

Zakres zmian wprowadzonych do dokumentacji biznesowej w wersji 2.1.1 w stosunku do wersji 2.1	
Numer rozdziału	Opis zmian
2.4.2	Wprowadzono zmiany dotyczące identyfikatorów kontekstu
3.1.1	Wprowadzono zmiany związane z nowymi metodami obsługi płatności cyklicznych
3.1.2	Wprowadzono zmiany związane z nowymi metodami obsługi płatności cyklicznych
3.1.3	Wprowadzono zmiany związane z nowymi metodami obsługi płatności cyklicznych
3.1.5	Wprowadzono zmiany związane z nowymi metodami obsługi płatności cyklicznych
3.1.5.5	Wprowadzono zmiany związane z nowymi metodami obsługi płatności cyklicznych (nowy rozdział)
3.1.5.7	Wprowadzono zmiany związane z nowymi metodami obsługi płatności cyklicznych (nowy rozdział)
3.2.2	Doprecyzowano wymagania związanych ze zliczaniem zapytań w ramach limitu 4 zapytań na dobę
3.2.3	Dodano opis dotyczący ponownego SCA po 90 dniach
3.2.4	Ujednolicono sposób prezentacji pól ze specyfikacją techniczną, dodano wymagania w odniesieniu do prezentacji numeru rachunku w postaci maskowanej (dla metody /getAccounts)
4	Wprowadzono zmiany związane z nowymi metodami obsługi płatności cyklicznych, poprawiono błędy redakcyjne
5.7	Usunięto tabele z opisem struktur danych, dodano referencję do specyfikacji technicznej
6.5	Dodano zapis w kontekście określenia kodu błędu
7.2.3	Doprecyzowano zapisy
8.2	Uzupełniono zapisy o informacje dotyczące nowych metod obsługi płatności cyklicznych
8.3	Uzupełniono zapisy o informacje dotyczące nowych metod obsługi płatności cyklicznych
11	Zmieniono diagram aktywności oraz opis diagramu dotyczącego ustanowienia sesji w metodzie <i>decoupled</i> , poprawienie błędów redakcyjnych
12	Zmieniono układ i treść zapisów dotyczących obsługi błędów, w celu ich ujednoznacznienia i uszczegółowienia

Errata	
Numer rozdziału	Opis zmian
5.13	Informacja o nagłówku X-REQUEST-ID
5.16	Informacja o nagłówku X-REQUEST-ID

Zakres zmian wprowadzonych do dokumentacji technicznej w wersji 2.1.1 w stosunku do wersji 2.1 (Interfejs podstawowy i Callback)	
1.	Zmieniono opis biznesowy znaczenia parametru o nazwie "pageId", używanego do stronicowania.
2.	Zmieniono opis biznesowy znaczenia parametrów "previousPage" oraz "nextPage" w strukturze "PageInfo", wykorzystywanej do stronicowania.
3.	Uczyniono parametr "scope" wymaganym w strukturach żądań metod, które służą do inicjacji procesu uwierzytelnienia i autoryzacji (AuthorizeRequest, EatCodeRequest). W przypadku innych struktur z tym parametrem mamy do czynienia z wymagalnością warunkową lub brakiem wymagalności. Dodano zapis o wymagalności warunkowej parametru "scope" w strukturze TokenRequest (dla exchange_token).
4.	Usunięto definicję parametru "scopeTimeDuration" z struktur ScopeDetailsInput oraz ScopeDetailsOutput, ze względu na nadmiarowość informacji w połączeniu z parametrem "scopeTimeLimit".
5.	Poprawiono definicję obiektów "SenderPISForeign" i "RecipientPISForeign" i ujednolicono definicję odbiorcy i nadawcy dla wszystkich typów przelewów.

