

TECHNICZNE STANDARDY SYSTEMÓW INFORMACYJNYCH

Wersja 1.8
(z 28 maja 2026 r.)

Zatwierdzono:

Obowiązuje od 1 września 2026 r.

Metryka dokumentu:

Nazwa dokumentu	TECHNICZNE STANDARDY SYSTEMÓW INFORMACYJNYCH
Nazwa pliku	OIRE_2026-05-28_TSSI.docx
Wersja dokumentu	1.8
Data opracowania	2026-05-28
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.
10.	1.8	Poprawki redakcyjne Dodanie rekomendacji w zakresie wielkości paczki Dodanie informacji o planowanej zmianie w zakresie konfiguracji kolejek	2026-05-28	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. Wysłanie 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. Zmiana konfiguracji kolejek	66
11.2. Rozszerzenie zakresu implementacji Protokołu AS4	66
11.3. 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 rezerwowo
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

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

42 4.3. Język

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

45 **5. KOMUNIKACJA**

46 **5.1. Struktura wiadomości**

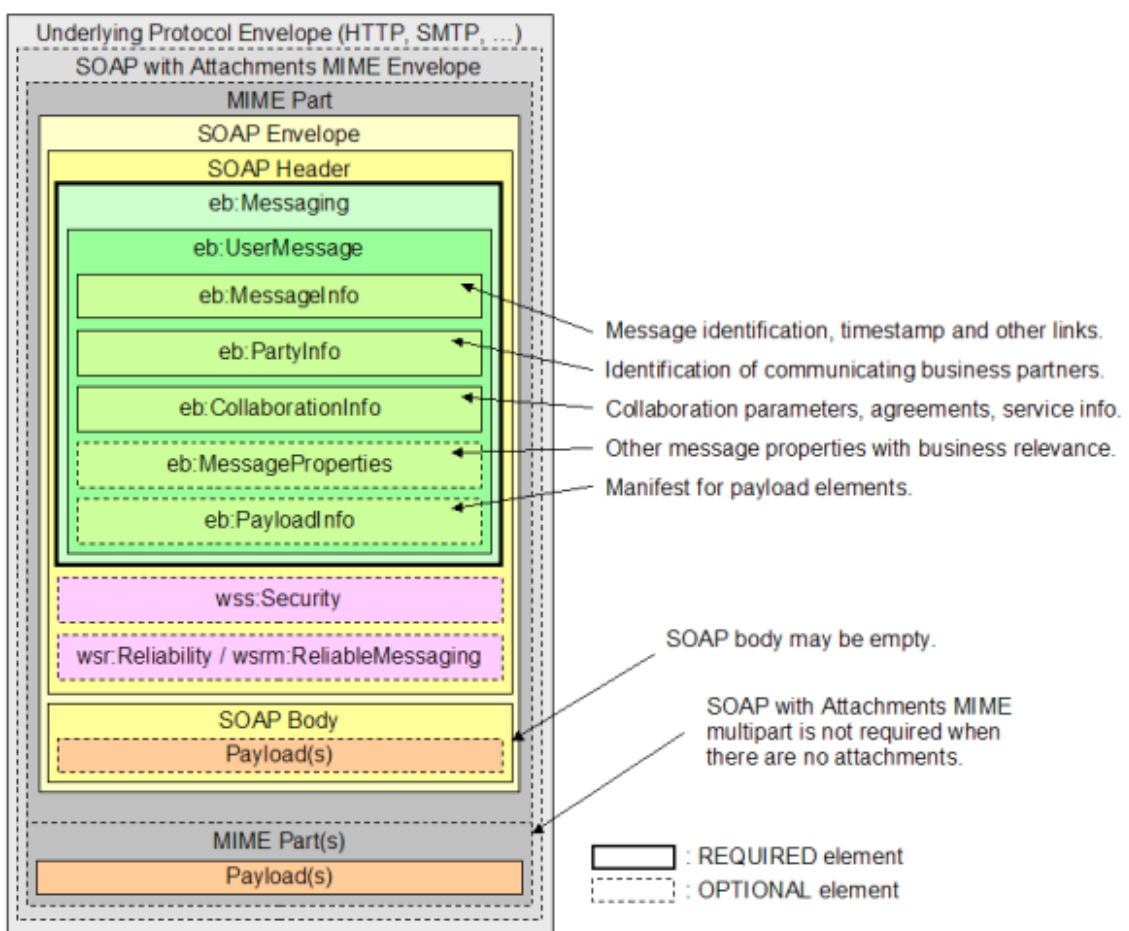
47 Standard wymiany komunikatów na potrzeby wymiany danych z CSIRE bazuje na wymianie
48 komunikatów biznesowych poprzez wiadomości AS4.

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

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

53

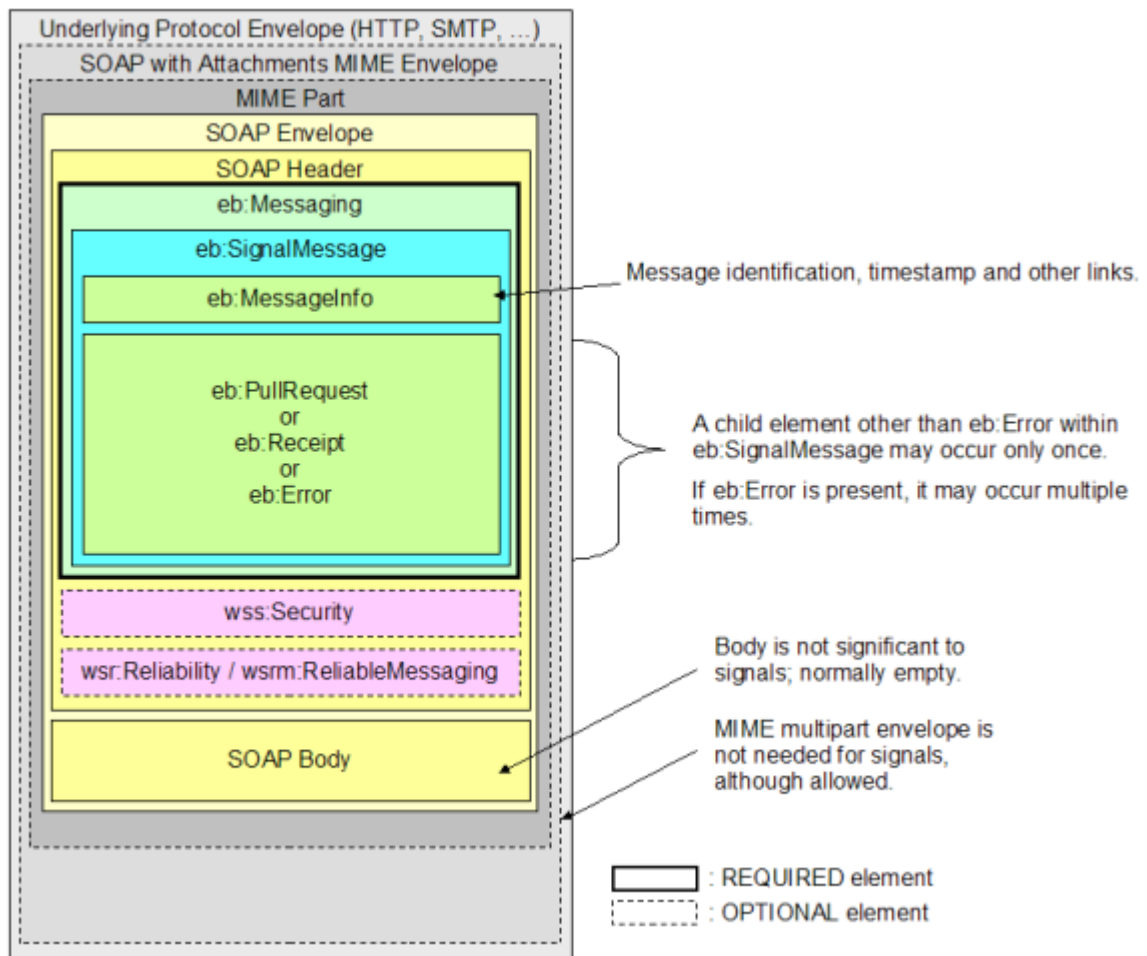
54 **Struktura wiadomości biznesowej**



55

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

57 Struktura wiadomości sygnałowej



58

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

60

61 5.2. Podstawowe informacje dotyczące wymiany danych

62

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

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

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

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

76

77 Podstawowe założenia komunikacji z CSIRE:

- 78 • Wysyłanie wiadomości do systemu CSIRE odbywać się będzie poprzez
79 wywołanie udostępnionej usługi (operacja SendMessage, patrz 5.4.4)
80 odpowiadającej za przyjęcie i zarejestrowanie transakcji.
- 81 • Wiadomości wychodzące z CSIRE zostaną udostępnione do pobrania i to w
82 gestii systemów zewnętrznych będzie pobranie ich z systemu CSIRE (za pomocą
83 operacji PeekMessage patrz 5.4.5) i potwierdzenie ich poprawnego odebrania
84 (za pomocą operacji DequeueMessage).
- 85 • Wywołanie operacji DequeueMessage zapewnia niezaprzeczalność
86 dostarczenia wiadomości do systemu zewnętrznego (nie da się poprawnie
87 wywołać operacji DequeueMessage bez poprawnego odczytania rezultatu
88 operacji PeekMessage)
89

90 Dla systemów zewnętrznych komunikujących się z CSIRE oznacza to:

- 91 • Aktywna komunikacja z systemów zewnętrznych dla wiadomości wychodzących
92 z CSIRE – konieczność cyklicznego odpytywania CSIRE poprzez wywołanie
93 operacji PeekMessage.
- 94 • Systemy zewnętrzne zarządzają szybkością pobierania i przetwarzania
95 wiadomości.
- 96 • Systemy zewnętrzne zarządzają kolejnością przetwarzania wiadomości (CSIRE
97 wymusza pobranie w kolejności).
- 98 • WSDL opisujący Webservice zawierający operacje SendMessage,
99 PeekMessage oraz DequeueMessage znajduje się w Załączniku 1 – WSDL.

