

WEBCON **BPS 2022 R4**

historia zmian wersji 2022.1.4.204

Spis treści

1. Przed aktualizacją wersji	3
1.1. Ważne informacje.....	3
1.2. Ogólne	3
2. Informacja	4
2.1. Ogólne	4
3. Zmiana działania.....	5
3.1. Akcje.....	5
3.2. API & SDK	5
4. Nowości.....	6
4.1. Wysyłka „Send As” w przypadku korzystania z Microsoft Graph.....	6
4.2. Azure Microsoft Graph – obsługa GCCH	7
5. Poprawa błędów	9
5.1. Portal	9
5.2. Formularz.....	9
5.3. Designer Studio.....	9
5.4. Akcje.....	10
5.5. Źródła danych.....	10
5.6. Serwis.....	10
5.7. API & SDK	10

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. Informacja

2.1. Ogólne

- Zmieniono lokalizację plików statycznych WEBCON BPS dostępnych publicznie. Zmiana dotyczy lokalizacji pliku do zainstalowania wtyczki IT Hit Edit Document Opener pozwalającej na edycję plików bezpośrednio z poziomu formularza. Obecnie pliki wtyczki będą udostępniane w lokalizacji o adresie **<https://files.webcon.com/bps/webdavclient/plugins/>**.

Wtyczka instalowana jest przy pierwszym uruchomieniu edycji pliku. W celu zapewnienia poprawności działania tego komponentu, dostęp do powyższego adresu sieciowego nie może być zablokowany z poziomu komputerów klienckich.

3. Zmiana działania

3.1. Akcje

- Zmieniono sposób, w jaki za pomocą akcji **Modyfikuj załącznik** rozpoznawane i zmieniane są nazwy załączników zawierające znaki specjalne.

3.2. API & SDK

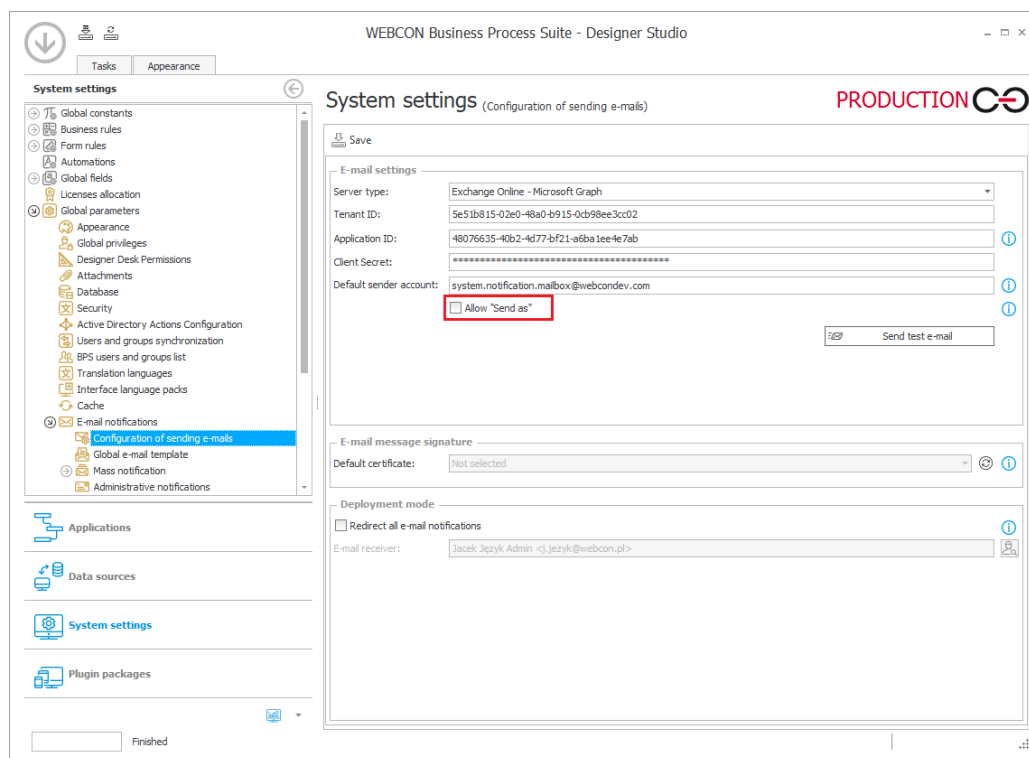
- Aplikacja API musi posiadać przypisaną licencję, żeby wykonywać żądania związane np. ze startem elementu obiegu.

