Wprowadzenie do prognozy popytu

Prognoza popytu (PP) pozwala na analizę wielkości sprzedaży artykułów z wybranych magazynów w określonym przedziale czasu. Na jej podstawie, można zaprognozować przyszłą wielkość sprzedaży i wygenerować dokumenty pozwalające na zatowarowanie magazynu w odpowiednim czasie odpowiednią ilością artykułów.

Lista dokumentów prognozy popytu dostępna jest w menu *Magazyn* –> (Zasoby) Prognoza popytu.

Proces prognozowania popytu można zrealizować w kilku etapach:

- zdefiniowanie magazynów na podstawie których zostaną wyliczone stany historyczne towarów
- zdefiniowanie magazynów, dla których zostaną wyliczone prognozy
- zdefiniowanie okresów, na które przeprowadzone będzie prognozowanie
- określenie metody wyliczenia prognozy towarów:
 - wskazanie okresu będącego podstawą obliczenia
 - określenie procentowej wielkości zmiany w stosunku do ilości wyliczonej na podstawie wskazanego okresu
- wyliczenie ilości prognozowanej w oparciu o wybrane kryteria dla towarów
- określenie metody podziału ilości prognozowanej na magazyny
- rozdzielenie ilości prognozowanej na poszczególne magazyny



Schemat tworzenia prognozy popytu

Tworzenie prognozy popytu

Formularz prognozy popytu – zakładka *Ogólne*

Ogólne	Kalkulacja	Prognoza dla magazyr	nów Dokumenty skojarzo	ne	Atrybuty	Historia zmian]					
Numer	÷	PP / F ∨ / 2	019 / 00001 ~					Stan dokumentu	: Zainiç	jowany		
I							~	Data wystawieni	a: 17.04.	2019		
Opis:								Data zatwierdzei	nia:			
								Właściciel	HAND		-	
Manan	nu de uniteres	-					· ·	Wascicles.	TIANE	22 CA.100D		
	ny do wynczen			+	nagazyny	s s s						
T ^	/ 🖬 🦏	x										
Przeciąg	gnij nagłówek l	kolumny tutaj, aby pog	rupować po tej kolumnie.		Przeciągnij	nagłówek kolumr	ny tut	aj, aby pogrupować	po tej kolu	umnie.		
Kod		Nazwa	Współczynnik progn	111	Kod			Nazwa		Współczynnik pr	ognozy	
9 🖪 BC		R BC	R BC		P 880			R BC		R BC		
► F_W	RO	Magazyn Sklep WF	۱ ۱	111	F_WRO			Magazyn Sklep WR	O Food			1
					F_KRK			Magazyn Sklep KRK	Food			1
											E 1 1	
			Edytuj filtr	JĽ	×						Edytu	Jfiltr
Okresy												
+ ×												
Przeciąg	gnij nagłówek l	kolumny tutaj, aby pog	rupować po tej kolumnie.									
Nazv	va		Od			Do			Dni			
9 🖪 BC			880			880			RBC			
► Now	y Okres		01.01.2018			29.06.2018		-				180
×											Edytu	j filtr

Zakładka Ogólne na formularzu prognozy popytu

Magazyny do wyliczenia to lista magazynów na podstawie, których zostaną wyliczone stany historyczne towarów. <<Współczynnik prognozy>> określa wielkość, bądź wagę (priorytet) magazynu i decyduje o podziale prognozowanych ilości między magazynami.

Bezpośrednio nad listą dostępny jest przycisk [**Dodaj do prognozy**], który umożliwia skopiowanie zaznaczonych magazynów na sąsiednią listę. Magazyny prognozy to lista magazynów, dla których zostanie wyliczona prognoza towarów. Jest ona analogiczna do listy magazynów do wyliczenia. Bezpośrednio nad listą dostępny jest przycisk [**Dodaj do wyliczenia**], który umożliwia skopiowanie zaznaczonych magazynów na sąsiednią listę.

Sekcja *Okresy* prezentuje przedziały czasu, dla których wyliczana jest prognoza sprzedaży towarów. Liczba dni wyliczana jest automatycznie po wprowadzeniu dat. Przy zmianie liczby dni data końca przedziału zostaje odpowiednio zmodyfikowana w stosunku do daty rozpoczynającej prognozowany okres.

Uwaga

Nie ma możliwości definiowania tożsamych okresów w obrębie jednego dokumentu PP.

Zakładka Kalkulacja

Kalkulacja to etap definiowania artykułów, dla których wyliczana jest prognoza oraz sposób jej obliczania.

Wybór artykułów możliwy jest po wybraniu przycisku:

[**Dodaj**] – otwiera okno z listą artykułów; na dokument dodany zostaje artykuł bez partii.

[**Dodaj wg cech**] – otwiera okno z listą artykułów; na dokument dodane zostaną wszystkie partie zdefiniowane dla tego artykułu.