100
101

102 5.2.1. Założenia odnośnie przekazywanych wiadomości biznesowych

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

127 5.3. Parametry przetwarzania wiadomości

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

133 AgreementRef - PMode.Agreement

134 Service - PMode[1].BusinessInfo.Service

135 Action - PMode[1].BusinessInfo.Action

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

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

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

146 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

147

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

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

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

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

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

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

164 5.3.1. Parametry PMode dostępne do konfiguracji dla systemów zewnętrznych

165

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

169

170 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: <ul style="list-style-type: none"> 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: <ul style="list-style-type: none"> SendMessage DequeueMessage Two-Way/Sync: <ul style="list-style-type: none"> PeekMessage.request PeekMessage.reply One-Way/Pull: <ul style="list-style-type: none"> 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	<p>Parametr wskazujący (jeśli jest prawdziwy), że MSH zaszyfruje:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wszystkie części payloadu: Każda treść SOAP również zostanie zaszyfrowana. • Załączniki. <p>MSH nie zaszyfruje nagłówka. Jeśli wymagana jest poufność danych w nagłówku, można to osiągnąć poprzez zabezpieczenie na poziomie transportu.</p>	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	<p>Wskazuje, czy potwierdzenie odbioru ma zostać wysłane:</p> <ul style="list-style-type: none"> - jako wywołanie zwrotne na oddzielnym połączeniu. (wartość „Callback”) - synchronicznie w odpowiedzi HTTP lub kanale zwrotnym (wartość „Response”). <p>W przypadku braku PMode, można użyć dowolnego wzorca.</p>	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/xmlenc#sha256
6.	PMode[1].Security.X509.Signature.Algorithm	Identyfikuje algorytm obliczania wartości podpisu cyfrowego.	- (domyślnie) RSA-SHA256 (http://www.w3.org/2001/04/xmlsig-more#rsa-sha256) - RSA-SHA384 (http://www.w3.org/2001/04/xmlsig-more#rsa-sha384) - RSA-SHA512 (http://www.w3.org/2001/04/xmlsig-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 dostarczonej 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.DeliverFailuresNotifyProducer	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].ErrorHandlerling.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].ErrorHandlerling.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].ErrorHandlerling.Report.ReceiverErrorsTo	Adres lub rozdzielona przecinkami lista adresów, na które mają być wysłane błędy ebMS wygenerowane przez MSH, który odbiera błędny komunikat. np. Może to być adres MSH wysyłającego błędną wiadomość.	Nie używany.
24.	PMode[1].ErrorHandlerling.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

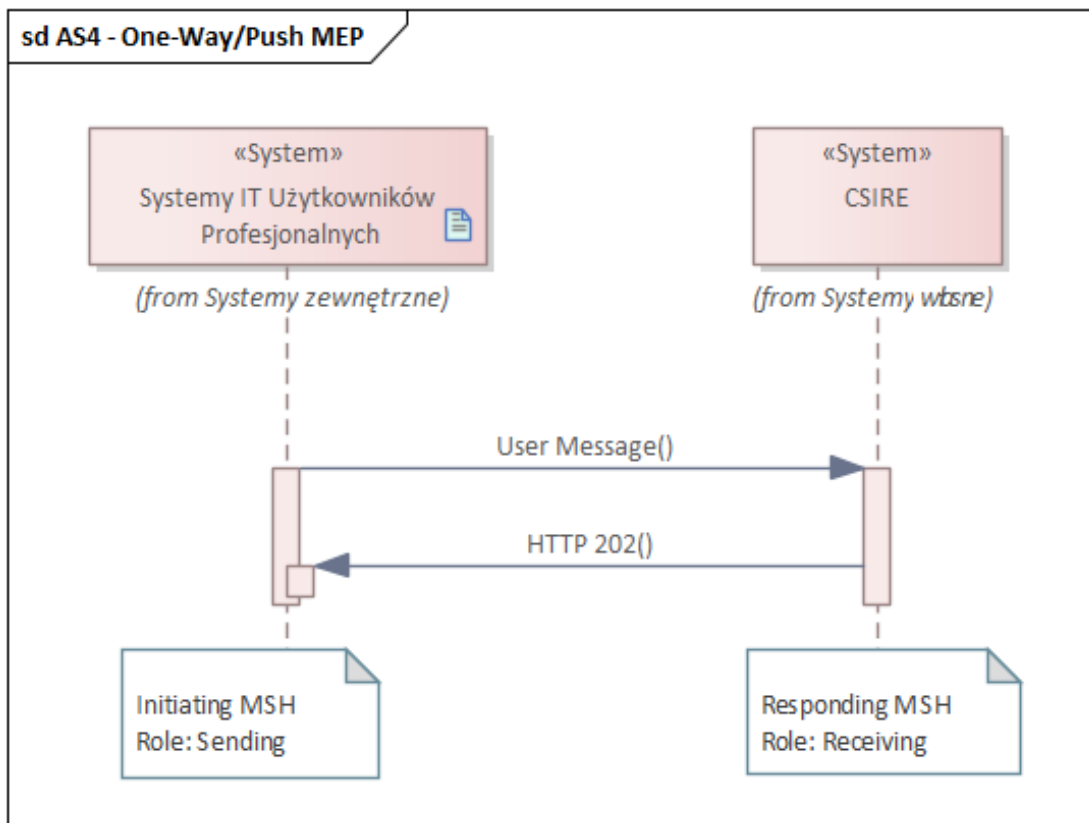
185 5.4.1. One-Way/Push MEP

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

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

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

192 Wzorec ten obrazuje następujący diagram:



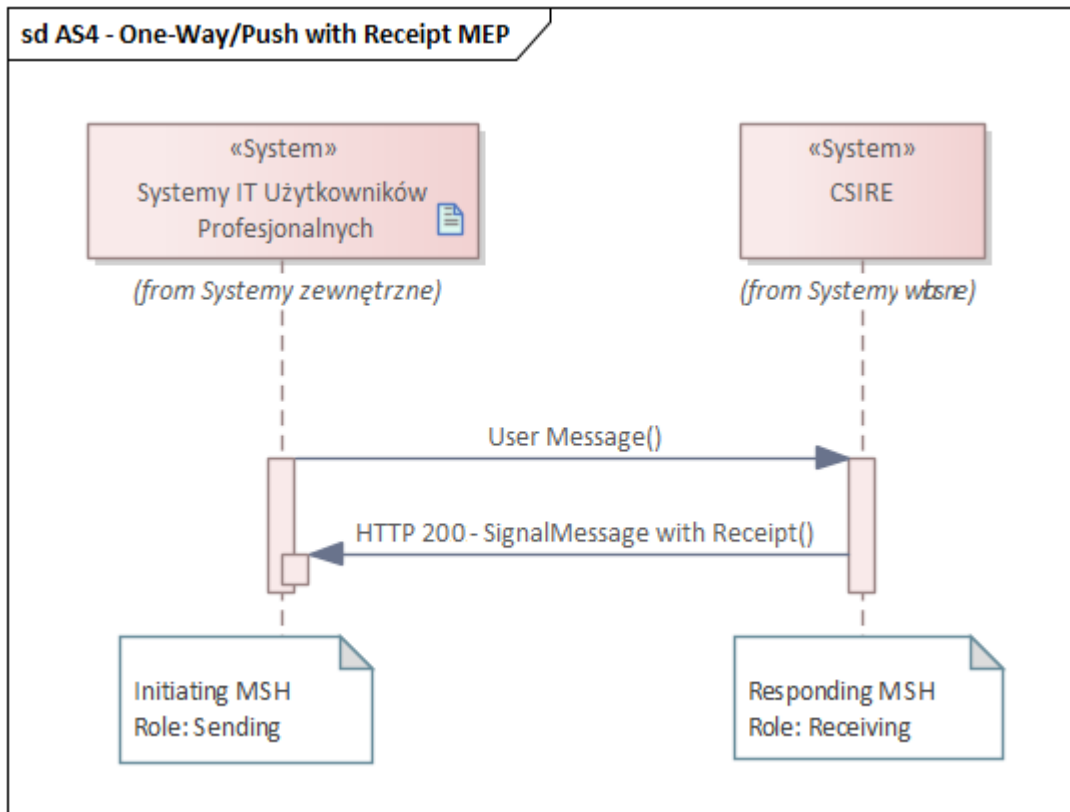
193

194 Rysunek 3 One-Way/Push MEP

195

196 5.4.1.1. Obsługa potwierdzeń - Receipts

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



200

201 Rysunek 4 One-Way/Push MEP with Receipt

202

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

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

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

- 209
- 210 • PMode[1].Security.SendReceipt.NonRepudiation = „No” - Potwierdzenie jest
211 wysyłane tylko dla potwierdzenia odbioru a element Receipt w odpowiedzi zawiera
cały element UserMessage z wiadomości.
 - 212 • PMode[1].Security.SendReceipt.NonRepudiation = „Yes” - Potwierdzenie jest
213 wysyłane dla niezaprzeczalności i element Receipt w odpowiedzi zawiera element
214 NonRepudiationInformation, a wewnątrz niego element Reference dla wszystkich
215 części wiadomości w żądaniu:
 - 216 ○ W przypadku, gdy żądanie zostało podpisane cyfrowo: wszystkie elementy
217 ds:Reference z Signature w żądaniu są kopiowane do odpowiedzi.
 - 218 ○ W przypadku, gdy żądanie nie zostało podpisane cyfrowo: element
219 ds:Reference zostanie utworzony dla każdego elementu href eb:PartInfo w
220 żądaniu.

221 5.4.1.1.1. Przykład odpowiedzi na SendMessage z potwierdzeniem odbioru

222 <env:Envelope xmlns:env="http://www.w3.org/2003/05/soap-envelope">
223 <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

```

270 5.4.1.1.2. Przykład odpowiedzi na SendMessage z niezaprzeczalnością odbioru

