

WEBCON **BPS 2021 R5**

historia zmian wersji 2021.1.5.417

Spis treści

1. Przed aktualizacją wersji	3
1.1. Ważne informacje.....	3
1.2. Ogólne	3
2. Zmiana działania	4
2.1. Formularz	4
2.2. Serwis.....	4
3. Poprawa błędów	5
3.1. Portal	5
3.2. Formularz	5
3.3. Designer Studio	6
3.4. Źródła danych.....	6
3.5. Mobilne.....	6
3.6. Serwis.....	6
3.7. API & SDK	7

1. Przed aktualizacją wersji

1.1. Ważne informacje

- Jeżeli changelog zawiera rozdział "Zmiana działania", należy zweryfikować, czy wprowadzone zmiany wpłyną w jakikolwiek sposób na działanie wdrożonego systemu.
- Aby uniknąć przerw w działaniu systemu, należy upewnić się, że licencje WEBCON BPS zostały zaktualizowane. W tym celu należy zweryfikować dostępność licencji **WEBCON BPS Server 2021** w raporcie licencji dostępnym z poziomu **WEBCON BPS Designer studio -> menu systemowe w lewym górnym rogu aplikacji -> Licencje**. W razie konieczności należy pobrać aktualne licencje.

1.2. Ogólne

- Zgodnie z zapowiedzą, wraz z końcem roku 2023 **WEBCON BPS Authorization Service** (auth.webconbps.com) zostanie wyłączony. Jeśli w systemie skonfigurowany i wykorzystywany jest dostawca uwierzytelnienia **WEBCON BPS Authorization Service** należy wziąć pod uwagę zmianę konfiguracji systemu i rezygnację z tego dostawcy uwierzytelnienia. Alternatywnie do **WEBCON BPS Authorization Service** należy korzystać z wbudowanych w system dostawców uwierzytelnienia (OpenID Connect lub ADFS).

2. Zmiana działania

2.1. Formularz

- Eksportowanie danych do programu Excel z atrybutu **Tabela danych** będzie teraz możliwe, nawet gdy formularz jest wyświetlany w trybie poglądowym - tj. edytowanie elementu nie jest konieczne do korzystania z funkcji eksportu.
- W odpowiedzi dla użytkownika wyświetlanej po najechaniu na plik w zakładce **Konwersacje e-mail** na formularzu do **Daty wysłania** wiadomości dodano informację o strefie czasowej.

2.2. Serwis

- Dodano możliwość startowania elementu obiegu z **HotMailBoxa** dla wiadomości e-mail z załącznikiem typu .msg. Załączniki takie będą konwertowane przez system na format .eml.

3. Poprawa błędów

3.1. Portal

- Naprawiono błąd w postaci niepoprawnie zaznaczanych elementów w menu nawigacyjnym.
- Skorygowano treść komunikatu o błędzie, który pojawiał się w przypadku próby przejścia ścieżką bez przypisanego zadania. Upřednio komunikat ten zawierał dodatkową informację o nieznanym błędzie.
- Naprawiono błąd w filtrze URL na **Raporcie**. Filtr URL będzie działał szukając dokładnego dopasowania, zamiast wartości zaczynającej się od podanej frazy.

3.2. Formularz

- Naprawiono błąd inicjalizacji **Listy pozycji** i wczytywania zawartości formularza na wybranym kroku obiegu.
- Dodano możliwość wyszukiwania wartości **Pola wyboru (Okna wyboru z wyszukiwaniem)** skonfigurowanego na bazie **Źródła BPS** według tłumaczeń nazw kroków, procesu, obiegów i typów formularza.
- Poprawiono obsługę warunków wymagalności dla kolumn **Listy pozycji** w formularzu **Classic**. Jeśli w regule wymagalności użyto atrybutu generującego postback, po zmianie wartości tego atrybutu nowa wartość nie była brana pod uwagę przy obliczaniu wymagalności kolumny.
- Wielkość liter nie powinna mieć znaczenia dla wyszukiwania w polach zwracających osoby (tj. powinny być "case insensitive").
- Naprawiono błąd powodujący powielanie ID kolumn **Listy pozycji** typu **Załącznik lokalny** w bazie danych w przypadku nadpisywania tych kolumn.
- Naprawiono błąd, w wyniku którego dla kolumny **Listy pozycji** typu **Załączniki lokalne** przy przejściu ścieżką wyświetlany był komunikat o brakującym pliku pomimo poprawnego dodania załącznika do formularza.
- Poprawiono inicjalizację SOLR przy otwieraniu formularza Classic za pośrednictwem platformy SharePoint.
- Naprawiono błąd uniemożliwiający pracę z formularzem, w którym użyto atrybut **Wybór Tak/Nie** jako tagu w dowolnym **Źródle danych** i jednocześnie ukryto go na **Matrycy atrybutów**.
- Naprawiono błąd w postaci uwzględniania wielkości znaków przy wyszukiwaniu w ramach filtra atrybutów typu **Pole wyboru**.

3.3. Designer Studio

- Naprawiono błąd w postaci zbędnej walidacji przy zapisie konfiguracji **HotFolderów**.
- Przygotowano migrację poprawiającą klucze obce dla akcji wywoływanych na **Przycisk w menu**.
- Naprawiono błąd skutkujący niepobieraniem ostatniej wartości z atrybutu typu **Wiele wierszy tekstu w Trybie dopisywania wartości**.
- Naprawiono błąd uniemożliwiający poprawne wyświetlanie parametrów (generowanie hiperłącza) w przypadku zastosowania w szablonie wiadomości e-mail odniesienia do **Tabeli danych**.
- Naprawiono błąd pojawiający się podczas eksportu projektu OCR przy bardzo dużej liczbie pól i sieci dedykowanych.
- Naprawiono błąd „Key not found exception” występujący podczas importu aplikacji, gdy uzupełniane były różnice w kolumnach **Listy pozycji** w poszczególnych krokach obiegu.

3.4. Źródła danych

- Naprawiono błąd występujący w przypadku użycia w źródle danych **Baza Oracle** aliasu kolumny zawierającego spację. W takim przypadku, w finalnie wygenerowanym zapytaniu do źródła, alias ze spacją otoczony jest cudzysłowem (podobnie jak w przypadku źródła Baza MSSQL gdzie są otoczone nawiasami kwadratowymi).
- W konfiguracji raportów i **Źródeł BPS** naprawiono błąd filtrowania atrybutów przy pomocy typów formularzy.
- Naprawiono błąd występujący podczas testów źródła danych **REST Web Service** korzystającego z uwierzytelniania **App > API**, pomimo posiadania poprawnych danych uwierzytelniających.

3.5. Mobilne

- Ujednolicono **Typ klawiatury na urządzeniach mobilnych** z system operacyjnym iOS i Android – w przypadku pól tekstowych na obu systemach pojawiać się będzie klawiatura **text** posiadają klawisz spacji.

3.6. Serwis

- Naprawiono sposób logowania modułu **HotMailBox** w Serwisie poprzez dodanie lepszej obsługi błędów pobierania załączników do wiadomości e-mail wysłanych z modułu HotMailBox.

3.7. API & SDK

- Naprawiono błąd, w związku z którym podczas eksportu aplikacji korzystającej z dodatku SDK pomijane były pliki referencyjne tego dodatku.