[**Dodaj wg cech przez formularz**] – otwarte zostanie okno pozwalające na wybór artykułów wraz z partiami.

Dla wskazanych artykułów należy określić okres historyczny, na podstawie którego wyliczana jest prognoza. Do wyboru są opcje:

analogiczny okres roku poprzedniego – opcja domyślna;
 obliczanie historycznej sprzedaży (ilość wyliczona)

odbywa się na podstawie analogicznych okresów roku poprzedniego dla każdego zdefiniowanego okresu

Przykład

Na prognozie popytu zostały zdefiniowane następujące okresy: Styczeń 2018, Luty 2018, Marzec 2018. Dla parametru *Oblicz na podstawie*, wybrano opcję okresu z poprzedniego roku. Przy obliczaniu historycznej sprzedaży wyliczona zostanie ilość:

- dla Stycznia 2018 sprzedaż ze Stycznia 2017
- -dla Lutego 2018 sprzedaż z Lutego 2017
- dla Marca 2018 sprzedaż z Marca 2017
- poprzedzający okres obliczanie historycznej sprzedaży (ilość wyliczona) odbywa się na podstawie okresu poprzedzającego okres prognozowania.

Przykład

Na prognozie popytu zostały zdefiniowane następujące okresy: Styczeń 2018, Luty 2018, Marzec 2018. Dla parametru *Oblicz na podstawie*, wybrano opcję poprzedniego okresu. Okresami na podstawie, których liczona jest sprzedaż historyczna to poprzednie trzy miesiące przed rozpoczęciem pierwszego okresu prognozy: Grudzień 2017, Listopad 2017, Październik 2017. Przy czym podstawą do wyliczenia prognozy dla:

- stycznia 2018 jest sprzedaż z października 2017
- lutego 2018 jest sprzedaż z listopada 2017
- marca 2018 jest sprzedaż z grudnia 2017
- zadany okres obliczanie historycznej sprzedaży (ilość wyliczona) odbywa się na podstawie wprowadzonej daty rozpoczynającej okres historyczny – data Od oraz daty końcowej tego okresu – data Do, który stanowi podstawę do wyliczenia ilości historycznej.

Sprzedaż dla okresów historycznych wyliczana jest na podstawie zatwierdzonych dokumentów WZ, RW, KIWZ oraz KIRW, których data "magazynowa" zawiera się we wskazanym okresie.

Należy także zdefiniować procentową wielkość zmiany sprzedaży w prognozowanych okresach.

Obok nazwy każdego z artykułów znajduje się znak +. Rozwija on listę okresów, dla których przygotowywana jest prognoza, wraz z informacją o ilości wyliczonej na podstawie okresu historycznego.

Jeżeli prognozowana ilość powinna być inna, można ręcznie zmienić jej wartość w polu *Zmiana* [%] oraz *Ilość prognozowana*. Wówczas jest ona wyświetlana w kolorze czerwonym, aby wyróżnić zmodyfikowane wiersze, które po ponownym przeliczeniu zostaną zmienione.

Prezentowana ilość prognozowana dotyczy wszystkich magazynów, wskazanych na zakładce *Ogólne*.

W celu ponownego przeliczenia ilości prognozowanej np. po modyfikacji sposobu wyliczania ilości prognozowanej lub parametru *Zmiana (%)*, należy wybrać jeden z przycisków:

[**Przelicz**] – przelicza ilość prognozowaną tylko dla artykułów zaznaczonych na liście.

[**Przelicz wszystkie**] – przelicza ilość prognozowaną dla wszystkich artykułów zdefiniowanych na liście.

Ogól	ne Kalkulacja	Prognoza dla magazyr	nów Dokumenty skojarzon	e	Atrybuty	Historia zmian]				
Nume	r	PP / F ~ / 20	019 / 00001 ~					Stan dokumentu	ı: Zainiç	jowany	
							~	Data wystawieni	a: 17.04.3	2019	-
Onic								Data zatwierdze	nia		-
Opis.								Duta LatwiciaLt			
				_			~	Właściciel:	HAND	EL CA.FOOD	*
Mag	azyny do wyliczeni	a		1	/lagazyny p	prognozy					
+	🗙 🤌 🖪 🏣	*		4	F 🗙 🤞	* 🖪 🠺 🔻					
Prze	ciągnij nagłówek k	olumny tutaj, aby pogr	rupować po tej kolumnie.	F	rzeciągnij	nagłówek kolumr	ny tut	aj, aby pogrupować	po tej kolu	ımnie.	
K	od	Nazwa	Współczynnik progn		Kod			Nazwa		Współczynnik progno	zy
۹ 🖪	80	R BC	R BC	٩	A BC			RBC		RBC	
► F	WRO	Magazyn Sklep WR	1	•	F_WRO			Magazyn Sklep WR	O Food		1
					F_KRK			Magazyn Sklep KRK	Food		1
×	V		Edytuj filtr		×					Ec	lytuj filtr
Okre	sv										
+	X 🛲 🔻										
ļ.—											
Prze	ciągnij nagłówek k	olumny tutaj, aby pogr	rupować po tej kolumnie.								
N	azwa		Od			Do			Dni		
98	BC		RBC			R BC			A BC		
► N	owy Okres		01.01.2018			29.06.2018		-			180
×	7									Ec	lytuj filtr

