

# Badanie, wykrywanie i analizowanie

Qlik Sense®  
August 2023  
Copyright © 1993-2023 QlikTech International AB. Wszelkie prawa zastrzeżone.





---

<b>1</b>	<b>Informacje o tym dokumencie</b>	<b>5</b>
<b>2</b>	<b>Wykrywanie i analizowanie</b>	<b>6</b>
2.1	Analiza rutynowa	6
2.2	Analiza rozpoznawcza	6
<b>3</b>	<b>Eksplorowanie danych za pomocą wizualizacji</b>	<b>7</b>
3.1	Podgląd wyboru	7
	Brak wyborów	7
	Selekcja została dokonana	8
	Dokonano kolejnego wyboru.	8
3.2	Typy selekcji w wizualizacjach	9
	Ograniczenia	10
	Selekcja za pomocą kliknięcia	10
	Selekcja za pomocą rysowania	11
	Selekcja za pomocą etykiet	13
	Selekcja za pomocą lassa	13
	Selekcja za pomocą legendy	14
	Selekcja zakresów	15
3.3	Model selekcji asocjacyjnych	16
	Stany selekcji	16
3.4	Wyświetlanie danych wizualizacji	22
	Wizualizacje, w których możliwe jest wyświetlanie danych	22
	Przełączanie między widokiem wizualizacji a widokiem danych	23
3.5	Eksploracja wizualna	23
	Korzystanie z menu eksploracji wizualnej celem zmiany właściwości	24
	Korzystanie z menu eksploracji wizualnej celem zmiany danych	25
	Korzystanie z menu eksploracji wizualnej na urządzeniach przenośnych	26
3.6	Przewijanie w wizualizacjach	26
	Używanie zaznaczenia lasso z przewijaniem	26
	Wizualizacje, w których wymagane jest włączenie zaznaczenia lasso	27
3.7	Anulowanie pobierania danych	28
<b>4</b>	<b>Oznaczanie selekcji zakładkami</b>	<b>29</b>
4.1	Tworzenie zakładek	29
	Tworzenie zakładki	30
	Stany i wyrażenia set	30
	Opcje zakładek	30
	Wyszukiwanie zakładek	31
	Zmiana tytułu i opisu zakładki	31
4.2	Ustawianie zakładki domyślnej w celu utworzenia strony docelowej aplikacji	31
	Ustawianie zakładki domyślnej	32
4.3	Usuwanie zakładek	33
	Usuwanie zakładki w widoku arkusza	33
	Usuwanie zakładki z przeglądu aplikacji	33
<b>5</b>	<b>Eksploracja za pomocą selekcji</b>	<b>34</b>
5.1	Opcje selekcji	36
	Wybierz wszystko	36
	Wybierz możliwe	36

---

---

Wybierz alternatywę .....	36
Wybierz wykluczone .....	36
<b>5.2 Wyszukiwanie w obrębie selekcji lub wizualizacji .....</b>	<b>36</b>
Typy wyszukiwania .....	38
Wyszukiwanie tekstowe .....	39
Wyszukiwanie liczbowe .....	46
Wyszukiwanie rozmyte .....	47
Wyszukiwanie według wyrażenia .....	48
Wyszukiwanie złożone .....	49
<b>5.3 Edytowanie selekcji .....</b>	<b>52</b>
<b>5.4 Blokowanie i odblokowywanie selekcji .....</b>	<b>53</b>
Blokowanie selekcji .....	53
Odblokowywanie selekcji .....	53
<b>5.5 Krok do przodu albo do tyłu w selekcjach .....</b>	<b>54</b>
<b>5.6 Korzystanie z narzędzia wyboru .....</b>	<b>54</b>
Dokonywanie i czyszczenie wyboru .....	55
Wyszukiwanie w sekcji Wymiary aplikacji .....	55
Przewijanie w narzędziu wyboru .....	56
Generowanie wniosków .....	56
<b>5.7 Discovering your data with associative insights .....</b>	<b>56</b>
Ograniczenia .....	56
Widok wyborów Associative Insights .....	56
Widok szczegółowy karty Wnioski .....	59
Widok wskaźników KPI na karcie Wnioski .....	61
Generowanie wniosków .....	62
Przykład wniosków asocjacyjnych (Associative Insights): żadne dane nie zostały pominięte .....	62
Wyłączanie funkcji wniosków asocjacyjnych (Associative Insights) w aplikacji .....	65
Rozwiązywanie problemów z wnioskami asocjacyjnymi (Associative Insights) .....	66
<b>6 Korzystanie z wyszukiwania inteligentnego .....</b>	<b>67</b>
<b>6.1 Proces wyszukiwania .....</b>	<b>67</b>
A: Pole wyszukiwania .....	68
B: Zastosuj selekcję .....	68
C: Wyniki wyszukiwania oznaczone kolorem .....	68
<b>6.2 Korzystanie z wyników wyszukiwania w celu zmiany wyboru .....</b>	<b>69</b>
Interakcje z wynikami wyszukiwania danych .....	69
<b>6.3 Skróty klawiaturowe stosowane w wyszukiwaniu inteligentnym .....</b>	<b>71</b>
<b>7 Rozwiązywanie problemów – wykrywanie .....</b>	<b>73</b>
7.1 Moje wyszukiwanie nie zwraca żadnych wyników .....	73
7.2 Moje wyszukiwanie przy użyciu funkcji Insight Advisor nie zwraca żadnych wyników .....	73
7.3 Niekompletna wizualizacja .....	73

# 1 Informacje o tym dokumencie

Dowiedz się, jak korzystać z różnych narzędzi do wykrywania prawidłowości w danych.

Ten dokument pochodzi z pomocy online dla produktu Qlik Sense. Jest przeznaczony dla osób, które wolą korzystać z pomocy offline lub chcą wydrukować określone strony. W porównaniu z pomocą online dokument ten nie zawiera żadnych informacji dodatkowych.

Pomoc online, dodatkowe instrukcje i wiele innych informacji można znaleźć pod adresem [help.qlik.com/sense](https://help.qlik.com/sense).

## 2 Wykrywanie i analizowanie

Po utworzeniu aplikacji i załadowaniu do niej danych można przystąpić do wykrywania i analizowania danych.

### 2.1 Analiza rutynowa

---

Typowym zastosowaniem analizy rutynowej jest regularne sprawdzanie stanów pewnych kluczowych wskaźników. Oto kilka przykładów kluczowych wskaźników wydajności (KPI), których kontrolowanie bywa przydatne:

- sprawdzanie codziennie rano stopnia wykonania planu sprzedaży;
- porównywanie łącznej sprzedaży z łączną sprzedażą w analogicznym okresie poprzedniego roku;
- sprawdzanie pod koniec tygodnia liczby zamówień złożonych, ale niedostarczonych;
- sprawdzanie w określonym dniu miesiąca sprzedaży w poszczególnych regionach.

### 2.2 Analiza rozpoznawcza

---

Podczas analizowania danych można czasami zauważyć, że w używanej aplikacji czegoś brakuje. Program Qlik Sense umożliwia wydajne filtrowanie danych przez dokonywanie wielu selekcji naraz, ale uzyskanie nowego widoku danych może wymagać odpowiedniego dostosowania istniejących wizualizacji, wymiarów lub miar.

## 3 Eksplorowanie danych za pomocą wizualizacji

Wyborów dokonuje się przez klikanie i rysowanie linii w różnych wizualizacjach.

Po dokonaniu wyboru wszystkie powiązane wizualizacje zostają natychmiast zaktualizowane, aby uwzględnić taki wybór. Aby potwierdzić wybór, należy kliknąć ✓ albo kliknąć na arkuszu poza obszarem wizualizacji, także na obszarze innej wizualizacji (w którym to przypadku powstaje nowy wybór). Do potwierdzenia wyboru wystarczy również naciśnięcie klawisza Enter.

Aby anulować wybór, należy kliknąć ✕. Do cofnięcia wyboru wystarczy również naciśnięcie klawisza Esc.

Nowe wybory w wizualizacji są domyślnie dodawane do poprzednich. Aby usunąć zaznaczenie pozycji, należy ją kliknąć. Można również podczas dokonywania wyboru trzymać naciśnięty klawisz Ctrl, aby automatycznie wyczyścić poprzednie wybory w wizualizacji i zachować tylko nowe.

### 3.1 Podgląd wyboru

Na poniższych grafikach przedstawiono natychmiastową aktualizację wizualizacji po dokonaniu wyboru.

#### Brak wyborów

Widok arkusza bez wyboru.



### 3 Eksplorowanie danych za pomocą wizualizacji

#### Selekcja została dokonana

Na tej grafice przedstawiono sytuację, w której selekcja została dokonana (w panelu filtrowania *Region*) i uwzględniona we wszystkich powiązanych wizualizacjach.

*Selekcja dokonana w panelu filtrowania Region.*



#### Dokonano kolejnego wyboru.

Na tej grafice przedstawiono sytuację, w której dokonano kolejnego wyboru (na wykresie słupkowym *Total Sales*). Dokonanie tego wyboru automatycznie potwierdza poprzedni wybór i wyświetla podgląd nowego wyboru.



### 3 Eksplorowanie danych za pomocą wizualizacji

Drugi wybór dokonany na wykresie słupkowym Total Sales.



W przypadku dokonywania wyboru w panelach filtrowania istnieje różnica między działaniem funkcji **Anuluj selekcję** (✘) i **Wyczyść selekcję** (🗑️). Za pomocą ✘ czyszczony jest tylko ostatni wybór, natomiast za pomocą 🗑️ czyszczone są wszystkie wybory.

### 3.2 Typy selekcji w wizualizacjach

Podczas analizowania danych istnieją różne sposoby dokonywania selekcji. W wykresach i tabelach dostępne są różne wzorce selekcji. Niektóre typy selekcji są szczególnie użyteczne w określonych wizualizacjach. W poniższej tabeli przedstawiono rodzaje selekcji obsługiwane w wizualizacjach.

Selekcje obsługiwane w wizualizacjach

Wizualizacje	Selekcja za pomocą kliknięcia	Selekcja za pomocą rysowania	Selekcja zakresów	Selekcja za pomocą lasa	Selekcja za pomocą legendy	Selekcja za pomocą etykiet
Wykres słupkowy	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
Wykres pudełkowy	Tak	Tak	Tak	Tak	-	Tak
Wykres kombi	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak

### 3 Eksplorowanie danych za pomocą wizualizacji

Wizualizacje	Selekcja za pomocą kliknięcia	Selekcja za pomocą rysowania	Selekcja zakresów	Selekcja za pomocą lassa	Selekcja za pomocą legendy	Selekcja za pomocą etykiet
Wykres rozkładu	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
Panel filtrowania	Tak	Tak	-	-	-	-
Miernik	-	-	-	-	-	-
Histogram	Tak	Tak	Tak	Tak	-	-
Wskaźnik KPI	-	-	-	-	-	-
Wykres liniowy	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
Mapa	Tak	Tak	-	Tak	Tak	-
Wykres kołowy	Tak	Tak	-	Tak	Tak	Tak
Tabela przestawna	Tak	Tak	-	-	-	-
Wykres punktowy	Tak	Tak	Tak	Tak	-	-
Tabela	Tak	Tak	-	-	-	-
Tekst i grafika	-	-	-	-	-	-
Mapa drzewa	Tak	Tak	-	Tak	-	-
Wykres kaskadowy	-	-	-	-	-	-

#### Ograniczenia

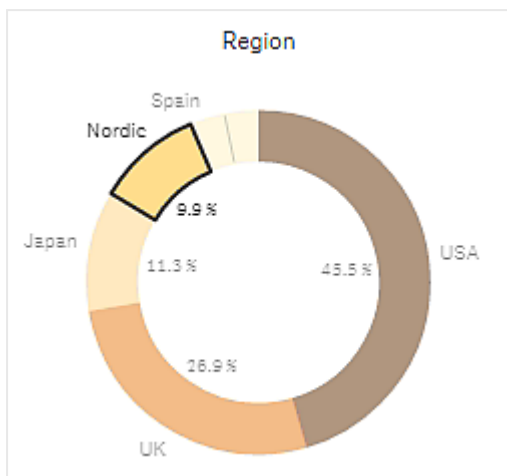
- Selekcji nie można dokonywać w następujących wizualizacjach: **Miernik, Wskaźnik KPI, Wykres kaskadowy** ani **Tekst i grafika**.
- Selekcja w legendzie nie jest dostępna w wizualizacji, gdy stosowane jest kolorowanie według wyrażenia.
- Selekcja zakresów jest dostępna tylko na osi wymiaru dla skumulowanych wykresów słupkowych lub wykresów kombi i wykresów pudełkowych.
- Nie można dokonać selekcji miary według nazwy.

#### Selekcja za pomocą kliknięcia


Selekcję wartości pojedynczych/punktów danych można wykonać przez klikanie ich pojedynczo. Aby usunąć selekcję wartości/punktu danych, należy ją kliknąć.

### 3 Eksplorowanie danych za pomocą wizualizacji

Wykres kołowy z wybranym wycinkiem Nordic.

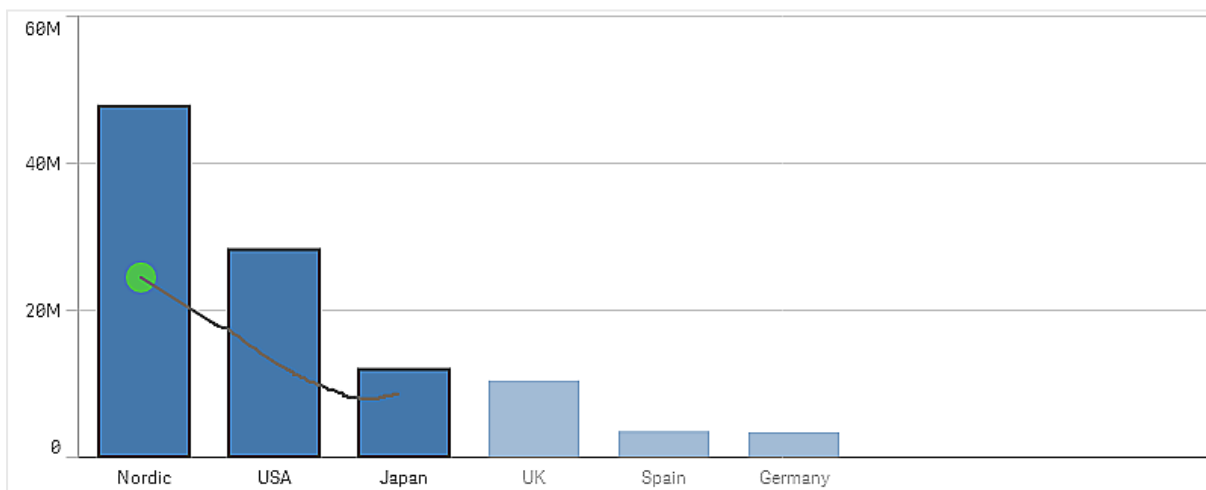


#### Selekcja za pomocą rysowania

Aby dokonać selekcji przez rysowanie lub zaznaczenie lasso, należy kliknąć w środku wizualizacji i włączyć funkcję selekcji za pomocą ikony, klikając ikonę lasso  u góry wizualizacji. Można również nacisnąć klawisz Shift na klawiaturze i dokonać selekcji.

Aby jednocześnie zaznaczyć kilka wartości/punktów danych, należy narysować odrębną linię. Za pomocą rysowania nie można usuwać selekcji wartości/punktów danych.

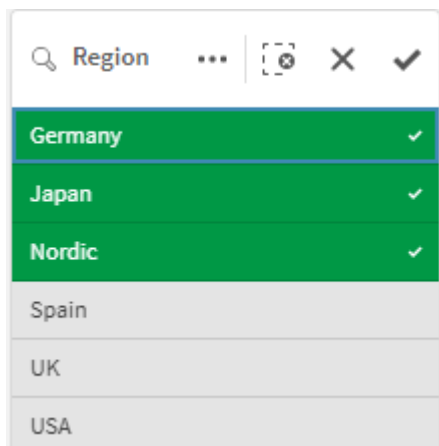
Wykres słupkowy z selekcjami Nordic, USA i Japan wykonanymi przy użyciu selekcji za pomocą rysowania.



W tabeli lub panelu filtrowania obrysuj odrębnie kilka wartości, aby je wybrać.

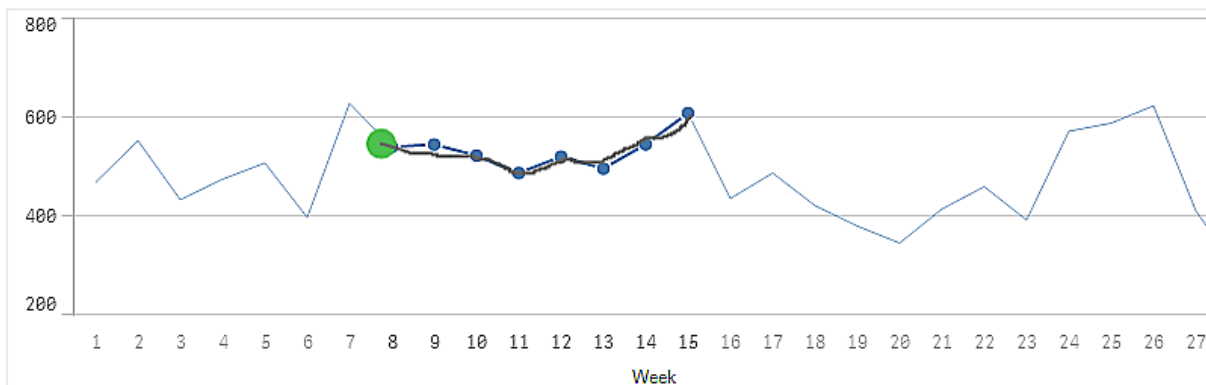
### 3 Eksplorowanie danych za pomocą wizualizacji

Panel filtrowania z selekcjami Germany, Japan i Nordic wykonanymi przy użyciu selekcji za pomocą rysowania.



Na wykresie liniowym można rysować wzdłuż linii, aby wybrać kilka punktów danych.

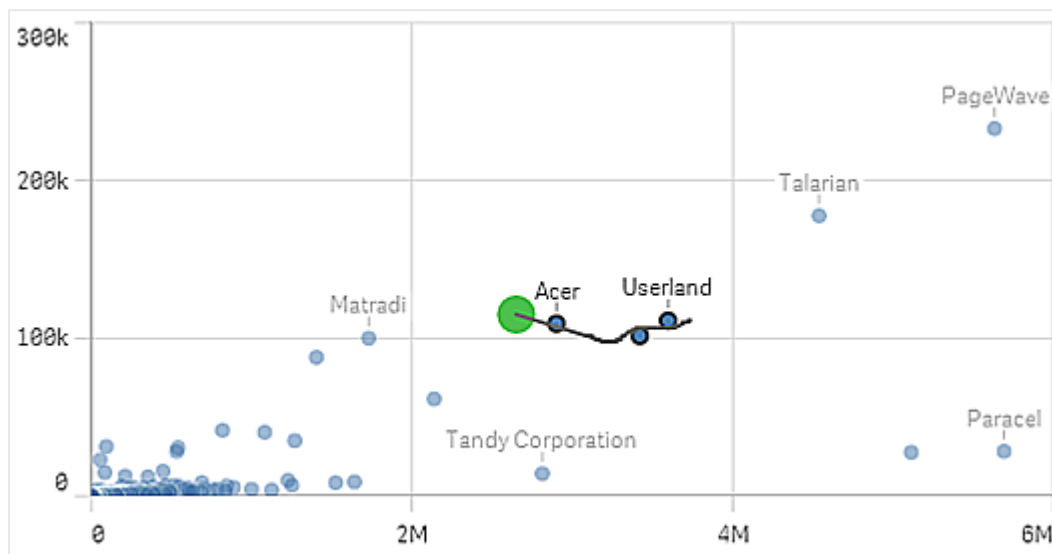
Wykres liniowy z tygodniami wybranymi przy użyciu selekcji za pomocą rysowania.



Na wykresie punktowym można rysować wzdłuż punktów danych, aby je wybrać.

### 3 Eksplorowanie danych za pomocą wizualizacji

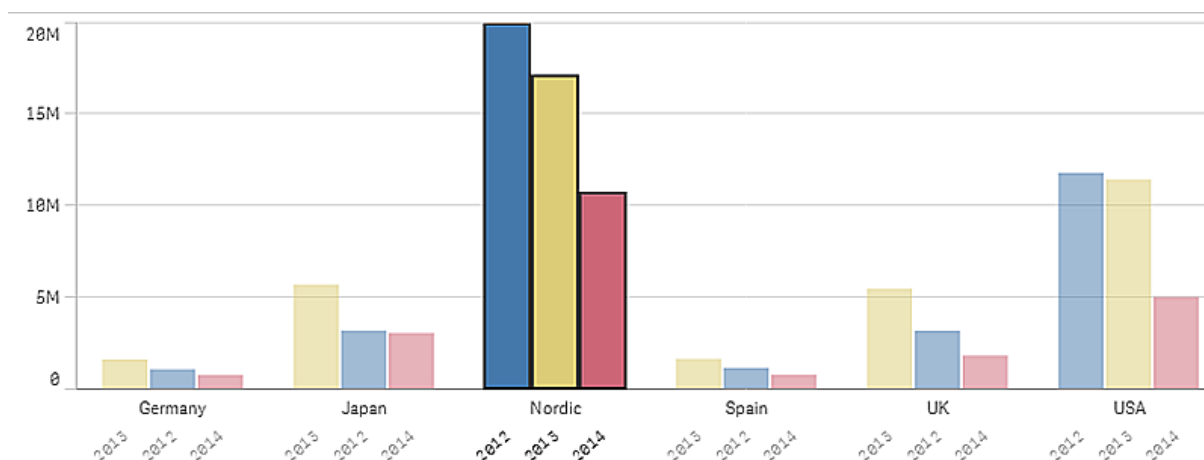
Wykres punktowy z selekcjami wykonanymi przy użyciu selekcji za pomocą rysowania.




