

# Subiekt Nexo PRO do Shoper

## integracja stanów magazynowych oraz cen

### Założenia integracji:

Integracja ma na celu sprawne i płynne połączenie oprogramowania automatyzującego procesy obsługi sprzedaży w internecie. Dzięki integracji możliwe staje się m.in.:

- automatyczne aktualizowanie cen,
- automatyczne aktualizowanie stanów magazynowych.

Usługa działa na bieżąco oraz w tle, tzn. wszelkie działania zapisywane są na żywo i nie wymagają podejmowania aktywności ze strony użytkownika. Intuicyjny interfejs pozwala obserwować i kontrolować wszelkie procesy zachodzące w firmie, w tym jakie zaszły zmiany w produktach pod kątem ich ilości lub ceny.

### Wymagania

Aby móc korzystać z integracji SellIntegro potrzebujesz:

1. nazwy użytkownika i hasła dostępu do bazy danych SQL (dołączony do programów GT instalator serwera SQL ustawia domyślnie użytkownika "sa" oraz hasło puste. W przypadku, gdy instalacja serwera SQL została przeprowadzona ręcznie, hasło może być ustawione);
2. stałego, przewodowego dostępu do internetu (nie zalecamy połączeń mobilnych ze względu na problemy ze stabilnością połączenia oraz ograniczenia transferu).

Minimalne wymagania sprzętowe:

1. komputer z procesorem minimum core2duo 2 GHz (lub lepszym);
2. 4 GB pamięci operacyjnej RAM (lub więcej);
3. około 1,5 GB wolnego miejsca na dysku twardym dla instalacji klienckiej;
4. system operacyjny Windows 8, Windows 8.1, Windows 10, Windows Server 2012, Windows Server 2012 R2, Windows Server 2016; Windows Server 2019;
5. system obsługi baz danych Microsoft SQL Server 2008 R2, 2012, 2014, 2016, 2017 – bezpłatna wersja Microsoft SQL Server 2014 dostarczana jest wraz z systemem.

# Synchronizacja Cen:

## Czy chcesz, żeby integracja uruchamiała się automatycznie?

2. Czy chcesz, żeby integracja uruchamiała się automatycznie?\*

**Tak, tylko automatyczne uruchomienie** - chcę aby integracja uruchamiała się automatycznie. Przycisk **Synchronizuj teraz** (w panelu głównym) **będzie wyłączony** - automatyczne uruchomienie natępuje samoczynnie co kilka sekund! (lub po wybranej przerwie)

Chcę aby pomiędzy uruchomieniami integracji następowała przerwa: 15 sekund

Dni uruchomienia zadania:  Pon  Wt  Śr  Czw  Pt  Sob  Nd

Godzina od\* Od 0 do 23, np.: 22

Godzina do\* Od 0 do 23, np.: 18

Należy podać obie godziny lub pozostawić oba pola puste\*

**Nie, tylko uruchomienie ręczne** - chcę aby integracja została uruchomiona **tylko** po jej ręcznym uruchomieniu przy użyciu przycisku **Synchronizuj teraz** w panelu głównym.

### Wybranie sposobu uruchomienia integracji (VER\_RTM\_v104.0)

Funkcja pozwala nam na ustawienie trybu pracy integracji:

Uruchomienie automatyczne umożliwia ustawienie :

- przedziału czasowego pomiędzy zakończeniem, a ponownym uruchomieniem integracji
- dni działania integracji (np. tylko dni robocze)
- (opcjonalnie) godziny uruchomienia integracji (np. w godzinach pracy 7 - 15)

Uruchomienie ręczne integracji :

[pobierz integrator \(endpoint\)](#)

[generuj token rejestracyjny](#)

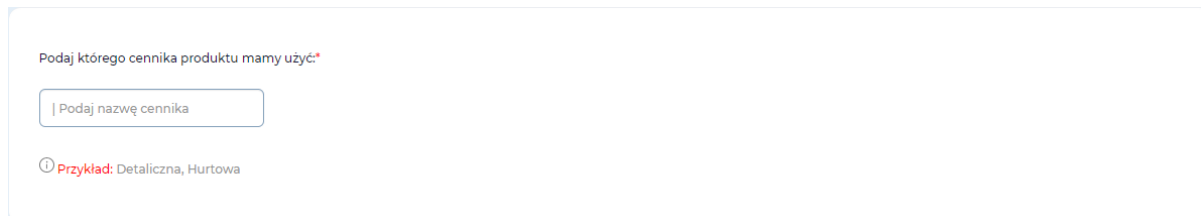
[pomoc](#)

[wiki](#)

[Uruchom teraz](#)

