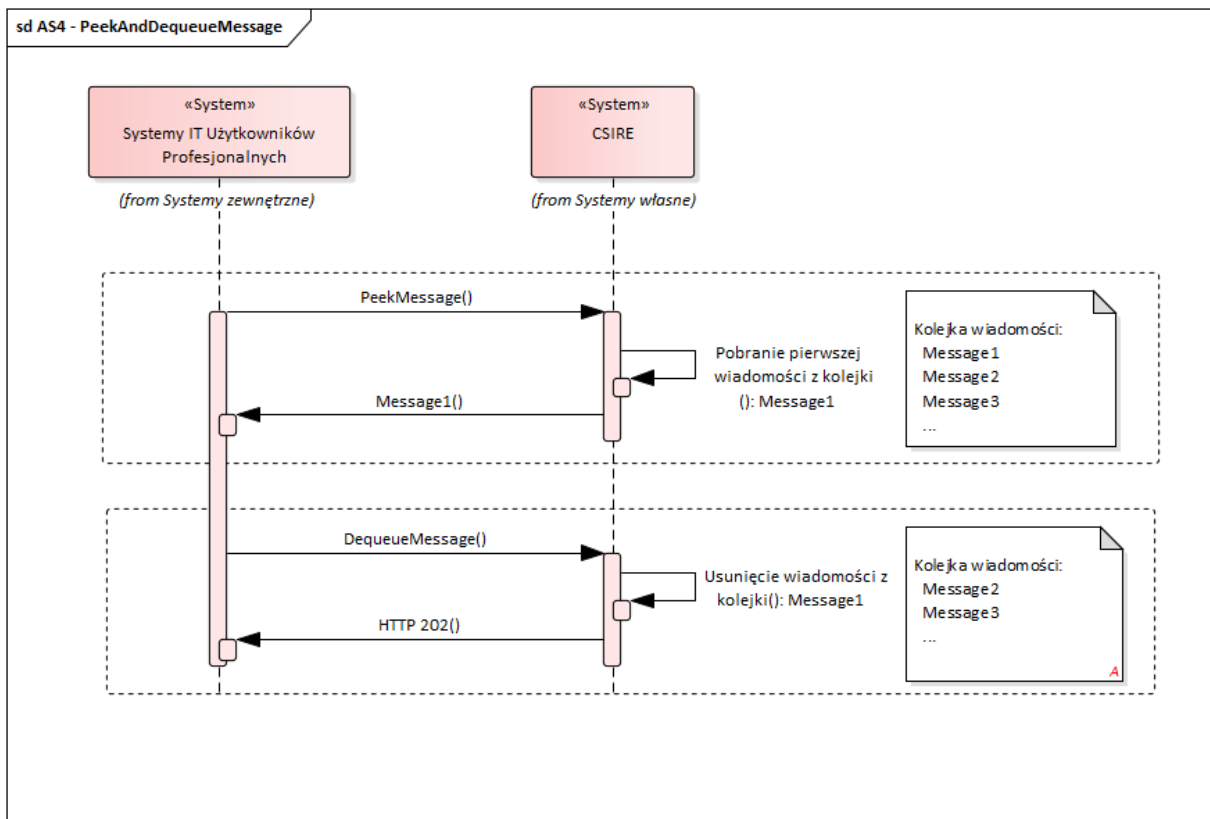
371 W celu zapewnienia niezaprzeczalności odebranie wiadomości z CSIRE zostało podzielone  
 372 na dwie techniczne operacje:

- 373 • PeekMessage – zrealizowaną wg. wzorca Two-Way Sync,
- 374 • DequeueMessage - zrealizowaną wg. wzorca One-Way Push.

375

376

377



378

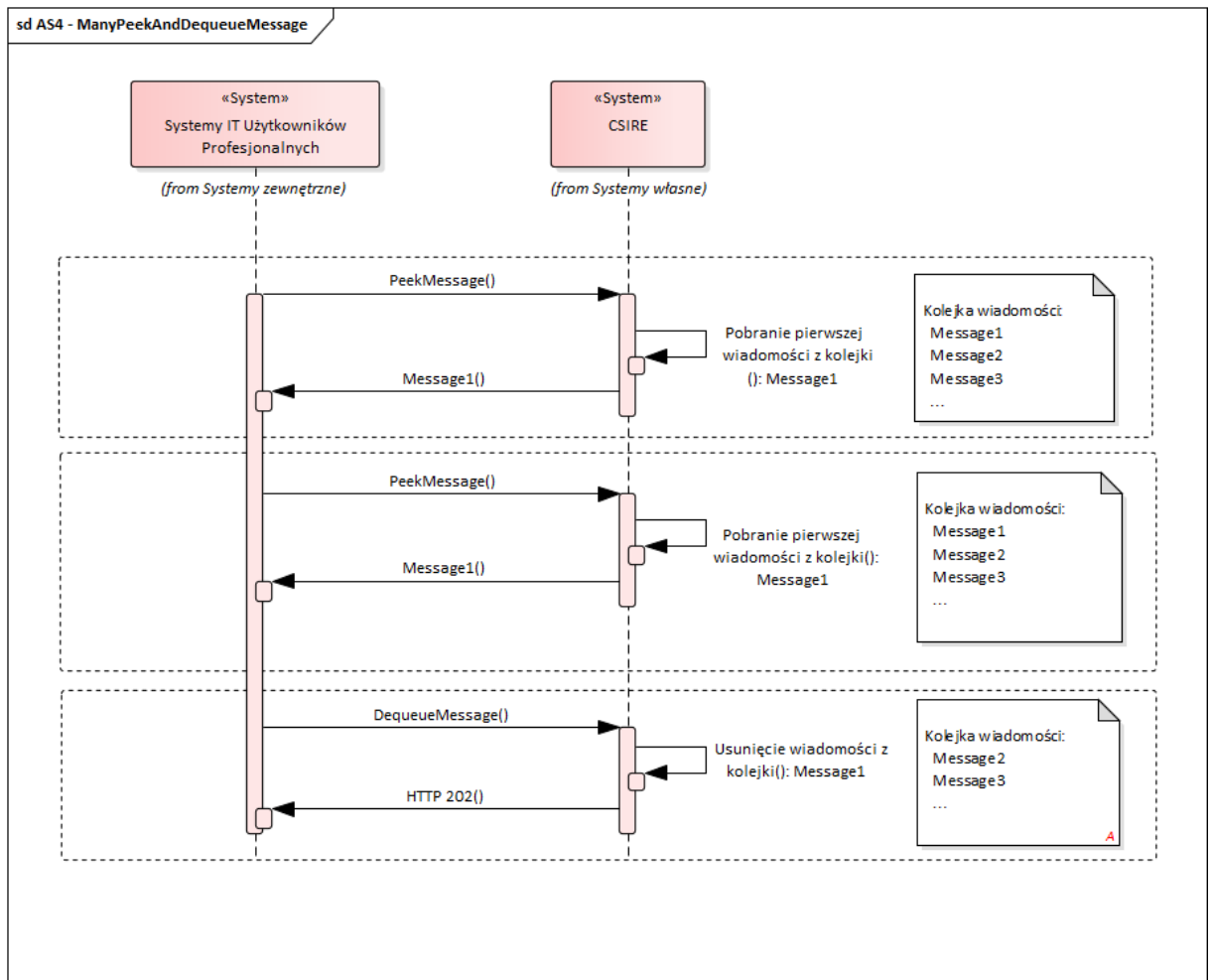
379 Rysunek 6 Operacje PeekMessage i DequeueMessage – prawidłowa sekwencja wywołań