4. Nowości

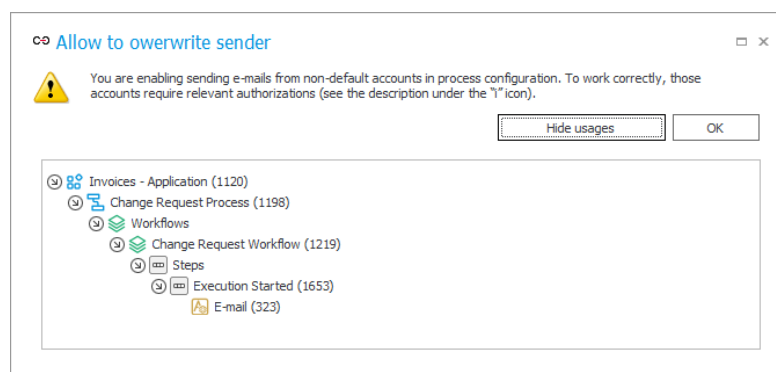
4.1. Wysyłka „Send As” w przypadku korzystania z Microsoft Graph

W najnowszej wersji WEBCON BPS umożliwiono wysyłkę „Send As” wiadomości e-mail za pośrednictwem Exchange Online - Microsoft Graph.

W związku z tym w oknie **Konfiguracja wysyłki e-mail**, dostępnym w sekcji Konfiguracja systemu → Parametry globalne → Powiadomienia e-mail, dodano pole wyboru **Pozwól na wysyłkę „Send As”**. Jego zaznaczenie spowoduje, że wszystkie akcje i szablony wysyłki e-mail zostaną sprawdzone pod kątem uzupełnienia parametru **Nadawca**.



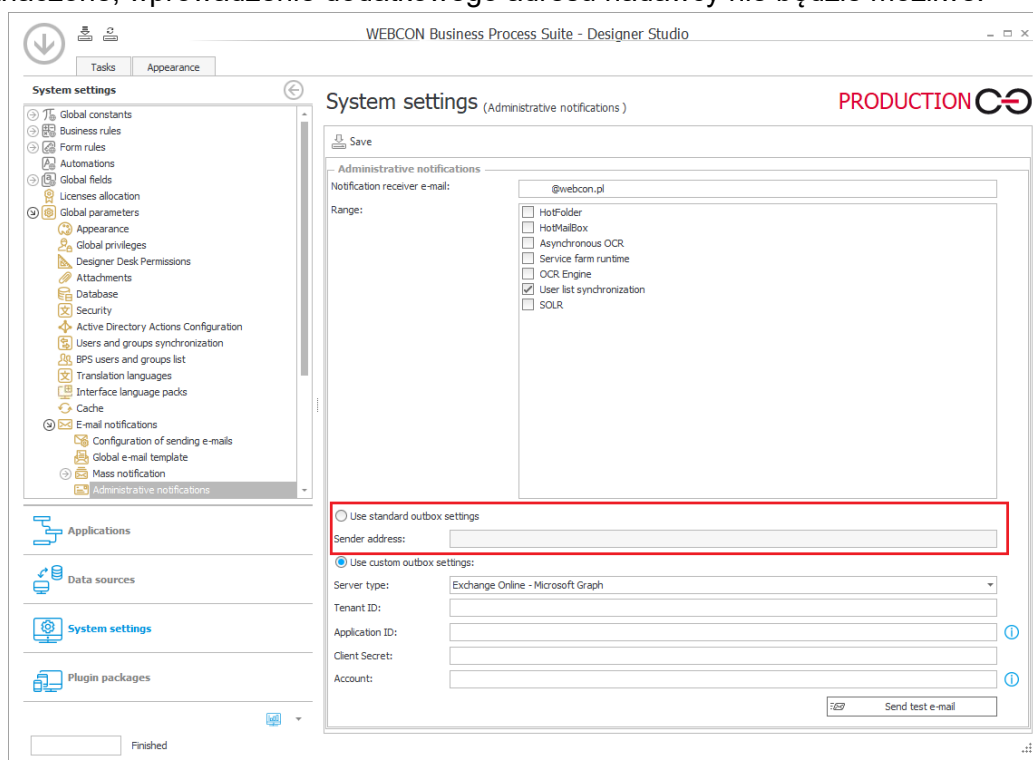
Dodatkowo po naciśnięciu przycisku **Pokaż użycia** wyświetlony zostanie podgląd miejsc, w których wprowadzono niestandardowy adres nadawcy.