### Przycisk ręcznego uruchomienia integracji (VER\_RTM\_v104.0)

## Jakie cenniki użyć w trakcie działania synchronizacji?



Podaj którego cennika produktu mamy użyć:\*

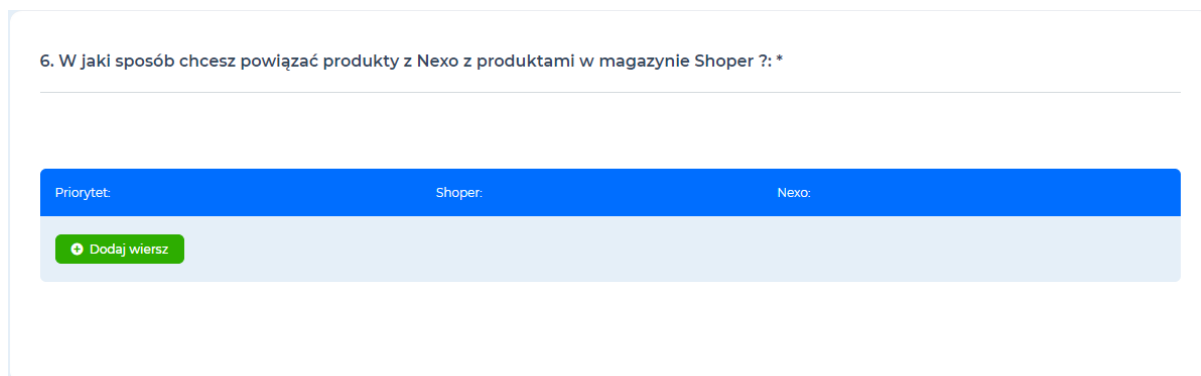
📌 Przykład: Detaliczna, Hurtowa

*,Pole wyboru ceny (VER\_RTM\_v104.0)*

Opcja ta służy do określenia na podstawie którego cennika w systemie ERP wtyczka ma aktualizować ceny produktów w magazynie Shoper.

Podanie ceny jest obowiązkowe.

## W jaki sposób chcesz powiązać produkty z Subiekt GT z produktami w magazynie Shoper?



6. W jaki sposób chcesz powiązać produkty z Nexo z produktami w magazynie Shoper ?\*: \*

Priority:	Shoper:	Nexo:
<input type="button" value="Dodaj wiersz"/>		

*Pole mapowania produktów pomiędzy systemami (VER\_RTM\_v104.0)*

Funkcjonalność pozwala użytkownikowi na określenie jakich parametrów chcemy używać do powiązania produktów między systemami. Funkcja pozwala nam na utworzenie więcej niż jednego powiązania, dzięki czemu jeśli dojdzie do sytuacji w której z jakiegoś powodu jeden z wybranych parametrów będzie różny w obu systemach produkty zostaną powiązane na podstawie innego wybranego zestawienia. Kolejność sprawdzania poszczególnych zestawień określamy wypełniając pole priorytet.

6. W jaki sposób chcesz powiązać produkty z Nexo z produktami w magazynie Shoper ?:

Przytytet:	Shoper:	Nexo:	
1	Kod produktu	Symbol	⊖
2	Kod kreskowy	Podstawowy Kod kreskowy	⊖
<a href="#">+ Dodaj wiersz</a>			

*Przykład mapowania produktów (VER\_RTM\_v104.0)*

Powyższa ilustracja przedstawia przykładowe mapowanie produktów. Jeśli Kod produktu nie zostanie odnaleziony po stronie systemu ERP w polu Symbol, to w następnej kolejności program będzie szukał produktu, który posiada Kod Kreskowy po stronie systemu ERP w polu Podstawowy kod kreskowy.

Uwaga: jeśli jakiś produkt nie będzie powiązany pomiędzy systemami, to zostanie pominięty w trakcie synchronizacji!

# Synchronizacja Stanów Magazynowych:

## Czy chcesz, żeby integracja uruchamiała się automatycznie?

### 2. Czy chcesz, żeby integracja uruchamiała się automatycznie?\*

**Tak, tylko automatyczne uruchomienie** - chcę aby integracja uruchamiała się automatycznie. Przycisk **Synchronizuj teraz** (w panelu głównym) **będzie wyłączony** - automatyczne uruchomienie natępuje samoczynnie co kilka sekund! (lub po wybranej przerwie)

Chcę aby pomiędzy uruchomieniami integracji następowała przerwa:

Dni uruchomienia zadania:  Pon  Wt  Śr  Czw  Pt  Sob  Nd

Godzina od\*

Godzina do\*

Należy podać obie godziny lub pozostawić oba pola puste\*

**Nie, tylko uruchomienie ręczne** - chcę aby integracja została uruchomiona **tylko** po jej ręcznym uruchomieniu przy użyciu przycisku **Synchronizuj teraz** w panelu głównym.