```

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/xmenc#sha256" />

```

```

299
300     <ns3:DigestValue>H0iR5o4SLCEqRULs4kTuFuFHF2aP0y0iGluZD+wKnuA=</ns3:DigestValue>
301         </ns3:Reference>
302     </ns4:MessagePartNRInformation>
303     <ns4:MessagePartNRInformation>
304         <ns3:Reference URI="#id-47C29F723C7122D486173434881372229">
305             <ns3:Transforms>
306                 <ns3:Transform
307 Algorithm="http://www.w3.org/2001/10/xml-exc-c14n#" />
308                 </ns3:Transforms>
309                 <ns3:DigestMethod
310 Algorithm="http://www.w3.org/2000/09/xmlns3ig#sha256" />
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

```

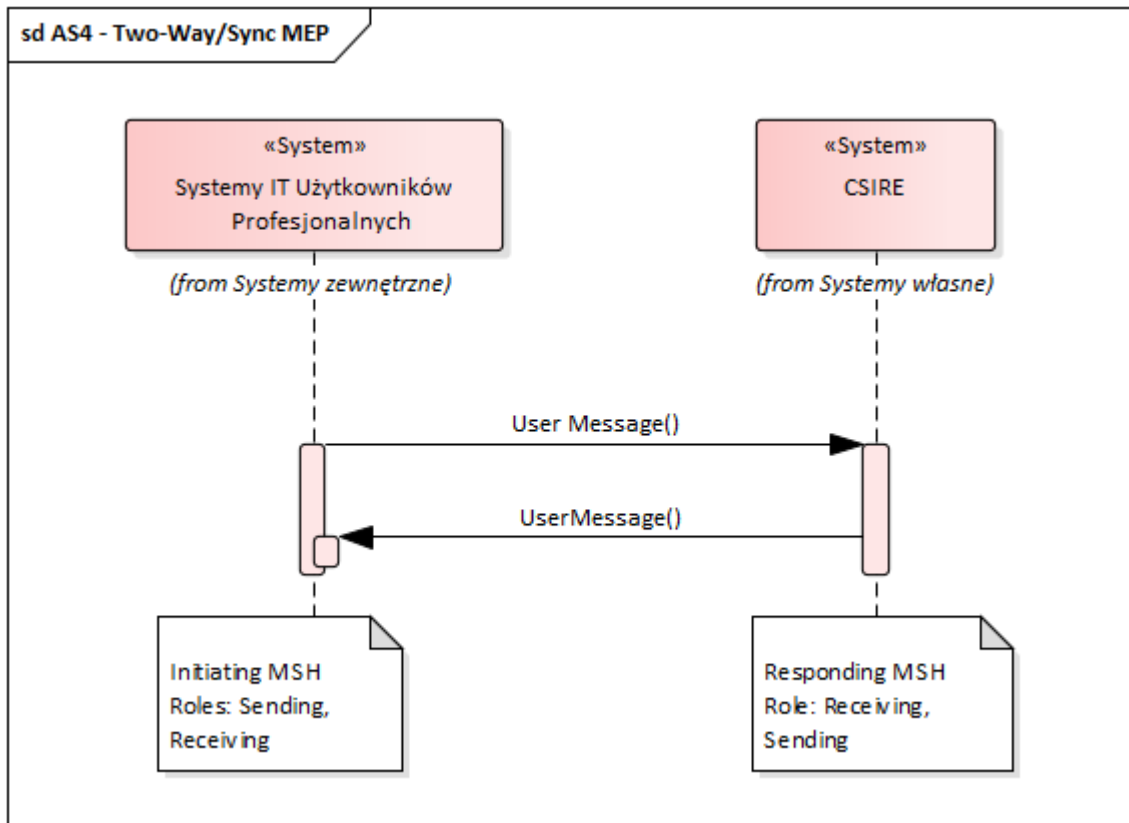
324 5.4.2. Two-Way/Sync MEP

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

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

331

332 Wzorzec ten obrazuje następujący diagram:



333

334 Rysunek 5 Two-Way/Sync MEP

335

336 5.4.3. One-Way/Pull MEP

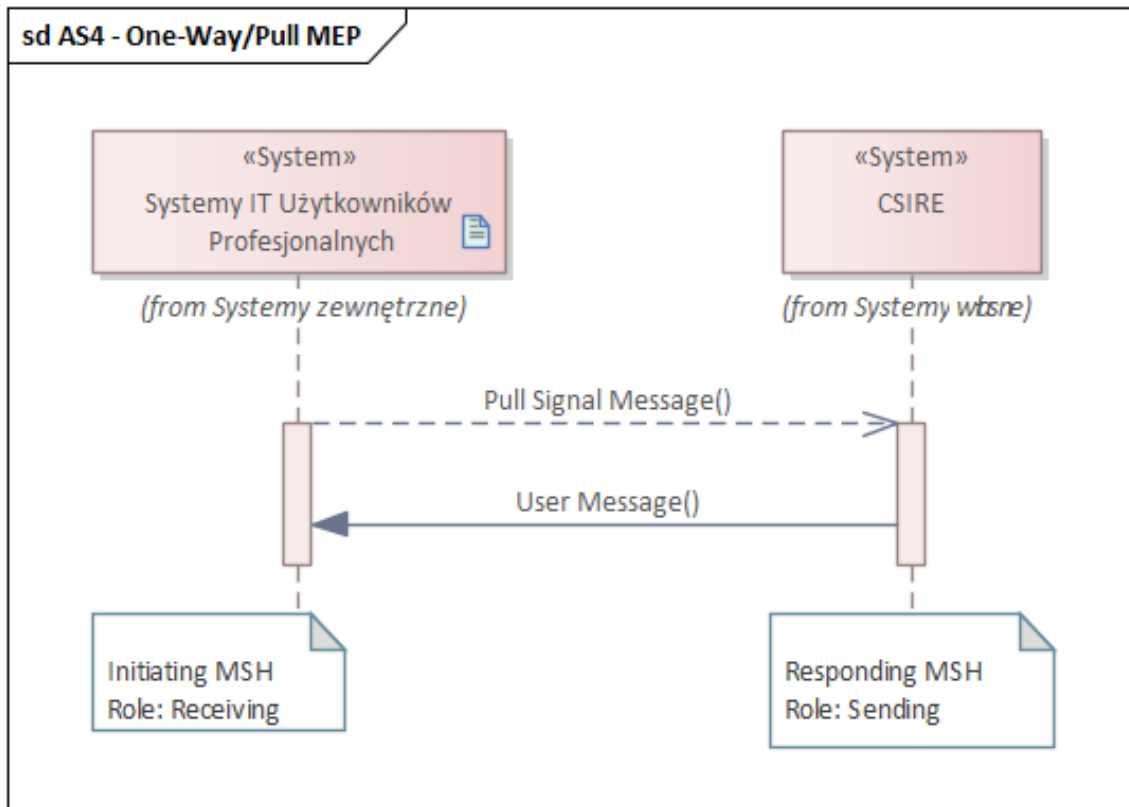
337 Opis wzorca komunikacji można przedstawić za pomocą sekwencji następujących po sobie
338 zdarzeń.

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

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

344

345 Wzorec ten obrazuje następujący diagram:



346

347 Rysunek 6 One-Way/Pull MEP

348

349

350 5.4.4. Wzorce komunikacji systemu CSIRE

351 W następujących rozdziałach przedstawiono sposób komunikacji z systemem CSIRE przy
352 wykorzystaniu mechanizmów AS4.

353 Dla przedstawionych operacji opisane są jedynie techniczne kody błędów tzn. takie które
354 wynikają wprost z implementacji warstwy transportowej lub warstwy AS4. Dokument nie
355 opisuje biznesowych kodów błędów pochodzących z TSKB – wiadomości zawierające takie
356 kody biznesowe będą pobierane z użyciem operacji PeekMessage opisanej w rozdziałach
357 5.4.6.2. i 5.4.6.3. (analogicznie jak wszystkie inne wiadomości opisane w TSKB).

358

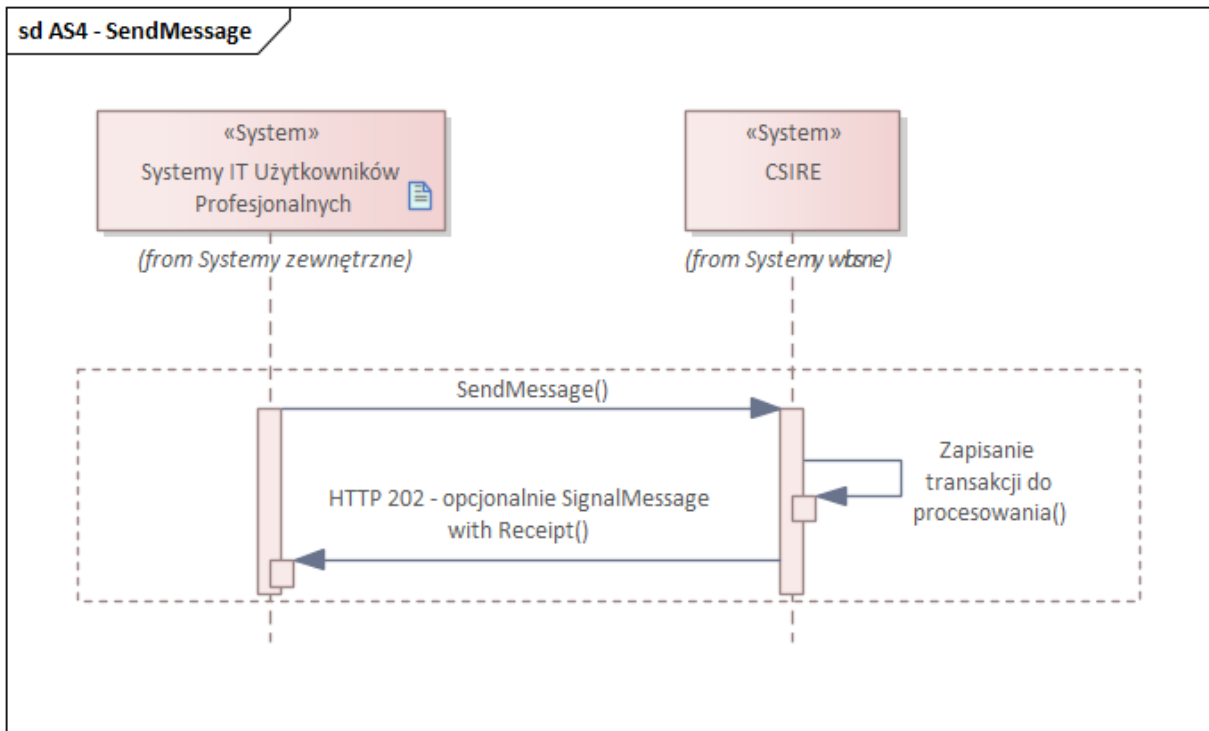
359 5.4.5. Wysłanie wiadomości do CSIRE

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

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

365

366



367

368 Rysunek 7 Operacja SendMessage

369 5.4.5.1. Operacja SendMessage

370

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

380

381 5.4.5.2. Struktura wiadomości dla SendMessage

382 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.

383

384 **5.4.5.2.1. Przykład wywołania SendMessage**

```

385 <soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://www.w3.org/2003/05/soap-envelope"
386 xmlns:urn="urn:cms:b2b:v01" xmlns:urn1="urn:cms:b2b:message:v01:v1">
387   <soapenv:Header>
388     <eb:Messaging xmlns:eb="http://docs.oasis-open.org/ebxml-msg/ebms/v3.0/ns/core/200704/"
389     soapenv:mustUnderstand="1">
390       <eb:UserMessage>
391         <eb:MessageInfo>
392           <eb:Timestamp>2023-08-03T07:36:20.656Z</eb:Timestamp>
393           <eb:MessageId>d7c3eccf-0781-4789-a456-035b39e8bb20</eb:MessageId>
394         </eb:MessageInfo>
395         <eb:PartyInfo>
396           <eb:From>
397             <eb:PartyId>ExampleParty1</eb:PartyId>
398             <eb:Role>ExampleParty1RoleCode</eb:Role>
399           </eb:From>
400           <eb:To>
401             <eb:PartyId>ExampleParty2</eb:PartyId>
402             <eb:Role>ExampleParty2RoleCode</eb:Role>
403           </eb:To>
404         </eb:PartyInfo>
405         <eb:CollaborationInfo>
406           <eb:AgreementRef>SendMessageAgreementExample</eb:AgreementRef>
407           <eb:Service>MarketMessaging</eb:Service>
408           <eb:Action>SendMessage</eb:Action>
409           <eb:ConversationId>2a81ffbd-0d3d-4cbd-8601-d916e0ed2fe2</eb:ConversationId>
410         </eb:CollaborationInfo>
411       </eb:UserMessage>
412     </eb:Messaging>
413   </soapenv:Header>
414   <soapenv:Body>
415     <urn:SendMessageRequest>
416       <urn:MessageContainer>
417         <urn:Payload>
418           ...
419         </urn:Payload>
420       </urn:MessageContainer>
421     </urn:SendMessageRequest>
422   </soapenv:Body>
423 </soapenv:Envelope>
424

```

425 **5.4.5.2.2. Przykład wywołania SendMessage ze skompresowanym załącznikiem**426 **Wywołanie na poziomie HTTP pokazujące sposób przekazania załącznika:**