#### Selekcja za pomocą etykiet

W celu dokonywania selekcji można klikać etykiety wymiarów. Gdy wymiary są zgrupowane lub skumulowane, wówczas selekcja obejmuje całą grupę lub kumulację.

Wykres słupkowy z selekcją za pomocą etykiety 2011, 2012 i 2013. Kliknięcie dowolnego roku wybiera całą grupę.



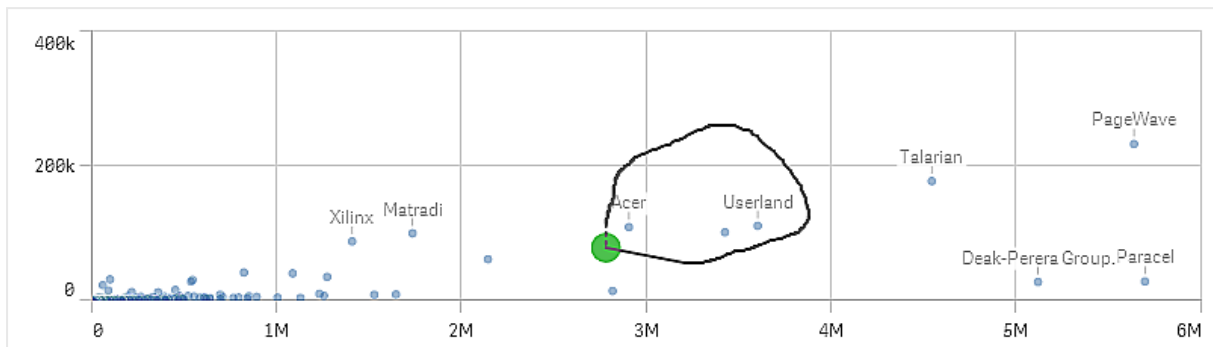
#### Selekcja za pomocą lassa

Aby dokonać selekcji przez rysowanie lub zaznaczenie lassa, należy kliknąć w środku wizualizacji i włączyć funkcję selekcji za pomocą ikony, klikając ikonę lassa  u góry wizualizacji. Można również nacisnąć klawisz Shift na klawiaturze i dokonać selekcji.

Aby zarejestrować i wybrać punkty danych, należy odręcznie narysować okrąg.

## 3 Eksplorowanie danych za pomocą wizualizacji

Selekcja wartości na wykresie punktowym wykonana za pomocą lassa.



Selekcje za pomocą lassa obejmują tylko widoczne punkty danych. W przypadku wykresów, w których używana jest oś ciągła, punkty danych niewidoczne na wykresie zostaną wykluczone, nawet jeśli znajdują się w wybranym obszarze.

### Selekcja za pomocą legendy

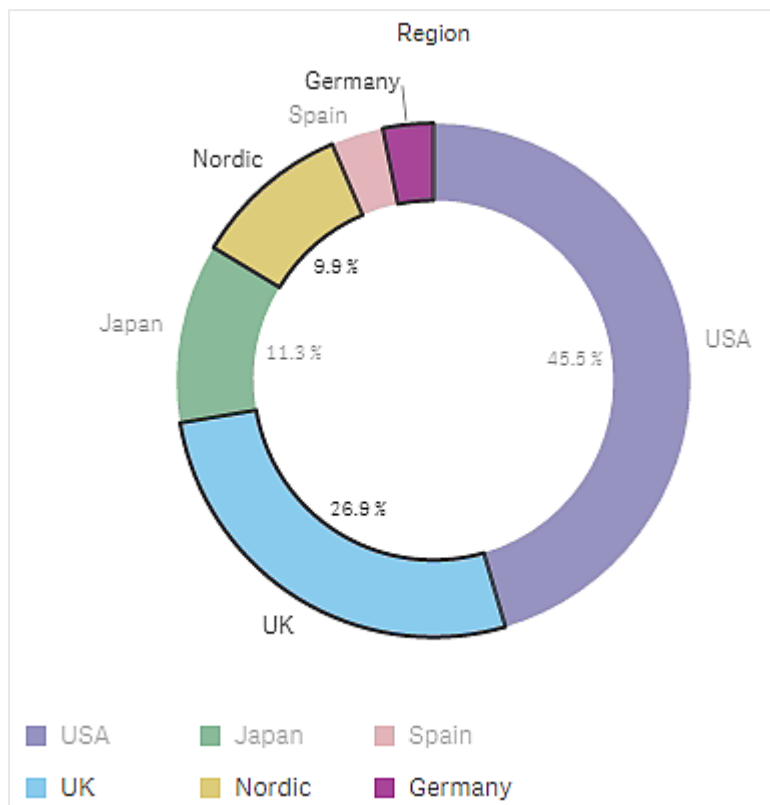
W celu wybrania powiązanych wartości można kliknąć dowolny element legendy oprócz elementu **Inne**.



Selekcja w legendzie nie jest dostępna w wizualizacji, gdy stosowane jest kolorowanie według wyrażenia.

### 3 Eksplorowanie danych za pomocą wizualizacji

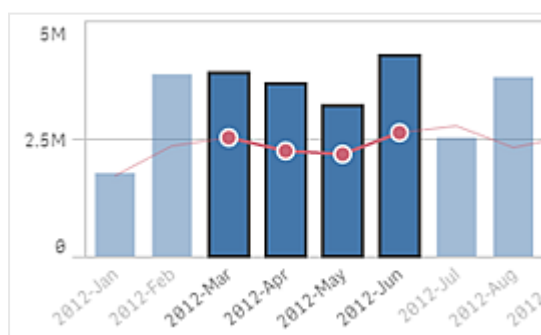
Wykres kołowy z wycinkami Nordic, Germany i UK wybranymi przy użyciu selekcji za pomocą legendy.



#### Selekcja zakresów

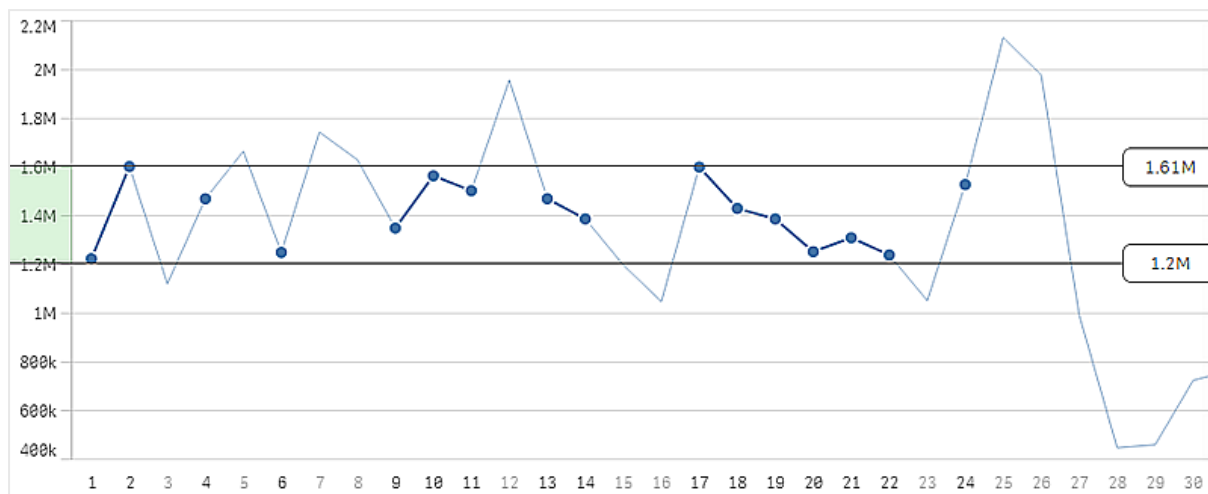
Selekcje można rysować na osi Y lub osi X. W przypadku osi z wartościami miar można również kliknąć bąbelek zakresu, aby podać konkretną wartość liczbową.

Wykres kombi z selekcjami wykonanymi jako selekcja zakresów.



## 3 Eksplorowanie danych za pomocą wizualizacji

Wykres liniowy z selekcjami wykonanymi jako selekcja zakresów.



### 3.3 Model selekcji asocjacyjnych

Dokonywanie selekcji stanowi podstawową metodę interakcji użytkownika w Qlik Sense. Selekcje powodują odfiltrowanie określonego podzbioru danych załadowanych do Qlik Sense. Dzięki selekcjom można skupić się na elementach, o których należy uzyskać więcej informacji. Qlik Sense odpowiada przez oznaczanie wartości kolorami zgodnie z ich stanami.

Selekcje można traktować jako dane wejściowe dla programu Qlik Sense. Program Qlik Sense ocenia te dane wejściowe i jako dane wyjściowe wyświetla kody kolorów dla wartości danych.

- Stan wejściowy: selekcja wykonana przez użytkownika — określa, czy wartość pola została wybrana.
- Stan wyjściowy: informacja o tym, czy wartość pola jest możliwa, przy założeniu logicznego wnioskowania na podstawie selekcji.

#### Stany selekcji

W wyniku selekcji zmieniają się kolory wartości. Oznaczenia kolorystyczne są stosowane w panelach filtrowania, elementach list selekcji oraz narzędziach selekcji, a charakterystyczne kolory programu Qlik Sense to zielony, biały i szary. Kolory przekazują informacje o tym, które wartości pól są wybrane, alternatywne, możliwe lub wykluczone.

Poniższa tabela zawiera listę wszystkich kolorów używanych dla różnych stanów.

Kolory używane dla różnych stanów

Kolor	Stan
Kolor zielony ze znacznikiem wyboru jako wskaźnikiem selekcji	Wybrane
Biały	Możliwe
Jasnoszary	Alternatywne



### 3 Eksplorowanie danych za pomocą wizualizacji

Kolor	Stan
Ciemnoszary	Wykluczone
Kolor ciemnoszary ze znacznikiem wyboru jako wskaźnikiem selekcji	Wybrane wykluczone

#### Stan wybrany

Gdy wartości wybrane w panelu filtrowania zmieniają kolor na zielony, mają stan wybrany. Poniższa grafika ilustruje wybranie wartości 1910s. Dokonanie selekcji powoduje odfiltrowanie pewnego podzbioru załadowanych danych, a panele filtrowania *Decade* i *Year* są aktualizowane zgodnie z selekcją.

Panel filtrowania *Decade* z wybraną dekadą 1910s.

Decade	Year
1910s ✓	1914
1920s	1915
1930s	1916
1940s	1917
1950s	1918
1960s	1919
1970s	1920
1980s	1921
1990s	1922

Na panelach filtrowania mogą występować cztery różne stany. Poza stanem wybranym (zielony) występują też wartości możliwe (białe), wartości alternatywne (jasnoszare) i wartości wykluczone (ciemnoszare). W kolejnych sekcjach zostaną opisane poszczególne stany.

#### Stan możliwy

Na panelu filtrowania *Year* lata od 1914 do 1919 są wyświetlane na biało jako wartości możliwe, ponieważ wszystkie te wartości są latami z dekady 1910s, będącej wartością wybraną wymiaru *Decade*. Wszystkie wartości możliwe są skojarzone z wartością 1910. Selekcję można doprecyzować, wybierając jedną lub kilka z wartości możliwych.

### 3 Eksplorowanie danych za pomocą wizualizacji

Wartościami dostępnymi w panelu filtrowania Year są lata z zakresu od 1914 do 1919.

🔍 Decade	🔍 Year
1910s ✓	1914
1920s	1915
1930s	1916
1940s	1917
1950s	1918
1960s	1919
1970s	1920
1980s	1921
1990s	1922

Poniższa grafika ilustruje takie doprecyzowanie. Na panelu filtrowania Year została wybrana wartość 1918.

Rok 1918 został wybrany w panelu filtrowania Year.

🔍 Decade	🔍 Year
1910s ✓	1918 ✓
1920s	1914
1930s	1915
1940s	1916
1950s	1917
1960s	1919
1970s	1920
1980s	1921
1990s	1922

Teraz, gdy dokonano selekcji w dwóch panelach filtrowania, jedyne wartości możliwe to te, które są skojarzone z obiema wartościami: 1910s i 1918. Selekcje dokonane w różnych panelach filtrowania są łączone warunkiem logicznym AND. Każda wartość możliwa musi zatem być skojarzona zarówno z wartością 1910s, jak i z wartością 1918.

### 3 Eksplorowanie danych za pomocą wizualizacji

Na panelu filtrowania *Year* nie ma już żadnych wartości w stanie możliwym, ponieważ żadna z wartości nie jest skojarzona zarówno z wartością *1910s*, jak i z wartością *1918*.

#### Stan alternatywny

Na panelu filtrowania *Decade* została wybrana wartość *1910s*, a każde z pozostałych pól na panelach filtrowania ma pewien stan zależny od jego relacji z wartością wybraną.

*Dekada 1910s została wybrana i wszystkie pozostałe pola w panelach filtrowania mają różne style w zależności od ich relacji z dekadą 1910s.*

🔍 Decade	🔍 Year
1910s ✓	1914
1920s	1915
1930s	1916
1940s	1917
1950s	1918
1960s	1919
1970s	1920
1980s	1921
1990s	1922

Wszystkie pozostałe wartości na panelu filtrowania *Decade* są jasnoszare, co oznacza, że są to wartości alternatywne. Stan alternatywny wskazuje wartości, które byłyby możliwe, gdyby nie selekcja już dokonana w danym polu. Przed wybraniem wartości *1910s* wszystkie wartości na panelu filtrowania *Decade* były wartościami możliwymi.

Logicznie rzecz biorąc, wartości alternatywne są w rzeczywistości wykluczone, jednak są wykluczone tylko pojedynczą selekcją (jednej lub kilku wartości) w tym samym panelu filtrowania. Gdyby usunąć selekcję wartości *1910s* na panelu *Decade*, wszystkie wartości miałyby stan możliwy.

Wartość alternatywną można również wybrać, ale oznacza to częściowo dokonywanie nowej selekcji, a nie tylko precyzowanie selekcji pierwotnej. Wartości alternatywne są przydatne przede wszystkim dlatego, że sygnalizują dostępność alternatyw dla tego samego zestawu selekcji. Na przykład na liście handlowców wartości alternatywne odpowiadają handlowcom, którzy mogą pomóc osobie aktualnie wybranej lub ją zastąpić.

#### Stan wykluczony

Dokonanie selekcji może spowodować automatyczne wykluczenie nieskojarzonych wartości w innych panelach filtrowania. Poniższa grafika pokazuje, że po wybraniu wartości *1910s* zostały automatycznie wykluczone wartości *1920*, *1921* i *1922*. Jest to oczywisty przypadek wykluczenia, ponieważ lata *1920*, *1921* i

### 3 Eksplorowanie danych za pomocą wizualizacji

---

1922 nie należą do dekady 1910s. Pozostałe wartości na panelu *Decade* są wartościami alternatywnymi, czyli obecnie są wykluczone, ale można je wybrać, rozszerzając tym samym selekcję. Wybranie wartości 1920s spowodowałoby zmianę jej koloru na zielony, a jej stanu na wybrany.

W panelu filtrowania *Year* wykluczono lata 1920, 1921 i 1922.

🔍 Decade	🔍 Year
1910s ✓	1914
1920s	1915
1930s	1916
1940s	1917
1950s	1918
1960s	1919
1970s	1920
1980s	1921
1990s	1922

Gdyby jednak wybrać jedną z możliwych wartości na panelu filtrowania *Year*, wszystkie wartości na panelu *Decade*, które dotychczas były alternatywne, stałyby się wykluczone. Były one alternatywne, gdy wybrana była tylko wartość 1910s, lecz po dokonaniu selekcji na dwóch panelach filtrowania wartości niespełniające warunku 1910sAND1918 są wykluczone.

### 3 Eksplorowanie danych za pomocą wizualizacji

Wartości alternatywne na panelu Year są wykluczone jedynie przez selekcję 1918. Są one wszystkie skojarzone z wartością 1910s i miały stan możliwy, dopóki nie wybrano wartości 1918.

🔍 Decade	🔍 Year
1910s ✓	1918 ✓
1920s	1914
1930s	1915
1940s	1916
1950s	1917
1960s	1919
1970s	1920
1980s	1921
1990s	1922

#### Stan wykluczony wybrany

Dokonując selekcji na kilku panelach filtrowania, można niekiedy natrafić na piąty stan: wykluczony wybrany.

Jak już wspomniano, każda wartość pola może mieć dwa różne stany:

- Stan wejściowy: selekcja wykonana przez użytkownika — określa, czy wartość pola została wybrana.
- Stan wyjściowy: informacja o tym, czy wartość pola jest możliwa, przy założeniu logicznego wnioskowania na podstawie selekcji.

Wartość przechodzi w stan wykluczony wybrany, gdy najpierw była wybrana, a później została wykluczona przez selekcję dokonaną w innym polu.

W przypadku stanu wykluczonego wybranego znacznik wyboru sygnalizuje, że wartość była najpierw wybrana, a później została wykluczona, w odróżnieniu od wartości wykluczonych, które nigdy nie były wybrane. Pole ciemnoszare ze znaczkiem wyboru oznacza, że wartość była wcześniej wybrana, ale dokonanie nowej selekcji spowodowało jej przejście w stan wykluczony wybrany.

#### Przykład:

Poniższa grafika ilustruje sytuację, w której początkowa selekcja zawierała wartości 1910s i 1920s. Wartości 1910s i 1920s były obie wybrane (zielone), a wszystkie pozostałe wartości na panelu filtrowania Year były białe (możliwe), ponieważ reprezentują one lata z obu tych dekad, więc są logicznie możliwymi wartościami następującymi po pierwszej selekcji. Druga selekcja dotyczy lat 1914, 1915 i 1916. Teraz wartość 1920s nie należy już do aktywnej selekcji, ponieważ dokonano drugiej selekcji, która logicznie wyklucza wartość 1920s. Wartość 1920s wciąż jest jednak wybrana, przydatne jest zatem oznaczenie jej jako wykluczonej wartości wybranej. Pierwotnie była ona wybrana, ale późniejsza selekcja spowodowała jej wykluczenie. Od wartości wykluczonych, które nigdy nie były wybrane, odróżnia ją znacznik wyboru.

## 3 Eksplorowanie danych za pomocą wizualizacji

Ciemnoszara wartość ze znacznikiem wyboru to wykluczona wartość wybrana.

🔍 Decade	🔍 Year
1910s ✓	1914 ✓
1920s ✓	1915 ✓
1930s	1916 ✓
1940s	1917
1950s	1918
1960s	1919
1970s	1920
1980s	1921
1990s	1922

### 3.4 Wyświetlanie danych wizualizacji

Możliwe jest naprzemienne wyświetlanie wizualizacji oraz widoku danych, które ta wizualizacja reprezentuje.

Podczas pracy z wizualizacją w trybie analizy konieczna może być sprawdzenie danych, które kryją się za selekcjami. W przypadku większości wizualizacji tabela zawierająca ich dane jest dostępna za pośrednictwem menu kontekstowego.

#### Wizualizacje, w których możliwe jest wyświetlanie danych

W przypadku następujących wizualizacji możliwe jest przetącznie wyświetlania wizualizacji i widoku jej danych w postaci tabeli:

- Wykres słupkowy
- Wykres skrzynkowy (z co najmniej jednym wymiarem)
- Wykres kombi
- Wykres rozkładu
- Histogram
- Wykres liniowy
- Wykres kołowy
- Tabela przestawna
- Wykres punktowy
- Mapa drzewa

### Przełączanie między widokiem wizualizacji a widokiem danych

#### Wykonaj następujące czynności:

1. Kliknij prawym przyciskiem myszy wizualizację lub kliknij menu **•••** aktywowane najechaniem myszy.
2. Wybierz opcję **Wyświetl dane**. Jeśli dokonano selekcji, wówczas pokazane zostaną tylko wybrane dane.
3. Aby wrócić do wizualizacji, kliknij prawym przyciskiem myszy widok danych i wybierz opcję **Wyświetl wykres**.



*Po przejściu do trybu edycji lub nawigacji do innego arkusza wszelkie wizualizacje zmienione na widok danych zostaną przywrócone do pierwotnego widoku wizualizacji.*

### 3.5 Eksploracja wizualna

Menu eksploracji wizualnej służy do modyfikowania niektórych właściwości wizualizacji bez dokonywania wyborów ani edytowania arkusza. Można na przykład zmieniać dane, sortować dane, ustawiać kolory zależne od wymiaru lub miary i zmieniać sposób wyświetlania etykiet.

