

WEBCON **BPS 2022 R4**

historia zmian wersji 2022.1.4.297

Spis treści

1. Przed aktualizacją wersji	3
1.1. Ważne informacje.....	3
1.2. Ogólne	3
2. Nowości	4
2.1. Ogólne	4
3. Poprawa błędów	5
3.1. Portal	5
3.2. Formularz	5
3.3. Designer Studio.....	5
3.4. Źródła danych.....	5

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. Nowości

2.1. Ogólne

- Dodano indeks dla tabeli **Calendars**, znacząco przyspieszając wykonanie zapytań.

3. Poprawa błędów

3.1. Portal

- Wyłączono sprawdzanie licencji użytkowników z poziomu **Panelu administracyjnego** w instalacjach Cloud.

3.2. Formularz

- Naprawiono błąd czasu oczekiwania (timeout) występujący podczas usuwania elementów obiegu z poziomu formularza. Usunięto ponadto powiązany błąd uniemożliwiający archiwizację elementu lub znacząco wydłużający jej czas.

3.3. Designer Studio

- Poprawiono błąd uniemożliwiający wysłanie **Powiadomienia masowego**, gdy zaznaczona była opcja **Użyj niestandardowych warunków wysyłania powiadomień do użytkowników**. Błąd występował dla właściwości „Data utworzenia zadania” i „Data modyfikacji zadania”
- Naprawiono błąd powodujący powielanie ID automatyzacji podczas generowania dokumentacji procesu.

3.4. Źródła danych

- Naprawiono błąd występujący podczas próby odwołania się do **Procesów słownikowych**, w których nazwy atrybutów zawierały znaki „:”, „}”, „{”, przez co nie mogły być poprawnie przekonwertowane na język XML. Problem rozwiązano poprzez zastąpienie tych znaków znakiem tyldy „~”.