```

427 POST https://cmshostname.com/as4/PSE?organisationuser=SOMEUSER HTTP/1.1
428
429 Accept-Encoding: gzip,deflate
430 Content-Type: multipart/related; type="application/soap+xml"; start="<rootpart@soapui.org>";
431 boundary="====_Part_9_1507953070.1700139714536"
432 MIME-Version: 1.0
433 Content-Length: 3850
434 Host: cmshostname.com
435 Connection: Keep-Alive
436 User-Agent: Apache-HttpClient/4.5.5 (Java/16.0.2)
437 -----_Part_9_1507953070.1700139714536
438 Content-Type: application/soap+xml; charset=UTF-8
439 Content-Transfer-Encoding: 8bit
440 Content-ID: <rootpart@soapui.org>
441
442 <soap:Envelope xmlns:soap="http://www.w3.org/2003/05/soap-envelope"
443   xmlns:wss="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-secext-
444   1.0.xsd"
445   xmlns:wsu="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-utility-
446   1.0.xsd"
447   xmlns:eb="http://docs.oasis-open.org/ebxml-msg/ebms/v3.0/ns/core/200704/">
448   <soap:Header>
449     <eb:Messaging soap:mustUnderstand="true">
450       <eb:UserMessage>
451         <eb:MessageInfo>
452           <eb:Timestamp>2023-11-16T07:56:03</eb:Timestamp>
453           <eb:MessageId>31ad9125-2023-4293-af39-6c891a724c13</eb:MessageId>
454         </eb:MessageInfo>
455         <eb:PartyInfo>
456           <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

```

493 Zdekompresowany, ze względu na czytelność, załącznik:

```

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

```

505 5.4.5.2.3. Przykład odpowiedzi w przypadku błędu EBMS:0001

```

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

```

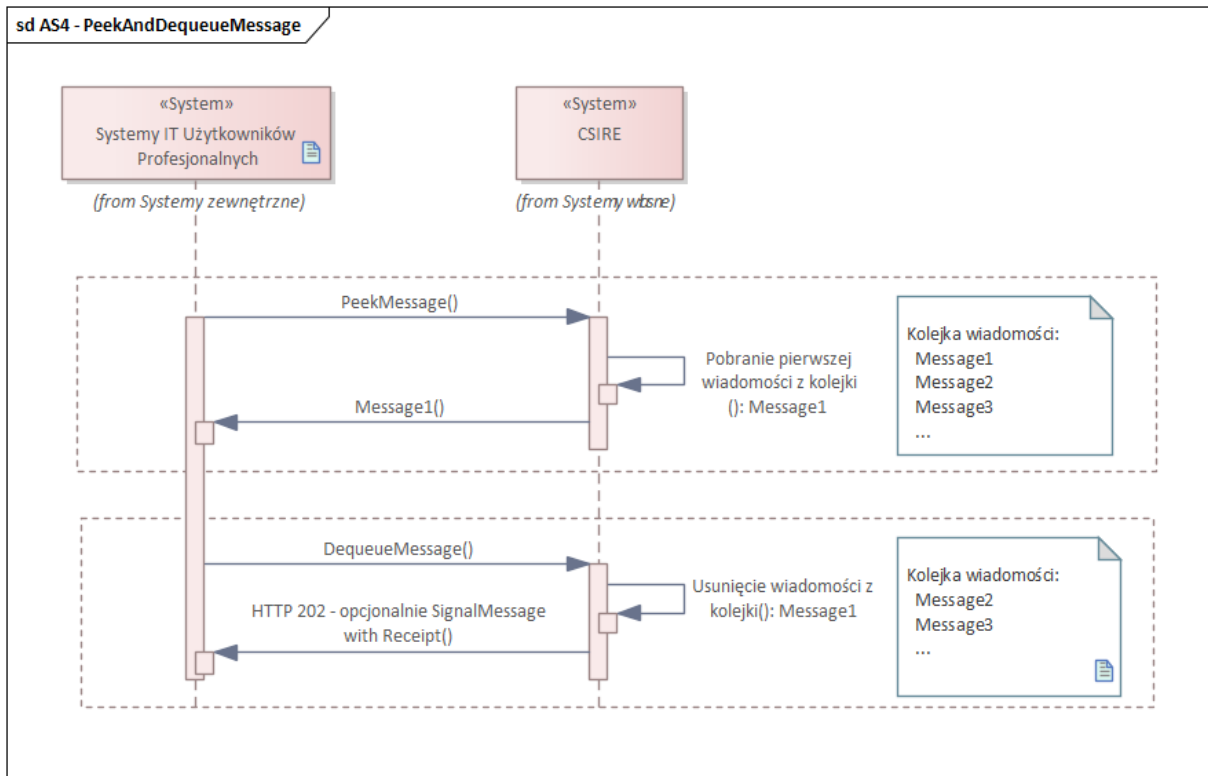
528 5.4.6. Pobranie wiadomości z CSIRE

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

- 531 • PeekMessage – zrealizowaną wg. wzorca Two-Way/Sync lub One-Way/Pull,
- 532 • DequeueMessage - zrealizowaną wg. wzorca One-Way/Push.
- 533

534

535



536

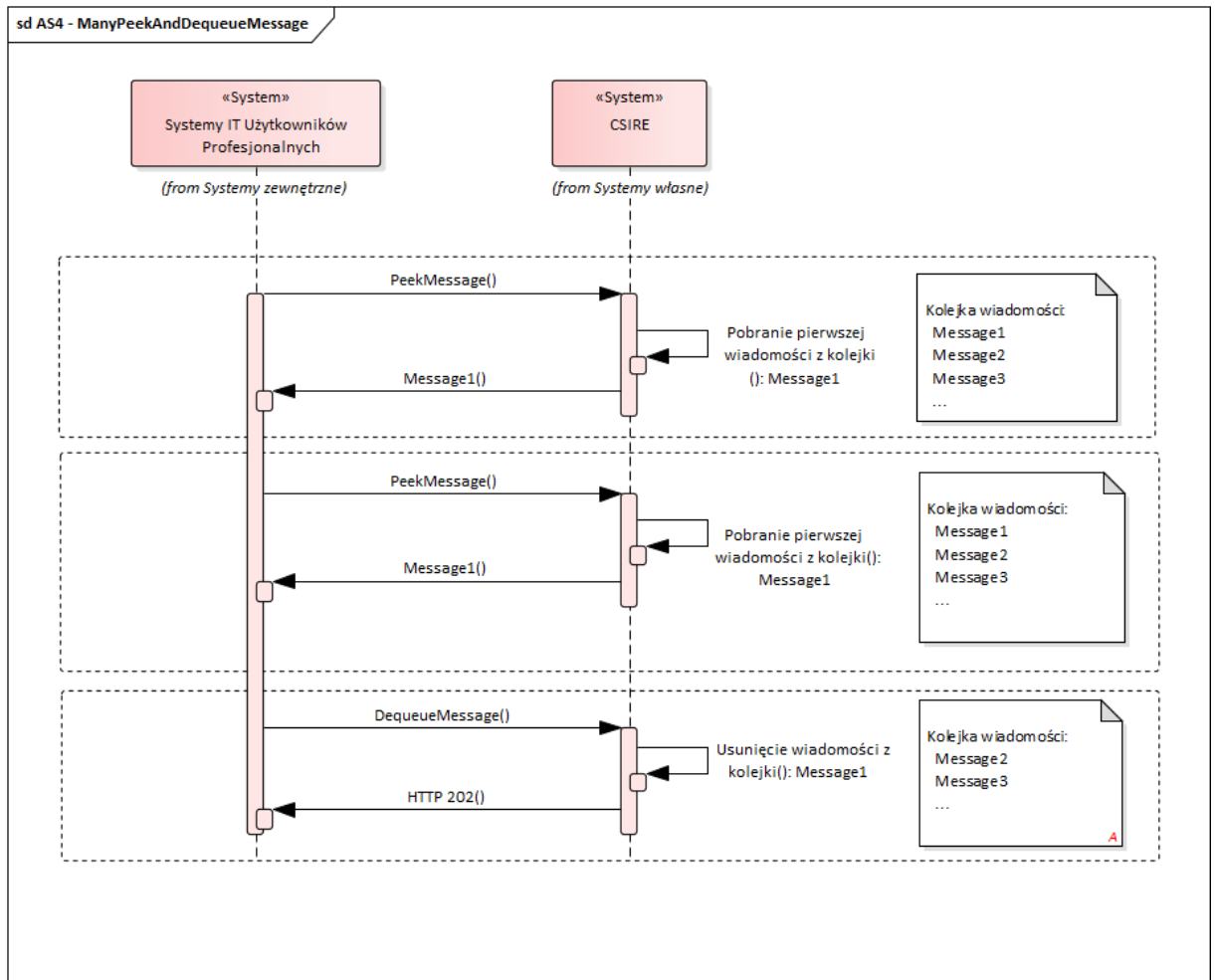
537 Rysunek 8 Operacje PeekMessage i DequeueMessage – prawidłowa sekwencja wywołań

538

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

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

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



551

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

554

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

558

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

- 561
- 562
- 563
- 564
- 565
- 566
- 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.

567

568 5.4.6.1. Kolejki wyjściowe z CSIRE

- 569
- 570
- Operacja PeekMessage (opisana w 5.4.6.2) umożliwia podanie nazwy kolejki (w elemencie MessageDomain), z której chcemy pobrać wiadomość.

- 571 - Jeśli w wywołaniu operacji PeekMessage podamy wiele nazw kolejek (wiele
 572 elementów MessageDomain) system CSIRE zwróci jedną, najstarszą wiadomość
 573 z kolejek przekazanych w wywołaniu.
 574 - Jeśli w wywołaniu operacji PeekMessage nie podamy nazwy kolejki, system CSIRE
 575 zwróci jedną, najstarszą wiadomość ze wszystkich kolejek.
 576 - Zdefiniowanie wielu kolejek wyjściowych umożliwia systemom zewnętrznym
 577 równoległe pobieranie z nich wiadomości.
 578

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 przerwania realizacji procesów (macierz priorytetyzacji, timery oraz manualne)
SOFTVALIDATIONS	Wiadomości dotyczące „wyników walidacji miękkich” (pozostałe typu S)

579 Tabela 7 Nazwy kolejek wyjściowych CSIRE

580
581

582 **5.4.6.2. Operacja PeekMessage**

583

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

586

587 W przypadku użycia wzorca Two-Way/Sync:

- 588 ○ Wywołanie odpowiada wiadomości typu UserMessage (AS4) zawierającej
 589 payload zgodny z XSD (patrz 5.4.6.3)
 590 ○ System zewnętrzny może w ramach wiadomości UserMessage wysłać
 591 informacje, z jakiej kolejki systemu CSIRE chce pobrać wiadomość
 592 (element Message Domain).
 593 ○ Poprawne wywołanie skutkuje zwróceniem wiadomości typu UserMessage
 594 (AS4) zawierającej payload zgodny z XSD (patrz 5.4.6.3).
 595 ○ Niepoprawne wywołanie skutkuje błędem zgodnym z punktami 5.4.7 oraz
 596 5.4.8.
 597

598 W przypadku użycia wzorca One-Way/Pull:

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

- 605
- 606
- 607
- 608
- 609
- 610
- 611
- 612
- 613
- 614
- 615
- 616
- 617
- 618
- 619
- 620
- 621
- 622
- 623
- 624
- 625
- 626
- 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.

627 **5.4.6.3. Struktura wiadomości dla PeekMessage**

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

629 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

630

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

632 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.

633

634

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

635