Aby zapoznać się z wizualną prezentacją korzystania z menu eksploracji wizualnej, zobacz temat [Eksploracje wizualne](#).

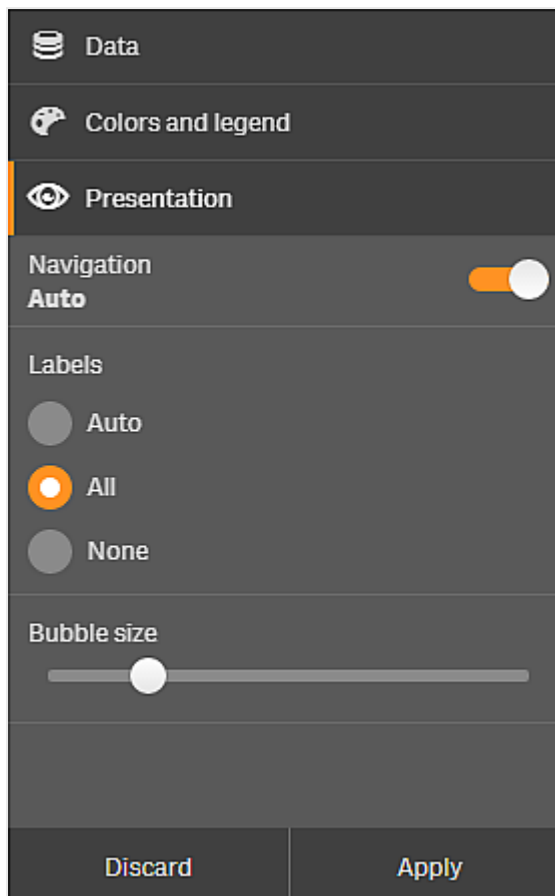


*Menu eksploracji wizualnej jest dostępne w przypadku następujących wizualizacji: wykresu słupkowego, wykresu liniowego, wykresu kołowego, wykresu punktowego, mapy drzewa, wykresu pudełkowego, wykresu rozkładu, mapy, oraz wykresu kombi.*

## 3 Eksplorowanie danych za pomocą wizualizacji

---

Przykład menu eksploracji wizualnej dla wizualizacji wykresu punktowego.



### Korzystanie z menu eksploracji wizualnej celem zmiany właściwości

#### Wykonaj następujące czynności:

1. Podczas prowadzenia analizy aktywuj wizualizację, którą chcesz zmienić.
2. Kliknij przycisk **☰** w prawym górnym rogu wizualizacji lub kliknij wizualizację prawym przyciskiem myszy i wybierz **Menu eksploracji**.
3. Zmodyfikuj pożądane właściwości.
4. Aby zamknąć menu i zapisać zmiany, kliknij przycisk **✕**. Zmiany zostaną zapisane na czas bieżącej sesji.

Aby zmiany zostały zapisane również do przyszłych sesji i były widoczne na panelu właściwości, kliknij przycisk **Zastosuj**. Przycisk jest dostępny jedynie w przypadku wizualizacji arkuszy nieopublikowanych niebędących elementami głównymi ani niepowiązanych z elementami głównymi, a użytkownik musi mieć uprawnienia do edycji arkusza.



### 3 Eksplorowanie danych za pomocą wizualizacji



Jeśli nie zapiszesz zmian przyciskiem **Zastosuj** ani nie odrzucisz ich przyciskiem **Odrzuć**, a później klikniesz przycisk **Edytuj** w celu zmodyfikowania arkusza, zostanie wyświetlone okno z pytaniem, czy zmiany wprowadzone podczas analizowania arkusza mają zostać zastosowane, czy odrzucone.

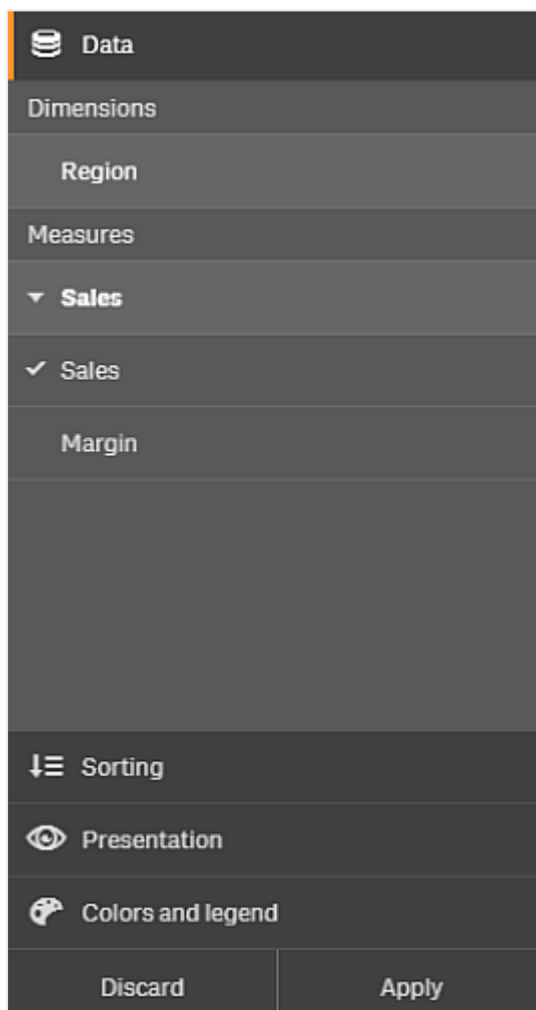
#### Korzystanie z menu eksploracji wizualnej celem zmiany danych

W menu eksploracji wizualnej można zmieniać dane wizualizacji, jeśli dostępne są alternatywne wymiary lub miary. Po prostu kliknij wymiar lub miarę, którego/której wizualizacja ma zostać wyświetlona. Selekcja będzie oznaczona symbolem ✓.



Alternatywne wymiary i miary to wymiary i miary dodane do wizualizacji, które są wyświetlane dopiero wtedy, gdy użytkownik wybierze przełączenie wyświetlanych wymiarów i miar podczas eksploracji wizualnej.

Przykład menu eksploracji wizualnej podczas zmiany danych



### Korzystanie z menu eksploracji wizualnej na urządzeniach przenośnych

W przypadku korzystania z programu Qlik Sense na bardzo małym ekranie (o szerokości do 640 pikseli) można uzyskać dostęp do menu eksploracji wizualnej w następujący sposób:

1. Naciśnij odpowiednią wizualizację, aby otworzyć ją do edycji na pełnym ekranie.
2. Naciśnij **☰** u góry wizualizacji lub długo dotknij wizualizacji, a następnie wybierz **Menu eksploracji**.
3. Zmodyfikuj pożądane właściwości.
4. Aby wyświetlić podgląd wpływu zmian, długo dotknij wizualizację poza obszarem menu, które wtedy odsunie się na bok. Zwolnij dotknięcie, aby ponownie wyświetlić menu i kontynuować wprowadzanie zmian.
5. Aby zamknąć menu i zapisać zmiany, naciśnij **☑** u góry wizualizacji lub długo dotknij i wybierz polecenie **Zamknij menu eksploracji**.

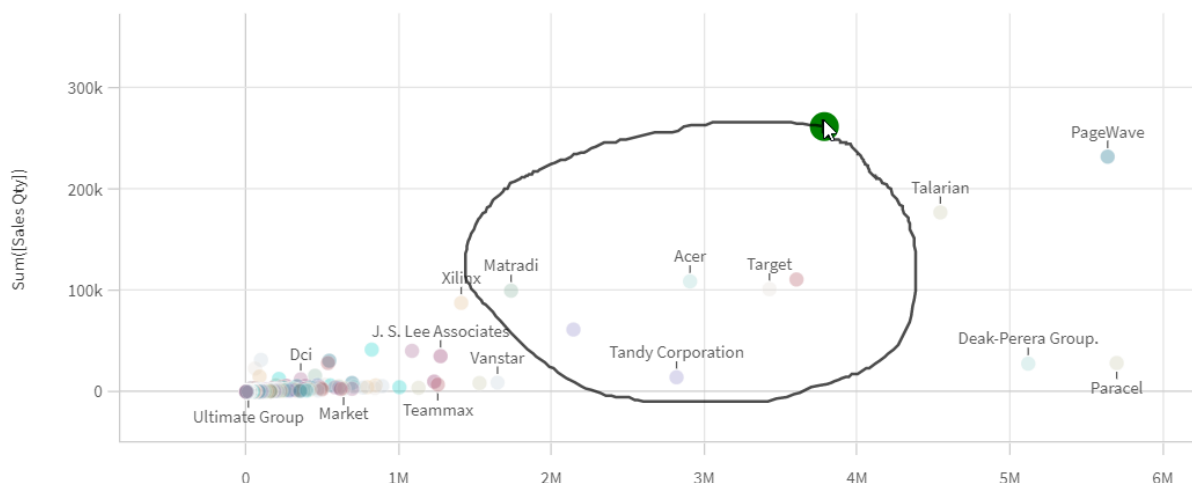
### 3.6 Przewijanie w wizualizacjach

W celu przesuwania i przewijania w wizualizacjach można wykonywać gest przeciągnięcia, a w celu rysowania i dokonywania wyborów należy włączyć zaznaczenie lasso.

W przypadku pracy z wizualizacjami często konieczne jest przewijanie w celu znalezienia konkretnych danych. Szczególnie na urządzeniu dotykowym najbardziej naturalnym sposobem przewijania jest przeciągnięcie. W celu przewinięcia należy wykonać gest przesunięcia do danych przeznaczonych do selekcji, a następnie dokonać selekcji. Podczas przewijania wyłączona jest selekcja za pomocą rysowania oraz zaznaczenie lasso, dzięki czemu przewijanie przebiega bezproblemowo i nie dochodzi do przypadkowego dokonywania selekcji. Inne opcje selekcji są dostępne jak zwykle.

*Wykres punktowy z selekcjami wykonanymi za pomocą zaznaczenia lasso.*

Customer Sales and Quantity




### Używanie zaznaczenia lasso z przewijaniem

Gdy dokonujesz zaznaczenia lasso, interakcja różni się w zależności od tego, jakie urządzenie jest używane.

### Interakcja na urządzeniach dotykowych

#### Wykonaj następujące czynności:

1. Naciśnij ikonę , aby włączyć selekcję za pomocą lassa.
2. Narysuj, aby dokonać selekcji.  
Selekcji można dokonywać w sposób sekwencyjny.
3. Potwierdź selekcję.

Jeśli pomiędzy selekcjami chcesz przewinąć i przesunąć wizualizację, wykonaj przesunięcie dwoma palcami.


### Interakcja na komputerze (przy użyciu myszy)


#### Wykonaj następujące czynności:

1. Naciśnij klawisz Shift, aby narysować selekcję.  
Selekcji można dokonywać w sposób sekwencyjny. Zaznaczenie lasso jest włączone przez cały czas, gdy wciśnięty jest klawisz Shift.
2. Potwierdź selekcję.

### Procedura alternatywna

#### Wykonaj następujące czynności:

1. Kliknij w wizualizacji, nie dokonując selekcji.  
Opcje selekcji zostaną wyświetlone u góry wizualizacji.
2. Kliknij ikonę , aby włączyć selekcję za pomocą lassa.
3. Dokonaj selekcji i potwierdź ją.

Możesz kliknąć ikonę , aby wyłączyć zaznaczenie lasso, jeśli chcesz przewijać i przesuwać między wyborami.

### Wizualizacje, w których wymagane jest włączenie zaznaczenia lasso

W następujących wizualizacjach należy aktywować zaznaczenie lasso:

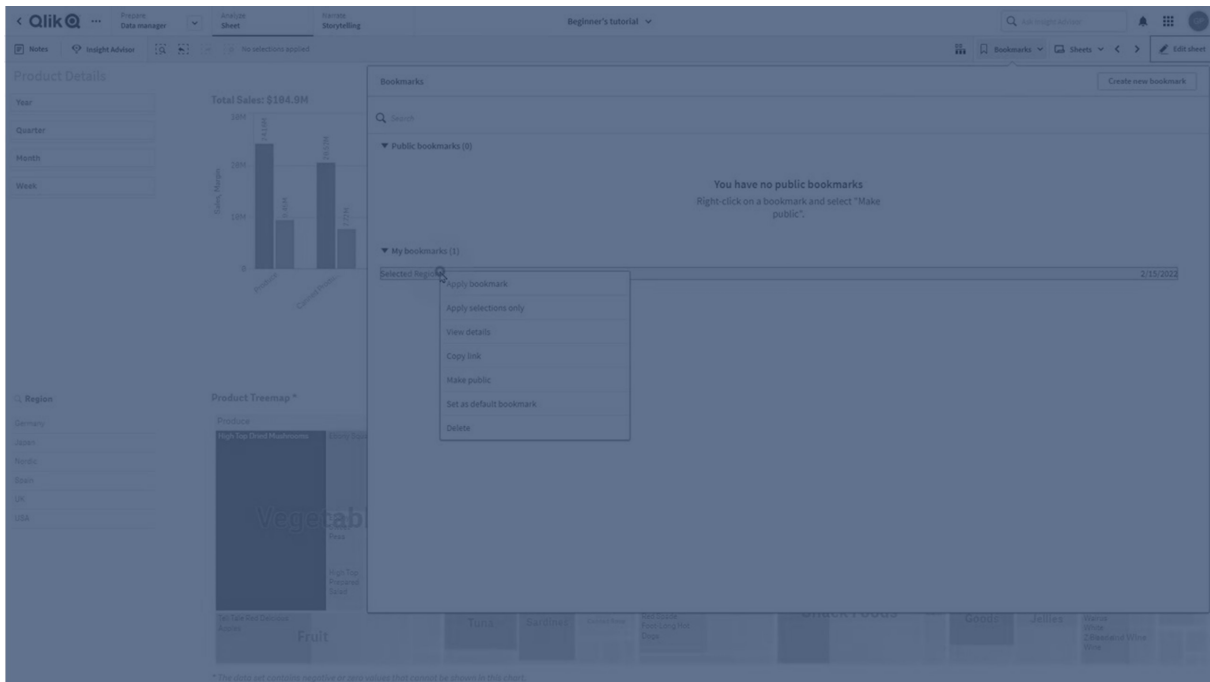
- Wykres słupkowy
- Wykres pudełkowy
- Wykres kombi
- Wykres rozkładu
- Wykres liniowy
- Mapa
- Wykres kołowy
- Wykres punktowy
- Mapa drzewa


### 3.7 Anulowanie pobierania danych

Gdy program Qlik Sense jest używany do eksploracji danych na serwerze, może pojawiać się opóźnienie. Jeśli czas oczekiwania jest długi, przycisk Anuluj jest wyświetlany na każdej wizualizacji. W celu zatrzymania pobierania danych należy użyć przycisku Anuluj. Każdą wizualizację należy zatrzymać osobno. Zatrzymanie pobierania danych powoduje wyświetlenie przycisku Ponów próbę, który umożliwia wykonanie ponownej próby pobierania.

## 4 Oznaczanie selekcji zakładkami

Podczas analizowania danych można znaleźć interesujące rzeczy, które można udostępnić innym osobom lub do których będzie warto wrócić. Korzystanie z zakładek to prosty sposób na zapisanie określonego stanu wyboru na arkuszu.



Zakładki służą do zapisywania wyborów i konkretnej lokalizacji arkusza. Później zakładki można otworzyć, aby przywrócić selekcje do poprzedniego stanu. Wybory, dla których zapisano zakładki, mogą być stosowane względem dowolnego arkusza, który zawiera te same dane co arkusz używany do utworzenia zakładki. Wszystkie narzędzia zakładek można znaleźć pod przyciskiem  na pasku narzędzi.

Jeśli w aplikacji używane są stany alternatywne i zostanie utworzona zakładka, wówczas w zakładce zostaną zarejestrowane wybory ze wszystkich stanów.

Aby zarządzać zakładkami, musisz wiedzieć, jak:

[Tworzyć zakładki](#)

[Ustawiać zakładkę domyślną w celu utworzenia strony docelowej aplikacji](#)<![CDATA[ ]]>

[Usuwać zakładki](#)<![CDATA[ ]]>

### 4.1 Tworzenie zakładek

Zakładki umożliwiają zapisywanie konkretnych stanów wyboru. Dzięki temu można je później przeglądać i udostępniać innym użytkownikom.

### Tworzenie zakładki

Wykonaj następujące czynności:

1. Dokonaj wyborów w arkuszu, który chcesz zapisać jako zakładkę.
2. Kliknij **Zakładki** na pasku narzędzi.
3. Kliknij opcję **Utwórz nową zakładkę**.
4. **Tytuł:** Jako tytuł zakładki zostaną użyte nazwa arkusza i podsumowanie selekcji. W razie potrzeby można to zmienić.



*Nie należy używać nazwy, która jest już używana przez stan alternatywny.*

5. **Opis:** Można wprowadzić opis zakładki.
6. **Zapisz lokalizację arkusza:** włącz tę opcję, jeśli chcesz, aby zakładka przełączyła się na arkusz, który był otwarty podczas jej tworzenia. Wyłączenie oznacza, że użytkownik pozostanie w bieżącym arkuszu po zastosowaniu zakładki.



*Jeśli arkusz docelowy, który został zapisany z tym ustawieniem, zostanie usunięty lub jest arkuszem prywatnym, zastosowanie zakładki nie spowoduje otwarcia tego arkusza. Wybory powiązane z tą zakładką zostaną nadal zastosowane do aplikacji.*

7. **Zapisz układ:** włącz tę opcję, jeśli chcesz zapisać układy wykresów, sortowanie lub rozszerzenia.
8. Kliknij polecenie **Utwórz**.

### Stany i wyrażenia set

Podczas tworzenia lub edycji zakładki widoczne są możliwe alternatywne stany, dla których zostały ustawione zakładki. Jeśli stan zawiera wybory, wówczas wyświetlane jest także wyrażenie set dla tych wyborów.

Wyrażenie set można skopiować, klikając opcję **Kopiuj**.



*Jeżeli wybór zakładki będzie zawierał wymiar wyliczany, wyrażenie zestawu będzie wskazywać MISSING VALUES i nie będzie można go użyć.*

### Opcje zakładek

W widoku arkusza kliknięcie zakładki prawym przyciskiem myszy spowoduje wyświetlenie następujących opcji:

- **Zastosuj zakładkę:** Wybory zapisane w zakładce zostaną zastosowane i pojawi się arkusz, z którego pochodzi zakładka. Wszelkie poprzednie wybory zostaną wyczyszczone.
- **Zastosuj tylko wybory:** Wybory zapisane w zakładce zostaną zastosowane. Wszelkie poprzednie wybory zostaną wyczyszczone.
- **Pokaż szczegóły:** Wyświetla lokalizację, stan układu i ustawione wyrażenia.
- **Kopiuj łącze:** kopiuje lokalizację zakładki, aby można ją było udostępnić.

- **Ustaw jako publiczną:** upublicznienie zakładki oznacza, że każdy może z niej korzystać. Nie będziesz już właścicielem zakładki.
- **Ustaw jako zakładkę domyślną:** Po otwarciu aplikacji zamiast strony przeglądu aplikacji używany jest stan układu i stan zaznaczenia domyślnej zakładki. Zob. *Ustawianie zakładki domyślnej w celu utworzenia strony docelowej aplikacji (page 31)*.
- **Usuń:** Zakładka została usunięta.

### Wyszukiwanie zakładek

Wykonaj następujące czynności:

1. W widoku arkusza kliknij **Zakładki** na pasku narzędzi.
2. Podaj kryteria wyszukiwania w polu wyszukiwania. Podczas wpisywania lista będzie filtrowana.





Gdy wyszukujesz zakładki, program Qlik Sense szuka dopasowań w tytułach i opisach.

### Zmiana tytułu i opisu zakładki

Tytuły i opisy zakładek można zmieniać.

Wykonaj następujące czynności:

1. W widoku arkusza kliknij **Zakładki** na pasku narzędzi.
2. Kliknij **i** obok zakładki, którą chcesz edytować.
3. Kliknij .
4. Wprowadź zmiany dotyczące **Tytułu** i **Opisu**.
5. Kliknij , aby zakończyć edycję.

Zmiany zostaną zapisane automatycznie.



Zakładki można również edytować z przeglądu aplikacji, wykonując te same czynności.

## 4.2 Ustawianie zakładki domyślnej w celu utworzenia strony docelowej aplikacji

Można wybrać arkusz, który ma być stroną docelową aplikacji, ustawiając zakładkę domyślną. W momencie otwarcia aplikacji zostaną użyte stan układu i stan wyboru zakładki domyślnej.

Jeśli zakładka domyślna nie będzie ustawiona, w momencie otwarcia aplikacji zostanie wyświetlony przegląd aplikacji.

W przypadku korzystania z zakładek domyślnych weź pod uwagę następujące informacje.

