

WEBCON **BPS 2022 R4**

historia zmian wersji 2022.1.4.61

Spis treści

1. Przed aktualizacją wersji	3
1.1. Przed aktualizacją wersji	3
2. Informacja	4
2.1. Ogólne	4
3. Zmiana działania.....	5
3.1. Designer Studio.....	5
3.2. Akcje.....	5
4. Poprawa błędów	6
4.1. Ogólne	6
4.2. Portal	6
4.3. Formularz	6
4.4. Designer Studio.....	7
4.5. Akcje.....	7
4.6. Reguły	7
4.7. Mobilne.....	7
4.8. Serwis.....	7

1. Przed aktualizacją wersji

1.1. Przed aktualizacją wersji

- Aby uniknąć niepotrzebnych 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.

2. Informacja

2.1. Ogólne

- Podczas aktualizacji, skrypt migracyjny będzie usuwał puste tłumaczenia. Mogły one powstać we wcześniejszych wersjach systemu.

3. Zmiana działania

3.1. Designer Studio

- **Grupy atrybutów** w trybie LITE nie mogą być teraz usuwane i ich nazwa nie może być zmieniana.

3.2. Akcje

- Akcja **Zarządzanie licencjami użytkowników BPS** (która była do tej pory dostępna tylko w instalacjach Cloud) jest dostępna teraz w instalacjach on-prem korzystających z subskrypcyjnego modelu licencjonowania.

4. Poprawa błędów

4.1. Ogólne

- Naprawiono zapytanie SQL używane do pobierania listy użytkowników w **Panelu Administracyjnym**, zawierało ono odwołanie do funkcji SQL niedostępnej w SQL Server 2014.

4.2. Portal

- Na widoku **Usunięci użytkownicy** w **Panelu administracyjnym**, zmieniono nazwę przycisku do masowych operacji na licencjach na **Usuń licencje** zamiast **Dodaj/Usuń licencje**.
- Naprawiono błąd uniemożliwiający dodanie **Raportu KPI** jako kafelek do **Dashboardu**.
- Zoptymalizowano zapytania SQL w **Raportach** zawierających kolumnę systemową **Przypisane do**.
- Naprawiono błąd w postaci braku reakcji po kliknięciu przycisku **NIE** w oknie modalnym powiadomienia po wykonaniu akcji uruchamianej na przycisk. Obecnie okno powiadomienia zawiera tylko jeden przycisk umożliwiający jego zamknięcie.
- Naprawiono wpływ uprawnień globalnych na **Raportach** korzystających z Solr Searchindex jako źródła danych.

4.3. Formularz

- Naprawiono błąd powodujący ustawienie atrybutów w formularzu nad sobą pomimo zaznaczenia opcji **Układ poziomy atrybutów w grupie**. Błąd występował po wprowadzeniu w pole **Styl atrybutu** ustawienia **display: none**.
- Naprawiono błąd mechanizmu wykrywania zmian. Jeżeli formularz zawierał atrybuty globalne, zmiany w konfiguracji procesu każdorazowo wymuszały odświeżanie formularza.
- Ujednotliciono zaokrąglenie sumy kolumny **Listy pozycji** i atrybutu do którego skopiowano jej wartość. Zaokrąglenie będzie działać wszędzie jak w Excel - zaokrąglając w górę od 5 (włączenie),
- Naprawiono sposób w jaki ustawiany jest focus po przejściu w tryb edycji na formularzu. Atrybuty typu **Tabela danych** i **Wiersz danych** nie będą teraz focusowane jako pierwsze po przejściu w tryb edycji.
- **Walidacja formularza** została wyłączona na formularzach w trybie do odczytu, oraz na formularzach zarchiwizowanych elementów - użytkownicy nie będą otrzymywać komunikatów walidacji dotyczących danych których nie mogą zmienić.

4.4. Designer Studio

- Naprawiono błąd uniemożliwiający określenie przełożonego dla użytkownika zewnętrznego, który został wcześniej dodany. W wyniku błędu pole **Przełożony** było widoczne wyłącznie w momencie dodawania nowego użytkownika zewnętrznego.
- Naprawiono błąd który blokował pewne elementy w Designer Studio (np. REST API) gdy dostępna liczba licencji innego typu została przekroczona (nawet jeżeli użytkownik korzystający z Designer Studio posiadał odpowiednią licencję).
- Naprawiono błąd związany ze złym formatem daty i czasu zwracany przez regułę biznesową **SELECT VALUES**. Problem polegał na zwracaniu daty z przesunięciem względem strefy czasowej. Obecnie reguła zwraca daty w formacie ISO kompatybilnym z resztą systemu.

4.5. Akcje

- Przy użyciu **Szablonów akcji**, dokumentacja nie była kopiowana poprawnie do miejsca użycia szablonu - działanie zostało poprawione.
- W przypadku braku licencji, akcje **Przycisk w menu** na formularzu będą nieaktywne.
- Naprawiono błąd w akcji **Generuj/Aktualizuj plik Word**. Błąd występował gdy szablon użyty w akcji został edytowany z poziomu formularza - konfiguracja niektórych pól w szablonie mogła nie działać poprawnie podczas generowania dokumentu.

4.6. Reguły

- Naprawiono menu kontekstowe w **Regułach** otwierane skrótem Ctrl + Space. Pozycje w menu będą się wyświetlać w poprawnej kolejności.

4.7. Mobilne

- Naprawiono błąd w środowisku WEBCON APPS powodujący wyświetlanie niezgodnego ze stanem faktycznym komunikatu o edycji pliku przez innego użytkownika, przez co jego edycja była niemożliwa. Błąd wynikał z blokady edycji pliku istniejącej już w tabeli **WebDavLocks**. Dodano mechanizm sprawdzający ewentualne wygaśnięcie blokady oraz wprowadzono usuwanie przedawnionych wpisów w tabeli.

4.8. Serwis

- Naprawiono błąd który powodował, że po restarcie serwisu natychmiast uruchamiana była synchronizacja użytkowników i wysyłka powiadomień masowych. Błąd występował gdy w harmonogramie zdefiniowana była godzina uruchomienia, a po tej godzinie (w tym samym dniu) dokonano restartu serwisu.

- Dodano walidację dla kolumny **Właściwości Active Directory**. Kolumna nie może zawierać znaków specjalnych ani spacji.
- Poprawiono wydajność indeksacji Solr, poprzez wyłączenie indeksacji zawartości nieużywanych kolumn indeksu: ModifiedByHistory_ID, ModifiedByHistory_Name.
- Naprawiono logowanie historii przetwarzania załączników przez **HotFoldery**. Problem polegał na dużej liczbie logów w raporcie w Designer Studio. Nadmierne logi będą teraz wyświetlane jako "aktywność serwisu"
- Naprawiono błąd przetwarzania załącznika w trakcie pełnej indeksacji Solr. Błąd pochodził z komponentu zewnętrznego uruchomionego w tym samym procesie, w którym działał serwis, powodując awarię całego procesu.