Zakładka Kalkulacja na formularzu prognozy popytu

Zakładka Prognoza dla magazynów

W tej części ilość prognozowana rozdzielana jest na magazyny prognozy. Po zatwierdzeniu dokumentu prognozy ilości wskazane dla poszczególnych magazynów stanowią ostateczny wynik prognozy, uwzględniany w bilansie stanu towarów lub podczas generowania zamówienia zakupu.

Należy określić sposób podziału ilości prognozowanej na wybrane magazyny. Do wyboru są opcje:

 po równo – po uruchomieniu rozdzielania na magazyny, ilości towarów w okresach prognozy zostaną rozdzielone po równo na wszystkie magazyny (niezależnie od współczynnika prognozy określanego na magazynie) Na okres: Styczeń 2018, zaprognozowano ilość towaru BZKD na 800 szt. Po rozdzieleniu tej ilości za ten okres na 2 magazyny, które zostały zdefiniowane do prognozy (Mag WRO i Mag KRK), wg metody *po równo*, na każdy z tych magazynów przydzielono po 400 szt.

 proporcjonalnie – po uruchomieniu rozdzielenia na magazyny, ilość prognozowana dla każdego artykułu w każdym okresie będzie rozdzielana wg współczynnika prognozy określonej na karcie magazynu

Przykład

Na okres Styczeń 2018 zaprognozowano ilość towaru BZKD na 800 szt. Magazyny mają określone współczynniki odpowiednio:

- Mag WR0 3
- Mag KRK 5

Po rozdzieleniu tej ilości za ten okres na Mag WRO i Mag KRK, wg metody *proporcjonalnie*, na magazyny przydzielono: na Mag WRO = 300 szt. (3/8 z 800), na Mag KRK = 500 szt. (5/8 z 800).

Aby ilości zostały podzielone, należy wybrać przycisk [Rozdziel na magazyny].

Sekcja *Ilości prognozowane* przedstawia artykuły, dla których wykonywana jest prognoza, wraz z wyliczoną ilością prognozowaną w rozbiciu na magazyny i okresy.

Szczegółowe informacje dla poszczególnych artykułów dostępne są po naciśnięciu w znak +, który umieszczony jest przy każdym z artykułów.

Na zakładce *Kalkulacja* można dokonać zmiany wartości prognozy. Zmodyfikowany wiersz jest wyświetlany w kolorze czerwonym, w celu wyróżnienia wartości, które zostały zmodyfikowane ręcznie i zostaną zmienione po ponownym przeliczeniu.

Ogólne	e K	alk	ulacja	Prognoza dla magazy	/nów	Dokumenty skojarzone	Atrybuty	Hist	oria zmian				
Podzia	łna	mag	gazyny										
llość pr	ogno	zov	waną ro	zdziel: Proporcjonalnie	e			~	•				
llości p	orogr	noz	owane										
¢	•												
Przecią	ignij	nag	główek	kolumny tutaj, aby pog	rupowa	ć po tej kolumnie.							
Naz	Nazwa				Kod C			Cechy		Jednostka			
₽ 1 80	P BBC				A BC			RBC		H BC			
	Aleko	D			500300	0045				szt			
	۹١	Mag	Jazyn										
	A Magazyn Sklep WRO Food												
			۹ Okr	es					Prognoza				
			Nov	<i>r</i> y Okres					30,0				
Magazyn Sklep KRK Food													
			۹ Okr	es					Prognoza				
			Nov	<i>r</i> y Okres						30,0			
▶ 🗆 F	Papie	ros	У		500300	0050				szt			
	۹ N	Mag	Jazyn										
	► E		lagazyn	Sklep WRO Food					_				
			Q Okr	25					Prognoza				
	_		Nov	Ny Okres						3 📮			
		9 N	lagazyn	Sklep KRK Food					D				
				es ex Olympic					Prognoza				
	1		• NOV	/y Okres	500300	2040							
	vapoj	Jen Mac	ergetyo	zny	500300	1049				szt			
		nag T M	lagazen	Sklep WRO Food									
		- W - M	lagazyn	Skiep WKO rood									
			agazyn	Shiep hint rood									
×										Edytuj filtr			

Zakładka Prognoza dla magazynów na formularzu prognozy popytu

Po wypełnieniu zakładek *Ogólne*, *Kalkulacja*, *Prognoza dla magazynów*, dokument można zatwierdzić. Automatycznie na liście dokumentów prognozy popytu przy danym dokumencie w kolumnie *Data zatwierdzenia* pojawi się bieżąca data (data zatwierdzenia dokumentu).