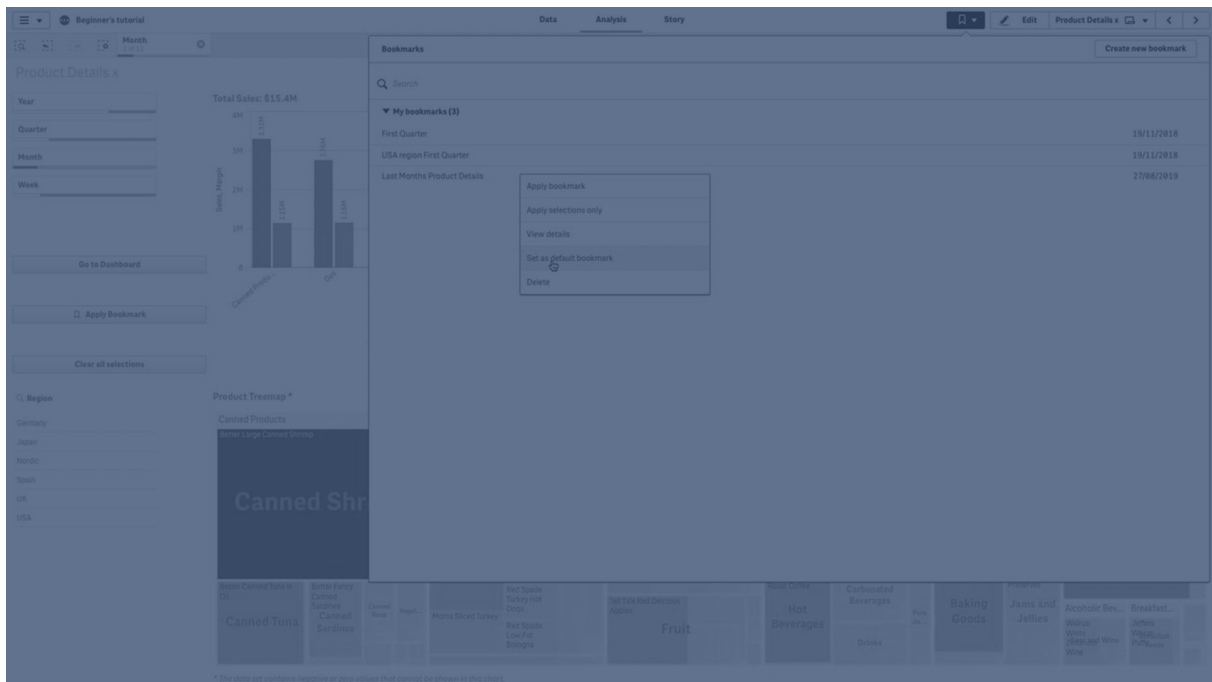
## 4 Oznaczanie selekcji zakładkami

- Zakładkę domyślną można ustawić i usunąć tylko w aplikacji niepublikowanej.
- Dla aplikacji można ustawić tylko jedną zakładkę domyślną.
- Podczas wyświetlania arkusza wybór zakładki domyślnej można wyczyścić. Jednak po przetłóczeniu lub ponownym otwarciu tego arkusza ta zakładka zostanie zastosowana.
- W aplikacji opublikowanej odbiorca aplikacji może wyczyścić wybór zakładki domyślnej i wykonać inne selekcje. Jednak stan wyboru zakładki domyślnej zostanie zastosowany ponownie, gdy odbiorca aplikacji załaduje lub ponownie otworzy arkusz.
- Zdublikowanie aplikacji powoduje zdublikowanie zakładki domyślnej z aplikacją.
- Jeżeli ta sama aplikacja będzie otwarta w aktywnej sesji na innej karcie, zakładka domyślna nie zastąpi wyborów dokonanych na drugiej karcie.

Z zakładki domyślnej można korzystać w połączeniu z opcją **Zawsze jedna wartość wybrana** dla pola, aby wyróżnić konkretne selekcje dla odbiorcy aplikacji.



*W poprzednich wersjach Qlik Sense zakładka domyślna stosowała tylko stan wyboru zakładki.*



### Ustawianie zakładki domyślnej

#### Wykonaj następujące czynności:

1. Kliknij **Zakładki** na pasku narzędzi arkusza. Zostanie otwarte okno **Zakładki**.
2. Kliknij prawym przyciskiem myszy istniejącą zakładkę, a następnie kliknij opcję **Ustaw jako zakładkę domyślną**.
3. Kliknij tę zakładkę. Okno **Zakładki** zostanie zamknięte. Ta zakładka pojawi się na górnym pasku narzędzi, a selekcje pojawią się w aplikacji.



4. Aby sprawdzić, czy zakładka domyślna działa poprawnie, zamknij, a następnie ponownie otwórz aplikację. Powinny zostać wyświetlone zakładka domyślna i selekcje.




Aby usunąć zakładkę domyślną, otwórz okno **Zakładki** w aplikacji niepublikowanej, a następnie kliknij prawym przyciskiem myszy zakładkę domyślną. Kliknij opcję **Usuń jako zakładkę domyślną**. Przy następnym otwarciu tej aplikacji zostanie wyświetlony przegląd aplikacji.

### 4.3 Usuwanie zakładek

Istnieje kilka różnych sposobów usuwania zakładek.

#### Usuwanie zakładki w widoku arkusza




Wykonaj następujące czynności:

1. W widoku arkusza kliknij **Zakładki** na pasku narzędzi.
2. Kliknij  obok zakładki, którą chcesz usunąć.
3. Kliknij .
4. Kliknij .
5. Aby potwierdzić chęć usunięcia zakładki, kliknij w oknie dialogowym opcję **Usuń**.

Zakładka została usunięta.

#### Usuwanie zakładki z przeglądu aplikacji

Wykonaj następujące czynności:

1. W przeglądzie aplikacji kliknij **Zakładki**, aby wyświetlić zakładki.
2. Kliknij  obok zakładki, którą chcesz usunąć.
3. Kliknij .
4. Kliknij .
5. Aby potwierdzić chęć usunięcia zakładki, kliknij w oknie dialogowym opcję **Usuń**.

Zakładka została usunięta.



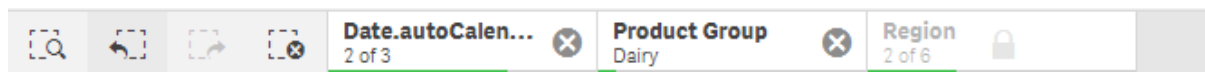
*W oknie dialogowym zakładek możesz kliknąć prawym przyciskiem myszy zakładkę i wybrać polecenie **Usuń**.*

## 5 Eksploracja za pomocą selekcji

Podczas analizy selekcje użytkownika są wyświetlane nad arkuszem.

U dołu każdej selekcji widoczny jest niewielki pasek, który odzwierciedla stany selekcji dla konkretnego wymiaru. Na paskach widoczne są trzy stany: wybrane (kolor zielony), alternatywne (kolor jasnoszary) i wykluczone (kolor ciemnoszary). Wartości zablokowane są oznaczone ikoną blokady.

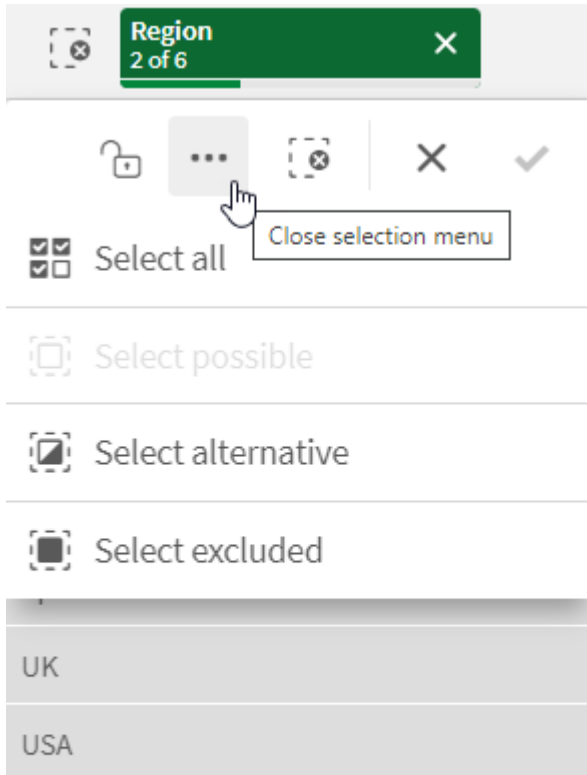
*Pasek selekcji z selekcjami Year, Product Group i Region. Selekcja Region jest zablokowana.*



*Zapisanie aplikacji za pomocą Qlik Sense nie powoduje zapisania bieżących selekcji ani blokad. Selekcje i blokady muszą być wykonywane każdorazowo po otwarciu aplikacji.*

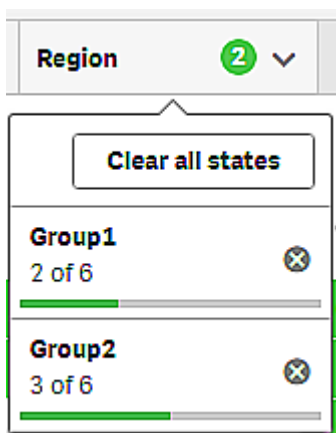
Gdy klikniesz element selekcji, pojawi się okienko wyskakujące. Dzięki niemu można wyświetlać selekcje, edytować je i kasować. Można również wyszukać wartości wymiaru oraz zablokować selekcję. Poniższy obraz przedstawia otwarte menu selekcji. W zależności od tego, jakie selekcje zostały dokonane wcześniej, niektóre opcje mogą być niedostępne.

Selekcja Region z okienkiem wyskakującym selekcji.



Jeśli używasz stanów alternatywnych w aplikacji, wybory dokonane w stanach są widoczne na pasku selekcji. Pole używane w stanie jest wyświetlane z liczbą stanów alternatywnych. Możesz kliknąć to pole, aby zobaczyć stany, a następnie kliknąć stan, aby zobaczyć wybory. Możesz także wyczyścić wybory stanu lub wyczyścić wszystkie wybory.

Region wyboru z menu wyskakującym stanu alternatywnego dla stanów Group1 i Group2.



W arkuszach mogą występować akcje, które aktywują się podczas przechodzenia do arkusza. Akcje mogą zmienić Twoje wybory lub stany.

### 5.1 Opcje selekcji

#### Wybierz wszystko

Umożliwia wybranie wszystkich wartości (oznaczone znakiem ✓). Stan wartości alternatywnych ulega zmianie na Wybrane (kolor zielony). Stan wartości wykluczonych ulega zmianie na Wybrane wykluczone. Te wartości nadal mają kolor ciemnoszary, ale są wybrane (oznaczone znakiem ✓). Jeśli wyczyścisz selekcję, które spowodowały wykluczenie tych wartości, ich stan ulegnie zmianie na Wybrane (kolor zielony).

#### Wybierz możliwe

Umożliwia wybranie wszystkich możliwych wartości (kolor biały). Ta opcja nigdy nie jest dostępna w elemencie selekcji, ponieważ po dokonaniu selekcji pozostałe wartości są alternatywne albo wykluczone. W panelu filtrowania mogą jednak istnieć wartości możliwe będące wynikiem innej selekcji.

#### Wybierz alternatywę

Jeśli selekcja została już dokonana w polu, wówczas ewentualne wartości alternatywne mają kolor jasnoszary. Są to wartości, które byłyby wartościami możliwymi (kolor biały), gdyby w tym polu nie została dokonana selekcja.

Dokonanie selekcji wartości alternatywnych powoduje, że wartości, które poprzednio były wybrane, stają się alternatywne.

#### Wybierz wykluczone

Jeśli istnieją wartości alternatywne, zostaną one wybrane (kolor zielony), a stan wartości, które poprzednio były wybrane, ulegnie zmianie na Alternatywne. Stan wartości wykluczonych ulegnie zmianie na Wykluczone.

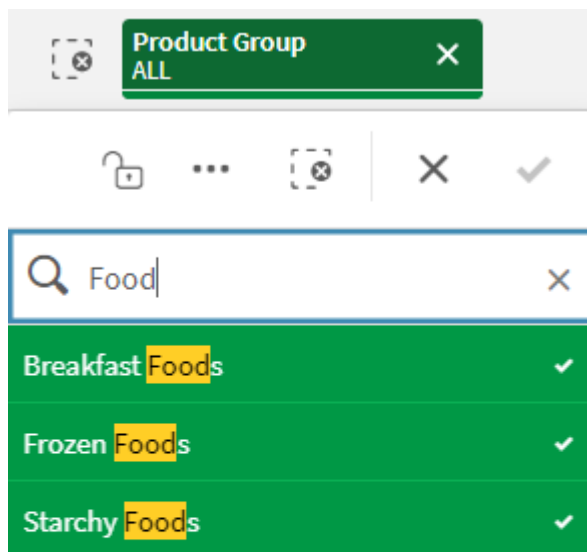
Jeśli nie istnieją żadne wartości alternatywne, wówczas wybrane zostaną wartości wykluczone (kolor zielony), a stan poprzednio wybranych wartości ulegnie zmianie na Alternatywne.

### 5.2 Wyszukiwanie w obrębie selekcji lub wizualizacji

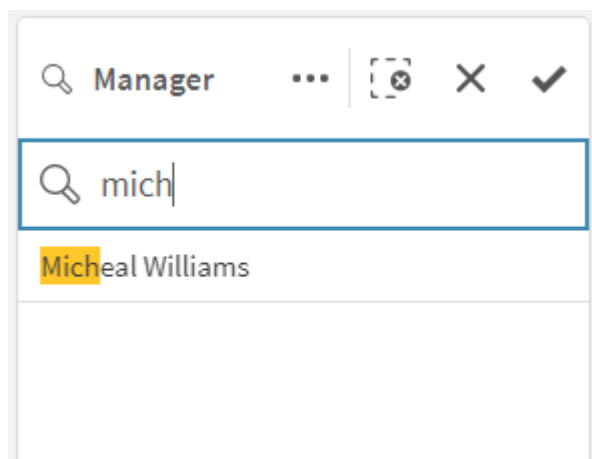
Wyniki wyszukiwania wartości są prezentowane w postaci odfiltrowanej listy, na której można następnie dokonywać selekcji. Wyszukiwanie może obejmować elementy selekcji na pasku selekcji, a także w wizualizacjach, w tym panele filtrowania i tabele. Podczas wyszukiwania nie jest uwzględniana wielkość liter.

Kliknij element selekcji, a następnie w wyskakującym okienku selekcji wpisz szukany ciąg. Podczas wpisywania lista będzie filtrowana w celu wyświetlenia pasujących wartości.

Wynik wyszukiwania „Food” w wyborze Product Group.

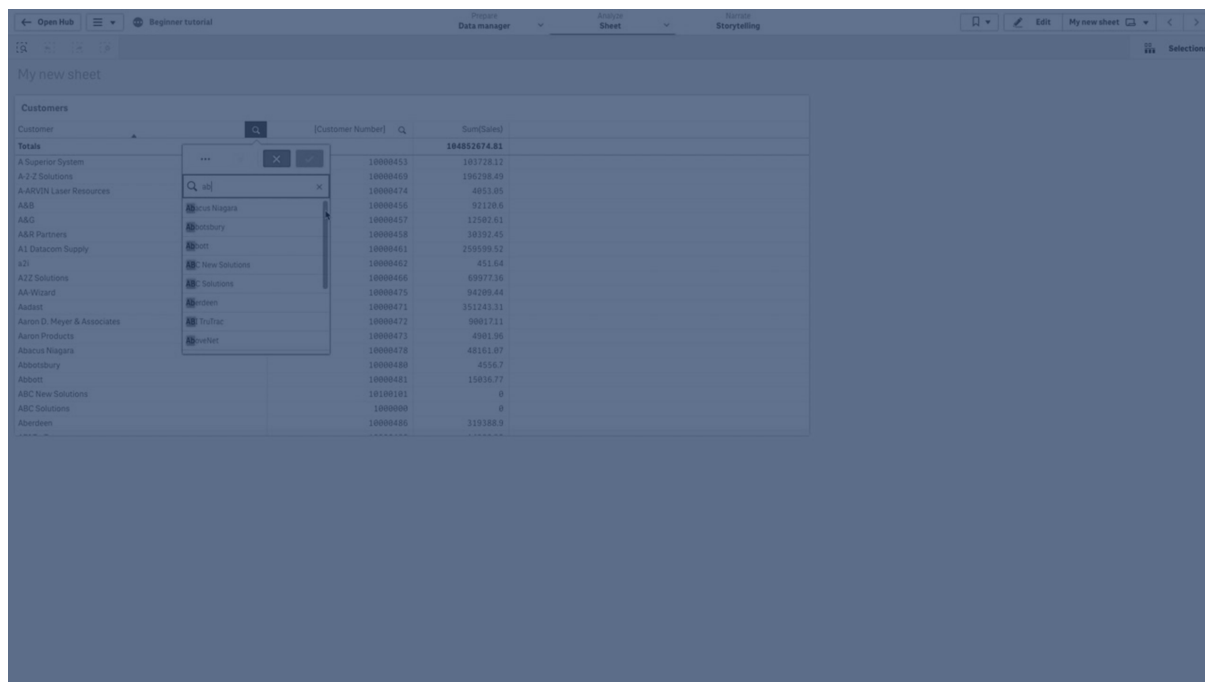


Wynik wyszukiwania „Mich” w panelu filtrowania Manager.



Możesz wyszukiwać ciągi zawierające do 5000 znaków.

Aby uzyskać plik PDF zawierający przykłady z wersjami w kilku językach, zobacz [Ściągnij Qlik Sense w wersji 2.0.](#)



## Typy wyszukiwania

Qlik Sense obsługuje następujące metody wyszukiwania w wyborach i wizualizacjach:

### Metody wyszukiwania

Typ wyszukiwania	Opis	Przykład	Obsługiwane typy danych w polu wyszukiwania
Wyszukiwanie tekstowe	<p>Użycie tekstu, łącznie z cudzysłowami, symbolami wieloznacznymi oraz modyfikatorami (znakami plus i minus). Wyszukiwanie tekstowe dzieli się na dwa różne tryby wyszukiwania: wyszukiwanie zwykłe i wyszukiwanie przy użyciu symboli wieloznacznych.</p> <p>Aby uzyskać więcej informacji, zobacz temat <i>Wyszukiwanie tekstowe (page 39)</i>.</p>	*company	<p>Ciąg tekstowy, wartość liczbowa, wartość podwójna</p>
Wyszukiwanie liczbowe	<p>Symbole relacji ("&gt;", "&gt;=", "&lt;" or "&lt;=") umożliwiają wyszukiwanie wartości większych niż, mniejszych niż itp. Aby uzyskać więcej informacji, zobacz temat <i>Wyszukiwanie liczbowe (page 46)</i>.</p>	>=5<20	<p>Wartość liczbowa, wartość podwójna</p>

Typ wyszukiwania	Opis	Przykład	Obsługiwane typy danych w polu wyszukiwania
Wyszukiwanie rozmyte	Użycie znaku tyldy ("~") jako prefiksu umożliwia wyszukiwanie przybliżonych odpowiedników. Aby uzyskać więcej informacji, zobacz temat <i>Wyszukiwanie rozmyte (page 47)</i> .	<i>~beast company</i>	Ciąg tekstowy, wartość liczbowa, wartość podwójna
Wyszukiwanie według wyrażenia	Znak równości ("=") oznacza wyrażenie. Wybierane są wartości pól pasujące do wyrażenia. Aby uzyskać więcej informacji, zobacz temat <i>Wyszukiwanie według wyrażenia (page 48)</i> .	=sum (Sales)> 1000000	Ciąg tekstowy, wartość liczbowa, wartość podwójna
Wyszukiwanie złożone	Użyj operatorów wyszukiwania, aby połączyć wiele wyszukiwań w jednym wierszu. Aby uzyskać więcej informacji, zobacz temat <i>Wyszukiwanie złożone (page 49)</i> .	(*ABC* & ?*Inc*)	Ciąg tekstowy, wartość liczbowa, wartość podwójna

## Wyszukiwanie tekstowe

Wyszukiwanie tekstowe to główna metoda wyszukiwania, której można używać w Qlik Sense. Do wyszukiwania wartości w polu używa się cudzysłowów, symboli wieloznacznych i modyfikatorów. W miarę wpisywania szukanego ciągu program Qlik Sense filtruje wartości pól i wyświetla pasujące pozycje.

