

Specyfikacja interfejsu na potrzeby usług świadczonych przez strony trzecie w oparciu o dostęp do rachunków płatniczych
- zakres zmian wprowadzonych w wersji 2.0

Numer rozdziału	Opis zmian
1.4.2	Zmieniono wymagania dotyczące aktorów – dodano informacji o kontekście PSU (klient indywidualny – klient korporacyjny)
1.4.3.2	Dodano wysokopoziomowy opis metody <i>decoupled</i>
1.4.4.1	Dodano dodatkowy proces PIS (bez wyboru rachunku po stronie ASPSP)
1.4.4.2	Usunięto proces edycji parametrów zgody
3.1.2	Zmieniono diagram stanów
3.1.3	Uspójniono wykaz pól z definicją swagger, wskazano wymagalność pól
3.2.3	Uszczegółowiono zapisy dotyczące pobrania historii transakcji za okres dłuższy niż 90 dni
3.2.4	Uspójniono wykaz pól z definicją swagger, wskazano wymagalność pól
4.1	Dodano dodatkowy proces PIS (bez wyboru rachunku po stronie ASPSP)
5.2	Zmieniono rozdział z opisem nawiązania sesji XS2A
5.3	Zmieniono rozdział z definicją tokena dostępu
5.4	Doszczegółowiono zapisy
5.5	Doszczegółowiono zapisy
5.7	Zmieniono zapisy w kanonicznym modelu danych
5.8	Doszczegółowiono zapisy
5.9	Doszczegółowiono zapisy
5.13	Doszczegółowiono zapisy
5.15	Doszczegółowiono zapisy
6.1	Doszczegółowiono zapisy
6.5	Doszczegółowiono zapisy
6.6	Doszczegółowiono zapisy
7.2	Dodano nowy rozdział, zawierający szczegółowy opis metody <i>decoupled</i>
8	Doszczegółowiono zapisy, w tym dodano informacji na temat interfejsu zwrotnego (CallBack)
9	Doszczegółowiono zapisy, w tym dodano informacji na temat interfejsu zwrotnego (CallBack)
10	Doszczegółowiono zapisy
11	W całości zmieniono rozdział 11: dodano nowe diagramy sekwencji wraz ze szczegółowym opisem
13.2	Doszczegółowiono zapisy
Swagger API podstawowe	<ol style="list-style-type: none"> Wprowadzono nowe parametry (<i>psuIdentifierType</i>, <i>psuIdentifierValue</i>) struktury "RequestHeaderWithoutToken", które obok parametru "isCorporateContext" mają na celu zdefiniowanie kontekstu wywoływanych metod interfejsu xs2a, a w szczególności do zawężenia tego kontekstu do pojedynczego PSU. Dodano serwis AS (Authorization Service), a w nim metody: /authorize, /authorizeExt, /token. W API podstawowym uwzględniono szczegółową definicję struktur "scope_details" i ich wykorzystanie w metodach serwisu AS. Wprowadzono zmiany w strukturze scope_details: <ol style="list-style-type: none"> nowa, brakująca zgoda - ais:accounts dwie nowe struktury dla zgód AIS które nie wymagają przekazania ilości dni, za które ma być zwrócona historia (<i>PrivilegeAisAspspInSimple</i>,

Specyfikacja interfejsu na potrzeby usług świadczonych przez strony trzecie w oparciu o dostęp do rachunków płatniczych
- zakres zmian wprowadzonych w wersji 2.0

	<p>PrivilegeAisAspspOutSimple) i ich podpięcie w strukturze scope_details pod odpowiednie zgody</p> <ol style="list-style-type: none"> 5. Usunięto komentarz dotyczący formatu identyfikatora TPP (client_id). 6. Usunięto wymagalność pola Numer rachunku nadawcy przelewu z żądań dotyczących inicjacji przelewu. 7. Usunięto atrybut "data zlecenia". 8. Parametry: numer rachunku odbiorcy i nadawcy przelewu oraz nazwa nadawcy i odbiorcy przelewu, będące częścią odpowiedzi zwracanej przez usługę AIS w przypadku żądań o historię transakcji, zostały oznaczone jako niewymagane - związane z uwagami o numerach: 83-86, ze względu na ich warunkowy charakter. 9. Wprowadzono nową strukturę "SocialSecurityPayor", która zastąpiła strukturę "Payor" w strukturze odpowiedzi "TransactionInfoZUS" metody "getTransactionDetail". 10. Wprowadzono zmiany techniczne, polegające na uporządkowaniu definicji swagger i usunięciu tzw. kotwic.
Swagger API Callback	<ol style="list-style-type: none"> 1. Dodano serwis AIS, a w nim metody: /accountsCallBack, /transactionsDoneCallBack, /transactionsHoldCallBack, /transactionsPendingCallBack, /transactionsRejectedCallBack 2. Dodano serwis AS (Authorization Service), a w nim metodę /authorizeExtCallBack 3. Wprowadzono zmiany techniczne, polegające na uporządkowaniu definicji swagger i usunięciu tzw. kotwic oraz odwołań do obiektów.