380

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

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

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



393

394 Rysunek 7 Pierwsze wywołanie PeekMessage bez DequeueMessage – nieprawidłowa sekwencja wywołań (jeśli  
 395 nie chcemy ponownie pobrać tej samej wiadomości)

396

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

400

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

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

409

410 5.4.5.1. Kolejki wyjściowe z CSIRE

- 411 - Operacja PeekMessage (opisana w 5.4.5.2) umożliwia podanie nazwy kolejki
- 412 (w elemencie MessageDomain), z której chcemy pobrać wiadomość.
- 413 - Jeśli w wywołaniu operacji PeekMessage podamy wiele nazw kolejek (wiele
- 414 elementów MessageDomain) system CSIRE zwróci jedną, najstarszą wiadomość
- 415 z kolejek przekazanych w wywołaniu.
- 416 - Jeśli w wywołaniu operacji PeekMessage nie podamy nazwy kolejki, system CSIRE
- 417 zwróci jedną, najstarszą wiadomość ze wszystkich kolejek.
- 418 - Zdefiniowanie wielu kolejek wyjściowych umożliwia systemom zewnętrznym
- 419 równoległe pobieranie z nich wiadomości.

420

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 zawierające 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

421 Tabela 7 Nazwy kolejek wyjściowych CSIRE

422

423

424 5.4.5.2. Operacja PeekMessage

- 425 - Zrealizowana wg. wzorca Two-Way Sync
- 426 - Wywołanie odpowiada wiadomości typu UserMessage (AS4) zawierającej payload
- 427 zgodny z XSD (patrz 5.4.5.3)
- 428 - System zewnętrzny może w ramach wiadomości UserMessage wysłać informacje,
- 429 z jakiej kolejki systemu CSIRE chce pobrać wiadomość (element Message
- 430 Domain).
- 431 - Poprawne wywołanie skutkuje zwróceniem wiadomości typu UserMessage (AS4)
- 432 zawierającej payload zgodny z XSD (patrz 5.4.5.3).
- 433 - Niepoprawne wywołanie skutkuje błędem zgodnym z punktami 5.4.6 oraz 5.4.7.

434

435 5.4.5.3. Struktura wiadomości dla PeekMessage

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

Element	Kardynalność	Typ	Opis
PeekMessageRequest	1..1	Complex Element	Główny element



Element	Kardynalność	Typ	Opis
			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

437

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

Element	Kardynalność	Typ	Opis
PeekMessageResponse	1..1	Complex Element	Główny element reprezentujący odpowiedź na wywołanie PeekMessage
MessageContainer	0..1	Complex Element	Tylko dla komunikatów umieszczonych w kolejce
DocumentReferenceNumber	1..1	xs:string max=36	Identyfikator DocumentReferenceNumber (i.e. UUID) wygenerowany przez CMS w celu zidentyfikowania transferu danych komunikatu, który powinien zostać wykorzystany do późniejszego Dequeue tego komunikatu.
Payload	1..1	Complex Element	Zawiera wiadomość XML zgodną z schematem XSD opracowanym są na podstawie opisu komunikatów z TSKB i zgodnym ze specyfikacją XML Schema 1.0.

440

#### 441 5.4.5.3.1. Przykład wywołania PeekMessage

```

442 <soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://www.w3.org/2003/05/soap-envelope"
443 xmlns:urn="urn:cms:b2b:v01" xmlns:urn1="urn:cms:b2b:message:v01:v1">
444   <soapenv:Header>
445     <eb:Messaging xmlns:eb="http://docs.oasis-open.org/ebxml-msg/ebms/v3.0/ns/core/200704/"
446     soapenv:mustUnderstand="1">
447       <eb:UserMessage>
448         <eb:MessageInfo>
449           <eb:Timestamp>2023-08-03T07:36:20.656Z</eb:Timestamp>
450           <eb:MessageId>d7c3eccf-0781-4789-a456-035b39e8bb20</eb:MessageId>
451         </eb:MessageInfo>
452         <eb:PartyInfo>
453           <eb:From>
454             <eb:PartyId>ExampleParty1</eb:PartyId>
455             <eb:Role>ExampleParty1Role</eb:Role>
456           </eb:From>
457           <eb:To>

```

```

458         <eb:PartyId>ExampleParty2</eb:PartyId>
459         <eb:Role>ExampleParty2Role</eb:Role>
460     </eb:To>
461 </eb:PartyInfo>
462 <eb:CollaborationInfo>
463     <eb:AgreementRef>PeekMessageAgreementExample</eb:AgreementRef>
464     <eb:Service>MarketMessaging</eb:Service>
465     <eb:Action>PeekMessage.request</eb:Action>
466     <eb:ConversationId>2a81ffbd-0d3d-4cbd-8601-d916e0ed2fe2</eb:ConversationId>
467 </eb:CollaborationInfo>
468 </eb:UserMessage>
469 </eb:Messaging>
470 </soapenv:Header>
471 <soapenv:Body>
472     <urn:PeekMessageRequest>
473         <urn:MessageDomains>
474             <urn:MessageDomain>DATALOAD</urn:MessageDomain>
475         </urn:MessageDomains>
476     </urn:PeekMessageRequest>
477 </soapenv:Body>
478 </soapenv:Envelope>
479