Generowanie ZZ z prognozy popytu

Generowanie zamówień zakupu jest możliwe jedynie z zatwierdzonej prognozy popytu.

Podczas generowania otwarte zostanie okno optymalizacji, które pozwala określić, czy ZZ ma zostać wygenerowane na wszystkie okresy i wszystkie magazyny, czy tylko na wybrane.

_							
0	cresy i magazyny						
0	Wszystkie						
	Wybrane						
	injulance						
W	ybór okresów						
	Okres 🔺	Termin od		Termin do		Zamawiaj	
٩	Rec	A BC		R BC			
•	Nowy Okres	01.01.2018		29.06.2018		V	
×							Edytuj filtr
V	/ybór magazynów						
	Nazwa		Kod		Zamawiaj		
٩	RBC		RBC				
I	Magazyn Sklep WRO Food		F_WRO				
	Magazyn Sklep KRK Food		F_KRK				
	1						
5							Edvtui filtr
							caycaj niti

Okno optymalizacji generowania ZZ

Opcja *Wszystkie* – ma zastosowanie w przypadku, gdy zamawiany towar jest rozchodowany w krótkim okresie czasu. Dla planu długoterminowego zalecana jest opcja *Wybrane*. W ten sposób nie jest tworzony stan na magazynie, który może zalegać przez dłuższy czas, natomiast zapewniana jest ilość wymagana do bieżącego realizacji sprzedaży, bez niepotrzebnego przepełniania magazynów na kilka okresów w przód.

Po zaznaczeniu opcji *Wybrane* w sekcji *Okresy i magazyny* aktywowane zostają sekcje *Wybór okresów* i *Wybór magazynów*. Prezentują one informacje dotyczące okresów i magazynów prognozy zdefiniowanych na źródłowym dokumencie prognozy popytu. Przy każdej pozycji znajduje się kolumna *Zamawiaj*, która pozwala określić czy dany okres i magazyn mają zostać uwzględnione przy generowaniu zamówienia zakupu.

Kolejne zamówienia zakupu można generować do momentu wykorzystania całej prognozowanej ilości.

Na zamówieniach zakupu generowanych z PP każda partia towaru wyświetlona zostanie, jako osobna pozycja.

Generowanie ZWE z prognozy popytu

Generowanie zamówień wewnętrznych jest możliwe jedynie z zatwierdzonej prognozy popytu.

Podczas generowania otwarte zostanie okno optymalizacji, które pozwala określić, czy ZWE ma zostać wygenerowane na wszystkie okresy i wszystkie magazyny, czy tylko na wybrane.

Dogrupować po tej Data od ⊡≈c 01.01.2018	kolumnie.	Data do Data do 29.06.2018		Wybrany	
Data od		Data do ac 29.06.2018		Wybrany	
01.01.2018		29.06.2018			
01.01.2018		29.06.2018			Ø
					Edytuj filtr
oogrupować po tej	kolumnie.				
	Magazyn docelowy		Wybrany		
	A BC				
	Magazyn Sklep WRO Food		(
	Magazyn Sklep KRK Food			M	
					ومليفين فاللم
	ogrupować po tej	ogrupować po tej kolumnie. Magazyn docelowy e Magazyn Sklep WRO Food Magazyn Sklep KRK Food	ogrupować po tej kolumnie. Magazyn docelowy asc Magazyn Sklep WRO Food Magazyn Sklep KRK Food	ogrupować po tej kolumnie. Magazyn docelowy Wybrany isc Magazyn Sklep WRO Food Magazyn Sklep KRK Food	ogrupować po tej kolumnie. Magazyn docelowy Wybrany Imagazyn Sklep WRO Food Imagazyn Sklep KRK Food

Okno optymalizacji generowania ZWE z PP

Magazyn docelowy, to magazyn zdefiniowany na prognozie popytu jako magazyn prognozy. Magazyn źródłowy, to magazyn, z którego mają zostać zamówione towary. Domyślnie podpowiadany jest magazyn domyślny dla dokumentu. Podlega on jednak edycji.

Uwaga

Przycisk [**Generuj**] jest aktywny, gdy zaznaczony zostanie przynajmniej jeden okres i jedna para magazynów oraz jeśli magazyn źródłowy jest różny od magazynu docelowego. Kolejne zamówienia wewnętrzne można generować do momentu wykorzystania całej prognozowanej ilości.

Na zamówieniach wewnętrznych generowanych z PP każda partia towaru wyświetlona zostanie, jako osobna pozycja.