Wyszukiwanie tekstowe można podzielić na dwa osobne tryby wyszukiwania:

- Normalne wyszukiwanie
- Wyszukiwanie przy użyciu symboli wieloznacznych

Tryby wyszukiwania w ramach wyszukiwania tekstowego

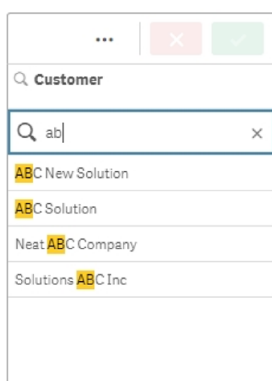
Typ wyszukiwania	Opis	Przykład	Obsługiwane typy danych
Normalne wyszukiwanie	Używanie tekstu łącznie z modyfikatorami plus i minus	<i>ACME -Inc</i>	Znak lub ciąg tekstowy, wartość liczbowa, wartość podwójna
Wyszukiwanie przy użyciu symboli wieloznacznych	Używanie tekstu z symbolami zastępczymi, bez modyfikatorów plus i minus	<i>*company</i>	Znak lub ciąg tekstowy, wartość liczbowa, wartość podwójna

### Normalne wyszukiwanie

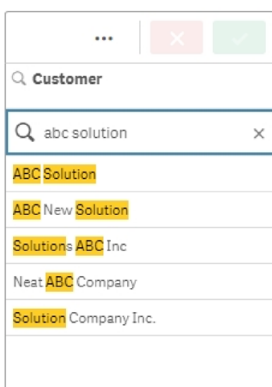
Zwykły tekst nie może zawierać symboli wieloznacznych, ale może zawierać modyfikatory plus i minus. Wyszukiwania zwykłego można używać tylko interaktywnie i nie można go używać do wyszukiwania wewnątrz wyrażen analizy zestawu.

W przypadku wykonywania wyszukiwania zwykłego wyświetlane są ciągi pasujące do szukanego. Jeśli zostanie podanych kilka ciągów rozdzielonych odstępami, każdy z nich będzie interpretowany jako osobny szukany ciąg i zostaną wyświetlone wszystkie wartości pól zawierające którykolwiek z tych ciągów.

*Zwykłe wyszukiwanie tekstowe przy użyciu pojedynczego ciągu wyszukiwania (bez cudzysłowów)*



*Zwykłe wyszukiwanie tekstowe przy użyciu dwóch szukanych ciągów oddzielonych spacją (bez cudzysłowów)*



Poniższa tabela zawiera dodatkowe przykłady zwykłych wyszukiwań wraz z objaśnieniami wyników.

#### Przykłady zwykłego wyszukiwania tekstowego

Przykład	Wynik
"orange juice"	Znajduje tylko wartości pól zawierające cały ciąg "orange juice". Zob. <i>Znaki cudzysłowu (page 41)</i> .
orange juice	Pominięcie cudzysłowów spowoduje wyświetlenie wszystkich pól zawierających ciąg "orange" lub "juice".

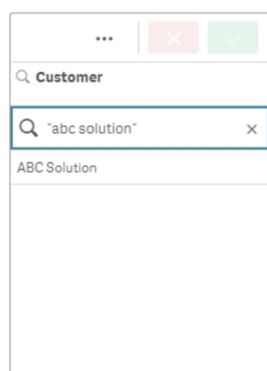


Przykład	Wynik
+orange +juice	Znajduje dopasowania, takie jak "orange juice", "orange and apple juice" i "juice from oranges". Zob. <i>Modyfikator plus (+)</i> (page 41).
-orange -juice	Wyklucza wyniki zawierające słowa orange lub juice. Zob. <i>Modyfikator minus (-)</i> (page 42).

### Znaki cudzysłowu

Aby wszystkie podane ciągi były traktowane jako jeden szukany ciąg, należy połączyć je w całość, ujmując je w cudzysłow (" ").

Wyszukiwanie tekstowe przy użyciu pojedynczego ciągu wyszukiwania (zawartego w cudzysłowie)



### Modyfikatory

Modyfikatory umożliwiają zawężenie wyników wyszukiwania przez uwzględnienie lub wykluczenie wartości spełniających określone warunki.

Dostępne są dwa rodzaje modyfikatorów:

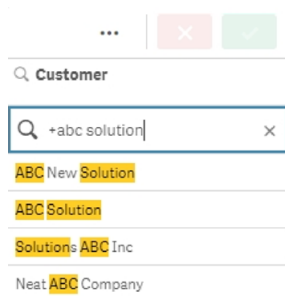
- Modyfikator plus (+)
- Modyfikator minus (-)

#### Modyfikator plus (+)

Użycie modyfikatora plus wprowadza warunek, że ciągi z tym znakiem muszą znajdować się wśród dopasowywanych elementów. Ciągi nie muszą jednak występować bezpośrednio po sobie ani w podanej kolejności.

W poniższym przykładzie modyfikator plus jest umieszczony obok wartości *abc*. Wyniki muszą zawierać tę wartość, ale kolejność nie ma znaczenia. Drugi ciąg, *solution*, nie jest związany tym warunkiem, więc może pojawić się w wynikach, ale nie musi.

Wyszukiwanie zawierające modyfikator plus (+)



... | [X] [✓]

Q Customer

Q +abc solution | X

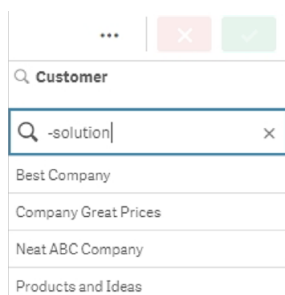
- ABC New Solution
- ABC Solution
- Solution: ABC Inc
- Neat ABC Company

### Modyfikator minus (-)

Umieszczenie modyfikatora minus przed wyszukiwanym terminem wyklucza wyniki zawierające ten tekst.

W tym przykładzie znak minus przed słowem „solution” usuwa z wyników wszystkie wartości zawierające ten ciąg.

Szukany ciąg z modyfikatorem minus (-)



... | [X] [✓]

Q Customer

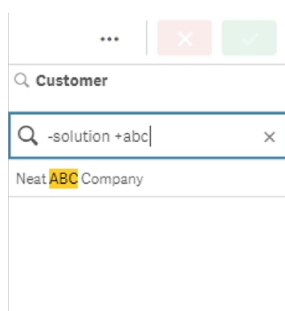
Q -solution | X

- Best Company
- Company Great Prices
- Neat ABC Company
- Products and Ideas

### Łączenie modyfikatorów

Modyfikatory minus i plus można łączyć w jednym wyszukiwaniu. W tym przykładzie wartości zawierające ciąg „solution” zostaną wykluczone, a ciąg „abc” musi występować, aby wartość pojawiła się w wynikach.

Wyszukiwanie łączące modyfikatory minus i plus



... | [X] [✓]

Q Customer

Q -solution +abc | X

- Neat ABC Company

### Wyszukiwanie przy użyciu symboli wieloznacznych

Wyszukiwanie przy użyciu symboli wieloznacznych umożliwia bardziej elastyczne wyszukiwanie tekstu. Wyszukiwania przy użyciu symboli wieloznacznych można używać w sytuacjach interaktywnych i z analizą zestawów. Wyszukiwanie przy użyciu symboli wieloznacznych nie może zawierać modyfikatorów plus ani

minus.

W szukanym ciągu można użyć jednego lub kilku symboli wieloznacznych. Używać można następujących symboli wieloznacznych:

- Symbol wieloznaczny \*
- Symbol wieloznaczny ?
- Symbol wieloznaczny ^

Przykłady wyszukiwania tekstowego przy użyciu symboli zastępczych

Przykład	Wynik
$a^*$	Znajduje wszystkie wartości, które rozpoczynają się od litery "a", co obejmuje ciągi zawierające kilka słów, w których pierwsze słowo zaczyna się od litery "a".
$*b$	Znajduje wszystkie wartości, które kończą się na literę "b", co obejmuje ciągi zawierające kilka słów, w których ostatnie słowo kończy się na literę "b".
$*c^*$	Znajduje wszystkie wartości zawierające literę "c", w tym ciągi złożone z kilku słów.
$*^ab^*$	Zwraca wszystkie wartości, które zawierają słowa rozpoczynające się od ciągu "ab".  Jest to równoważne zwykłemu wyszukaniu ciągu "ab", ale w odróżnieniu od zwykłego wyszukiwania można wprowadzać bardziej złożone kryteria, używając symboli wieloznacznych. Może być również stosowane w ramach wyszukiwania programowego, na przykład w analizie zestawów.
$r?ck$	Znajduje wszystkie wartości czteroliterowe zaczynające się od litery "r", po której następuje jeden dowolny znak, a następnie znaki "ck". Pasujące wartości to na przykład "rack", "rick", "rock" i "ruck".
$r?? ????d$	Znajduje wszystkie wartości składające się ze słowa trzyliterowego zaczynającego się literą "r" i słowa pięcioliterowego kończącego się literą "d".



*W przypadku używania symboli wieloznacznych wyświetlane są wyłącznie wiersze zgodne z całym szukanym ciągiem — odstęp między słowami nie implikuje operacji logicznej OR. Szukany ciąg **"\*creamed"** nie będzie zgodny z wartością **"Rocky's creamed corn"**, ponieważ nie kończy się ona ciągiem **"creamed"**. Analogicznie, szukany ciąg **"creamed\*"** nie będzie zgodny z wartością **"Rocky's creamed corn"**, ponieważ nie zaczyna się ona ciągiem **"creamed"**.*



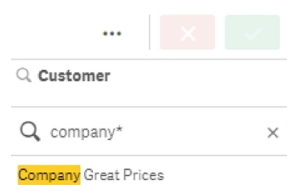
*Odstępy w szukanym ciągu są istotne. Wyszukanie ciągu **"\*corn"** spowoduje zwrócenie dopasowań w postaci ciągów kończących się nie tylko samym ciągiem **"popcorn"**, ale też na przykład ciągiem **"corn"**. Po wstawieniu odstępów w szukanym ciągu, czyli podaniu **"\* corn"**, zostaną zwrócone jedynie wartości kończące się ciągiem **"corn"**.*

### Symbol wieloznaczny \*

Symbol wieloznaczny \* jest używany zamiast zera lub większej liczby znaków, w tym spacji. Ten symbol wieloznaczny działa elastycznie i powoduje dopasowanie dowolnego znaku lub bloku znaków w konkretnym miejscu.

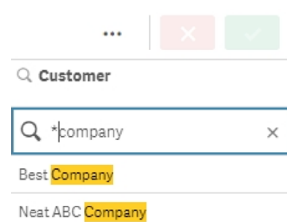
W tym przykładzie w wynikach są wyświetlane wszystkie wartości zaczynające się od ciągu „company”.

*Szukany ciąg z symbolem wieloznacznym \* po zdefiniowanych znakach*



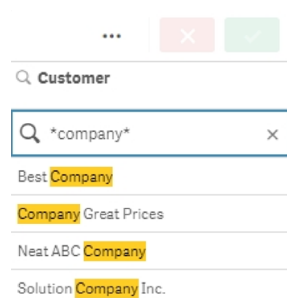
Tutaj wszystkie wartości kończące się ciągiem „company” są wymienione na liście wyników.

*Szukany ciąg z symbolem wieloznacznym \* przed zdefiniowanymi znakami*



Po umieszczeniu symboli wieloznacznych \* przed i po ciągu wyniki będą zawierać wszystkie wartości zawierające ten ciąg.

*Szukany ciąg z symbolem wieloznacznym \* przed zdefiniowanymi znakami i po nich*

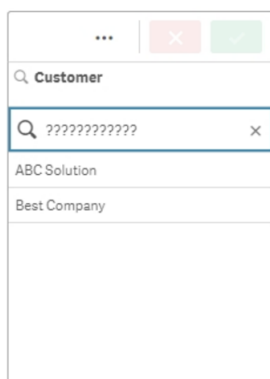


### Symbol wieloznaczny ?

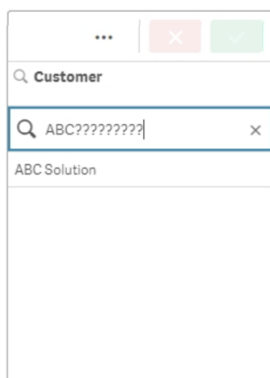
Symbol wieloznaczny ? jest używany zamiast pojedynczego znaku, w tym spacji. Ten symbol wieloznaczny przydaje się, gdy zachodzi podejrzenie, że ciąg zawiera błąd pisowni, gdy pisownia jest niepewna lub gdy ciąg zawiera znaki specjalne, które niekoniecznie zostaną prawidłowo oddane.

Ten symbol wieloznaczny można zastąpić wszystkimi znakami w ciągu lub zastosować w połączeniu ze zdefiniowanymi znakami.

*Szukany ciąg z symbolem wieloznacznym ? zastępującym wszystkie znaki*



*Szukany ciąg z symbolami wieloznacznymi ? po trzech zdefiniowanych znakach*

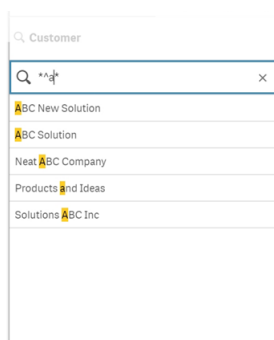


### Symbol wieloznaczny ^

Symbol wieloznaczny ^ służy do filtrowania wartości według jednego lub większej liczby znaków na początku słowa w wartości pola. Ten symbol wieloznaczny jest używany tylko w połączeniu z innymi symbolami wieloznacznymi.

W tym przykładzie szukany ciąg „\*^a\*” zwróci wszystkie wartości zawierające ciąg rozpoczynający się na literę „a”.

Szukany ciąg z symbolami wieloznacznymi ^ oraz \*

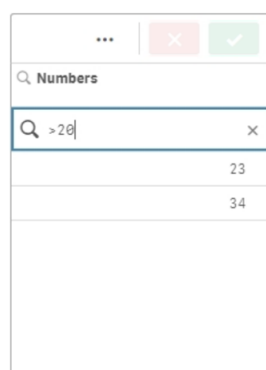


### Wyszukiwanie liczbowe

Wyszukiwanie liczbowe jest bardzo podobne do wyszukiwania tekstowego. Jedyna różnica polega na tym, że wyszukiwany ciąg musi zaczynać się od jednego z operatorów relacji ">" (większe niż), ">=" (większe lub równe), "<" (mniejsze niż) lub "<=" (mniejsze niż lub równe).

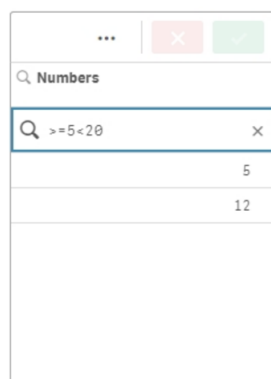
Dopasowane zostaną tylko wartości spełniające wymaganie liczbowe.

Wyszukiwanie liczbowe wartości pól z jednym porównaniem (większe niż 20)



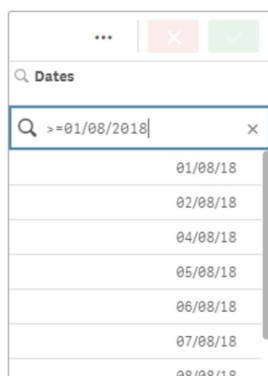
W pojedynczym wyszukiwaniu złożonym można połączyć wiele operatorów liczbowych.

Wyszukiwanie liczbowe wartości pól z wielokrotnymi porównaniami (większe lub równe pięć i mniejsze niż 20)



Wyszukiwań liczbowych można również używać do filtrowania pól dat.

Wyszukiwanie liczbowe dat przypadających 8 stycznia 2018 r. i później



Poniższa tabela zawiera dodatkowe przykłady wyszukiwań liczbowych wraz z objaśnieniami wyników.

Przykłady wyszukiwań liczbowych

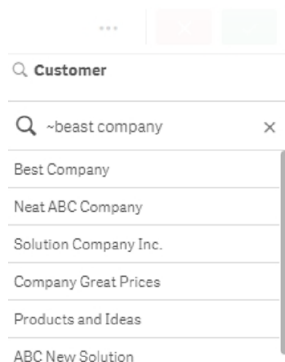
Przykład	Wynik
>900	Znajduje wszystkie wartości większe niż 900.
<=900	Znajduje wszystkie wartości mniejsze lub równe 900.
>900<1000	Znajduje wszystkie wartości większe niż 900 i mniejsze niż 1000.
<900>1000	Znajduje wszystkie wartości mniejsze niż 900 lub większe niż 1000.

### Wyszukiwanie rozmyte

Wyszukiwanie rozmyte zwraca listę wartości, które mogą nie być identyczne z danymi wejściowymi wyszukiwania.

Wyszukiwanie rozmyte działa podobnie do wyszukiwania tekstowego, ale wszystkie wartości pól są porównywane i sortowane według stopnia podobieństwa do szukanego ciągu. Funkcja wyszukiwania rozmytego jest szczególnie przydatna, gdy szukane elementy mogą być błędnie zapisane. Korzystając z wyszukiwania rozmytego, można też znajdować wiele bardzo podobnych wartości.

Wyszukiwanie rozmyte



### Wyszukiwanie według wyrażenia

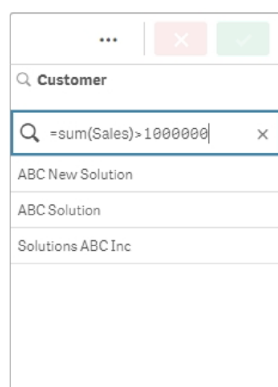
Za pomocą wyszukiwania według wyrażenia można wyszukiwać wartości we wszystkich polach powiązanych z polem wyszukiwania.

Wyszukiwanie według wyrażenia zawsze zaczyna się znakiem równości ("="). Wyrażenie jest obliczane dla każdej wartości w każdym polu skojarzonym z polem wyszukiwania. Zostaną wybrane wszystkie wartości, dla których wyrażenie wyszukiwania zwraca wartość niezerową.

W panelu filtrowania z wartościami Sales można wprowadzić na przykład wyszukiwanie `"=Sum(Sales) > 1000000"`, aby znaleźć wartości większe niż 1 000 000. Jest to proste wyszukiwanie i ten sam wynik można uzyskać za pomocą wyszukiwania liczbowego: `">1000000"`. W wielu przypadkach wyszukiwanie według wyrażenia jest jedynym rozwiązaniem. Wyszukiwanie według wyrażenia jest na przykład konieczne w przypadku wyszukiwania wartości w polach skojarzonych.

W poniższym przykładzie wyszukiwanie `"=Sum(Sales) > 1000000"` w polu Customer zwraca każdą wartość w polu Customer, dla której wartość kolumny Sales jest większa niż 1000000.

*Wyszukiwanie według wyrażenia*

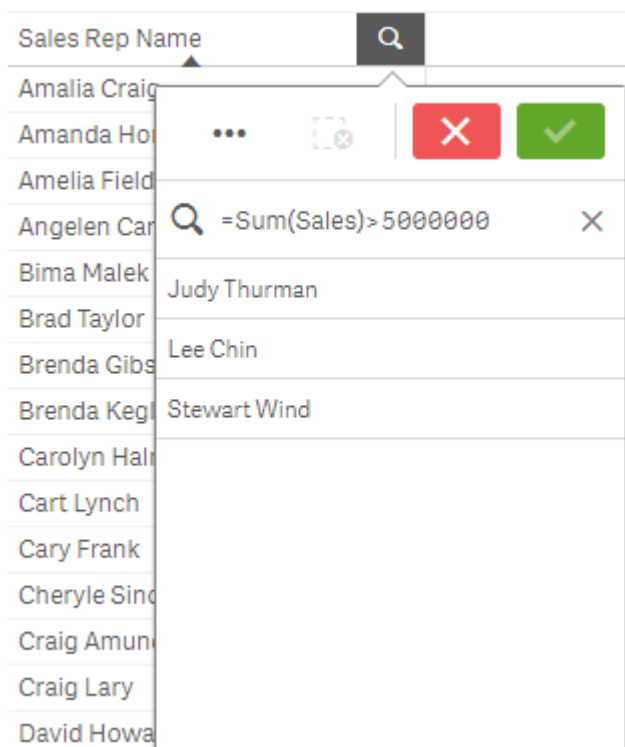


#### **Przykład:**

Załóżmy, że mamy panel filtrowania dla przedstawicieli handlowych. Można wtedy użyć wyszukiwania według wyrażenia, aby znaleźć przedstawicieli handlowych, którzy zanotowali sprzedaż przekraczającą na przykład 5 000 000. Szukany ciąg jest podobny jak w poprzednim przykładzie: `"=Sum(Sales) > 5000000"`. Wartości sprzedaży są skojarzone z przedstawicielami handlowymi, wyszukiwanie można zatem wykonać na panelu filtrowania Sales Rep.



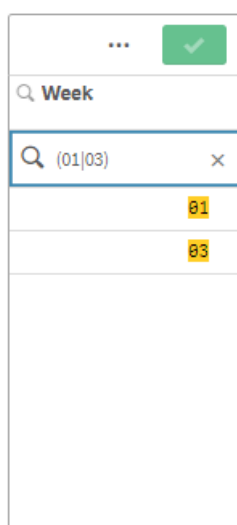
Wyrażenie wyszukiwania w panelu filtrowania z szukanym ciągiem.



## Wyszukiwanie złożone

W wyszukiwaniu złożonym można połączyć dwa lub więcej wyszukiwań przy użyciu operatorów wyszukiwania. Umożliwia to niestandardowe i specyficzne filtrowanie danych. Wyszukiwanie złożone jest wyzwalane przez umieszczenie go w nawiasach. W pojedynczym wyszukiwaniu złożonym można użyć wielu operatorów wyszukiwania.

