

1. Tworzenie wykresów w arkuszu kalkulacyjnym Calc ma na celu przedstawienie zebranych danych w postaci liczb, na łatwiejszą do zinterpretowania postać graficzną. Przewaga wykresu tworzonego w arkuszu kalkulacyjnym, od tego który można narysować jest znaczna, przede wszystkim komputerowa dokładność prezentowanych danych oraz fakt, że zmiana danych wejściowych wykresu automatycznie uaktualni wykres. Możliwa jest również zmiana stylu i kolorystyki wykresu, co sprawia, że w zależności od prezentowanych danych, wykres jest czytelny.

2. Tworzenie wykresu:

- Wybieramy Wstaw → Wykres ,
- Otworzy się kreator tworzenia wykresów, który jest podzielony na 4 korki:
 - Wybieramy typ wykresu

Najważniejsze typy wykresów:



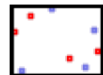
Kolumnowy



Liniowy



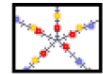
Słupkowy



Punktowy (XY)



Kołowy



Siatkowy

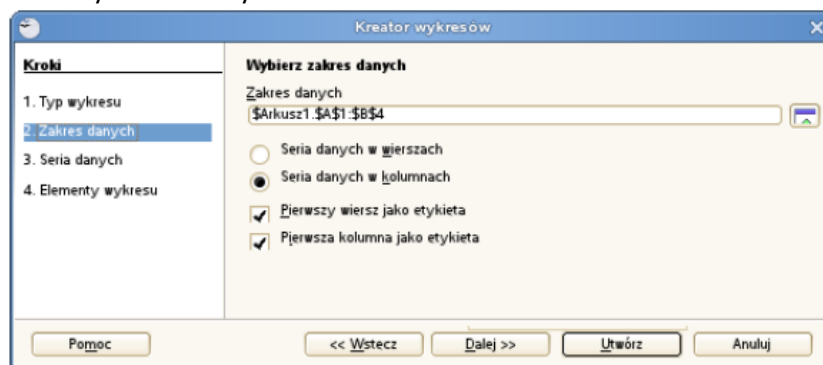


Warstwowy



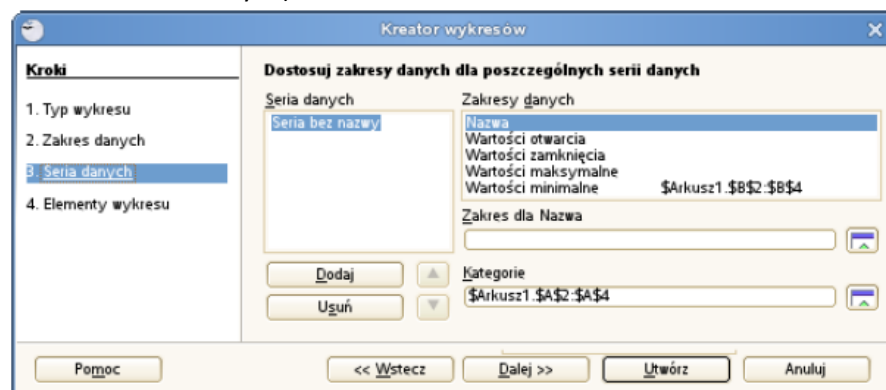
Giełdowy

- Ustalamy zakres danych



Odznacz te opcje, jeśli nie zaznaczyłeś etykiet.

- Określenie zaawansowanych ustawień wykresu (wykorzystywane przy pracy z wieloma seriami danych)



- Określenie ustawień wizualnych wykresy (tytułu, legendy, linie siatki itp.)

- Na końcu klikamy **UTWÓRZ**, a zostanie utworzony wykres o ustalonych w kreatorze właściwościach.

Wykres można przesuwać i zmieniać jego wymiary za pomocą myszki.

Ćwiczenie:

Utwórz wykres przedstawiający sprzedaż lodów w kilogramach w okresie letnim, zgodnie z tabelą:

Sprzedaż lodów w kilogramach

Smaki	czerwiec	lipiec	sierpień	wrzesień	Razem
bananowy	205	300	350	400	1255
czekoladowy	198	250	300	356	1104
jagodowy	150	200	240	90	680
wiśniowy	100	160	530	400	1190