```

#### 480 5.4.5.3.2. Przykład odpowiedzi PeekMessage

```

481
482 <soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://www.w3.org/2003/05/soap-envelope"
483 xmlns:urn="urn:cms:b2b:v01" xmlns:urn1="urn:cms:b2b:message:v01:v1">
484     <soapenv:Header>
485         <eb:Messaging xmlns:eb="http://docs.oasis-open.org/ebxml-msg/ebms/v3.0/ns/core/200704/"
486 soapenv:mustUnderstand="true">
487             <eb:UserMessage>
488                 <eb:MessageInfo>
489                     <eb:Timestamp>2023-08-03T07:36:21.641Z</eb:Timestamp>
490                     <eb:MessageId>d7c3eccf-0781-4789-a456-375b39e8bccf</eb:MessageId>
491                 </eb:MessageInfo>
492                 <eb:PartyInfo>
493                     <eb:From>
494                         <eb:PartyId>ExampleParty2</eb:PartyId>
495                         <eb:Role>ExampleParty2Role</eb:Role>
496                     </eb:From>
497                     <eb:To>
498                         <eb:PartyId>ExampleParty1</eb:PartyId>
499                         <eb:Role>ExampleParty1Role</eb:Role>
500                     </eb:To>
501                 </eb:PartyInfo>
502                 <eb:CollaborationInfo>
503                     <eb:AgreementRef>PeekMessageAgreementExample</eb:AgreementRef>
504                     <eb:Service>MarketMessaging</eb:Service>
505                     <eb:Action>PeekMessage.reply</eb:Action>
506                     <eb:ConversationId>2a81ffbd-0d3d-4cbd-8601-d916e0ed2fe2</eb:ConversationId>
507                 </eb:CollaborationInfo>
508             </eb:UserMessage>
509         </eb:Messaging>
510     </soapenv:Header>
511     <soapenv:Body>
512         <urn:PeekMessageResponse>
513             <urn:MessageContainer>
514                 <urn:DocumentReferenceNumber>cc3ae4a7-e93f-406a-99c8-
515 4bbc66ab5140</urn:DocumentReferenceNumber>
516                 <urn:Payload>
517                     ...
518                 </urn:Payload>
519             </urn:MessageContainer>
520         </urn:PeekMessageResponse>
521     </soapenv:Body>
522 </soapenv:Envelope>
523

```

#### 524 5.4.5.3.3. Przykład odpowiedzi PeekMessage, gdy brak wiadomości w kolejce 525 (EBMS:0006).

```

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

```

```

528 <ns2:Messaging xmlns:ns2="http://docs.oasis-open.org/ebxml-msg/ebms/v3.0/ns/core/200704/"
529         xmlns:ns3="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
530         env:mustUnderstand="true">
531   <ns2:SignalMessage>
532     <ns2:MessageInfo>
533       <ns2:Timestamp>2023-08-03T07:21:17.993Z</ns2:Timestamp>
534       <ns2:MessageId>7d3e50b4-f372-4c48-865b-8193f3dd674c</ns2:MessageId>
535       <ns2:RefToMessageId>10891C6e-8d0c-4701-9a1d-c84fd39d4832</ns2:RefToMessageId>
536     </ns2:MessageInfo>
537     <ns2:Error category="Communication"
538             errorCode="EBMS:0006"
539             origin="ebMS"
540             refToMessageInError="10891C6e-8d0c-4701-9a1d-c84fd39d4832"
541             severity="warning"
542             shortDescription="EmptyMessagePartitionChannel">
543       <ns2:Description xml:lang="En">The Message queue is empty</ns2:Description>
544       <ns2:ErrorDetail>The Message queue is empty</ns2:ErrorDetail>
545     </ns2:Error>
546   </ns2:SignalMessage>
547 </ns2:Messaging>
548 </env:Header>
549 <env:Body/>
550 </env:Envelope>

```

551

#### 552 5.4.5.4. Operacja DequeueMessage

- 553 - Zrealizowaną jako wzorzec One-Way Push.
- 554 - Wywołanie odpowiada wiadomości typu UserMessage (AS4) zawierającej payload
- 555 zgodny z XSD (patrz 5.4.5.5).
- 556 - Poprawne wywołanie skutkuje zwróceniem kodu HTTP 202.
- 557 - W przypadku błędu zwracany jest komunikat zgodny z opisem
- 558 w punktach 5.4.6 oraz 5.4.7.
- 559

#### 560 5.4.5.5. Struktura wiadomości dla DequeueMessage

561 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 podglądniętego komunikatu (patrz PeekMessage).

562

#### 563 5.4.5.5.1. Przykład wywołania DequeueMessage

```

564 <soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://www.w3.org/2003/05/soap-envelope"
565         xmlns:urn="urn:cms:b2b:v01" xmlns:urn1="urn:cms:b2b:message:v01:v1">
566   <soapenv:Header>
567     <eb:Messaging xmlns:eb="http://docs.oasis-open.org/ebxml-msg/ebms/v3.0/ns/core/200704/"
568     soapenv:mustUnderstand="1">
569       <eb:UserMessage>
570         <eb:MessageInfo>
571           <eb:Timestamp>2023-08-03T07:36:20.656Z</eb:Timestamp>
572           <eb:MessageId>d7c3eccf-0781-4789-a456-035b39e8bb20</eb:MessageId>
573         </eb:MessageInfo>
574         <eb:PartyInfo>
575           <eb:From>

```

```

576     <eb:PartyId>ExampleParty1</eb:PartyId>
577     <eb:Role>ExampleParty1Role</eb:Role>
578   </eb:From>
579   <eb:To>
580     <eb:PartyId>ExampleParty2</eb:PartyId>
581     <eb:Role>ExampleParty2Role</eb:Role>
582   </eb:To>
583 </eb:PartyInfo>
584 <eb:CollaborationInfo>
585   <eb:AgreementRef>DequeueMessageAgreementExample</eb:AgreementRef>
586   <eb:Service>MarketMessaging</eb:Service>
587   <eb:Action>DequeueMessage</eb:Action>
588   <eb:ConversationId>2a81ffbd-0d3d-4cbd-8601-d916e0ed2fe2</eb:ConversationId>
589 </eb:CollaborationInfo>
590 </eb:UserMessage>
591 </eb:Messaging>
592 </soapenv:Header>
593 <soapenv:Body>
594   <urn:DequeueMessageRequest>
595     <urn:DocumentReferenceNumber>cc3ae4a7-e93f-406a-99c8-
596 4bbc66ab5140</urn:DocumentReferenceNumber>
597   </urn:DequeueMessageRequest>
598 </soapenv:Body>
599 </soapenv:Envelope>