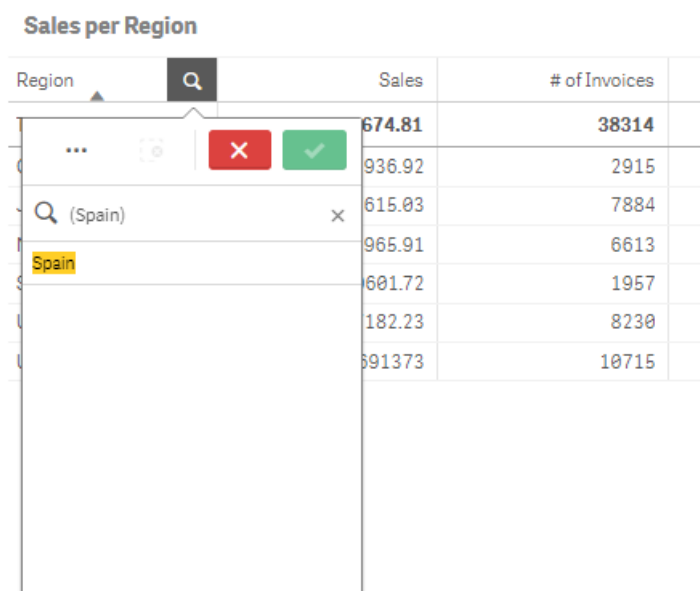
Wyszukiwanie złożone w Qlik Sense



## 5 Eksploracja za pomocą selekcji

W najbardziej podstawowej formie wyszukiwanie złożone może zawierać pojedynczą wartość. W przeciwieństwie do innych metod wyszukiwania wyszukiwanie złożone pojedynczego hasła zwróci tylko wartości dokładnie dopasowane do wyszukiwanego hasła. Może to pomóc w tworzeniu bardziej szczegółowych wyszukiwań danych.

*Wyszukiwanie złożone przy użyciu pojedynczego hasła*



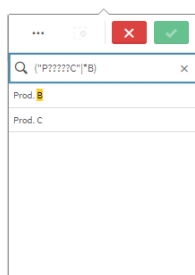
The screenshot shows a table with the following data:

Region	Sales	# of Invoices
Spain	674.81	38314
	936.92	2915
	615.03	7884
	965.91	6613
	601.72	1957
	182.23	8230
	691373	10715

Wyszukiwanie złożone może zawierać jeden lub więcej symboli wieloznacznych. Jeśli treść wyszukiwania zawiera spacje, użyj cudzysłowu, aby ująć wartość tak, jak pojawia się w wyszukiwaniu złożonym.

Aby uzyskać więcej informacji na temat cudzysłowów i symboli wieloznacznych, zobacz temat *Wyszukiwanie tekstowe* (page 39).

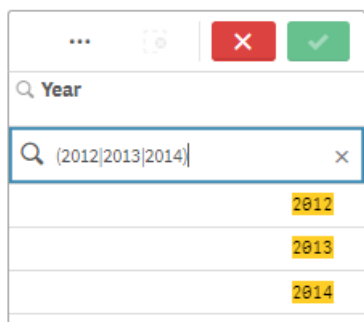
*Wyszukiwanie złożone przy użyciu wielu symboli wieloznacznych i cudzysłowów*



### Operator wyszukiwania OR („|”)

W wyniku używania operatora OR wyszukiwanie złożone zwróci wartości, które pasują do dowolnego z uwzględnionych wyszukiwań.

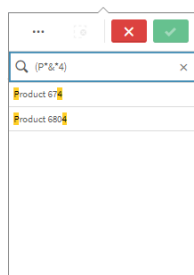
Wyszukiwanie złożone przy użyciu operatora wyszukiwania OR



### Operator wyszukiwania AND („&”)

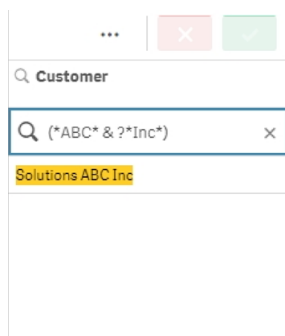
W wyniku używania operatora AND wyszukiwanie złożone zwróci wartości, które pasują do wszystkich elementów wyszukiwania uwzględnionych w instrukcji. Ponieważ wyszukiwania złożone zwracają tylko dokładne dopasowania, ten operator jest zwykle używany z co najmniej jednym symbolem wieloznacznym.

Wyszukiwanie złożone przy użyciu operatora wyszukiwania AND



W tym dodatkowym przykładzie używa się operatora AND i kilku symboli wieloznacznych w wyszukiwaniu złożonym.

Dodatkowy przykład wyszukiwania złożonego przy użyciu operatora wyszukiwania AND

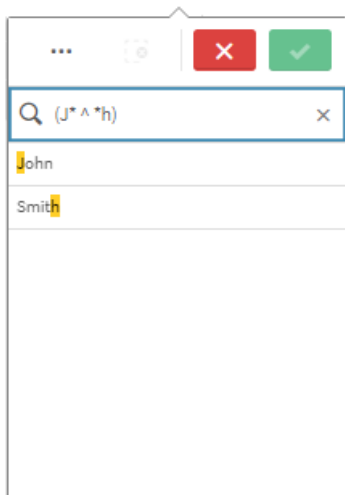


### Operator wyszukiwania XOR („^”)

W wyniku używania operatora XOR wyszukiwanie złożone zwróci wartości, które pasują do pierwszego lub drugiego z uwzględnionych wyszukiwań, ale nie obu.

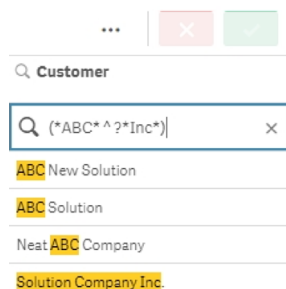
W poniższym przykładzie wyszukiwanie zwraca wartości zaczynające się na literę „j” lub kończące się na literę „h”, ale wartości spełniające oba te kryteria (takie jak „Josh”) nie są uwzględniane.

*Wyszukiwanie złożone przy użyciu operatora wyszukiwania XOR*



W tym przykładzie użyto operatora XOR i kilku symboli wieloznacznych.

*Dodatkowy przykład wyszukiwania złożonego przy użyciu operatora wyszukiwania XOR*



### 5.3 Edytowanie selekcji

Selekcje można zmieniać podczas analizy danych. Selekcje należy zmieniać na pasku selekcji.

Wykonaj następujące czynności:

1. Przełącz na widok arkusza.
2. Na pasku selekcji nad arkuszem kliknij selekcję do edycji.  
Zostanie wyświetlone okno wyskakujące z selekcją.
3. W oknie wyskakującym wybierz wartości do dodania albo wyczyszczenia.

Selekcje można wyszukiwać i filtrować, korzystając ze znaków specjalnych, operatorów, symboli wieloznacznych oraz metod opisanych w temacie *Wyszukiwanie w obrębie selekcji lub wizualizacji (page*

36).


4. Potwierdź selekcję.

Selekcja została zaktualizowana.

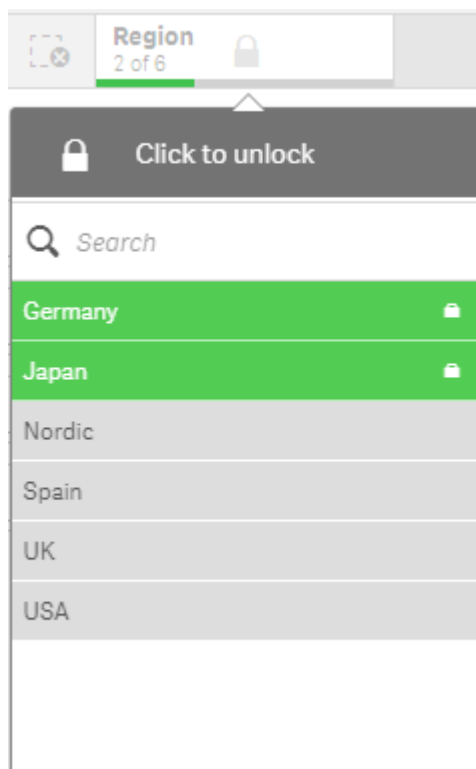
### 5.4 Blokowanie i odblokowywanie selekcji

Opcja blokowania umożliwia ochronę selekcji.

#### Blokowanie selekcji

Aby zablokować selekcję, należy kliknąć ikonę blokady  w wyskakującym oknie selekcji. Zablokowanie uniemożliwia wprowadzanie zmian w selekcji. Zablokowanej selekcji nie można zmienić ani wyczyścić. Jeśli próbuje się wybrać wykluczone wartości pola w zablokowanej selekcji, wówczas element selekcji będzie migać, aby wskazać, że zablokowana selekcja uniemożliwia dokonanie wyboru.

*Zablokowane wartości Germany i Japan w selekcji Region.*



*Możliwe jest przejście wstecz w historii selekcji do stanu sprzed zablokowania wymiaru.*

#### Odblokowywanie selekcji

Aby odblokować selekcję, należy kliknąć ikonę blokady  w wyskakującym oknie selekcji. Po odblokowaniu selekcji można wprowadzać w niej zmiany albo ją wyczyścić.

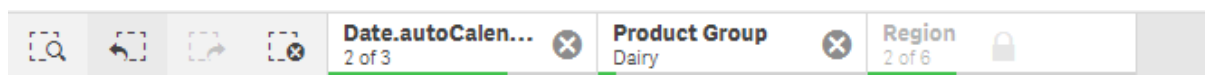


Zapisanie aplikacji za pomocą Qlik Sense nie powoduje zapisania bieżących selekcji ani blokad. Selekcje i blokady muszą być wykonywane każdorazowo po otwarciu aplikacji.



## 5.5 Krok do przodu albo do tyłu w selekcjach

Dokonane selekcje są zapisywane jako elementy na pasku selekcji nad arkuszem.

Pasek selekcji z opcjami do przechodzenia do przodu i do tyłu w historii selekcji, a także do kasowania wszystkich selekcji.



Po lewej stronie paska selekcji dostępne są trzy opcje: jedna dotyczy dania kroku do tyłu w historii selekcji, druga — kroku do przodu, a trzecia — wyczyszczenia wszystkich selekcji. Na zrzucie ekranu dostępna jest opcja kroku do tyłu, a opcja kroku do przodu jest niedostępna. To typowa sytuacja, gdy nie dokonano kroku do tyłu w historii selekcji.

Kliknięcie  cofa o krok do tyłu w historii selekcji. Takie cofanie może następować aż do pierwszej selekcji dokonanej w ramach danej sesji. Nawet jeśli selekcja została zablokowana, można powrócić do stanu sprzed dokonania tej selekcji. Zablokowana selekcja ma znak  przed nazwą wymiaru. Na zrzucie ekranu wymiar *Region* jest zablokowany.

Kliknięcie  przenosi o krok do przodu w historii selekcji.

Kliknięcie  czyści wszystkie selekcje z wyjątkiem selekcji zablokowanych.

## 5.6 Korzystanie z narzędzia wyboru

Narzędzie selekcji udostępnia przegląd każdego wymiaru i każdego pola w aplikacji. Udostępnia również bardziej szczegółowy widok wybranych danych, co pozwala na badanie asocjacji w wymiarach, które nie były używane.

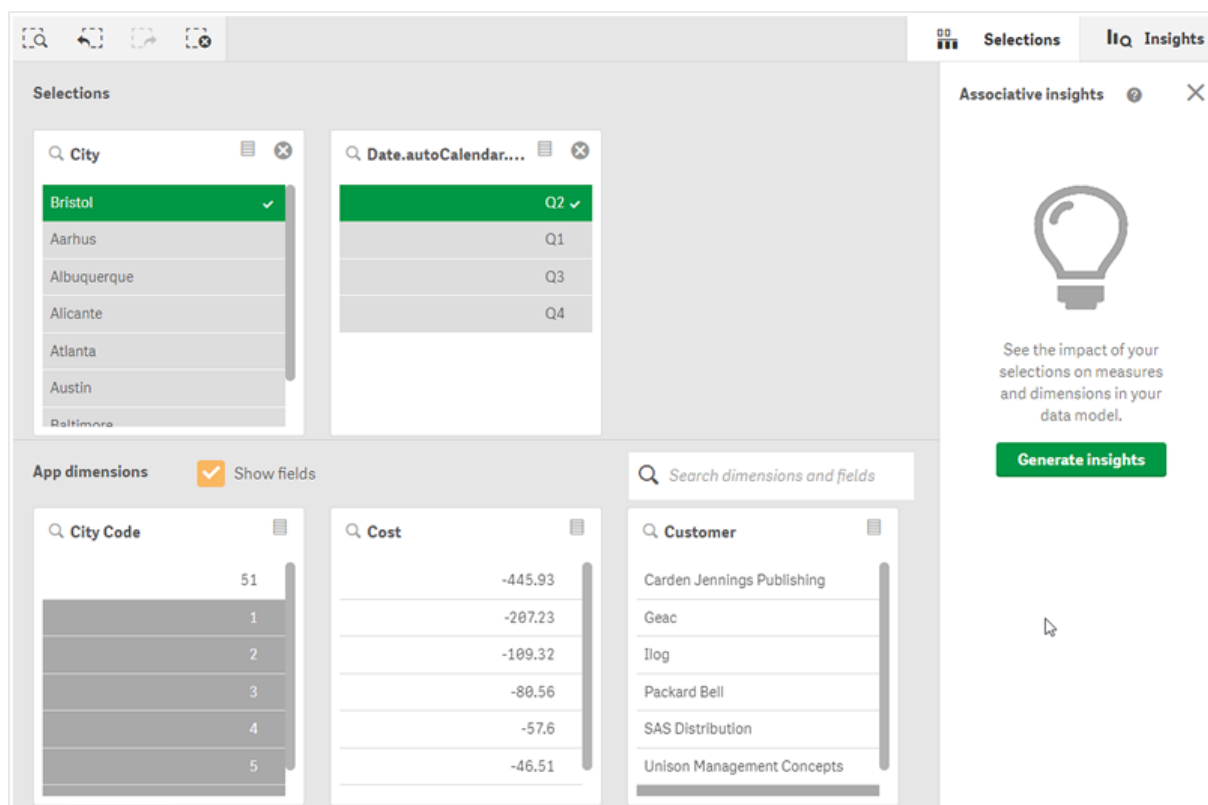
Podczas analizy kliknij polecenie **Wybory**, aby otworzyć widok wyborów.

Narzędzie wyboru jest podzielone na dwie sekcje: **Wybory** i **Wymiary aplikacji**. W sekcji Wybory wyświetlane są pola, dla których istnieją aktywne wybory. W sekcji wymiarów aplikacji wyświetlane są wszystkie wymiary, dla których nie istnieją aktywne wybory. Dane w obu tych sekcjach są uporządkowane alfabetycznie. Domyślnie w wymiarach aplikacji wyświetlane są tylko elementy główne. Wybierz opcję **Pokaż pola**, aby pokazać wszystkie pola, które zostały załadowane do aplikacji, a które nie były używane jako wymiary.



Wymiary wyliczane nie są pokazywane w narzędziu wyboru.

Narzędzie Wybory z dwiema sekcjami: Wybory i Wymiary aplikacji.



### Dokonywanie i czyszczenie wyboru

Istnieje możliwość wykonania kilku wyborów w sposób sekwencyjny. Kliknij ✓ lub kliknij poza listą, ale w obszarze narzędzia wyboru, aby potwierdzić swoje wybory. Te wymiary zostaną przesunięte w górę do obszaru **Wybory**. Kliknij pasek narzędzi, aby zamknąć narzędzie wyboru.

Aby wyczyścić wybór w polu, w sekcji **Wybory** należy kliknąć ✕. Pole zostanie przesunięte w dół do obszaru **Wymiary aplikacji**.

Na pasku wyborów nadal można używać opcji na pasku wyborów: krok do tyłu, krok do przodu oraz czyszczenie wszystkich wyborów. W każdym wymiarze dostępne są standardowe opcje listy: menu wyboru, czyszczenie wyboru, kasowanie wyboru, potwierdzanie wyboru oraz wyszukiwanie.

### Wyszukiwanie w sekcji Wymiary aplikacji

W obszarze **Wymiary aplikacji** dostępne jest pole wyszukiwania, które jest przydatne w przypadku korzystania z wielu wymiarów i pól. Możliwe jest wyszukiwanie według tytułu pola albo tytułu wymiaru. Szukany ciąg może składać się z co najmniej jednego wyrazu lub tylko z części wyrazu. W przypadku funkcji wyszukiwania wielkość liter nie jest uwzględniana, ale wyświetlane są tylko dokładne trafienia. Wyszukiwanie ciągu „numery” nie wyświetli pól z ciągiem „numer”, ale wyszukiwanie ciągu „ume” je już wyświetli.

### Przewijanie w narzędziu wyboru

Pasek przewijania można przeciągnąć, aby przewijać zawartość sekcji w poziomie. Przewijanie w jednej sekcji nie wpływa na drugą sekcję.

Listy wymiarów również zawierają paski przewijania przeznaczone do przewijania w pionie.

### Generowanie wniosków

Wnioski asocjacyjne (Associative Insights) ujawniają relacje istniejące w danych. Silnik Qlik cognitive engine wyszukuje w modelu danych wykluczone wartości w podzbiorze pól. Następnie wyróżnia takie wartości, aby umożliwić ich eksplorowanie.

Po dokonaniu wyboru należy kliknąć opcję **Generuj wnioski**. Karty zostaną pokazane w panelu po prawej stronie. Na kartach widoczny jest wpływ Twoich wyborów na wymiary i miary w danych.

## 5.7 Discovering your data with associative insights

Wnioski asocjacyjne (Associative Insights) ujawniają relacje istniejące w danych. Silnik Qlik cognitive engine wyszukuje w modelu danych wykluczone wartości w podzbiorze pól. Następnie wyróżnia takie wartości, aby umożliwić ich eksplorowanie.

Użytkownik może porównać udział swoich wyborów oraz wartości wykluczonych ze swoimi miarami. Takie postępowanie pozwala — w jakimkolwiek zestawie danych, a w szczególności w zestawach złożonych — wykryć miejsca dotychczas ukryte i ujawnić relacje, które mogły zostać pominięte.

Aby zapoznać się z wizualną demonstracją i praktycznym przykładem odkrywania danych za pomocą Associative Insights, zobacz:

- [Discovering your data with associative insights](#)
- [Qlik Associative Insights — prosty, ale praktyczny przykład](#)

### Ograniczenia

Z wniosków asocjacyjnych (Associative Insights) mogą korzystać użytkownicy aplikacji posiadający odpowiednie prawa dostępu. Muszą nawiązać połączenie z serwerem Qlik Sense Enterprise lub Qlik Core. Nie mogą:

- Korzystać z funkcji **Stany alternatywne**.
- Ustawiać opcji **Zawsze jedna wartość wybrana** dla pola w aplikacji
- Blokować swoich wyborów..

### Widok wyborów Associative Insights

Generując wnioski, Qlik Sense przygląda się Twoim wyborom i analizuje wykluczone wartości w Twoim modelu danych. Następnie wyróżnia dane, które mogą być interesujące podczas dalszych analiz. Dane są wyświetlane na kartach, które można klikać, aby uzyskać bardziej szczegółowy widok.



## 5 Eksploracja za pomocą selekcji

Widok wyborów Associative Insights.

The screenshot shows the Qlik Sense interface with the 'Associative Insights' view. The 'City' dimension is selected, and the 'Sales' measure is displayed. The interface shows a list of cities, a table of dimensions, and a summary of insights.

City	Contribution to total
Aarhus	0.9%

Dimension	Value
SKEY	86
City Code	79
Cost	-188.09
Customer	Bitstream
Customer Number	10006805
Date	2/8/2012
Date.autoCalendar.C	2/8/2012

### Wybory

Aktualnie zastosowany wybór lub zastosowane wybory. W górnej liście wartości pokazane są dane powiązane z bieżącym wyborem użytkownika. W innych listach wartości pokazane są dane wykluczone z bieżącego wyboru.

Karta wyborów we wnioskach asocjacyjnych.

The screenshot shows the 'Associative Insights' selection card for the 'City' dimension. The 'Aarhus' option is selected.

### Wymiary aplikacji

Wybory dostępne dla użytkownika. Domyślnie wyświetlane są tylko elementy główne. Aby wyświetlić wszystkie pola, wybierz opcję **Pokaż pola**.

## 5 Eksploracja za pomocą selekcji

Wymiary aplikacji we wnioskach asocjacyjnych.

XKEY	City Code	Cost	Customer	Customer Number	Date	Date.autoCalendar.D
86	70	-180.09	Bitstream	10006805	2/8/2012	2/8/
96	1	-41.29	Edify	10010897	2/26/2012	2/26/
120	2	-38.07	Home Automation (HA)	10016548	3/7/2012	3/7/
913	3	-5.79	Molson Breweries	10020413	5/9/2012	5/9/
1796	4	-6.45	Razorfish	10022725	5/18/2012	5/18/
1964	5	-6.26	Saturnus Multi produkten	10023783	5/27/2012	5/27/
1966	6	-8.84	Unisys	10025558	6/7/2012	6/7/
2214	7	0	Zitel	10027575	6/29/2012	6/29/
2856	8	0.01	A Superior System	10000000	7/5/2012	7/5/

### Miara

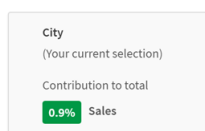
Miara wybrana przez program Qlik Sense na potrzeby wniosków. Miarę można zmienić w menu rozwijanym.

