

<b>Zakres zmian wprowadzonych do dokumentacji biznesowej w wersji 2.1 w stosunku do wersji 2.0.5</b>	
<b>Numer rozdziału</b>	<b>Opis zmian</b>
2.4.4.1	Diagramy oraz opisy procesów zostały przeniesione do rozdziału 4. Usunięto proces w opcji z wyborem rachunku po stronie zewnętrznego narzędzia autoryzacyjnego.
2.4.4.2	Diagramy oraz opisy procesów zostały przeniesione do rozdziału 4. Usunięto proces w opcji z wyborem rachunku po stronie zewnętrznego narzędzia autoryzacyjnego.
3.2.4	Zaktualizowano nazwy struktur danych.
4	Zaktualizowano, ujednolicono i uproszczono diagramy oraz opisy procesów, w tym przeniesiono opisy i diagramy procesów udzielania zgód na usługi PIS i AIS z rozdziałów 2.4.4.1 i 2.4.4.2. W procesach PIS zostały uwzględnione zmiany związane z pobraniem statusu płatności. Dodano odniesienie do metod interfejsu.
5.2	Usunięto nieaktualne zapisy.
5.7	Do Kanonicznego modelu danych dodano nową strukturę danych (PaymentTokenEntry) w związku z zmianą definicji metody getMultiplePayments, usunięto struktury danych ScopeDetailsInputResource, ScopeDetailsOutputResource w związku ze zmianą definicji struktury ScopeDetails, dodano nową strukturę AuthorizeResponse oraz zaktualizowano nazwy niektórych struktur.
5.10	Zmieniono nazwy parametrów filtrowania oraz uszczegółowiono opis.
5.11	Uszczegółowiono opis.
5.13	Usunięto nagłówek Location spośród odpowiedzi interfejsu PolishAPI.
7.4	Poprawiono i uzupełniono opis metody "refresh token".
8.2, 8.3	Uzupełniono opisy brakujących metod usługi PIS.
9.2	Zaktualizowano nazwy struktur danych.
9.3	Uzupełniono opisy brakujących metod usługi PIS oraz zaktualizowano nazwy struktur danych.
11.1	Zaktualizowano opis diagramu wynikający ze zmiany rodzaju odpowiedzi na żądanie authorize.
11.3	Zaktualizowano zapisy.
11.5	Zaktualizowano diagram, dodano brakującą opcję z Exchange tokenem.

<b>Zakres zmian wprowadzonych do dokumentacji technicznej w wersji 2.1 w stosunku do wersji 2.0.5 (Interfejs podstawowy)</b>	
1.	Zmiana definicji struktury wejściowej do metody getMultiplePayments w celu przekazywania tablicy par wartości - identyfikator płatności i access token.
2.	Zmiana definicji struktury ScopeDetails: <ul style="list-style-type: none"> <li>a. usunięto struktury: ScopeDetailsInputResource, ScopeDetailsOutputResource - po zmianie są zbędne</li> <li>b. Rozszerzono struktury "ScopeDetailsInputPrivilegeList" i "ScopeDetailsOutputPrivilegeList" o nowy parametr accountNumber</li> <li>c. zmieniono definicję struktur "ScopeDetailsInput" oraz "ScopeDetailsOutput": usunięto parametr o nazwie: resource, numery kont będą odtąd przekazywane w strukturze "ScopeDetailsInputPrivilegeList" i "ScopeDetailsOutputPrivilegeList"; zmieniono typ parametru privilegeList na array - będzie konieczność przekazania tablicy struktur opisujących parametry dla poszczególnych kont w ramach pojedynczej zgody</li> </ul>
3.	Zmieniono oznaczenia pól wymaganych z listy po przecinku na listę po myślnikach, tam gdzie to jeszcze występowało.
4.	Poprawiono nazwę struktury wejściowej metody getTransactionsScheduled.
5.	Poprawiono literówkę w nazwach statusów oraz komentarzach - canceled -> cancelled
6.	Zmieniono definicję metody /authorize. Zastąpiono odpowiedzi w formie przekierowania (kod 302 z nagłówkiem location) na odpowiedź w formie nowej struktury JSON (AuthorizeResponse) zawierającej adres przekierowania i kod odpowiedzi 200.

7. Wprowadzono zmiany, związane z poprawieniem nazewnictwa struktur danych i parametrów, wynikających z odpowiedniego stosowania terminologii płatność, transakcja, blokada. Zmianie uległy również wybrane komentarze dokumentujące specyfikację techniczną. W api podstawowym:
  - a. TransactionHoldRequest -> HoldRequest
  - b. TransactionHoldInfo -> HoldInfo
  - c. TransactionHoldInfoResponse -> HoldInfoResponse
  - d. TransactionInfoRequestBase -> ItemInfoRequestBase
  - e. transactionIdFrom -> itemIdFrom
  - f. TransactionInfoBase -> ItemInfoBase
  - g. transactionId -> itemId
  - h. transactions -> holds w HoldInfoResponse
  - i. usunięto parametr transactionCategory ze struktury HoldInfo jako zbędny
  - j. transactionId -> paymentId w PaymentRequest, CancelPaymentsRequest, AddPaymentResponse, PaymentInfo, GetPaymentResponse, PrivilegePayment, PrivilegeCancelPayment

#### **Zakres zmian wprowadzonych do dokumentacji technicznej w wersji 2.1 w stosunku do wersji 2.0.5 (Interfejs Callback)**

1. Zmieniono nazwę parametru "type" na "transactionCategory" w interfejsie Callback - usójnienie z analogicznym parametrem w interfejsie podstawowym.
2. Usunięto parametr "transactionStatus" z struktur danych przesyłających historię transakcji w interfejsie Callback.
3. Wprowadzono zmiany, związane z poprawieniem nazewnictwa struktur danych i parametrów, wynikających z odpowiedniego stosowania terminologii płatność, transakcja, blokada. Zmianie uległy również wybrane komentarze dokumentujące specyfikację techniczną. W api Callback:
  - a. transactionsHoldCallBack -> HoldsCallBack
  - b. TransactionHoldInfoRequest -> HoldInfoRequest
  - c. TransactionHoldInfo -> HoldInfo
  - d. TransactionInfoBase -> ItemInfoBase
  - e. transactionID -> itemId
  - f. transactions -> holds w HoldInfoRequest
  - g. transactionId -> paymentId w PaymentStatusInfoRequest
4. Poprawiono literówkę w nazwach statusów oraz komentarzach - canceled -> cancelled