```

600 5.4.6. Techniczne kody błędów na poziomie warstwy transportowej

601

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

602 Tabela 8 Techniczne kody błędów

603

## 604 5.4.7. Techniczne kody błędów AS4

605

606 Kanał AS4 zawsze zwraca błędy jako ebMS SignalMessages (ze statusem HTTP: 4xx lub  
607 5xx).

608

609

Kod błędu	Opis	Ważność	Znaczenie	Sugerowany sposób obsługi
EBMS:0001	Wartość nierozpoznana	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.
EBMS:0002	Funkcja nieobsługiwana	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 funkcje z wiadomości i wyślij poprawioną wiadomość.
EBMS:0003	Wartości niespójne	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.

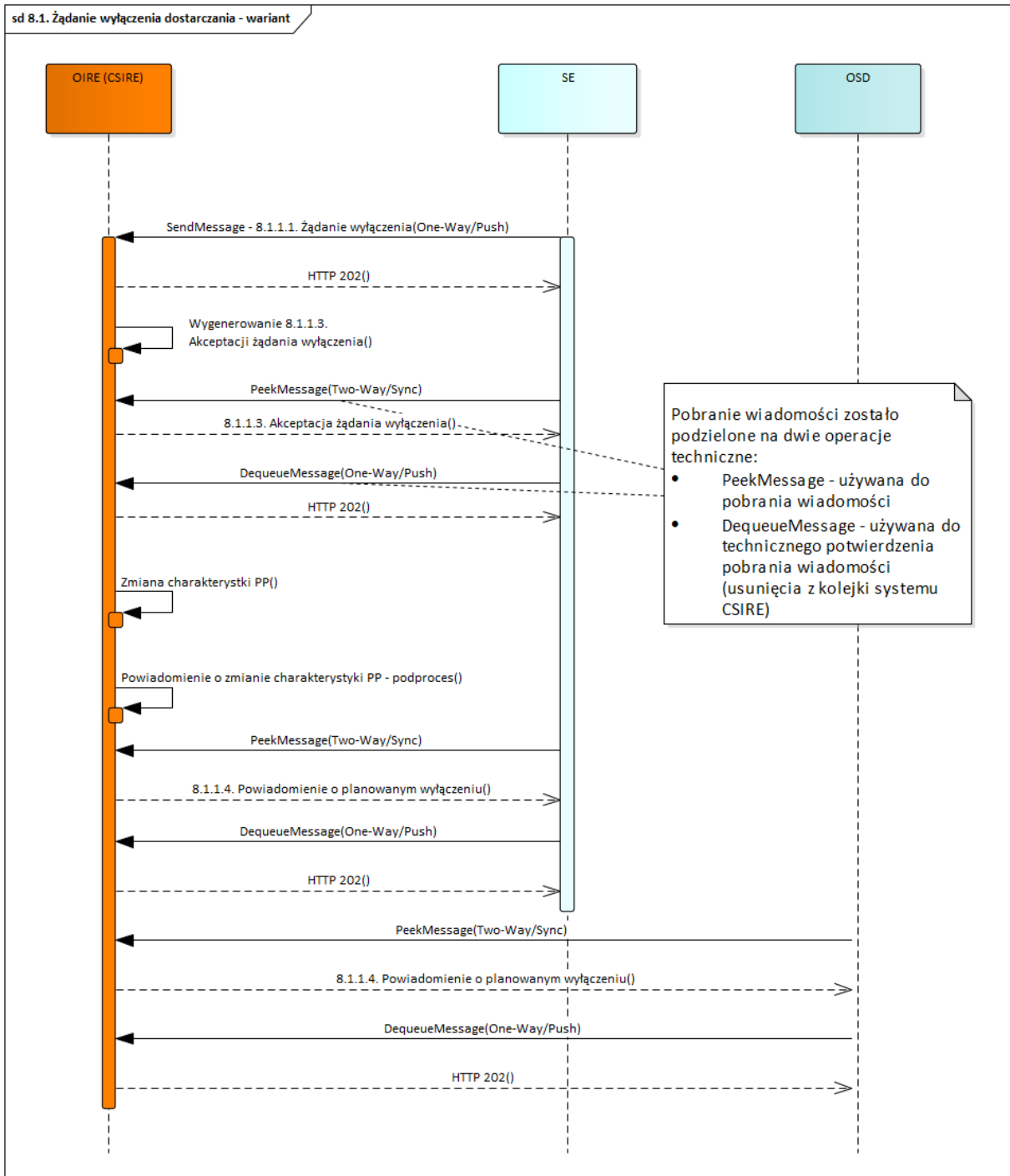
Kod błędu	Opis	Ważność	Znaczenie	Sugerowany sposób obsługi
EBMS:0004	Inny	Błąd		Sprawdź element ErrorDetail w Error, aby dowiedzieć się, co poszło nie tak. W przypadku, gdy payload nie jest prawidłowo sformułowany/schemat jest nieprawidłowy, payload musi zostać poprawiony przed próbą ponownego wysłania.
EBMS:0005	Błąd połączenia	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.
EBMS:0006	Pusty kanał partycji wiadomości	Ostrzeżenie	W kolejce wiadomości nie ma dostępnych wiadomości.	Ponów wywołanie po określonym czasie.
EBMS:0007	Niepoprawna wartość MIME	Błąd	Użycie MIME nie jest zgodne z wymaganym użyciem w tej specyfikacji.	Popraw załącznik i wyślij ponownie.
EBMS:0008	Funkcja nieobsługiwana	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	Nieprawidłowy nagłówek	Błąd	Nagłówek ebMS jest albo źle sformułowany jako dokument XML, albo nie jest zgodny z regułami pakowania ebMS.	Popraw wiadomość i wyślij ponownie.