Wymiary aplikacji we wnioskach asocjacyjnych.

### Uwzględnione wartości

Ta karta reprezentuje uwzględnione wartości.

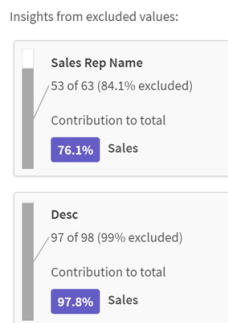
Wartości zawarte we wnioskach asocjacyjnych.



### Wnioski z wartości wykluczonych

Karty Wnioski pokazują wpływ wykluczonej wartości na miarę. W tym przypadku pokazuje, że jeden pracownik (*EmployeeName*) spoza Kanady (*CAN*), przyczynił się do powstania 37,8% sprzedaży rocznej (*YearlySales*). Kolor purpurowy wskazuje wniosek. Aby odsłonić widok szczegółowy wniosku, należy kliknąć kartę.

Wnioski z wykluczonych wartości we wnioskach asocjacyjnych.



### Lista rozwijana Dodaj wymiar

Tej listy rozwijanej można użyć w celu dodania kart do sekcji **Wnioski z wartości wykluczonych**.

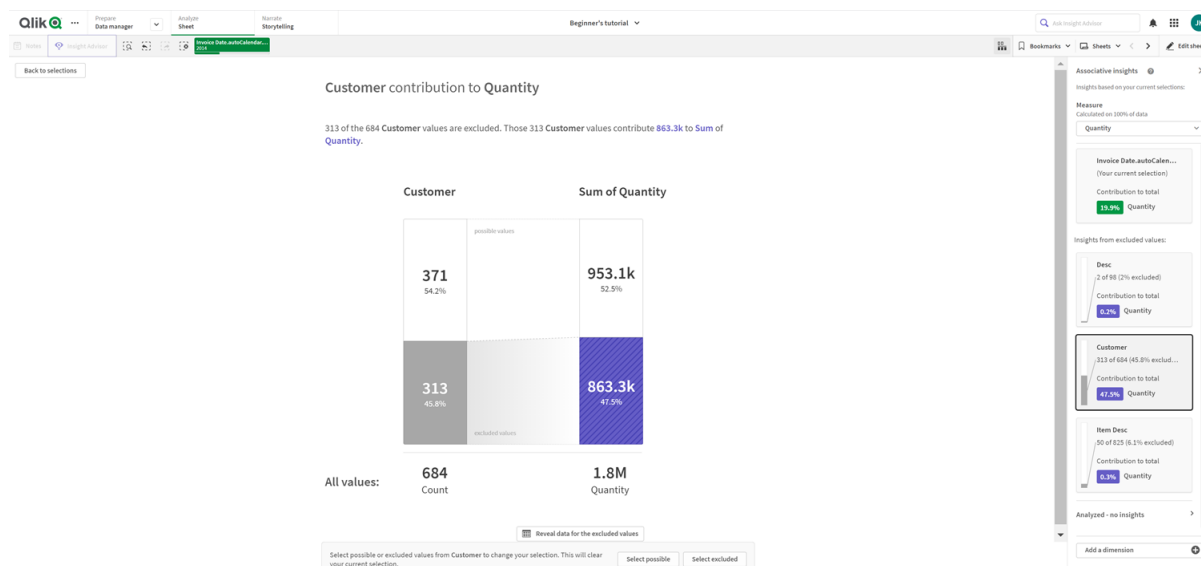
Lista rozwijana Dodaj wymiary.



### Widok szczegółowy karty Wnioski

W widoku szczegółowym zostanie wyświetlony szczegółowy wykres, jeśli będzie użyta prosta miara sum().

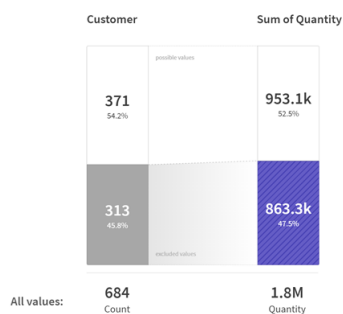
Widok szczegółowy karty Wnioski asocjacyjne.



### Widok szczegółowy

Widok szczegółowy aktualnie wybranej karty. Aby zobaczyć dane w tabeli, należy kliknąć kartę. Kolor purpurowy wskazuje wniosek.

Widok szczegółowy aktualnie wybranej karty.



### Miara i uwzględnione wartości

Tej listy rozwijanej można użyć w celu zmiany bieżącej miary. Karta znajdująca się poniżej reprezentuje uwzględnione wartości.

Wybór miary i uwzględnione wartości

Associative insights ⓘ ✕

Insights based on your current selections:

Measure  
Calculated on 100% of data

Quantity ▾

Invoice Date.autoCalen...  
(Your current selection)

Contribution to total

**19.9%** Quantity

### Wnioski z wartości wykluczonych

Te karty reprezentują wartości wykluczone. Można je klikać, aby zmienić wykres w widoku szczegółowym.

Lista rozwijana Dodaj wymiary.

Associative insights ⓘ ✕

Insights based on your current selections:

Measure  
Calculated on 100% of data

Quantity ▾

Invoice Date.autoCalen...  
(Your current selection)

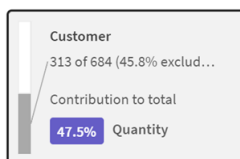
Contribution to total

**19.9%** Quantity

### Karta aktualnie wybranego wymiaru

Aktualnie wybrany przez użytkownika wymiar będzie otoczony ciemnym obramowaniem.

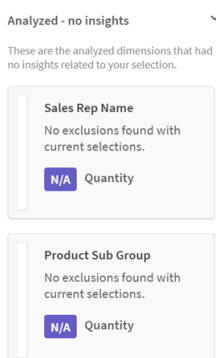
Aktualnie wybrana karta.



### Przeanalizowano — brak wniosków

Te wartości zostały przeanalizowane, ale nie ma na ich podstawie żadnych interesujących wniosków.

Lista kart bez dostępnych wniosków.



### Lista rozwijana Dodaj wymiar

Tej listy rozwijanej można użyć w celu dodania kart do sekcji **Wnioski z wartości wykluczonych**.

Menu rozwijane do dodawania wymiaru.

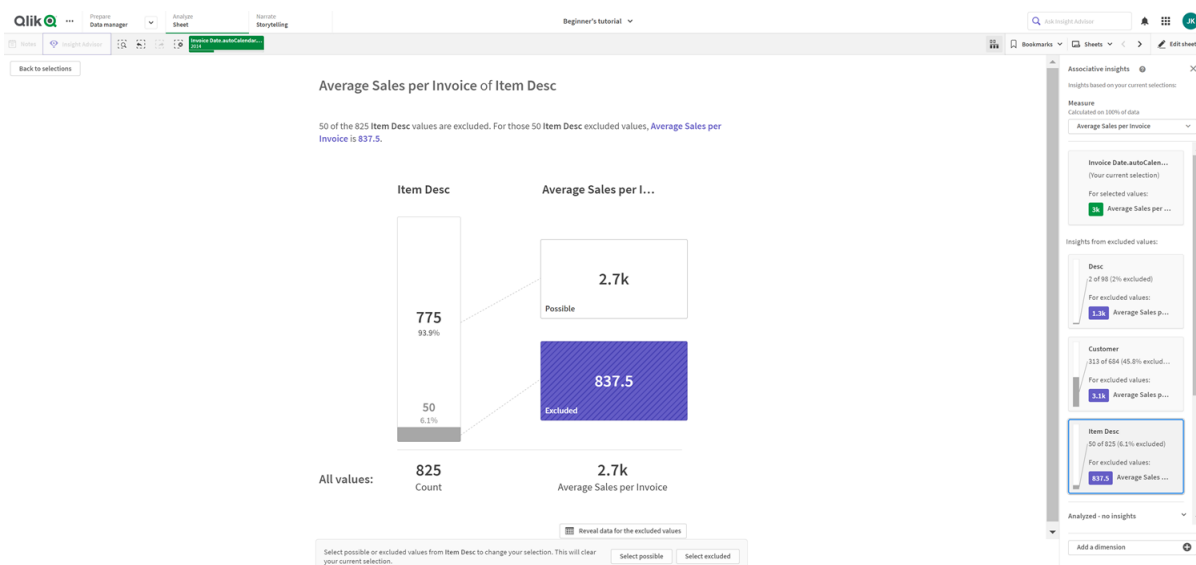


### Widok wskaźników KPI na karcie Wnioski

W widoku szczegółowym zostanie wyświetlony wykres KPI, jeśli będą spełnione dwa warunki:

- Agregacja miary jest inna niż sum().
- Agregacją miary jest sum(), ale model danych nie jest odpowiedni dla standardowych wykresów skumulowanych.

## Układ KPI szczegółów karty Wnioski asocjacyjne.



## Generowanie wniosków

Wykonaj następujące czynności:

1. W arkuszu w swojej aplikacji kliknij opcję **Wybory**. Zostanie otwarte okno **Wybory**. Okno zawiera panel **Associative Insights**.
2. Wybierz wartość w obszarze **Wymiary aplikacji**. Domyślnie wyświetlane są tylko elementy główne. Aby wyświetlić wszystkie pola, wybierz opcję **Pokaż pola**. Następnie możesz wybrać wartość z pokazanych pól.
3. Kliknij opcję **Generuj wnioski**.
4. Karty zostaną pokazane w panelu po prawej stronie. Na kartach widoczny jest wpływ Twoich wyborów na wymiary i miary w danych.
5. Możesz zmienić miarę, która jest oceniana. Wybierz nową miarę z menu rozwijanego **Miara**.
6. Kliknij kartę, aby zobaczyć więcej informacji o wnioskach asocjacyjnych (Associative Insights).

W oknie **Associative Insights** możesz w dowolnym momencie dokonać wyborów lub zmienić je. Dokonaj wyborów i kliknij opcję **Odśwież**. Karty zostaną zaktualizowane na podstawie nowych wyborów.

## Przykład wniosków asocjacyjnych (Associative Insights): żadne dane nie zostały pominięte

W tym przykładzie używany prostego zestawu danych w celu ujawnienia wniosku.

Wykonaj następujące czynności:

1. Oto widok naszej aplikacji z otwartym oknem **Wybory**. Wybraliśmy **CAN** w polu **Country**. **US** ma kolor jasnoszary, ponieważ jest to wybór alternatywny. Wartości w polach **EmployeeID**, **EmployeeName** i **YearlySales** są białe, ponieważ są to możliwe wartości. Innymi słowy są powiązane z naszym wyborem **CAN**.

## 5 Eksploracja za pomocą selekcji

Wnioski asocjacyjne z przyciskiem **Generuj spostrzeżenia**.

The screenshot shows the Qlik Sense interface with the 'Associative Insights' panel open. The 'Country' dimension is selected with 'CAN' highlighted. The 'App dimensions' section shows three tables: 'EmployeeID', 'EmployeeName', and 'YearlySales'. The 'YearlySales' table shows values for each employee, with the highest value being 280,000 for 'Holt'.

EmployeeID	EmployeeName	YearlySales
101	Alyson	15000
102	Antoine	40000
103	August	50000
105	Chloe	100000
106	Christine	125000
107	Darin	150000
108	Enoch	150000
109	Erin	150000
110	Gayle	250000
111	Holt	280000

2. Gdy klikniemy opcję **Generuj wnioski**, program Qlik Sense wybierze interesujące dane, aby pokazać karty wniosków asocjacyjnych (Associative Insights). Widoczne jest, że CAN stanowi 62,2% sprzedaży rocznej. W dolnej karcie widoczne jest, że jeden z naszych pracowników (lub 5% wszystkich *EmployeeName*) jest wykluczony z tego wyboru. Udział tego pracownika to 37,8% naszej rocznej sprzedaży. Kolor purpurowy wskazuje wniosek.

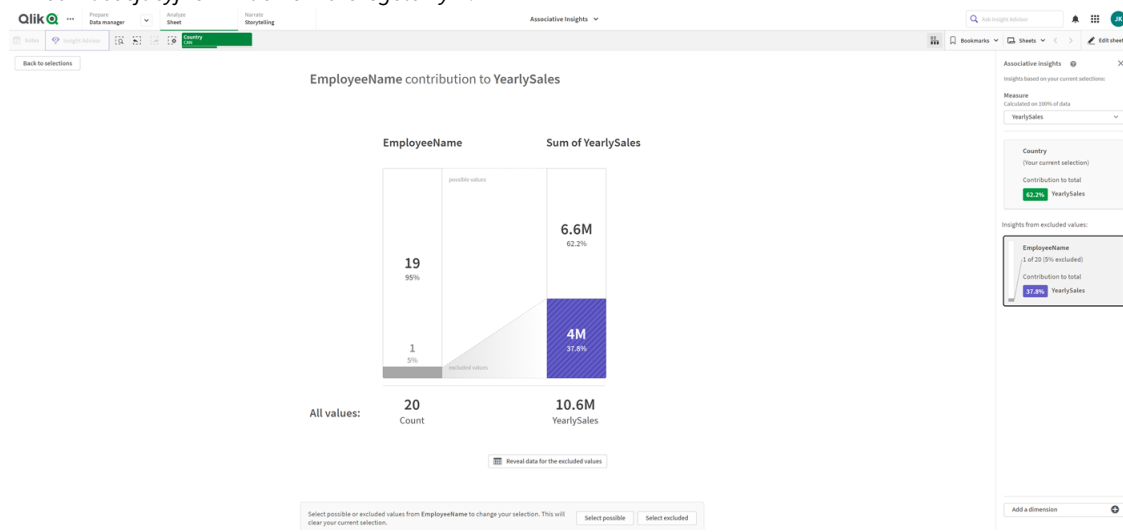
Wnioski asocjacyjne z jednym wyborem.

The screenshot shows the Qlik Sense interface with the 'Associative Insights' panel open. The 'Country' dimension is selected with 'CAN' highlighted. The 'App dimensions' section shows three tables: 'EmployeeID', 'EmployeeName', and 'YearlySales'. The 'YearlySales' table shows values for each employee, with the highest value being 280,000 for 'Holt'. The 'Associative Insights' panel shows insights based on the current selection, including a measure calculated on 100% of data for 'YearlySales' and a contribution to total of 62.2% for 'CAN'. It also shows insights from excluded values, including 'EmployeeName' with a contribution to total of 37.8% for 'Holt'.

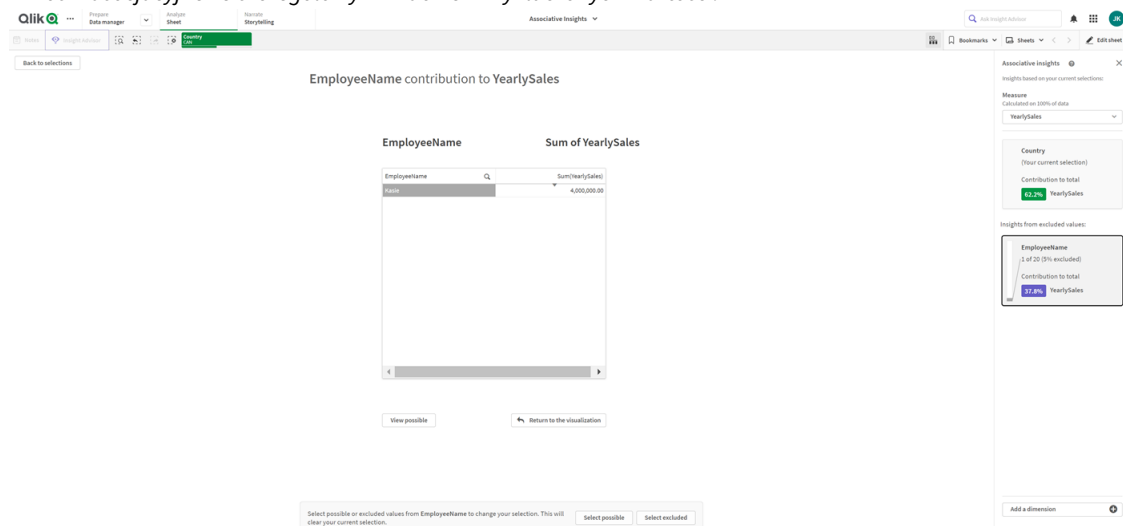
EmployeeID	EmployeeName	YearlySales
101	Alyson	15000
102	Antoine	40000
103	August	50000
105	Chloe	100000
106	Christine	125000
107	Darin	150000
108	Enoch	150000
109	Erin	150000
110	Gayle	250000
111	Holt	280000

3. Gdy klikniemy kartę, program Qlik Sense pokaże szczegółowy widok danych. Pokazuje, jaki jest udział tego wykluczonego pracownika w sprzedaży rocznej. Kim jest ten pracownik? Wiemy, że jest wykluczony z naszego wyboru *CAN*. Klikamy opcję **Ujawnij dane dotyczące wykluczonych wartości**.

Wnioski asocjacyjne z widokiem szczegółowym.



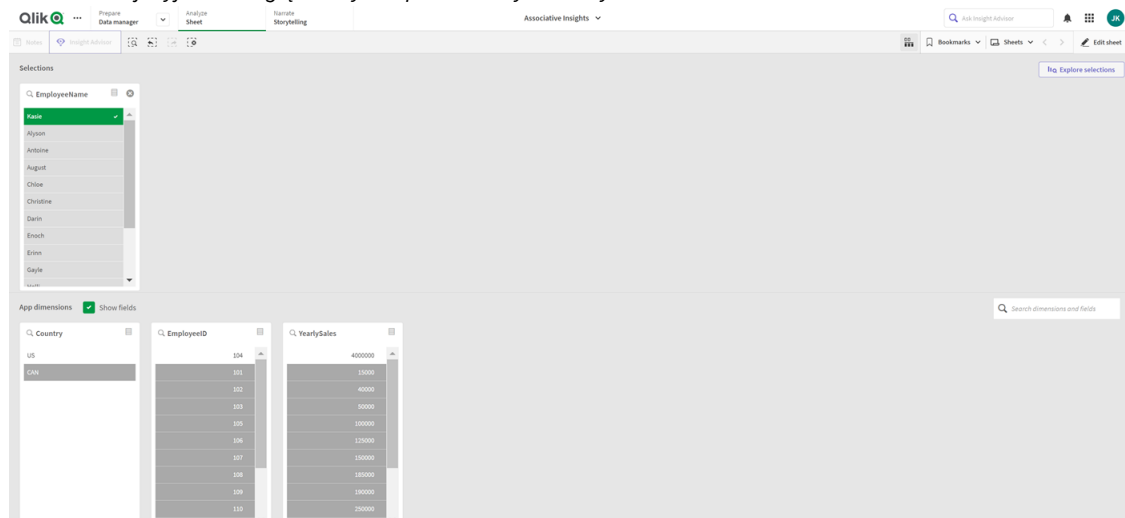
4. Teraz widoczna jest tabela pokazująca informacje o *Kasie* — wartości wykluczonej z pola *EmployeeName*. Klikamy opcję **Wybierz wykluczone**, aby zastosować *Kasie* jako wybór. *Wnioski asocjacyjne ze szczegółowym widokiem wykluczonych wartości.*



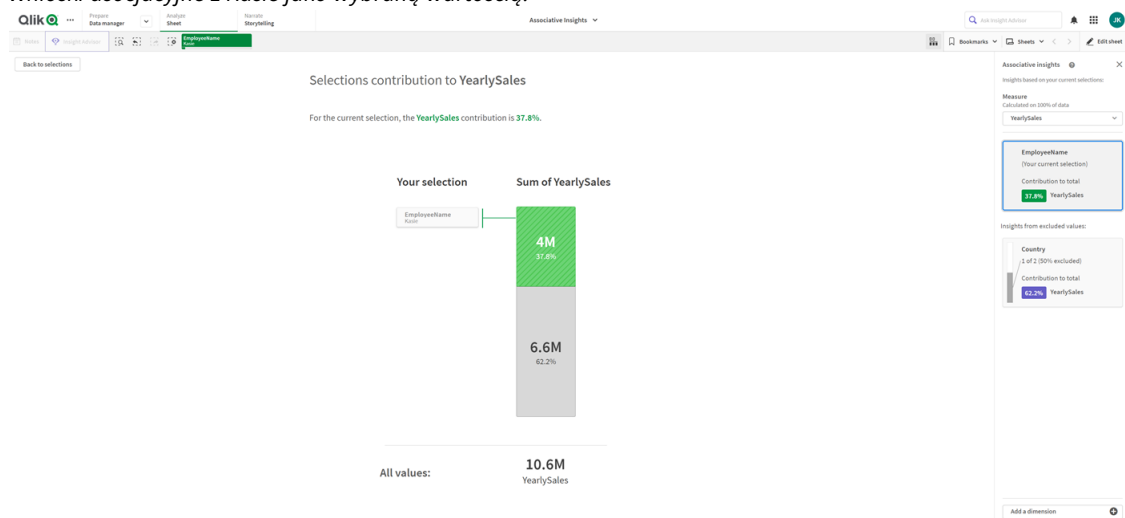
5. Ponownie przenosimy się do okna **Wybory**. Pozycja *Kasie* jest wybrana. Wartości w naszym poprzednim wyborze *CAN* mają kolor szary, ponieważ teraz są wykluczone. Klikamy opcję **Eksploruj wybory**, a następnie **Generuj wnioski**.