```

636 <soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://www.w3.org/2003/05/soap-envelope"
637 xmlns:urn="urn:cms:b2b:v01" xmlns:urn1="urn:cms:b2b:message:v01:v1">
638   <soapenv:Header>
639     <eb:Messaging xmlns:eb="http://docs.oasis-open.org/ebxml-msg/ebms/v3.0/ns/core/200704/"
640     soapenv:mustUnderstand="1">
641       <eb:UserMessage>
642         <eb:MessageInfo>
643           <eb:Timestamp>2023-08-03T07:36:20.656Z</eb:Timestamp>
644           <eb:MessageId>d7c3eccf-0781-4789-a456-035b39e8bb20</eb:MessageId>
645         </eb:MessageInfo>
646         <eb:PartyInfo>
647           <eb:From>
648             <eb:PartyId>ExampleParty1</eb:PartyId>
649             <eb:Role>ExampleParty1RoleCode</eb:Role>
650           </eb:From>
651           <eb:To>
652             <eb:PartyId>ExampleParty2</eb:PartyId>
653             <eb:Role>ExampleParty2RoleCode</eb:Role>
654           </eb:To>
655         </eb:PartyInfo>
656         <eb:CollaborationInfo>
657           <eb:AgreementRef>PeekMessageAgreementExample</eb:AgreementRef>
658           <eb:Service>MarketMessaging</eb:Service>
659           <eb:Action>PeekMessage.request</eb:Action>
660           <eb:ConversationId>2a81ffbd-0d3d-4cbd-8601-d916e0ed2fe2</eb:ConversationId>
661         </eb:CollaborationInfo>
662       </eb:UserMessage>
663     </eb:Messaging>
664   </soapenv:Header>
665   <soapenv:Body>
666     <urn:PeekMessageRequest>
667       <urn:MessageDomains>
668         <urn:MessageDomain>DATALOAD</urn:MessageDomain>
669       </urn:MessageDomains>
670     </urn:PeekMessageRequest>
671   </soapenv:Body>
672 </soapenv:Envelope>

```

673

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

674

```

675 <soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://www.w3.org/2003/05/soap-envelope"
676 xmlns:urn="urn:cms:b2b:v01" xmlns:urn1="urn:cms:b2b:message:v01:v1">
677   <soapenv:Header>
678     <eb:Messaging xmlns:eb="http://docs.oasis-open.org/ebxml-msg/ebms/v3.0/ns/core/200704/"
679     soapenv:mustUnderstand="1">
680       <eb:SignalMessage>
681         <eb:MessageInfo>
682           <eb:Timestamp>2024-02-19T11:30:11.320Z</eb:Timestamp>
683           <eb:MessageId>xxxx</eb:MessageId>
684         </eb:MessageInfo>
685       <eb:PullRequest mpc="MPUPDATES;AGREEMENTS"/>

```

```

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

```

692 5.4.6.3.2. Przykład odpowiedzi PeekMessage

```

693
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>

```

735

736 5.4.6.3.3. Przykład odpowiedzi PeekMessage, gdy brak wiadomości w kolejce 737 (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>

```

763

764 **5.4.6.4. Operacja DequeueMessage**

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

771

772 **5.4.6.5. Struktura wiadomości dla DequeueMessage**

773 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).

774

775 **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>

```

812 5.4.7. AS4 Gateway

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

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

817 Podstawowe uwarunkowania:

- 818 • Zestaw parametrów PMode jest określony ze wskazaniem w atrybucie *originalSender*
819 Kodu EIC Kontrahenta. Organizacje, dla których jest zdefiniowany AS4 Gateway nie
820 posiadają własnych zestawów PMode.
- 821 • Szyfrowanie i podpisywanie wiadomości są realizowane za pomocą certyfikatów
822 skonfigurowanych dla Organizacji określonej przez jej Kod EIC oraz rolę rynkową.
- 823 • Zarządzanie przekazywaniem wiadomości w imieniu innych Organizacji, jest
824 realizowane poprzez dodanie do komunikatów sekcji
825 *eb:Messaging/eb:UserMessage/eb:MessageProperties*.
826 Sekcja zawiera dwa elementy *Property* z atrybutami *name* o wartościach
827 *originalSender* oraz *finalRecipient*. Dla żądań wartość *finalRecipient* musi być zawsze
828 Kodem EIC OIRE.
829 Sekcja *eb:PartyInfo* zawiera dane stron *eb:From* oraz *eb:To*, z których każda zawiera
830 *eb:PartyId* oraz *eb:Role*.
831 *eb:PartyId* musi zawierać Kod EIC Kontrahenta wykorzystany w konfiguracji AS4
832 Gateway, natomiast *eb:Role* musi zawierać rolę rynkową aby było określone
833 jednoznacznie, w kontekście jakiej roli rynkowej wiadomość biznesowa ma być
834 przetwarzana przez CSIRE.
- 835 • OrganisationUser – wartość przekazywana w URL przez jeden system informacyjny
836 Kontrahenta obsługujący wiele ról rynkowych.
837

838 5.4.7.1. Przykład wywołania dla wzorca One-Way/Push

```

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

```

```

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>

```

882 5.4.7.2. Przykład wywołania dla wzorca One-Way/Pull

```

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>

```

902 5.4.7.3. Przykład odpowiedzi dla wzorca One-Way/Pull

```

903 <env:Envelope xmlns:env="http://www.w3.org/2003/05/soap-envelope">
904   <env:Header>
905     <ns2:Messaging env:mustUnderstand="true" xmlns:ns2="http://docs.oasis-open.org/ebxml-
906     msg/ebms/v3.0/ns/core/200704/" xmlns:ns3="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
907       <ns2:UserMessage mpc="http://docs.oasis-open.org/ebxml-
908     msg/ebms/v3.0/ns/core/200704/defaultMPC">
909         <ns2:MessageInfo>
910           <ns2:Timestamp>2026-04-02T13:00:17.923Z</ns2:Timestamp>
911           <ns2:MessageId>5467911a-ee8d-4a44-8512-d1234954650b</ns2:MessageId>
912         </ns2:MessageInfo>
913         <ns2:PartyInfo>
914           <ns2:From>
915             <ns2:PartyId>19VPL-348177312M</ns2:PartyId>
916             <ns2:Role>MOP</ns2:Role>
917           </ns2:From>
918           <ns2:To>
919             <ns2:PartyId>GatewayPartyId</ns2:PartyId>
920             <ns2:Role>RepresentedOrganisationRoleCode</ns2:Role>
921           </ns2:To>
922         </ns2:PartyInfo>
923         <ns2:CollaborationInfo>
924           <ns2:Service>MarketMessaging</ns2:Service>
925           <ns2:Action>PeekMessage</ns2:Action>
926           <ns2:ConversationId>202604_6556</ns2:ConversationId>
927         </ns2:CollaborationInfo>
928         <ns2:MessageProperties>
929           <ns2:Property
930     name="finalRecipient">RepresentedOrganisationPartyId</ns2:Property>
931         </ns2:MessageProperties>
932         <ns2:PayloadInfo>
933           <ns2:PartInfo href="cid:MSG.PEK20260402130017923.xml.gz">
934             <ns2:PartProperties>
935               <ns2:Property name="MimeType">application/xml</ns2:Property>
936               <ns2:Property name="CompressionType">application/gzip</ns2:Property>
937               <ns2:Property name="CharacterSet">utf-8</ns2:Property>
938             </ns2:PartProperties>
939           </ns2:PartInfo>
940         </ns2:PayloadInfo>
941       </ns2:UserMessage>
942     </ns2:Messaging>
943   </env:Header>
944   <env:Body/>
945 </env:Envelope>

```

946 5.4.8. Techniczne kody błędów na poziomie warstwy transportowej

947

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

948 Tabela 8 Techniczne kody błędów

949

950 5.4.9. Techniczne kody błędów AS4

951

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

957 5.4.10. Kody SOAP Fault

958

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

963

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 dostępnego komunikatu w kolejce komunikatów. Popraw wywołanie i wyślij komunikat ponownie.
MHB.MHD.008	Security	Sender	Message content unsecure	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.

964

965 Tabela 10 Kody SOAP Fault

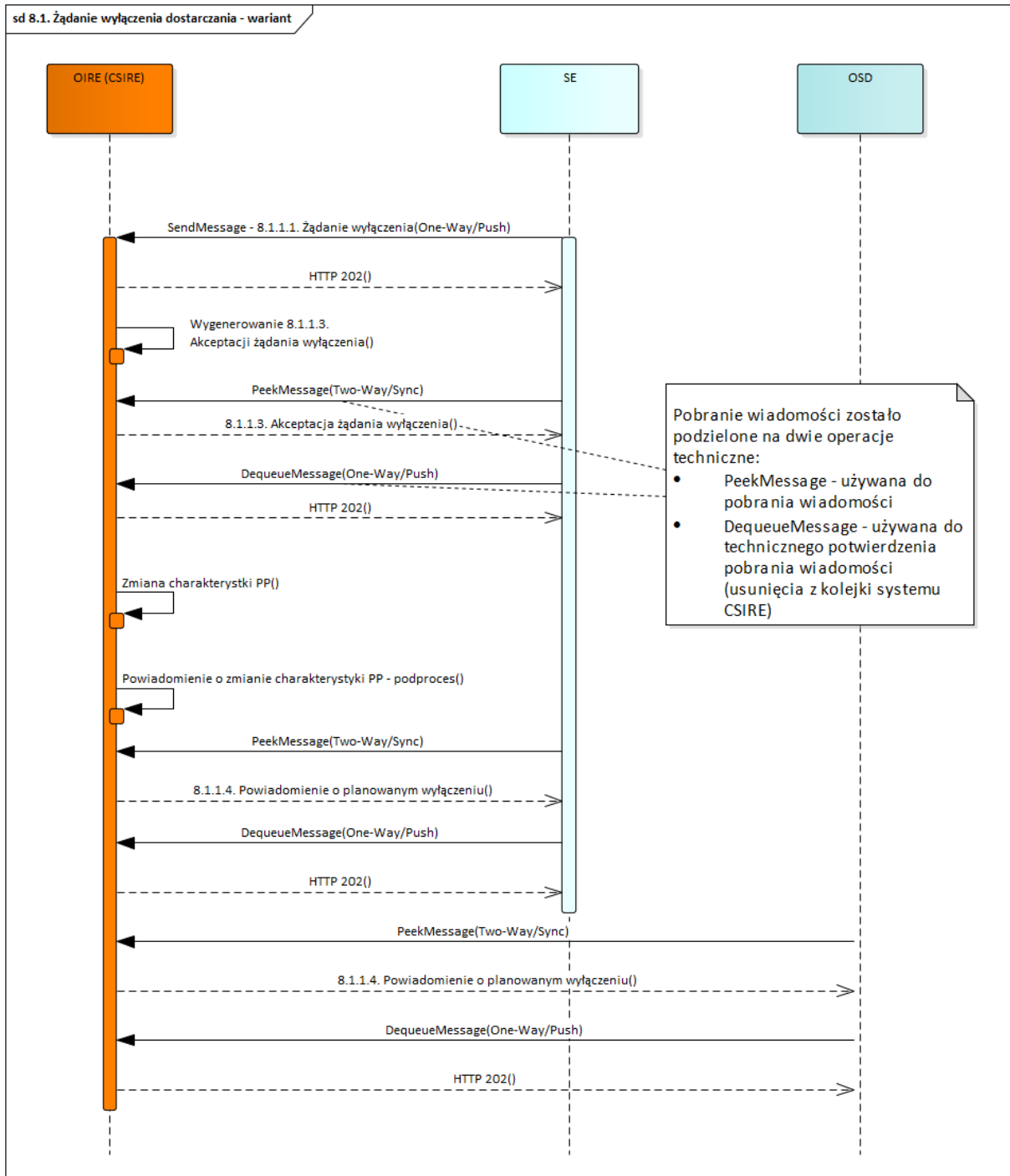
966

967

968 Przykład odpowiedzi zawierającej SOAP Fault:

