**ACKNOW – edig@s**

Komunikat służy do informowania nadawcy komunikatu o jego pomyślnym przetworzeniu i przyjęciu komunikatu przez odbiorcę lub o występujących błędach składniowych i semantycznych w komunikacie. Wysyłanie tego komunikatu odbywa się automatycznie.

Zgodnie z dokumentacją MIG dla komunikatu ACKNOW, w komunikacie będą znajdować się następujące dane:

**1. Część nagłówkowa**

**1.1. DocumentIdentification: IdentificationType** - zgodnie z instrukcją identyfikator złożony z następujących elementów: ACKNOW, data, litera A i unikalny 5 cyfrowy numer, np. ACKNOW20110822A00005;

**1.1. CreationDateTime: MessageDateTimeType** - **MessageDateTimeType** - data utworzenia komunikatu podana w UTC;

**1.2. IssuerIdentification: PartyType** – identyfikacja nadawcy komunikatu

**1.3. IssuerRole: RoleType** – rola nadawcy komunikatu – ZSO (Operator);

**1.4. RecipientIdentification: PartyType**– identyfikacja odbiorcy komunikatu

**1.5. RecipientRole : RoleType [0..1]** – rola odbiorcy komunikatu –ZSH (Shipper (ZUP))

**1.6. ReceivingDocumentIdentification: IdentificationType [0..1]** – identyfikator komunikatu, którego otrzymanie jest potwierdzane;

**1.7. ReceivingDocumentType: MessageType [0..1]** – typ komunikatu, którego otrzymanie jest potwierdzane;

**1.8. ReceivingDocumentDateTime: MessageDateTimeType[0..1]** – czas utworzenia komunikatu, którego otrzymanie jest potwierdzane;

**1.9. ReceivingDocumentVersion: VersionType [0..1]**- wersja komunikatu, którego

otrzymanie jest potwierdzane – nie będzie stosowane;

**1.10. ReceivingPayLoadName: IdentificationType [0..1]** – nazwa otrzymanego pliku z komunikatem edig@s; stosowane w przypadku, gdy nie można zidentyfikować

i właściwie zinterpretować otrzymanego komunikatu, wówczas nie są stosowane

parametry ReceivingDocumentIdentification, ReceivingDocumentType,

ReceivingDocumentDateTime.

**2. Klasa Reason** (1..\*)

**2.1. ReasonCode: ApplicationErrorType –** kod błędu; kod 01G (processed and accepted) oznacza, że komunikat został prawidłowo przetworzony w systemie odbiorcy; inne kody informują o rodzaju błędu i oznaczają brak możliwości przetworzenia komunikatu przez odbiorcę;

**2.2. ReasonText: ReasonTextType [0..1]** – dodatkowy tekstowy opis błędu;

**3. Klasa ConnectionPointRejection** (0..\*) –opcjonalna - stosowana w przypadku, gdy

w otrzymanym komunikacie jest punkt wejścia/wyjścia, którego nie ma w umowie.