### Wnioski asocjacyjne z uwzględnionymi uprzednio wykluczonymi wartościami




6. Klikamy kartę *EmployeeName* i pojawia się zaktualizowany widok szczegółowy karty wniosków. *Wnioski asocjacyjne z Kasie jako wybraną wartością.*



## Wyłączanie funkcji wniosków asocjacyjnych (Associative Insights) w aplikacji

Funkcję wniosków asocjacyjnych (Associative Insights) można wyłączyć w aplikacji, dodając zmienną, a następnie odświeżając aplikację.

### Wykonaj następujące czynności:

1. W trybie edycji arkusza w panelu zasobów kliknij ikonę .
2. Kliknij polecenie **Utwórz nowe**.
3. W polu **Nazwa** wpisz wartość `DISABLE_SELECTION_INSIGHTS`.
4. W obszarze **Definicja** wpisz dowolną wartość.

5. Kliknij polecenie **Zamknij**.
6. Odśwież aplikację.

### Rozwiązywanie problemów z wnioskami asocjacyjnymi (Associative Insights)

Nie widzę wniosków asocjacyjnych (Associative Insights)

#### **Możliwa przyczyna**

Ta funkcja jest wyłączona przez zmienną skryptu.

#### **Proponowane działanie**

Skontaktuj się z administratorem.

Wnioski są niedostępne

#### **Możliwa przyczyna**

Program Qlik Sense działa offline lub nie jest podłączony do serwera Qlik Sense.

#### **Proponowane działanie**

Sprawdź, czy pracujesz online. Zaloguj się na serwer Qlik Sense i spróbuj ponownie. Jeśli to nie rozwiąże problemu, może to oznaczać problem z silnikiem.

Brakuje pól w sekcji **Moje wymiary**


#### **Możliwa przyczyna**

Wyświetlane są tylko wymiary główne, ponieważ nie jest wybrana opcja **Pokaż pola**

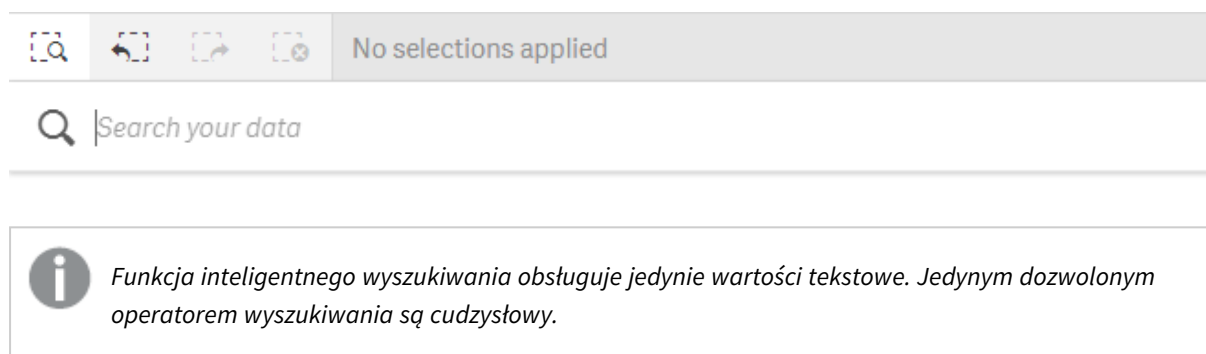
#### **Proponowane działanie**

Na ekranie **Wybory** zaznacz opcję **Pokaż pola**.

# 6 Korzystanie z wyszukiwania inteligentnego

Funkcja inteligentnego wyszukiwania to globalna wyszukiwarka Qlik Sense, umożliwiająca przeszukiwanie całego zestawu danych aplikacji z dowolnego arkusza tej aplikacji. Aby otworzyć inteligentne wyszukiwanie, kliknij przycisk  na pasku wyborów arkusza.

*Pole wyszukiwania inteligentnego, w którym można wyszukiwać w całym zestawie danych w aplikacji z dowolnego arkusza.*



Po kliknięciu wyniku wyszukiwania w obszarze **Zastosuj selekcję** wyniki wyszukiwania znikną, a dana selekcja zostanie zastosowana.

Wyszukiwanie inteligentne jest dostępne podczas analizowania danych w arkuszu. Wyniki w formie danych ułatwiają znalezienie asocjacji i dokonanie selekcji w ramach posiadanych danych.

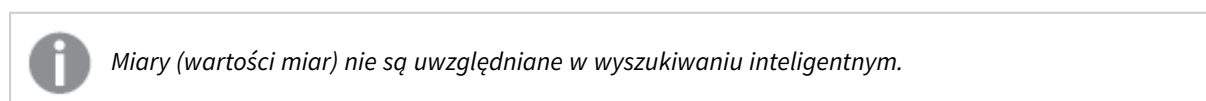
Dane w wizualizacjach można wyszukiwać w arkuszach za pomocą funkcji Insight Advisor, do której można uzyskać dostęp po kliknięciu **Insight Advisor** w widoku arkusza. Insight Advisor może również generować nowe wizualizacje w oparciu o wyszukiwania danych.

Możesz wyszukiwać w selekcjach i wizualizacjach, takich jak tabele i panele filtrowania.

## 6.1 Proces wyszukiwania

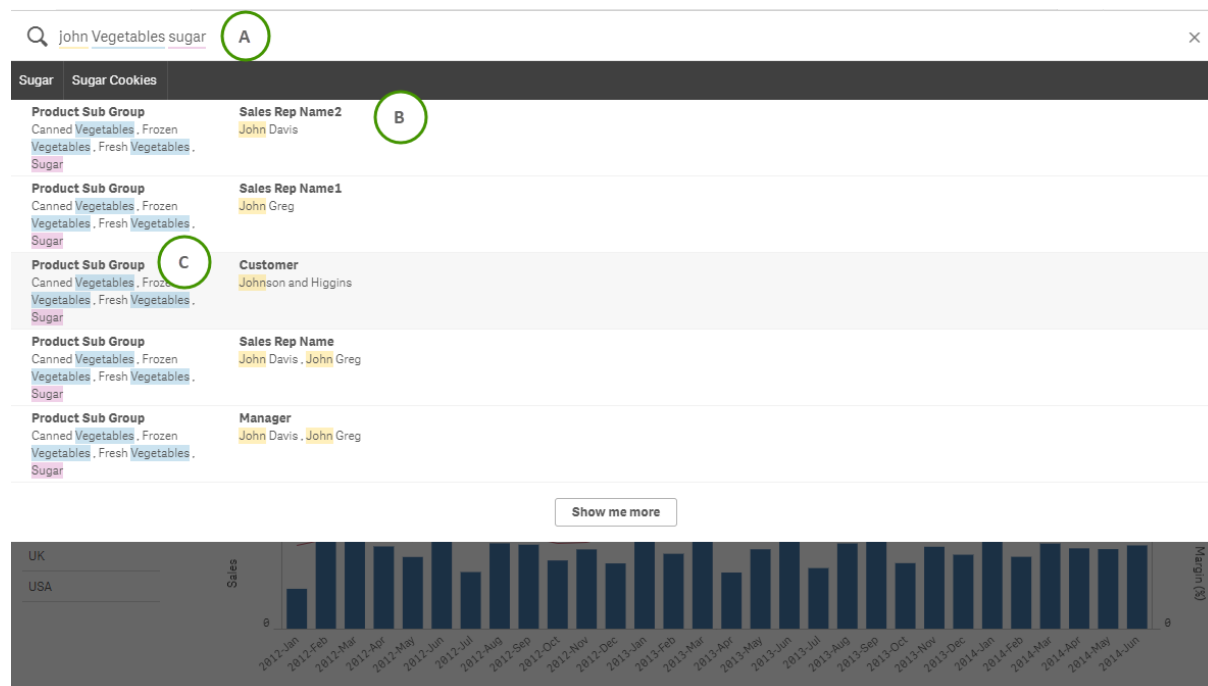
Program Qlik Sense wyszukuje elementy danych już podczas wpisywania zapytania wyszukiwania. Funkcja wyszukiwania inteligentnego filtruje wartości pól i wyświetla pasujące pozycje. Wyszukiwanie inteligentne szuka:

- wartości pól;
- Wartości wymiarów (także wartości wymiarów utworzone jako elementy główne).



## 6 Korzystanie z wyszukiwania inteligentnego

Wyniki wyszukiwania terminów „John Vegetables sugar”, co wiąże się z wygenerowaniem osobnego zapytania wyszukiwania dla każdego terminu.



### A: Pole wyszukiwania

Oddzielne wyszukiwane terminy ze spacjami. Aby powiązać słowa w jeden wyszukiwany termin, należy ująć je w cudzysłów, na przykład „rower górski”. Sugerowane szukane ciągi zostaną wyświetlone pod polem wyszukiwania

### B: Zastosuj selekcję

Wyniki wyszukiwania w danych aplikacji (jeden wynik wyszukiwania na wiersz).

Aby wyświetlić więcej wyników, należy kliknąć przycisk **Pokaż więcej**.

### C: Wyniki wyszukiwania oznaczone kolorem

Kod koloru jest przypisywany każdemu znanemu terminowi. Wskazuje częściowe dopasowania i pełne dopasowania.

Aby wyczyścić pole wyszukiwania, należy kliknąć ikonę anulowania **X** w prawej jego części. Kliknij ikonę wyszukiwania **Q**, aby zamknąć inteligentne wyszukiwanie.

Wyszukiwane hasła są zawsze porównywane z początkami słów w bazie danych. W wynikach wyszukiwania terminu „kwasy” nie byłoby na przykład słowa „aminokwas”, natomiast pasowałyby słowa „kwaskowy” czy „kwaszenie”. Wyniki wyszukiwania są oznaczane różnymi kolorami, aby ułatwić ich identyfikowanie. Jeśli jest więcej niż sześć wyszukiwanych haseł, kolory są używane wielokrotnie.

## 6.2 Korzystanie z wyników wyszukiwania w celu zmiany wyboru

### Interakcje z wynikami wyszukiwania danych

W wynikach wyszukiwania danych widoczne są kombinacje trafień znalezione w całej bazie danych Qlik Sense. Wyniki są oparte na skojarzeniach pól. Wyniki są sortowane w kolejności malejącej według liczby dopasowanych wyników wyszukiwania. Jeśli istnieje więcej niż jedno dopasowanie, wówczas wyniki są uporządkowane według istotności. Kliknij dopasowanie, aby wstawić ją w polu wyszukiwania.

Wybranie wyniku powoduje dokonanie rzeczywistej selekcji wartości i odpowiednie zaktualizowanie bieżących wyborów i wizualizacji zawierających wybrane dane.


Ten zrzut ekranu przedstawia kategorie dostępne w bazie danych: *john*, *Vegetables* oraz *sugar*.

The screenshot shows the Qlik Sense search interface. At the top, there is a search bar with the query 'john vegetables sugar' and a 'No selections applied' status. Below the search bar, there are five result cards, each representing a different dimension: Sales Rep Name2, Sales Rep Name1, Customer, Sales Rep Name, and Manager. Each card lists the 'Product Sub Group' with four options: Canned Vegetables, Frozen Vegetables, Fresh Vegetables, and Sugar. The selected value for each dimension is highlighted in yellow: John Davis, John Greg, Johnson and Higgins, John Davis, John Greg, and John Davis, John Greg. A 'Show me more' button is located at the bottom of the results area.



Jeśli w wynikach zostanie wybrana wartość wymiaru, na pasku wyboru zostanie wyświetlona nazwa pola, a nie nazwa wymiaru.

## 6 Korzystanie z wyszukiwania inteligentnego

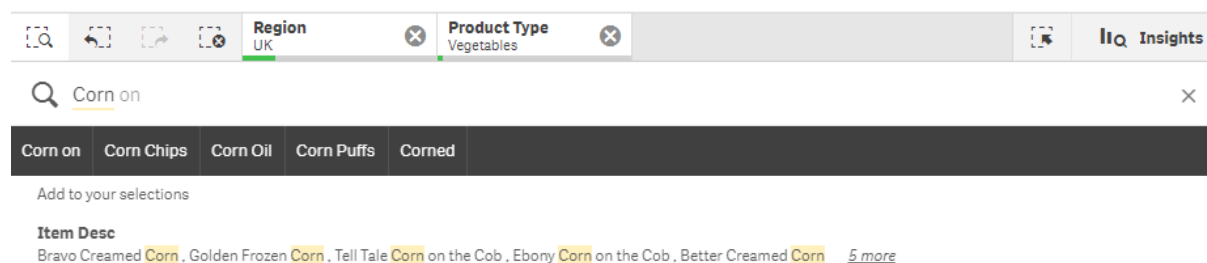
Aby wyczyścić pole wyszukiwania, należy kliknąć ikonę anulowania **X** w prawej jego części. Kliknij ikonę wyszukiwania , aby zamknąć inteligentne wyszukiwanie.

Wyszukiwane hasła są zawsze porównywane do początków słów w bazie danych. W wynikach wyszukiwania terminu „kwas” nie byłoby na przykład słowa „aminokwas”, natomiast pasowałyby oba słowa „kwaskowy” czy „kwaszenie”. W celu pokazania dopasowania wyszukiwane terminy są kolorowane. Jeśli jest więcej niż sześć wyszukiwanych haseł, kolory są używane wielokrotnie.

### Modyfikowanie bieżącego wyboru z użyciem wyszukiwania inteligentnego

Gdy wyszukiwanie inteligentne jest używane w celu wyszukiwania danych w aplikacji, a następnie zostanie wykonany wybór wyników, wówczas można wyszukiwać w tym wyborze. Następnie można kliknąć jeden z wyników wyszukiwania, aby zmienić bieżące wybory. Funkcja inteligentnego wyszukiwania automatycznie przeszukuje bieżące wybory — wystarczy dodać szukane ciągi i przeprowadzić nowe wyszukiwanie. Proces ten można powtarzać wielokrotnie, aby filtrować wyniki wyszukiwania.

*Korzystanie z wyszukiwania inteligentnego w selekcjach Region i Product type.*



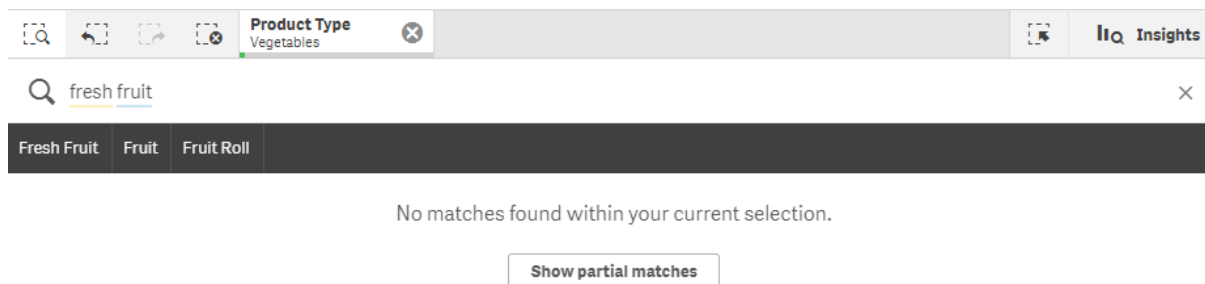
W przypadku wyszukiwania w obrębie bieżącego wyboru funkcja wyszukiwania inteligentnego zwróci wyniki powiązane z bieżącym wyborem. Jeśli szukane hasła nie są powiązane z bieżącym wyborem, zostanie wyświetlona opcja wyczyszczenia bieżącego wyboru. W razie wyczyszczenia wyboru zostanie od razu wyświetlony wynik dla szukanych haseł, bez konieczności ponownego ich wpisywania.

Jeśli podczas wyszukiwania w obrębie wyboru szukane hasła są wykluczone z powodu dokonanych wyborów (ciemnoszare), nie zostaną zwrócone żadne wyniki.

Jeśli wyszukiwanie wielu haseł w obrębie wyboru nie zwróci wyniku obejmującego wszystkie szukane hasła, można wyświetlić trafienia częściowe, klikając opcję **Pokaż dopasowania częściowe**.

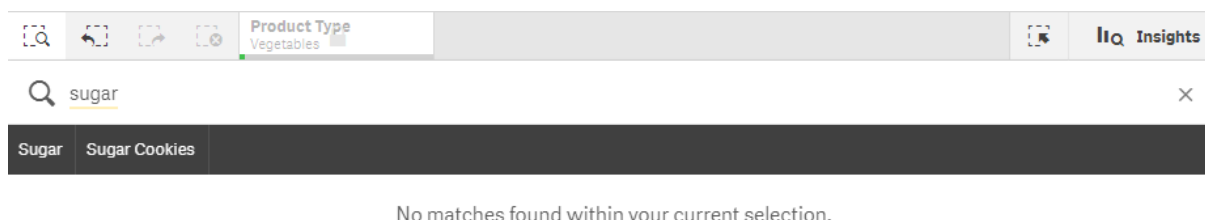
## 6 Korzystanie z wyszukiwania inteligentnego

Wyszukiwanie wielu terminów „fresh fruit” nie zwróciło wyniku dla wszystkich szukanych terminów, dzięki czemu opcja „Pokaż dopasowania częściowe” stała się dostępna.



Jeśli wyszukiwanie w obrębie selekcji nie wygeneruje żadnych wyników, zostanie wyświetlony komunikat „**Nie znaleziono dopasowań w ramach bieżącej selekcji.**”. Jeśli selekcja jest zablokowana, może być wskazane jej odblokowanie i powtórzenie wyszukiwania.

Brak wyniku dla wyszukiwania „sugar” w selekcji Product Type.



### 6.3 Skróty klawiaturowe stosowane w wyszukiwaniu inteligentnym



W poniższym opisie skrótów klawiaturowych przyjęto, że używany jest system Windows. W przypadku systemu macOS należy użyć klawisza Cmd, zamiast klawisza Ctrl.

#### Skróty klawiaturowe stosowane w wyszukiwaniu inteligentnym

Nawigacja za pomocą klawiatury	Opis
Ctrl+F	Otwórz wyszukiwanie inteligentne. Następnie można wprowadzić szukane wartości lub znaki.
Tab lub Enter	Dodaj pierwszy sugerowany ciąg szukany do pola wyszukiwania, jeśli żadna odpowiedź nie jest wyróżniona.

## 6 Korzystanie z wyszukiwania inteligentnego

---

<b>Nawigacja za pomocą klawiatury</b>	<b>Opis</b>
Przyciski strzałek w górę i w dół	Przechodź między polem wyszukiwania, listą podpowiedzi szukanych ciągów i wynikami wyszukiwania.  Przechodź między wierszami wyników wyszukiwania.
Przyciski strzałek w prawo i w lewo	Przechodź między pozycjami na liście podpowiedzi szukanych ciągów.
Tab	Dodaj wyróżnioną pozycję z listy podpowiedzi szukanych ciągów do pola wyszukiwania.
Enter	Wybierz wyróżniony wynik wyszukiwania.  Wybierz pozycję z wyróżnionej listy podpowiedzi szukanych ciągów.
Esc	Wyczyść pole wyszukiwania.  Zamknij inteligentne wyszukiwanie (jeśli pole wyszukiwania jest puste).
Ctrl+F	Zamknij inteligentne wyszukiwanie.



## 7 Rozwiązywanie problemów — wykrywanie

W tej sekcji opisano problemy, jakie mogą występować podczas wykrywania i analizowania danych w programie Qlik Sense.

### 7.1 Moje wyszukiwanie nie zwraca żadnych wyników



#### Możliwa przyczyna

Wybory zostały zablokowane.

#### Proponowane działanie

Odblokuj selekcję, a następnie wykonaj nowe wyszukiwanie.

#### Wykonaj następujące czynności:

1. Kliknij selekcję z ikoną .
2. Aby ją odblokować, kliknij .
3. Wykonaj nowe wyszukiwanie.

### 7.2 Moje wyszukiwanie przy użyciu funkcji Insight Advisor nie zwraca żadnych wyników

#### Możliwa przyczyna

Wyszukujesz pole, które nie jest elementem głównym.

#### Proponowane działanie

Wyszukaj element główny. Dodatkowo możesz użyć wyszukiwania inteligentnego, aby znaleźć pola, które nie są elementami głównymi.

### 7.3 Niekompletna wizualizacja

Wizualizacja nie jest wyświetlana — zamiast niej wyświetlany jest komunikat o błędzie **Niekompletna wizualizacja**.

#### Możliwa przyczyna

Wizualizacja zawiera pola danych, do których nie masz dostępu.

#### Proponowane działanie

Skontaktuj się z administratorem Qlik Sense, aby dowiedzieć się, czy możesz uzyskać dostęp do pomijanych pól danych i korzystać z tej wizualizacji.