Kod błędu	Opis	Ważność	Znaczenie	Sugerowany sposób obsługi
EBMS:0010	Niezgodność trybu przetwarzania	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	Błąd zewnętrzny payload	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	Nieudane uwierzytelnianie	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.
EBMS:0102	Nieudane odszyfrowanie	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	Niezgodność z polityką bezpieczeństwa	Błąd	Metody zabezpieczeń, parametry, zakres lub inne wymagania lub umowy na poziomie polityki bezpieczeństwa nie zostały spełnione.	Popraw wiadomość i wyślij ponownie.

610

611 Tabela 9 Techniczne kody błędów AS4

612 5.4.8. Przykład realizacji początkowych kroków procesu SWI z mapowaniem na  
 613 wywołania interfejsu CSIRE  
 614



615  
 616 Rysunek 8 Diagram sekwencji wywołań systemu CSIRE dla początkowych kroków procesu 8.1. Żądanie  
 617 wyłączenia dostarczania" dla "poprawnego" przebiegu.

618  
 619 Na powyższym diagramie przedstawiono sekwencję wywołań dla pierwszych kroków procesu  
 620 „8.1. Żądanie wyłączenia dostarczania" z SWI w wersji 5.3 przy założeniu rozpoczęcia procesu  
 621 przez SE/SEu i poprawnej komunikacji z systemem CSIRE (brak błędów technicznych  
 622 i biznesowych).



- 623
- 624
- 625
- 626
- 627
- 628
- 629
- 630
- 631
- 632
- 633
- 634
- 635
- 636
- 637
- 638
- 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.

## 639 **6. BEZPIECZEŃSTWO**

640 Rozdział ten opisuje zagadnienia konfiguracji zabezpieczeń dla wykorzystania Profilu AS4  
 641 zdefiniowanego w dokumencie „ENTSOG AS4 Profile 3.6” [EG-AS4-Profile], w sposób zgodny  
 642 z wymaganiami określonymi dla ENTSOG AS4 ebHandler oraz uwzględniający bieżące  
 643 rekomendacje obowiązujące w PSE w zakresie stosowania zabezpieczeń kryptograficznych.  
 644 Wymienione niżej wymagania konfiguracji zabezpieczeń stanowią aktualizację treści sekcji  
 645 2.3.4 „Security” dokumentu „ENTSOG AS4 Profile 3.6” [EG-AS4-Profile].

646

### 647 **6.1. Zabezpieczenie komunikacji w warstwie sieci**

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

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

### 655 **6.2. Zabezpieczenie komunikacji w warstwie transportowej**

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

- 661 1. Wymagane jest użycie protokołu TLS w wersji 1.2 lub 1.3 (rekomendowana). Obsługa  
 662 protokołów SSL 2.x, 3.x oraz TLS w wersjach 1.0, 1.1, 1.2 musi być wyłączona.
- 663 2. W przypadku użycia TLS w wersji 1.3 strony komunikacji muszą wspierać obsługę  
 664 zestawów algorytmów kryptograficznych TLS\_AES\_128\_GCM\_SHA256,  
 665 TLS\_AES\_256\_GCM\_SHA384, TLS\_CHACHA20\_POLY1305\_SHA256.
- 666 3. W przypadku użycia TLS w wersji 1.2 strony komunikacji muszą wspierać obsługę  
 667 zestawów algorytmów kryptograficznych ECDHE-ECDSA-AES128-GCM-SHA256,  
 668 ECDHE-RSA-AES128-GCM-SHA256, ECDHE-ECDSA-AES256-GCM-SHA384,  
 669 ECDHE-RSA-AES256-GCM-SHA384, ECDHE-ECDSA-CHACHA20-POLY1305,  
 670 ECDHE-RSA-CHACHA20-POLY1305, DHE-RSA-AES128-GCM-SHA256, DHE-RSA-  
 671 AES256-GCM-SHA384, DHE-RSA-CHACHA20-POLY1305
- 672 4. Obsługa zestawów algorytmów kryptograficznych innych, niż wymienione powyżej  
 673 musi być wyłączona.
- 674 5. Obustronne uwierzytelnianie TLS musi być stosowane. W tym celu dopuszcza się  
 675 wykorzystanie odpowiednich certyfikatów wydanych dla nazw DNS urządzeń  
 676 występujących w podwójnej roli serwera i klienta TLS.
- 677 6. Certyfikaty wykorzystywane przez odrębne komponenty infrastruktury zapewniające  
 678 obsługę komunikacji TLS muszą spełniać wszystkie warunki określone w punkcie  
 679 6.4 „Certyfikaty oraz Infrastruktura Klucza Publicznego (PKI)”.

680

## 6.3. Zabezpieczenie komunikacji w warstwie komunikatu

682

683 Lista wspieranych algorytmów podpisywania i szyfrowania wiadomości przedstawiona  
684 w poniższych rozdziałach może być rozszerzona w kolejnych wersjach niniejszego  
685 dokumentu.

686

### 6.3.1. Podpisywanie wiadomości

688

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

692

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

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

699

### 6.3.2. Szyfrowanie wiadomości

701

702 CSIRE umożliwia szyfrowanie wiadomości XML zarówno w przychodzących (żądanie), jak  
703 i wychodzących (odpowieź/powiadomienie) wiadomościach, przy czym można  
704 skonfigurować dla każdego kierunku, czy szyfrowanie XML powinno być zapewnione  
705 w wiadomościach, czy nie:

706

707 Wiadomości wejściowe:

- 708 • brak konfiguracji dla szyfrowania dla wiadomości wejściowych.
- 709 • CSIRE sprawdza wiadomość, czy jakkolwiek element zawiera znacznik  
710 EncryptedData i wtedy odszyfrowuje wiadomość.

711

712 Wiadomości wyjściowe:

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

716

717 Parametry i opcje używane do szyfrowania wiadomości:

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

720 CSIRE stosuje następujący typ: Binary security token

721 Binary security token direct reference: Certyfikat podpisujący jest konwertowany na  
 722 BinarySecurityToken i wstawiany do nagłówka bezpieczeństwa. Odniesienie do  
 723 binarnego tokenu bezpieczeństwa jest również wstawiane do  
 724 wsse:SecurityReferenceToken. Oznacza to, że cały certyfikat podpisu jest  
 725 przekazywany do odbiorcy.