```
969 <SOAP-ENV:Envelope xmlns:SOAP-ENV="http://www.w3.org/2003/05/soap-envelope">
970   <SOAP-ENV:Header>
971     <ns2:Messaging SOAP-ENV:mustUnderstand="true" xmlns:ns2="http://docs.oasis-
972 open.org/ebxml-msg/ebms/v3.0/ns/core/200704/"
973     xmlns:ns3="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
974       <ns2:SignalMessage>
975         <ns2:MessageInfo>
976           <ns2:Timestamp>2024-12-19T14:12:35.127Z</ns2:Timestamp>
977           <ns2:MessageId>dbf573ee-7556-410d-84c7-bb1f0b09e264</ns2:MessageId>
978         </ns2:MessageInfo>
979         <ns2:Error category="Content" errorCode="EBMS:0001" origin="ebMS"
980 severity="failure" shortDescription="ValueNotRecognized">
981           <ns2:Description xml:lang="En">Unknown config version or Unknown
982 TenantCode in URL</ns2:Description>
983           <ns2:ErrorDetail/>
984         </ns2:Error>
985       </ns2:SignalMessage>
986     </ns2:Messaging>
987   </SOAP-ENV:Header>
988   <SOAP-ENV:Body>
989     <SOAP-ENV:Fault>
990       <SOAP-ENV:Code>
991         <SOAP-ENV:Value>SOAP-ENV:Sender</SOAP-ENV:Value>
992       </SOAP-ENV:Code>
993       <SOAP-ENV:Reason>
994         <SOAP-ENV:Text xml:lang="en">Unknown TenantCode in URL</SOAP-ENV:Text>
995       </SOAP-ENV:Reason>
996       <SOAP-ENV:Detail>
997         <urn:CMSFault xmlns:urn="urn:cms:b2b:v01">
998           <urn:ErrorCode>MHB.MHD.010</urn:ErrorCode>
999           <urn:ErrorIdentification>1734617555126</urn:ErrorIdentification>
1000         </urn:CMSFault>
1001       </SOAP-ENV:Detail>
1002     </SOAP-ENV:Fault>
1003   </SOAP-ENV:Body>
1004 </SOAP-ENV:Envelope>
1005
```

1006 5.4.11. Przykład realizacji początkowych kroków procesu SWI z mapowaniem na
 1007 wywołania interfejsu CSIRE
 1008



1009 Rysunek 10 Diagram sekwencji wywołań systemu CSIRE dla początkowych kroków procesu 8.1. Żądanie
 1010 wyłączenia dostarczania" dla "poprawnego" przebiegu.
 1011

1012
 1013 Na powyższym diagramie przedstawiono sekwencję wywołań dla pierwszych kroków procesu
 1014 „8.1. Żądanie wyłączenia dostarczania” z SWI przy założeniu rozpoczęcia procesu przez
 1015 SE/SEu i poprawnej komunikacji z systemem CSIRE (brak błędów technicznych
 1016 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.

1033 6. BEZPIECZEŃSTWO

1034 Rozdział ten opisuje zagadnienia konfiguracji zabezpieczeń dla wykorzystania Profilu AS4
 1035 zdefiniowanego w dokumencie „ENTSOG AS4 Profile 3.6” [EG-AS4-Profile], w sposób zgodny
 1036 z wymaganiami określonymi dla ENTSOG AS4 ebHandler oraz uwzględniający bieżące
 1037 rekomendacje obowiązujące w PSE w zakresie stosowania zabezpieczeń kryptograficznych.
 1038 Wymienione niżej wymagania konfiguracji zabezpieczeń stanowią aktualizację treści sekcji
 1039 2.3.4 „Security” dokumentu „ENTSOG AS4 Profile 3.6” [EG-AS4-Profile].

1040

1041 6.1. Zabezpieczenie komunikacji w warstwie sieci

1042 Dla zabezpieczenia komunikacji sieciowej pomiędzy partnerami zastosowanie mają zasady
 1043 zawarte w rozdziale 2.3.4.1 „Network Layer Security” dokumentu „ENTSOG AS4 Profile 3.6”
 1044 [EG-AS4-Profile].

1045 Dodatkowo, statyczne adresy (lub statyczne zakresy adresów) ustalone i zakomunikowane
 1046 zgodnie z tymi zasadami powinny być użyte do ograniczenia swobody przepływów wiadomości
 1047 przychodzących lub wychodzących, za pomocą urządzeń brzegowych sieci typu „firewall” lub
 1048 urządzeń terminujących połączenia TLS, tylko z zarejestrowanymi uprzednio partnerami.

1049 6.2. Zabezpieczenie komunikacji w warstwie transportowej

1050 W celu zapewnienia poufności przesyłanych informacji w warstwie transportowej, spełnione
 1051 muszą być warunki opisane w rozdziale 2.3.4.2 „Transport Layer Security” dokumentu
 1052 „ENTSOG AS4 Profile 3.6” [EG-AS4-Profile]. Zastosowanie mają zatem parametry opisane
 1053 w rozdziale 2.2.6.1 „Transport Layer Security” tego dokumentu, z dodatkowymi zastrzeżeniami
 1054 wymienionymi poniżej:

- 1055 1. Wymagane jest użycie protokołu TLS w wersji 1.2 lub 1.3 (rekomendowana). Obsługa
 1056 protokołów SSL 2.x, 3.x oraz TLS w wersjach 1.0, 1.1 musi być wyłączona.
- 1057 2. W przypadku użycia TLS w wersji 1.3 strony komunikacji muszą wspierać obsługę
 1058 zestawów algorytmów kryptograficznych TLS_AES_128_GCM_SHA256,
 1059 TLS_AES_256_GCM_SHA384, TLS_CHACHA20_POLY1305_SHA256.
- 1060 3. W przypadku użycia TLS w wersji 1.2 strony komunikacji muszą wspierać obsługę
 1061 zestawów algorytmów kryptograficznych ECDHE-ECDSA-AES128-GCM-SHA256,
 1062 ECDHE-RSA-AES128-GCM-SHA256, ECDHE-ECDSA-AES256-GCM-SHA384,
 1063 ECDHE-RSA-AES256-GCM-SHA384, ECDHE-ECDSA-CHACHA20-POLY1305,
 1064 ECDHE-RSA-CHACHA20-POLY1305, DHE-RSA-AES128-GCM-SHA256, DHE-RSA-
 1065 AES256-GCM-SHA384, DHE-RSA-CHACHA20-POLY1305
- 1066 4. Obsługa zestawów algorytmów kryptograficznych innych, niż wymienione powyżej
 1067 musi być wyłączona.
- 1068 5. Komunikacja powinna być uwierzytelniana zarówno przez serwer jak i klienta, stosując
 1069 protokół mTLS. W tym celu wymagane jest wykorzystanie odpowiednich certyfikatów
 1070 posiadających parametry uwierzytelnianie klienta dla klienta oraz uwierzytelnianie
 1071 serwera dla serwera.
- 1072 6. Certyfikaty wykorzystywane przez odrębne komponenty infrastruktury zapewniające
 1073 obsługę komunikacji TLS muszą spełniać wszystkie warunki określone w punkcie
 1074 6.4 „Certyfikaty oraz Infrastruktura Klucza Publicznego (PKI)”.

1075 6.3. Zabezpieczenie komunikacji w warstwie komunikatu

1076

1077 Lista wspieranych algorytmów podpisywania i szyfrowania komunikatów przedstawiona
1078 w poniższych rozdziałach może być rozszerzona w kolejnych wersjach niniejszego
1079 dokumentu.

1080 Od 20 września 2027 podpisywanie oraz szyfrowanie komunikatów musi być realizowane
1081 z wykorzystaniem oddzielnych certyfikatów dedykowanych dla każdej z tych metod
1082 zabezpieczania (do powyższej daty dopuszczalne jest stosowanie jednego certyfikatu).

1083 Do Wydania 3.0 CISRE (włącznie) dopuszczalne jest stosowanie certyfikatów S/MIME
1084 posiadających wymagane atrybuty (*ang. Secure/Multipurpose Internet Mail Extensions*).

1085

1086 6.3.1. Podpisywanie wiadomości

1087

1088 CSIRE umożliwia podpisywanie wiadomości zarówno w przychodzących (żądanie), jak
1089 i wychodzących (odpowieź/powiadomienie) wiadomościach. Podpis konfigurowany jest za
1090 pomocą parametru PMode PMode[1].Security.X509.Sign (patrz także 5.3.1).

1091 CSIRE wspiera następujące standardy i specyfikacje w odniesieniu do WS-Security i podpisów
1092 XML:

- 1093 • BasicSecurityProfile-v1.1
- 1094 • XML-DSIG-V1.0 (prefiks DS)
- 1095 • WSS-SOAP-Message-Security-V1.1.1 (prefiks WSSE)
- 1096 • WSS-WSU-V1.0 (prefiks WSU)

1097

1098 Parametry/warianty dostępne do podpisywania wiadomości:

- 1099 • Algorytmy podpisu dostępne w CSIRE:
 - 1100 - (default) RSA-SHA256 (<http://www.w3.org/2001/04/xmldsig-more#rsa-sha256>)
 - 1101 - RSA-SHA384 (<http://www.w3.org/2001/04/xmldsig-more#rsa-sha384>)
 - 1102 - RSA-SHA512 (<http://www.w3.org/2001/04/xmldsig-more#rsa-sha512>)
 - 1103
 - 1104 • Funkcje skrótu dostępne w CSIRE:
 - 1105 - SHA-1 (<http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#sha1>)
 - 1106 - (default) SHA-256 (<http://www.w3.org/2001/04/xmlenc#sha256>)
 - 1107 - SHA-384 (<http://www.w3.org/2001/04/xmldsig-more#sha384>)
 - 1108 - SHA-512 (<http://www.w3.org/2001/04/xmlenc#sha512>)
 - 1109 • Rekomendowane jest aby certyfikat do podpisu wiadomości posiadał wartość atrybutu
1110 użycia klucza (*ang. key usage*): niezaprzeczalność (*ang. non-repudiation lub ang.*
1111 *content commitment*).

1112

1113 6.3.2. Szyfrowanie wiadomości

1114

1115 CSIRE umożliwia szyfrowanie wiadomości XML zarówno w przychodzących (żądanie), jak
1116 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>)

- 1160 - AES-192-CBC (<http://www.w3.org/2001/04/xmlenc#aes192-cbc>)
1161 - AES-256-CBC (<http://www.w3.org/2001/04/xmlenc#aes256-cbc>)
1162

1163 6.4. Certyfikaty oraz Infrastruktura Klucza Publicznego (PKI)

1164 Dla certyfikatów cyfrowych wykorzystywanych do zabezpieczenia komunikacji w warstwie
1165 komunikatu oraz certyfikatów cyfrowych wykorzystywanych do zabezpieczenia komunikacji
1166 w warstwie transportowej, stosuje się zasady opisane w rozdziale 2.3.4.4 „Certificates and
1167 Public Key Infrastructure” dokumentu „ENTSOG AS4 Profile 3.6” [EG-AS4-Profile],
1168 z zastrzeżeniem poniższych wyjątków i dodatkowych warunków:

- 1169 1. Wybór Urzędu Certyfikacji PKI wydającego certyfikaty nie podlega przeglądowi przez
1170 ENTSOG.
- 1171 2. Kody EIC nie są wymagane w żadnym polu w certyfikacie np. CommonName
- 1172 3. Certyfikaty przeznaczone do wykorzystania produkcyjnego muszą być wydane przez
1173 powszechnie zaufane Centrum Certyfikacji PKI, spełniające warunki dla
1174 kwalifikowanych podmiotów świadczących usługi zaufania, zgodnie z przepisami
1175 rozporządzenia eIDAS i zarejestrowane na liście zaufania opublikowanej w witrynie
1176 „EU Trust Services Dashboard” Komisji Europejskiej, lub posiadające pieczęć
1177 AICPA/CICA WebTrust.
- 1178 4. Nie dopuszcza się stosowania tych samych certyfikatów w środowiskach
1179 produkcyjnych i środowiskach testowych.
- 1180 5. Informacje o statusie odwołania wykorzystywanych certyfikatów, muszą być
1181 udostępniane w sposób niezawodny pod dostępnym dla stron uczestniczących w
1182 komunikacji adresem wskazanym w atrybutach CDP (CRL Distribution Point) lub AIA
1183 OCSP certyfikatu pod rygorem odrzucenia weryfikowanych tymi certyfikatami połączeń
1184 lub wiadomości.

1185

1186 6.5. Wymiana certyfikatu

1187 Procedura manualna – użytkownik pełniący rolę ABIRE dla danego Kontrahenta będzie
1188 samodzielnie konfigurować certyfikat z użyciem Portalu Użytkownika profesjonalnego (proces
1189 zarządzania certyfikatami danego Kontrahenta jest w jego zakresie odpowiedzialności).

1190 7. KOMPRESJA

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”.

1206 **8. PACZKOWANIE**

1207 Paczkowanie jest obligatoryjne w wypadku przekazywania do CSIRE w ramach danego
 1208 procesu liczby PP albo Obiektów pomiarowych większej niż 30 000 w ciągu jednej doby –
 1209 poniżej tego limitu paczkowanie nie jest obligatoryjne. Rekomendowana liczba PP albo
 1210 Obiektów pomiarowych w paczce to 1000.

1211 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

1212

1213 Tabela 11 Lista procesów wymagających paczkowania

1214

1215 Dla pozostałych procesów paczkowanie jest rekomendowane.

1216

1217 9. IMPLEMENTACJA ROZWIĄZANIA

1218 9.1. Wprowadzenie

1219 Wiele z parametrów przetwarzania (P-Mode'ów) definiuje w sposób jednoznaczny techniczne
1220 ustawienia i wymagania dotyczące implementacji, niemniej jednak istnieją parametry które
1221 wymagają konfiguracji i muszą być zaimplementowane zgodnie z wytycznymi i wskazówkami
1222 biznesowymi opisanymi poniżej.

1223

1224 9.2. Identyfikacja stron

1225 Jednym z podstawowych warunków poprawnej wymiany wiadomości pomiędzy stronami,
1226 w ramach opisanego w tym dokumencie profilu, jest możliwość jednoznacznej identyfikacji
1227 podmiotów uczestniczących w komunikacji. Wobec powyższego, obligatoryjnym warunkiem
1228 do zapewnienia poprawnej komunikacji jest stosowanie przez strony kodów EIC jako
1229 identyfikatorów stron komunikacji.

1230 Kod EIC musi być używany w dwóch parametrach trybów przetwarzania wiadomości. Mowa
1231 tutaj o wartościach dla PMode.Initiator.Party, oraz PMode.Responder.Party.

1232 Identyfikatory EIC stron komunikacji AS4 pozwalają na jednoznaczną identyfikację
1233 Kontrahenta.

1234 Partnerem komunikacyjnym może być zarówno Kontrahent, jak i podmiot zewnętrzny (np.
1235 Nadawca fizyczny), świadczący usługi komunikacyjne B2B na rzecz różnych Kontrahentów.
1236 W wymianie wiadomości, wykorzystywany kod EIC zawsze będzie kodem Kontrahenta.

1237 Podmiot zewnętrzny świadczący usługi komunikacyjne B2B na rzecz innych podmiotów (np.
1238 Nadawca fizyczny) będzie identyfikowany na podstawie tożsamości systemu w CSIRE.

1239 Poza kodem EIC przekazywanym w konfiguracji AS4 PMode oraz nagłówkami komunikatów
1240 AS4, do identyfikacji stron wymagane są dodatkowe kroki:

- 1241 • Tożsamość systemu musi zostać utworzona w CSIRE dla każdej Organizacji.
- 1242 • Tożsamość systemu wymaga rejestracji certyfikatu klienta, który należy również
1243 dostarczyć przy każdym żądaniu do CSIRE (wzajemny TLS), patrz także sekcja 6.4.
- 1244 • Dla każdej Organizacji należy utworzyć w systemie Użytkownika Organizacji
1245 z unikalną nazwą użytkownika.
- 1246 • Aby korzystać z kanału CSIRE AS4, Użytkownik Organizacji musi posiadać
1247 uprawnienia do operacji Systemu: SendMessage, PeekMessage i DequeueMessage
1248 (patrz także punkt 5.4).

1249 W wypadku Kontrahenta posiadającego więcej niż jedną rolę rynkową w CSIRE tworzona jest
1250 taka liczba Organizacji ile jest par: kod EIC oraz rola rynkowa z uwzględnieniem powyższych
1251 uwarunkowań.

1252 9.2.1. Identyfikacja OIRE

1253 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

1254

1255 Tabela 12 Kod EIC OIRE

1256 9.2.2. Kody ról rynkowych

1257 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

1258 Tabela 13 Role rynkowe

1259 9.2.3. Przykład wywołania SendMessage

1260 Dla Kontrahenta A (ExampleParty1=Kod EIC Kontrahenta A; ExampleParty1RoleCode= Kod
1261 roli rynkowej Kontrahenta A).1262 Dla Kontrahenta B (ExampleParty1=Kod EIC Kontrahenta B; ExampleParty1RoleCode= Kod
1263 roli rynkowej Kontrahenta B).

1264 Dla kolejnych Kontrahentów identycznie.

1265

1266 OIRE to zawsze (ExampleParty2=Kod EIC OIRE; ExampleParty2RoleCode= Kod roli rynkowej
1267 OIRE).

1268

