

WEBCON **BPS 2022 R4**

historia zmian wersji 2022.1.4.174

Spis treści

1. Przed aktualizacją wersji	3
1.1. Ważne informacje.....	3
1.2. Ogólne	3
2. Zmiana działania.....	4
2.1. Formularz	4
3. Nowości.....	5
3.1. Serwis.....	5
4. Poprawa błędów	6
4.1. Portal	6
4.2. Formularz	6
4.3. Designer Studio.....	6
4.4. Akcje.....	6
4.5. Reguły	6
4.6. Serwis.....	7
4.7. Designer Desk	7
4.8. API & SDK	7

1. Przed aktualizacją wersji

1.1. Ważne informacje

- 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 2022** 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.
- Jeżeli changelog zawiera rozdział "Zmiana działania", należy zweryfikować, czy wprowadzone zmiany wpłyną w jakikolwiek sposób na działanie wdrożonego systemu.

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

- O ile sygnatura elementu zawierała znaki diakrytyczne, np. „ą”, to jej wyszukanie w **Polu wyboru** działającym w trybie **Wybór z autouzupełnianiem** było możliwe wyłącznie po zastąpieniu takiego znaku literą z alfabetu łacińskiego (np. „ą” na „a”). Funkcjonalność tę wycofano i obecnie sygnatury można wyszukiwać zgodnie z ich oryginalnym brzmieniem.

3. Nowości

3.1. Serwis

- W bazie konfiguracyjnej dodano globalny parametr **ExchangeSynchronbpUrl**, który przechowuje adres URL używany do pobierania przez Workflow Service kursów walut z NBP.

4. Poprawa błędów

4.1. Portal

- Dodano brakujące tłumaczenie frazy **Edycja grupy** w **Panelu Administracyjnym** w anglojęzycznej wersji Portalu.
- Naprawiono błąd, przez który zapytania HTTP do SOLR nie były wywoływane asynchronicznie.
- Naprawiono błąd występujący po zmianie języka w Portalu z ustawionym motywem domyślnym. Problem pojawiał się, jeżeli wcześniej usunięto poprzednio ustawiony motyw utworzony przez użytkownika.

4.2. Formularz

- Naprawiono przeliczanie wartości w kolumnie **Hiperłącze** na **Liście pozycji**. Błąd polegał na tym że wartość kolumny była wyliczana tylko dla pierwszego wiersza i wyświetlana we wszystkich wierszach.
- Poprawiono wydajność operacji na **Liście pozycji**.
- Naprawiono problem, powodujący nadmierowe przeliczanie wartości w wierszach **Listy pozycji**.
- Naprawiono problem z atrybutem **Wiele wierszy tekstu** - tryb HTML czasami nie działał po przejściu z widoku **Moje Zadania** do pełnego formularza.
- Naprawiono błąd przez który nie wykonywały się **Reguły formularza** na zmianę wartości w kolumnie **Załączników Lokalnych** na **Liście Pozycji**.

4.3. Designer Studio

- Naprawiono błąd występujący podczas przenoszenia uprawnień w trakcie importu aplikacji.
- Naprawiono błąd autentykacji występujący przy konfigurowaniu akcji **Wywołaj REST Web Service** po przejściu do zakładki **Odpowiedź**. Problem wynikał z zastosowania podwójnego szyfrowania w przypadku testu akcji.

4.4. Akcje

- Naprawiono błąd pojawiający się podczas tworzenia **Automatyzacji procesowej** na podstawie akcji zdefiniowanych na kroku. Uprzednio automatyzacja zniknęła bezpośrednio po utworzeniu.

4.5. Reguły

- Naprawiono brakujące węzły w edytorze Reguł.

4.6. Serwis

- W serwisie **WEBCON Workflow Service** zoptymalizowano obsługę kolejek.

4.7. Designer Desk

- Naprawiono błąd pojawiający się niekiedy po dodaniu kilku ścieżek przejścia między krokami w **Designerze obiegu** i przy próbie zapisania prototypu aplikacji.
- Wprowadzono zmiany kodu, tak aby przy testowaniu prototypu nie były generowane globalne reguły formularza. Uprzednio błąd występował na skutek zdefiniowania w WEBCON BPS Designer Studio w trybie JavaScript globalnej reguły formularza zawierającej odniesienie do Nazwy pola w bazie atrybutu procesowego, w kontekście której startowany był również formularz w Designer Desk.

4.8. API & SDK

- Zaktualizowano adres pobierania kursów walut z NBP