



## Moduł 2.

### Wykorzystanie programu Excel do zadań analitycznych

## Rozdział 3.

### Wizualizacja danych analitycznych.

### Tworzenie prostych wykresów liniowych i kolumnowych

---

#### Ćwiczenie 1

##### Co należy zrobić:

- Otwórz skoroszyt **Excel 3E\_C1\_Wykres** (patrz rysunek 1).

Wyniki sprzedaży głównych oddziałów w kolejnych miesiącach								
miasto	Styczeń	Luty	Marzec	Kwiecień	Maj	Czerwiec	Lipiec	...
<b>Warszawa</b>	560472	574870	346398	193728	594110	616679	845874	...
<b>Kraków</b>	443243	91172	997389	622339	441518	421784	484204	...
<b>Poznań</b>	248290	292220	868435	791605	758353	428006	403240	...
<b>Gdynia</b>	419854	297604	236211	165572	42991	575724	298455	...

Rysunek 1. Fragment tabeli ze skoroszytu **Excel 3E\_C1\_Wykres**

Na podstawie danych (fragmentu tabeli) wybierz i utwórz odpowiedni rodzaj wykresu.