```

1269 <soap:Envelope xmlns:soap="http://www.w3.org/2003/05/soap-envelope"
1270 xmlns:wsse="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-secext-1.0.xsd"
1271 xmlns:wsu="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-utility-1.0.xsd"
1272 xmlns:eb="http://docs.oasis-open.org/ebxml-msg/ebms/v3.0/ns/core/200704/">
1273 <soap:Header>
1274   <eb:Messaging soap:mustUnderstand="true">
1275     <eb:UserMessage>
1276       <eb:MessageInfo>
1277         <eb:Timestamp> 2024-05-25T00:00:00+02:00</eb:Timestamp>
1278         <eb:MessageId>181c3aa2-53b8-4eb5-a521-d6236cfae85f</eb:MessageId>
1279       </eb:MessageInfo>
1280       <eb:PartyInfo>
1281         <eb:From>
1282           <eb:PartyId>ExampleParty1</eb:PartyId>
1283           <eb:Role>ExampleParty1RoleCode</eb:Role>
1284         </eb:From>
1285         <eb:To>
1286           <eb:PartyId>ExampleParty2</eb:PartyId>
1287           <eb:Role>ExampleParty2RoleCode</eb:Role>
1288         </eb:To>
1289       </eb:PartyInfo>
1290       <eb:CollaborationInfo>
1291         <eb:AgreementRef>urn:pl:oire:as4:agreement:SendMessage</eb:AgreementRef>
1292         <eb:Service>MarketMessaging</eb:Service>
1293         <eb:Action>SendMessage</eb:Action>
1294         <eb:ConversationId>2011-921</eb:ConversationId>
1295       </eb:CollaborationInfo>
1296       <eb:PayloadInfo>
1297         <eb:PartInfo/>
1298       </eb:PayloadInfo>
1299     </eb:UserMessage>
1300   </eb:Messaging>

```