### Wybranie sposobu uruchomienia integracji (VER\_RTM\_v104.0)

Funkcja pozwala nam na ustawienie trybu pracy integracji:

Uruchomienie automatyczne umożliwia ustawienie :

- przedziału czasowego pomiędzy zakończeniem, a ponownym uruchomieniem integracji
- dni działania integracji (np. tylko dni robocze)
- (opcjonalnie) godziny uruchomienia integracji (np. w godzinach pracy 7 - 15)

Uruchomienie ręczne integracji :

[pobierz integrator \(endpoint\)](#)

[generuj token rejestracyjny](#)

[pomoc](#)

[wiki](#)

[Uruchom teraz](#)

### Przycisk ręcznego uruchomienia integracji (VER\_RTM\_v104.0)

## Wybór magazynu w Nexo

### 5. Wybór magazynu w Nexo\*

Wskaż, z którego magazynu Nexo mają być pobierane stany magazynowe:

| Podaj symbol(e)

ⓘ Wpisz po przecinku symbole magazynów

### *Pole wyboru magazynu (VER\_RTM\_v104.0)*

W tym miejscu należy określić, z jakiego magazynu chcemy pobierać informacje dotyczące stanów magazynowych. Dodając symbole kilku magazynów po przecinku uzyskamy efekt gdzie nie aktualny stan magazynowy w Shoper zostanie zastąpiony sumą stanów danego produktu spośród wybranych magazynów.

## Jak chcesz przetwarzać produkty, które można kompletować:

### 7. Jak chcesz przetwarzać produkty, które można kompletować? (Nowa funkcjonalność)

- Aktualizuj stan zgodnie z ilością na magazynie
- Aktualizuj stan zgodnie z ilością, którą jesteśmy w stanie skompletować
- Aktualizuj stan zgodnie z ilością, którą jesteśmy w stanie skompletować + aktualny stan

### *Pole obsługi kompletów (VER\_RTM\_v104.0)*

Funkcjonalność pozwala nam na wybór, w jaki sposób chcemy synchronizować stany magazynowe dla produktów, które mają możliwość kompletacji. Możliwe są trzy opcje:

- a. Aktualizuj stan zgodnie z ilością na magazynie - wartością jaka zostanie uznana za stan magazynowa będzie ilość zmontowanych kompletów w magazynie Subiekt Nexo PRO,
- b. Aktualizuj stan zgodnie z ilością, którą jesteśmy w stanie skompletować - wartością jaka zostanie uznana za stan magazynowa będzie ilość kompletów jaka jest możliwa do zmontowania na podstawie stanów magazynowych składników produktu,
- c. Aktualizuj stan zgodnie z ilością, którą jesteśmy w stanie skompletować + aktualny stan - wartością jaka zostanie uznana za stan magazynowa będzie suma zmontowanych kompletów i kompletów możliwych do zmontowania na podstawie ilości składników na magazynie.

## W jaki sposób chcesz powiązać produkty z Subiekt GT z produktami w magazynie Shoper?

6. W jaki sposób chcesz powiązać produkty z Nexo z produktami w magazynie Shoper ?:

Priority:	Shoper:	Nexo:
<a href="#">+ Dodaj wiersz</a>		

### Pole mapowania produktów pomiędzy systemami (VER\_RTM\_v104.0)

Funkcjonalność pozwala użytkownikowi na określenie jakich parametrów chcemy używać do powiązania produktów między systemami. Funkcja pozwala nam na utworzenie więcej niż jednego powiązania, dzięki czemu jeśli dojdzie do sytuacji w której z jakiegoś powodu jeden z wybranych parametrów będzie różny w obu systemach produkty zostaną powiązane na podstawie innego wybranego zestawienia. Kolejność sprawdzania poszczególnych zestawień określamy wypełniając pole priorytet.

6. W jaki sposób chcesz powiązać produkty z Nexo z produktami w magazynie Shoper ?:

Priority:	Shoper:	Nexo:
1	Kod produktu	Symbol
2	Kod kreskowy	Podstawowy Kod kreskowy
<a href="#">+ Dodaj wiersz</a>		

### Przykład mapowania produktów (VER\_RTM\_v104.0)

Powyższa ilustracja przedstawia przykładowe mapowanie produktów. Jeśli Kod produktu nie zostanie odnaleziony po stronie systemu ERP w polu Symbol, to w następnej kolejności program będzie szukał produktu, który posiada Kod Kreskowy po stronie systemu ERP w polu Podstawowy kod kreskowy.

Uwaga: jeśli jakiś produkt nie będzie powiązany pomiędzy systemami, to zostanie pominięty w trakcie synchronizacji!

## Dodatkowe opcje

### 9. Dodatkowe opcje:

Pomniejszaj stan magazynowy o rezerwacje

### *Opcja do obsługi rezerwacji (VER\_RTM\_v104.0)*

W punkcie 9 scenariusza możliwa jest do wybrania opcja, której zaznaczenie powoduje, że stan magazynowy, jaki będzie przetwarzany do Shoper zostanie pomniejszony o rezerwacje.