

# WEBCON BPS

## Procedura aktualizacji WEBCON BPS

Niniejszy dokument przedstawia opis wzorcowej procedury aktualizacji systemu WEBCON BPS między wersjami 2016.X, a 2017.X.

Procedura może różnić się w zależności od środowiska / konfiguracji procesów WEBCON BPS lub wersji, między którymi przeprowadzana jest aktualizacja.

1. Przygotowanie środowisk do aktualizacji (dotyczy wszystkich środowisk).....	3
2. Aktualizacja środowiska DEV/TEST.....	4
3. Aktualizacja środowiska produkcyjnego .....	5

## 1. Przygotowanie środowisk do aktualizacji (dotyczy wszystkich środowisk)

- Weryfikacja posiadanych licencji WEBCON BPS.
- Aktualizacja SharePoint – pobranie i instalacja wszystkich najnowszych poprawek oraz weryfikacja poprawności aktualizacji farmy.
- Wykonanie kompletnej reindeksacji baz danych WEBCON BPS.
- Zapewnienie infrastruktury dyskowej na potrzeby wykonania aktualizacji.
- Weryfikacja wykorzystania modułu ABBYY FlexiCapture. Wymagany upgrade do ABBYY FineReader'a i OCR AI przy aktualizacji do wersji WEBCON BPS 2017.X. **Wymagany kontakt z firmą WEBCON.**
- Opcjonalne, ale zalecane. Odwzorowanie środowiska testowego ze środowiska produkcyjnego.
- Opcjonalne, ale zalecane. Zablokowanie możliwości wprowadzania zmian w konfiguracji systemu WEBCON BPS oraz przeniesienie wszystkich zaimplementowanych zmian na środowisko produkcyjne.
- Opcjonalne. Przygotowanie procesów do działania w trybie Export/Import.
- Opcjonalne. Weryfikacja/migracja dodatków SDK.

## 2. Aktualizacja środowiska DEV/TEST

- 2.1. Wykonanie kopii zapasowej baz danych WEBCON BPS oraz SharePoint aktualizowanego środowiska.**
- 2.2. Aktualizacja WEBCON BPS za pomocą instalatora WEBCON.**
- 2.3. Opcjonalne. Upgrade lub instalacja ABBYY FineReader'a.
- 2.4. Wykonanie kompletnej reindeksacji baz danych WEBCON BPS.**
- 2.5. Opcjonalne. Instalacja zmigrowanych dodatków SDK.
- 2.6. Aktualizacja licencji WEBCON BPS.**
- 2.7. Test synchronizacji listy użytkowników BPS.**
- 2.8. Opcjonalne. W przypadku migracji z ABBYY FlexiCapture do ABBYY FineReader'a konieczna jest rekonfiguracja procesów korzystających z funkcjonalności OCR do współpracy z OCR AI.  
  
Przygotowanie procedury zawierającej wszystkie zmiany wprowadzane podczas zmian konfiguracyjnych procesów wykorzystujących OCR. Procedura zostanie wykorzystana do wprowadzenia koniecznych zmian podczas aktualizacji środowiska produkcyjnego.
- 2.9. Testy funkcjonalne IT i UAT. Przygotowanie procedury zawierającej wszystkie zmiany wprowadzane podczas testów w środowiskach DEV/TEST. Procedura zostanie wykorzystana do wprowadzenia koniecznych zmian podczas aktualizacji środowiska produkcyjnego.**
- 2.10. Potwierdzenie poprawności funkcjonalnej i merytorycznej wszystkich procesów.**

## 3. Aktualizacja środowiska produkcyjnego

- 3.1. Utworzenie kopii zapasowej baz danych WEBCON BPS oraz SharePoint aktualizowanego środowiska.**
- 3.2. Aktualizacja WEBCON BPS za pomocą instalatora WEBCON.**
- 3.3. Opcjonalne. Upgrade lub instalacja ABBYY FineReader'a.
- 3.4. Wykonanie kompletnej reindeksacji baz danych BPS.**
- 3.5. Opcjonalne. Instalacja zmigrowanych dodatków SDK.
- 3.6. Aktualizacja licencji WEBCON BPS.**
- 3.7. Test synchronizacji listy użytkowników BPS.**
- 3.8. Opcjonalnie. W przypadku migracji z ABBYY FlexiCapture do ABBYY FineReader'a konieczna jest rekonfiguracja procesów korzystających z funkcjonalności OCR do współpracy z OCR AI.
- 3.9. Wprowadzenie zmian konfiguracyjnych zgodnie z procedurą przygotowaną podczas aktualizacji środowiska DEV/TEST.**
- 3.10. Opcjonalnie. Testy podstawowych funkcjonalności.
- 3.11. Wsparcie użytkowników końcowych po zakończonej aktualizacji.**
- 3.12. Zablokowanie środowiska przed ręcznym wprowadzaniem zmian.**
- 3.13. Opcjonalnie (wymagane do poprawnego działania Exportu/Importu procesów WEBCON BPS). Odwzorowanie środowiska testowego ze środowiska produkcyjnego po zakończonej aktualizacji środowiska produkcyjnego.