726 • Algorytm szyfrowania klucza: Algorytm używany do transportu wiadomości klucz  
 727 symetryczny. Wybór dostępny na liście jest kontrolowany przez WS-Security  
 728 Framework.

729 Algorytmy szyfrowania klucza używane w CSIRE :

- 730 - [http://www.w3.org/2001/04/xmlenc#rsa-1\\_5](http://www.w3.org/2001/04/xmlenc#rsa-1_5)
- 731 - <http://www.w3.org/2001/04/xmlenc#rsa-oaep-mgf1p>

732

733 • Algorytm szyfrowania: Algorytm stosowany do szyfrowania payload przy użyciu klucza  
 734 symetrycznego wiadomości.

735 CSIRE używa poniższego algorytmu:

- 736 - AES128 w CBC: <http://www.w3.org/2001/04/xmlenc#aes128-cbc>

737

738 W przyszłości planowana jest implementacja AES-GCM:

- 739 - <http://www.w3.org/2009/xmlenc11#aes128-gcm>

740

#### 741 6.4. Certyfikaty oraz Infrastruktura Klucza Publicznego (PKI)

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

- 747 1. Wybór Urzędu Certyfikacji PKI wydającego certyfikaty nie podlega przeglądowi przez  
 748 ENTSOG.
- 749 2. Certyfikaty przeznaczone do wykorzystania produkcyjnego muszą być wydane przez  
 750 powszechnie zaufane Centrum Certyfikacji PKI, spełniające warunki dla  
 751 kwalifikowanych podmiotów świadczących usługi zaufania, zgodnie z przepisami  
 752 rozporządzenia eIDAS i zarejestrowane na liście zaufania opublikowanej w witrynie  
 753 „EU Trust Services Dashboard” Komisji Europejskiej, lub posiadające pieczęć  
 754 AICPA/CICA WebTrust.
- 755 3. Nie dopuszcza się stosowania tych samych certyfikatów w środowiskach  
 756 produkcyjnych i środowiskach testowych, za wyjątkiem certyfikatów uwierzytelniania  
 757 serwera TLS, wydanych dla wielu domen DNS lub dla domen z „dziką kartą”.
- 758 4. Informacje o statusie odwołania wykorzystywanych certyfikatów, muszą być  
 759 udostępniane w sposób niezawodny pod dostępnym dla stron uczestniczących w  
 760 komunikacji adresem wskazanym w atrybutach CDP (CRL Distribution Point) lub AIA  
 761 OSCP certyfikatu pod rygorem odrzucenia weryfikowanych tymi certyfikatami połączeń  
 762 lub wiadomości.

763

764 **6.5. Wymiana Certyfikatu**

765 Procedura manualna – użytkownik pełniący rolę administratora dla danego Kontrahenta  
766 będzie mógł samodzielnie skonfigurować certyfikat z użyciem Portalu Użytkownika  
767 profesjonalnego.

## 768 **7. KOMPRESJA**

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

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

775 Stosowanie kompresji musi być zgodne z opisem profilu AS4 (patrz sekcja 3.1 w “AS4 Profile  
776 of ebMS 3.0 Version 1.0 OASIS Standard” [AS4-Profile]).

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

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

## 784 8. REKOMENDACJE DOTYCZĄCE IMPLEMENTACJI 785 ROZWIĄZANIA

### 786 8.1. Wprowadzenie

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

791

### 792 8.2. Identyfikacja stron

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

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

800 Identyfikatory EIC stron komunikacji AS4 pozwalają na jednoznaczną identyfikację partnera  
801 komunikacyjnego.

802 Partnerem komunikacyjnym może być zarówno podmiot biorący bezpośrednio udział  
803 w wymianie komunikatów biznesowych, jak i podmiot zewnętrzny, świadczący usługi  
804 komunikacyjne B2B na rzecz innych podmiotów (Nadawca fizyczny).

805 W przypadku podmiotu biorącego bezpośrednio udział w wymianie komunikatów,  
806 wykorzystywany kod EIC będzie kodem partnera biznesowego.

807 Zaś w przypadku, gdy będziemy mieli do czynienia z podmiotem zewnętrznym, świadczącym  
808 usługi komunikacyjne w imieniu partnera biznesowego, wykorzystywany będzie kod EIC  
809 podmiotu zewnętrznego.

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

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

820

### 821 8.3. Dostarczenie wiadomości, powtórzenia, obsługa niedostępności

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

825 Jednocześnie należy dopilnować, by żaden system zewnętrzny nie wygenerował zbyt dużego  
826 ruchu sieciowego, poprzez nieustanne podejmowane próby ponownego wysłania wiadomości,

827 która nie może być z powodów technicznych dostarczona (patrz kody błędów opisane w 5.4.6  
828 i 5.4.7).

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

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

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

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

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

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

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

848

#### 849 8.4. Wymagania odnośnie środowisk systemów współpracujących 850 z CSIRE

851

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

- 855 • certyfikacyjnym,
- 856 • pilotażowym.

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

859 Środowisko nieprodukcyjne powinno odzwierciedlać środowisko produkcyjne w zakresie  
860 architektury oraz wersji komponentów.

861 W środowisku nieprodukcyjnym powinny obowiązywać identyczne zasady zarządzania  
862 dostępem, jak w środowisku produkcyjnym.

863 OIRE przewiduje weryfikację i przyłączenie do CSIRE co najwyżej jednego środowiska  
864 certyfikacyjnego, jednego środowiska pilotażowego oraz jednego środowiska produkcyjnego  
865 dla każdego Kontrahenta.

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



868 Środowisko pilotażowe musi być przygotowane do korzystania z danych sztucznie  
869 wygenerowanych (testowych), zanonimizowanych danych odpowiadających danym  
870 produkcyjnym lub danych produkcyjnych.

## 871 **9. REKOMENDACJE W ZAKRESIE CERTYFIKACJI AS4**

872 W celu ograniczenia ryzyk związanych z integracją systemów Użytkowników profesjonalnych  
873 oraz Użytkowników uprawnionych z systemem CSIRE, rekomendujemy wykorzystanie  
874 implementacji AS4, które przeszły testy interoperacyjności wykonywane m. in. przez  
875 Drummond Group.