6. Usunięto wymagalność pola "ipAddress" w strukturze AuthorizeRequest.
7. Uczyniono parametr "system" wymaganym w strukturach żądań metod, które służą do inicjacji wszystkich rodzajów przelewów oraz paczek przelewów.
8. Dodano parametr "tppTransactionId" do danych wejściowych żądań o status płatności (PaymentRequest, PaymentTokenEntry) jako wymagany warunkowo. Uczyniono parametr paymentId w tych samych danych wejściowych jako wymagany warunkowo. Sprecyzowano opis biznesowy wymienionych parametrów. Dodano parametr "tppTransactionId" do struktury "PaymentInfo" w celu wymuszenia zwracania przez ASPSP informacji o id transakcji nadanym przez TPP. Analogiczna zmiana wprowadzona w strukturze "PaymentStatusInfoRequest" interfejsu Callback. Dodano parametr "tppTransactionId" do struktury "PrivilegePayment", która jest częścią ScopeDetails.
9. Dodano parametr "tppBundleId" do danych wejściowych żądania o status paczki przelewów (BundleRequest) jako wymagany warunkowo. Uczyniono parametr bundleId w tych samych danych wejściowych jako wymagany warunkowo. Sprecyzowano opis biznesowy wymienionych parametrów. Dodano parametr "tppBundleId" do struktury "BundleResponse" w celu wymuszenia zwracania przez ASPSP informacji o id paczki nadanym przez TPP - ten parametr oraz parametr bundleId został oznaczony jako wymagany. Analogiczna zmiana wprowadzona w strukturze "BundleStatusInfoRequest" interfejsu Callback. Dodano parametr "tppBundleId" do struktury "PrivilegeBundle", która jest częścią ScopeDetails.
10. Zdefiniowano nowy nagłówek (X-REQUEST-ID), który został dodany do każdego z żądań/metod API Podstawowego.
11. Usunięto parametry "notBefore" i "notAfter" ze struktury PrivilegeAisAspspOut, podobnie jak przykłady użycia tych parametrów. Poprawiono opis biznesowy parametru "maxAllowedHistoryLong" i dodano jego polskie tłumaczenie.
12. Poprawiono błędny opis biznesowy parametru "currency" w strukturze "TransferDataCurrencyRequiredTax" tak aby wymagane było przekazanie wartości PLN.
13. Dodano opis biznesowy parametru "scope_details" w strukturze "AuthorizeRequest". Usunięto wymagalność oraz zdefiniowano opis biznesowy parametru "privilegeList" w strukturze ScopeDetailsInput oraz ScopeDetailsOutput. Oznaczono parametr jako wymagany warunkowo - tylko w przypadku ustanawiania nowej zgody. W przypadku odnawiania zgody parametr nie jest wymagany.
14. Dodano opis biznesowy nt. wymagalności warunkowej parametrów "bookingDate" i "postTransactionBalance" w strukturze "TransactionInfo" dla której zmieniono również opis biznesowy usuwając informację, iż dotyczy tylko transakcji zaksięgowanych. Dla tych samych parametrów usunięto wymagalność ze struktury "TransactionsDoneInfoResponse".
15. Poprawiono wyrażenia regularne dotyczące wzorca wartości kwot używanych w specyfikacji. Dopuszczono wartości ujemne dla parametrów "bookingBalance" w strukturze "AccountInfo" oraz "postTransactionBalance" w strukturze "TransactionInfo".
16. Usunięto zbędny atrybut "maxLength" dla parametrów "additionalPayorIdType" w strukturze SocialSecurityPayor, oraz "payorIdType" w strukturze "Payor".
17. Zwiększono limit dostępnej ilości znaków dla parametru "obligationId" w strukturze "TransactionInfoZUS". Ustawiono wartość 40 podobnie jak dla parametru o tej samej nazwie w strukturze "TransactionInfoTax". Usunięto wymagalność parametrów "periodId", "periodType" oraz "year" w strukturze "TransactionInfoTax" na rzecz wymagalności warunkowej uzależnionej od wartości parametru "formCode" w tej samej strukturze.
18. Zmieniono definicję struktury nagłówkowej RequestHeaderWithoutTokenAS. Dodano nowe parametry psuIdentifierType oraz psuIdentifierValue. Zmieniono nazwę oraz opis biznesowy dwóch innych parametrów, które przyjęły nazwy psuContextIdentifierType oraz psuContextIdentifierValue. Zmiana dotyczy właściwego i kompletnego definiowania kontekstu korporacyjnego.
19. Zmieniono nazwę transactionId na itemId oraz nadano wymagalność na pole accountNumber - dotyczy żądania metody getTransactionDetail.
20. Dodano nowe metody w API Podstawowym i Callback
 - a. /v2_1_1.1/payments/v2_1_1.1/recurring - zdefiniowanie nowej płatności cyklicznej
 - b. /v2_1_1.1/payments/v2_1_1.1/getRecurringPayment - pobranie statusu płatności cyklicznej
 - c. /v2_1_1.1/payments/v2_1_1.1/cancelRecurringPayment - anulowanie płatności cyklicznej
 - d. /v2_1_1.1/payments/v2_1_1.1/recurringPaymentCallBack - asynchroniczne powiadomienie TPP o statusie płatności cyklicznej
21. Dodano nowe struktury danych niezbędne z punktu widzenia wymienionych powyżej nowych metod API oraz uzupełniania parametru ScopeDetails.

Specyfikacja interfejsu na potrzeby usług świadczonych przez strony trzecie w oparciu o dostęp do rachunków płatniczych

22. Zmieniono istniejące struktury danych i usunięto elementy odpowiedzialne za dotychczasową definicję płatności cyklicznych.
23. Dodano pola zawierające dodatkowe informacje o statusach paczki płatności (`bundleDetailedStatus`) oraz płatności cyklicznych (`recurringPaymentDetailedStatus`) w strukturach, które zawierały informację słownikową o tych statusach.

Errata

1. Poprawiono format pól przekazujących wartości kwot pieniężnych.
2. Poprawiono format oraz opis biznesowy parametrów do przekazywania identyfikatora żądania.
3. Ujednolicono struktury danych pomiędzy interfejsem podstawowym i `CallBack`