Jeśli pole **Pozwól na wysyłkę „Send As”** jest odznaczone, wówczas wiadomość e-mail zostanie wysłana z **Domyślnego konta nadawcy** zgodnie z globalną konfiguracją systemu.

Powiadomienia administracyjne

Zmiany dotyczyły również organizacji okna konfiguracyjnego **Powiadomień administracyjnych**. Parametr **Adres nadawcy** został przeniesiony do grupy **Używaj standardowych ustawień skrzynki nadawczej** i jego dostępność jest uzależniona od zaznaczenia pola wyboru obok nazwy wspomnianej grupy – jeśli pole to jest odznaczone, wprowadzenie dodatkowego adresu nadawcy nie będzie możliwe.





4.2. Azure Microsoft Graph – obsługa GCCH

WEBCON BPS rozbudowano o możliwość integracji ze środowiskiem Government Community Cloud High (GCCH) amerykańskiej chmury krajowej Azure AD for US Government.

W związku z tym, węzeł **Parametry globalne** w **Konfiguracji systemu** zyskał nową sekcję pozwalającą wskazać obsługiwany **Typ chmury**, z którym powiązane są parametry **Microsoft Graph API** standardowych funkcjonalności systemu korzystających z połączeń z Azure Microsoft Graph.

System settings (Global parameters) PRODUCTION

 Save
  Reset all caches

Environment settings

Environment unlocked, full ability to edit ▼


Environment type:

Installation type:

Substitutions

Substitutions enabled

Time mode: i

 Update tasks for substitutes i

REST Web Service

Activate REST Service

Database acronym

Current acronym: ⋮ i

Previous acronyms

Business entities structure

Default business entities structure:

Applications IDs in external systems

Google API key: i

Power BI application ID: i

Microsoft Graph API

Cloud type: i

Required mobile application security level


Level: i

Push notifications

Activate mobile push notifications i

Diagnostic logging mode

Level: i

 Clear all diagnostic data

5. Poprawa błędów

5.1. Portal

- Poprawiono wyświetlanie pionowego paska przewijania na rozwijanej liście wyboru **Widoków** raportu.
- Poprawiono konwersje daty/godziny z UTC na Raporcie typu **Kalendarz** dla źródła SOLR.
- Naprawiono błąd, który sugerował że w **Raporcie** były niezapisane zmiany kiedy ich nie było. Zapisanie takiego błędnego Raportu powodowało zresetowanie konfiguracji kolumn.
- Naprawiono błąd, który powodował usuwanie ustawień filtrowania dla raportu w domyślnym **Dashboardzie** aplikacji.
- Naprawiono błąd, w związku z którym opcje **Tłumaczenia** i **Dodawanie nowego** były widoczne przy wyłączonym **Trybie edycji**.
- Naprawiono błąd w postaci ciągłego przeladowywania licznika zadań w Portalu wynikający z nieprawidłowego zapisywania konfiguracji dashboardów po jej przeniesieniu mechanizmem import-eksport.
- Naprawiono błąd przez który administrator biznesowy czasami widział ulubione elementy innych użytkowników.
- Naprawiono błąd związany z niepoprawnym wyliczaniem liczby wierszy wyświetlanych na **Raporcie** dodanym w **Dashboardzie** - dla niektórych poziomów powiększenia wyświetlany był 1 element na stronę.