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

878 **10. WEBSERVICE AS4 - WSDL**

```

879
880 <?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
881 <wsdl:definitions
882   xmlns:ns1="urn:cms:b2b:v01"
883   xmlns:tns="urn:cms:b2b:service:v01"
884   xmlns:wsdl="http://schemas.xmlsoap.org/wsdl/"
885   xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/wsdl/soap12/"
886   targetNamespace="urn:cms:b2b:service:v01">
887   <wsdl:types>
888     <xs:schema xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" xmlns:b2b="urn:cms:b2b:v01"
889       targetNamespace="urn:cms:b2b:v01" elementFormDefault="qualified"
890       attributeFormDefault="unqualified" version="2.0.0.1">
891       <xs:complexType name="DequeueMessageRequest_Type">
892         <xs:sequence>
893           <xs:element name="DocumentReferenceNumber" type="b2b:DocumentReferenceNumber_Type"
894 />
895         </xs:sequence>
896       </xs:complexType>
897       <xs:complexType name="MessageContainer_Type">
898         <xs:sequence>
899           <xs:element name="Payload" type="b2b:Payload_Type" />
900         </xs:sequence>
901       </xs:complexType>
902       <xs:complexType name="ResponseMessageContainer_Type">
903         <xs:sequence>
904           <xs:element name="DocumentReferenceNumber" type="b2b:DocumentReferenceNumber_Type"
905             minOccurs="0" />
906           <xs:element name="Payload" type="b2b:ResponsePayload_Type" />
907         </xs:sequence>
908       </xs:complexType>
909       <xs:complexType name="Payload_Type">
910         <xs:sequence>
911           <xs:any processContents="skip" namespace="##any" />
912         </xs:sequence>
913       </xs:complexType>
914       <xs:complexType name="ResponsePayload_Type">
915         <xs:sequence>
916           <xs:any processContents="skip" namespace="##any" />
917         </xs:sequence>
918       </xs:complexType>
919       <xs:complexType name="MessageDomains_Type">
920         <xs:sequence>
921           <xs:element name="MessageDomain" type="b2b:MessageDomain_Type" minOccurs="1"
922             maxOccurs="unbounded" />
923         </xs:sequence>
924       </xs:complexType>
925       <xs:complexType name="PeekMessageRequest_Type">
926         <xs:sequence>
927           <xs:element name="MessageDomains" type="b2b:MessageDomains_Type" minOccurs="0" />
928         </xs:sequence>
929       </xs:complexType>
930       <xs:complexType name="PeekMessageResponse_Type">
931         <xs:sequence>
932           <xs:element name="MessageContainer" type="b2b:ResponseMessageContainer_Type"
933             minOccurs="0" />
934         </xs:sequence>
935       </xs:complexType>
936       <xs:complexType name="SendMessageRequest_Type">
937         <xs:sequence>
938           <xs:element name="MessageContainer" type="b2b:MessageContainer_Type" />
939         </xs:sequence>
940       </xs:complexType>
941       <xs:complexType name="CMSFault_Type">
942         <xs:sequence>
943           <xs:element name="ErrorCode" type="b2b:ErrorCode_Type" />
944           <xs:element name="ErrorIdentification" type="b2b:ErrorIdentification_Type"
945             minOccurs="0" />
946           <xs:element name="ErrorDetails" type="b2b:ErrorDetails_Type" minOccurs="0" />
947         </xs:sequence>
948       </xs:complexType>
949       <xs:element name="DequeueMessageRequest" type="b2b:DequeueMessageRequest_Type" />
950       <xs:element name="PeekMessageRequest" type="b2b:PeekMessageRequest_Type" />
951       <xs:element name="PeekMessageResponse" type="b2b:PeekMessageResponse_Type" />
952       <xs:element name="SendMessageRequest" type="b2b:SendMessageRequest_Type" />

```

```
953 <xs:element name="CMSFault" type="b2b:CMSFault_Type" />
954 <xs:simpleType name="DocumentReferenceNumber_Type">
955 <xs:restriction base="xs:string">
956 <xs:maxLength value="36" />
957 </xs:restriction>
958 </xs:simpleType>
959 <xs:simpleType name="MessageDomain_Type">
960 <xs:restriction base="xs:string">
961 </xs:restriction>
962 </xs:simpleType>
963 <xs:simpleType name="ErrorCode_Type">
964 <xs:restriction base="xs:string" />
965 </xs:simpleType>
966 <xs:simpleType name="ErrorDetails_Type">
967 <xs:restriction base="xs:string" />
968 </xs:simpleType>
969 <xs:simpleType name="ErrorIdentification_Type">
970 <xs:restriction base="xs:string" />
971 </xs:simpleType>
972 </xs:schema>
973 </wsdl:types>
974 <wsdl:message name="SendMessageRequest">
975 <wsdl:part name="parameters" element="ns1:SendMessageRequest" />
976 </wsdl:message>
977 <wsdl:message name="PeekMessageRequest">
978 <wsdl:part name="parameters" element="ns1:PeekMessageRequest" />
979 </wsdl:message>
980 <wsdl:message name="PeekMessageResponse">
981 <wsdl:part name="parameters" element="ns1:PeekMessageResponse" />
982 </wsdl:message>
983 <wsdl:message name="DequeueMessageRequest">
984 <wsdl:part name="parameters" element="ns1:DequeueMessageRequest" />
985 </wsdl:message>
986 <wsdl:message name="Fault">
987 <wsdl:part name="fault" element="ns1:CMSFault" />
988 </wsdl:message>
989 <wsdl:portType name="marketMessagingB2BInboundServiceV01PortType">
990 <wsdl:operation name="sendMessage">
991 <wsdl:input message="tns:SendMessageRequest" />
992 </wsdl:operation>
993 <wsdl:operation name="peekMessage">
994 <wsdl:input message="tns:PeekMessageRequest" />
995 <wsdl:output message="tns:PeekMessageResponse" />
996 <wsdl:fault name="fault" message="tns:Fault" />
997 </wsdl:operation>
998 <wsdl:operation name="dequeueMessage">
999 <wsdl:input message="tns:DequeueMessageRequest" />
1000 </wsdl:operation>
1001 </wsdl:portType>
1002 <wsdl:binding name="marketMessagingB2BInboundServiceV01HTTPEndpointBinding"
1003 type="tns:marketMessagingB2BInboundServiceV01PortType">
1004 <soap:binding style="document" transport="http://schemas.xmlsoap.org/soap/http" />
1005 <wsdl:operation name="sendMessage">
1006 <soap:operation soapAction="sendMessage" style="document" />
1007 <wsdl:input>
1008 <soap:body parts="parameters" use="literal" />
1009 </wsdl:input>
1010 </wsdl:operation>
1011 <wsdl:operation name="peekMessage">
1012 <soap:operation soapAction="peekMessage" style="document" />
1013 <wsdl:input>
1014 <soap:body parts="parameters" use="literal" />
1015 </wsdl:input>
1016 <wsdl:output>
1017 <soap:body parts="parameters" use="literal" />
1018 </wsdl:output>
1019 <wsdl:fault name="fault">
1020 <soap:fault name="fault" use="literal" />
1021 </wsdl:fault>
1022 </wsdl:operation>
1023 <wsdl:operation name="dequeueMessage">
1024 <soap:operation soapAction="dequeueMessage" style="document" />
1025 <wsdl:input>
1026 <soap:body parts="parameters" use="literal" />
1027 </wsdl:input>
1028 </wsdl:operation>
1029 </wsdl:binding>
```

```
1030 <wsdl:service name="marketMessagingB2BInboundServiceV01">
1031   <wsdl:port name="marketMessagingB2BInboundServiceV01HTTPEndpoint"
1032     binding="tns:marketMessagingB2BInboundServiceV01HTTPEndpointBinding">
1033     <soap:address
1034       location="https://localhost:1234/soap/PSE?organisationUser=MyOrganisationB2BUser" />
1035   </wsdl:port>
1036 </wsdl:service>
1037 </wsdl:definitions>
```