```

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
1315             </urn2:PhysicalSenderIdResponsibleOrganization>
1316             <urn2:JuridicalSenderId>ExampleParty1</urn2:JuridicalSenderId>
1317             <urn2:JuridicalSenderIdResponsibleOrganization>x
1318             </urn2:JuridicalSenderIdResponsibleOrganization>
1319             <urn2:PhysicalRecipientId>ExampleParty2/CSIRE</urn2:PhysicalRecipientId>
1320             <urn2:PhysicalRecipientIdResponsibleOrganization>x
1321             </urn2:PhysicalRecipientIdResponsibleOrganization>
1322             <urn2:JuridicalRecipientId>ExampleParty2</urn2:JuridicalRecipientId>
1323             <urn2:JuridicalRecipientIdResponsibleOrganization>x
1324             </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

```

1334 9.3. Dostarczenie wiadomości, powtórzenia, obsługa niedostępności

1335 Systemy zewnętrzne komunikujące się z CSIRE powinny zapewnić, by każda wiadomość
1336 została dostarczona. W przypadku wystąpienia problemu komunikacyjnego podczas pierwszej
1337 próby, należy wymusić po stronie wysyłającego implementację ponownej wysyłki wiadomości.

1338 Jednocześnie należy dopilnować, by żaden system zewnętrzny nie wygenerował zbyt dużego
1339 ruchu sieciowego, poprzez nieustanne podejmowane próby ponownego wysłania wiadomości,
1340 która nie może być z powodów technicznych dostarczona (patrz kody błędów opisane w 5.4.7
1341 i 5.4.8).

1342 Rekomenduje się, by parametr dotyczący maksymalnej liczby powtórzeń (ang. *max retries*)
1343 był ustawiony na wartość nie mniejszą niż 2 i nie większą niż 5.

1344 Jednocześnie okres, po którym podjęta zostanie kolejna próba dostarczenia wiadomości (ang.
1345 *retry period*), nie powinien być mniejszy niż 5000 milisekund.

1346 Dodatkowym zaleceniem dla systemów zewnętrznych jest zwiększanie tego okresu po każdej
1347 ponowionej próbie.

1348 W przypadku nieudanego wywołania operacji DequeueMessage z błędem: *MHB.MHD.007*
1349 „*Unknown or invalid message reference*” (pomimo kilkukrotnego ponowienia zgodnie
1350 z rekomendacjami powyżej) zaleca się kontynuację procesu pobierania wiadomości z kolejki,
1351 czyli:

- 1352 • Wywołania operacji PeekMessage,
- 1353 • następnie wywołania operacji DequeueMessage dla nowo pobranej wiadomości.

1354 Błąd wywołania DequeueMessage: *MHB.MHD.007* „*Unknown or invalid message reference*”
1355 oznacza, iż wiadomości o podanym identyfikatorze została już uprzednio usunięta (przez inne
1356 wywołanie DequeueMessage lub z Portalu Użytkownika profesjonalnego) lub nigdy nie było
1357 jej w CSIRE, więc dalsze ponawianie zawsze zwróci ten sam błąd.

1358 W wypadku problemów w komunikacji, których nie można obsłużyć za pomocą powyżej
1359 opisanych mechanizmów, wykorzystywane są metody opisane w rozdziale „Procedury
1360 awaryjne stosowane w przypadku awarii CSIRE” IRiESP-OIRE.

1361 Systemy zewnętrzne powinny mieć możliwość kolejkowania wiadomości, których nie udało się
1362 dostarczyć do CSIRE (np. z powodu niedostępności) tak, by możliwe było ponowne ich
1363 wysłanie po ustąpieniu niedostępności.

1364 Kolejowanie wiadomości powinno być zrealizowane w taki sposób, aby zapewnić
1365 persystencję wiadomości, odporność na awarie (wyłączenie) oraz możliwość ponowienia
1366 zgodnie z oryginalną kolejnością.

1367 System informacyjny podmiotu zewnętrznego powinien posiadać funkcjonalność ręcznego
1368 (tj. inicjowanego przez jego użytkownika) oraz automatycznego (tj. realizowanego
1369 wg. zdefiniowanych reguł) wznowienia wysyłania komunikatów po przywróceniu komunikacji
1370 z CSIRE.

1371

1372 9.4. Idempotencja

1373 Identyfikatory wiadomości przesyłane do CSIRE przez uczestników rynku w wiadomościach
1374 biznesowych (payload) muszą być unikalne. W przypadku, gdy podany identyfikator
1375 komunikatu lub identyfikator transakcji nie jest unikalny, CSIRE odrzuca żądanie,
1376 odpowiadając komunikatem EBMS:0004.

1377 Możliwe jest jednak, że wiadomość wysłana przez CSIRE do systemu informacyjnego
1378 Kontrahenta nie została odebrana lub nie została prawidłowo przetworzona przez jego system
1379 informacyjny. W takim przypadku system informacyjny Kontrahenta powinien mieć możliwość
1380 odebrania oryginalnej odpowiedzi, aby umożliwić jej prawidłowe przetworzenie.

1381 Dla powyższego scenariusza CSIRE wspiera idempotencję: wysyłając to samo żądanie
1382 (wiadomość biznesowa (payload) z tym samym MessageId) Kontrahent otrzyma odpowiedź
1383 na oryginalną, pierwotną, wiadomość. Oznacza to również, że wiadomość ponowiona nie
1384 będzie dalej przetwarzana (tj. nie zostanie wykonany żaden proces biznesowy, gdyż proces
1385 biznesowy został uruchomiony dla pierwotnej wiadomości).

1386 Idempotencja działa tylko przez ograniczony czas (określony poprzez wartość globalnego
1387 parametru ustawianego w CSIRE) od przekazania pierwotnej wiadomości, po jego
1388 przekroczeniu CSIRE odpowie komunikatem o błędzie EBMS:0004.

1389 *Decyzja o wykorzystaniu niniejszej funkcjonalności oraz okresu jej działania zostanie podjęta*
1390 *na podstawie doświadczeń z testów i pilotażu.*

1391

1392 9.5. Wymagania odnośnie środowisk systemów współpracujących 1393 z CSIRE

1394 Każdy podmiot, który zamierza korzystać z systemu informacyjnego współdziałającego
1395 z CSIRE, musi dysponować środowiskiem produkcyjnym oraz środowiskami
1396 nieprodukcyjnymi:

- 1397 • certyfikacyjnym,
- 1398 • pilotażowym.

1399 Muszą być one oddzielone od środowiska produkcyjnego. Służą testowaniu współpracy
1400 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/
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. Zmiana konfiguracji kolejek**

1439 Zwiększenie liczby kolejek dla Grupy 3

1440 **11.2. Rozszerzenie zakresu implementacji Protokołu AS4**

1441 Nowe funkcjonalności mają objąć zakres potwierdzeń oraz niezaprzeczalności.

1442 **11.3. Udostępnianie komunikatów wejściowych poprzez CSIRE**

1443 Funkcjonalność ma umożliwiać udostępnienie przez API CSIRE komunikatów wejściowych
1444 (np. na podstawie ich UUID) wprowadzonych do OIRE, przez kanał komunikacji inny niż
1445 CSIRE AS4 (Portal Użytkownika profesjonalnego).

1446 Zakłada się, iż głównym przypadkiem użycia będzie incydentalny dostęp do danych
1447 historycznych.

1448 Funkcjonalność jest przewidywana do udostępnienia w ramach Wydania 3.0 CSIRE.

12.SPIS TABEL I RYSUNKÓW

1449	Tabela 1. Wykaz definicji.....	7
1450	Tabela 2. Lista skrótów.....	9
1451	Tabela 3. Dokumenty powiązane	10
1452	Tabela 4 Przykład pary konfiguracji PMode dla operacji PeekMessage.....	17
1453	Tabela 5 Parametry PMode dostępne do konfiguracji	18
1454	Tabela 6 Parametry PMode ze stałą wartością bądź nieobsługiwane	20
1455	Tabela 7 Nazwy kolejek wyjściowych CSIRE	36
1456	Tabela 8 Techniczne kody błędów	44
1457	Tabela 9 Techniczne kody błędów AS4.....	47
1458	Tabela 10 Kody SOAP Fault.....	50
1459	Tabela 11 Lista procesów wymagających paczkowania.....	59
1460	Tabela 12 Kod EIC OIRE	60
1461	Tabela 13 Role rynkowe	61
1462	Tabela 14 Odniesienia.....	69
1463	Rysunek 1 Struktura wiadomości (User Message Structure, [ebMS3CORE]).....	14
1464	Rysunek 2 Struktura wiadomości sygnałowej (Signal Message Structure, [ebMS3CORE]).....	15
1465	Rysunek 3 One-Way/Push MEP.....	25
1466	Rysunek 4 One-Way/Push MEP with Receipt	26
1467	Rysunek 5 Two-Way/Sync MEP	29
1468	Rysunek 6 One-Way/Pull MEP.....	30
1469	Rysunek 7 Operacja SendMessage	31
1470	Rysunek 8 Operacje PeekMessage i DequeueMessage – prawidłowa sekwencja wywołań	34
1471	Rysunek 9 Pierwsze wywołanie PeekMessage bez DequeueMessage – nieprawidłowa sekwencja wywołań (jeśli	
1472	nie chcemy ponownie pobrać tej samej wiadomości)	35
1473	Rysunek 10 Diagram sekwencji wywołań systemu CSIRE dla początkowych kroków procesu 8.1. Żądanie	
1474	wyłączenia dostarczania" dla "poprawnego" przebiegu.....	52

13.ODNIESIENIA

1475

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

1476 Tabela 14 Odniesienia

1477

1478 **14.ZAŁĄCZNIKI**

1479 14.1. Załącznik 1 – WSDL

1480

1481 14.2. Załącznik 2 – Parametry PMode CSIRE