5.2. Formularz

- Naprawiono błąd, który uniemożliwiał startowanie elementów w nowej karcie za pomocą środkowego przycisku myszy.
- Naprawiono błąd wklejania tekstu do atrybutu **Wiele wierszy tekstu** powodujący ucięcie wklejanej frazy.
- Naprawiono błąd, który powodował, że wartości kolumn **Listy pozycji** nie były poprawnie sumowane w polu typu **Liczba zmiennoprzecinkowa** na formularzu i wyświetlany był komunikat „Value cannot be null”.
- Naprawiono błąd umożliwiający inicjalizację **Listy pozycji** będącej w trybie **Tylko do odczytu**.

5.3. Designer Studio

- Poprawiono walidację **Użyć** ścieżki przejścia – uprzednio ścieżkę można było przeciągnąć na inny krok na **Schemacie graficznym** obiegu, pomimo że była używana w innym miejscu systemu.

- Poprawiono odświeżanie procesów powiązanych w przypadku zapisu innej aplikacji.
- Naprawiono błąd mogący w przypadku bardzo dużych środowisk powodować wyświetlenie komunikatu „The internal array cannot expand to greater than Int32.MaxValue elements”. Poprawka polegała na optymalizacji działania mechanizmu importu/eksportu aplikacji.

5.4. Akcje

- Naprawiono błąd uniemożliwiający poprawne działanie akcji **Wyślij konfigurowalny e-mail** w przypadku wskazania w **Konfiguracji wysyłki e-mail** Exchange Online - Microsoft Graph jako **Typu serwera**. Po poprawce użytkownicy będą otrzymywać **Potwierdzenie dostarczenia** i **Potwierdzenie przeczytania** wiadomości, zgodnie z konfiguracją akcji.
- Naprawiono błąd uniemożliwiający działanie akcji **Usuń element listy**.
- Naprawiono błąd pojawiający się w przypadku próby wykonania akcji **Zarządzaj użytkownikami** dodanej na przycisk w menu, dla której w konfiguracji zaznaczono opcje **Odblokuj/Zablokuj konto**.
- Naprawiono błąd pojawiający się przy próbie przetworzenia niektórych dokumentów PDF. Błąd występował w niektórych przypadkach, gdy w konfiguracji akcji **Dodaj warstwę tekstową** zaznaczone były opcje **Pomijaj pliki PDF z warstwą tekstową** oraz **Pomijaj pliki PDF z podpisami cyfrowymi**. Poprawiono sposób logowania do usługi **OCRSpace**.

5.5. Źródła danych

- Parametry nie obsługiwane przez WEBCON BPS: tablica tablic i typy złożone w tablicy typów złożonych nie będą widoczne w konfiguracji parametrów nawet jeżeli zawiera je definicja pliku WSDL

5.6. Serwis

- Naprawiono błąd synchronizacji przyrostowej AAD, powodujący ustawianie właściwości **COS_ManagerBpsID**, **COS_ManagerDisplayName**, **COS_ManagerLogin** na wartość NULL mimo braku zmiany **COS_ManagerID**.
- Naprawiono obsługę niepoprawnych wiadomości e-mail przez **HotMailBoxy** korzystających z Microsoft Graph.
- Naprawiono błąd, który pojawiał się podczas synchronizacji zdjęć użytkowników z AAD.

5.7. API & SDK

- Naprawiono działanie kustomizacji kontrolki atrybutów typu **Liczba całkowita**.