## 11. SPIS TABEL I RYSUNKÓW

Tabela 1. Wykaz definicji.....	6
Tabela 2. Lista skrótów.....	8
Tabela 3. Dokumenty powiązane .....	9
Tabela 4 Parametry PMode dostępne do konfiguracji .....	16
Tabela 5 Parametry PMode ze stałą wartością bądź nieobsługiwane .....	19
Tabela 6 Nazwy kolejek wyjściowych CSIRE .....	32
Tabela 7 Techniczne kody błędów .....	36
Tabela 8 Techniczne kody błędów AS4.....	39
Tabela 9 Odniesienia.....	55
Rysunek 1 Struktura wiadomości (User Message Structure, [ebMS3CORE]).....	13
Rysunek 2 Struktura wiadomości sygnałowej (Signal Message Structure, [ebMS3CORE]).....	14
Rysunek 3 One-Way/Push MEP .....	25
Rysunek 4 Two-Way/Sync MEP .....	26
Rysunek 5 Operacja SendMessage .....	27
Rysunek 6 Operacje PeekMessage i DequeueMessage – prawidłowa sekwencja wywołań .....	30
Rysunek 7 Pierwsze wywołanie PeekMessage bez DequeueMessage – nieprawidłowa sekwencja wywołań (jeśli nie chcemy ponownie pobrać tej samej wiadomości) .....	31
Rysunek 8 Diagram sekwencji wywołań systemu CSIRE dla początkowych kroków procesu 8.1. Żądanie wyłączenia dostarczania" dla "poprawnego" przebiegu. ....	40

## 12. ODNIESIENIA

Nazwa	Źródło
[AS4-Profile]	AS4 Profile of ebMS 3.0 Version 1.0 OASIS Standard 23 January 2013 <a href="http://docs.oasis-open.org/ebxml-msg/ebms/v3.0/profiles/AS4-profile/v1.0/os/AS4-profile-v1.0-os.html">http://docs.oasis-open.org/ebxml-msg/ebms/v3.0/profiles/AS4-profile/v1.0/os/AS4-profile-v1.0-os.html</a>
[ebMS3CORE]	OASIS ebXML Messaging Services Version 3.0: Part 1, Core Features OASIS Standard 1 October 2007 <a href="http://docs.oasis-open.org/ebxml-msg/ebms/v3.0/core/ebms_core-3.0-spec.html">http://docs.oasis-open.org/ebxml-msg/ebms/v3.0/core/ebms_core-3.0-spec.html</a>
[BDX-AS4-v1.0]	AS4 Interoperability Profile for Four-Corner Networks Version 1.0 Committee Specification 01 12 November 2021 <a href="https://docs.oasis-open.org/bdxml/bdx-as4/v1.0/cs01/bdx-as4-v1.0-cs01.html">https://docs.oasis-open.org/bdxml/bdx-as4/v1.0/cs01/bdx-as4-v1.0-cs01.html</a>
[EG-AS4-Profile]	ENTSOG AS4 Profile Version 3.6 – 2018-03-27 <a href="https://www.entsog.eu/sites/default/files/2019-05/INT0488-161115%20AS4%20Usage%20Profile_Rev_3.6_clean_final.pdf">https://www.entsog.eu/sites/default/files/2019-05/INT0488-161115%20AS4%20Usage%20Profile_Rev_3.6_clean_final.pdf</a>
[SOAP12]	SOAP Version 1.2 Part 1: Messaging Framework (Second Edition) W3C Recommendation 27 April 2007 <a href="https://www.w3.org/TR/soap12/">https://www.w3.org/TR/soap12/</a>
[SOAPATTACH]	SOAP Messages with Attachments: W3C Note 11 December 2000 <a href="https://www.w3.org/TR/SOAP-attachments/">https://www.w3.org/TR/SOAP-attachments/</a>
[XMLDSIG]	XML-Signature Syntax and Processing (Second Edition). W3C Recommendation. 10 June 2008. <a href="http://www.w3.org/TR/xmlsig-core/">http://www.w3.org/TR/xmlsig-core/</a>
[WSS10]	Web Services Security: SOAP Message Security 1.0, 2004 <a href="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-soap-message-security-1.0.pdf">http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-soap-message-security-1.0.pdf</a>
[WSS11]	Web Services Security: SOAP Message Security 1.1. OASIS Standard incorporating Approved Errata. 1 November 2006 <a href="http://docs.oasis-open.org/wss/v1.1/wss-v1.1-spec-errata-os-SOAPMessageSecurity.pdf">http://docs.oasis-open.org/wss/v1.1/wss-v1.1-spec-errata-os-SOAPMessageSecurity.pdf</a>

Tabela 10 Odniesienia