

```
dane1 = RandomVariate[NormalDistribution[176, 8], 500];
```

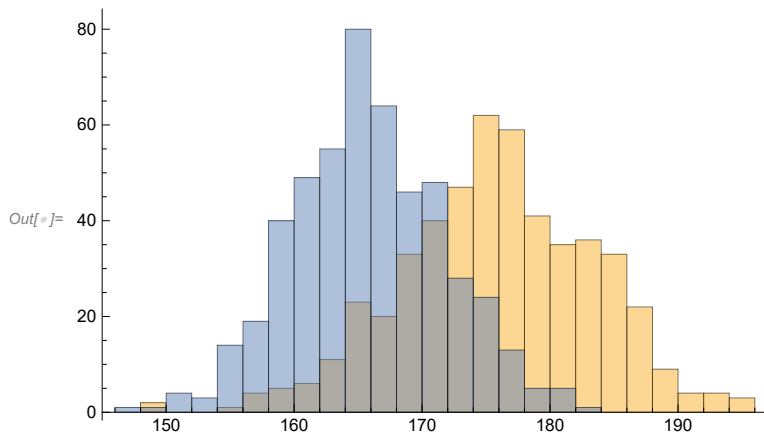
[próba losowa](#) [rozkład normalny](#)

```
dane2 = RandomVariate[NormalDistribution[166, 6], 500];
```

[próba losowa](#) [rozkład normalny](#)

```
Histogram[{dane1, dane2}]
```

[histogram](#)



```
dane1 = RandomVariate[NormalDistribution[176, 8], 10];
```

[próba losowa](#) [rozkład normalny](#)

```
dane2 = RandomVariate[NormalDistribution[166, 6], 10];
```

[próba losowa](#) [rozkład normalny](#)

```
dane3 = RandomVariate[NormalDistribution[184, 10], 10];
```

[próba losowa](#) [rozkład normalny](#)

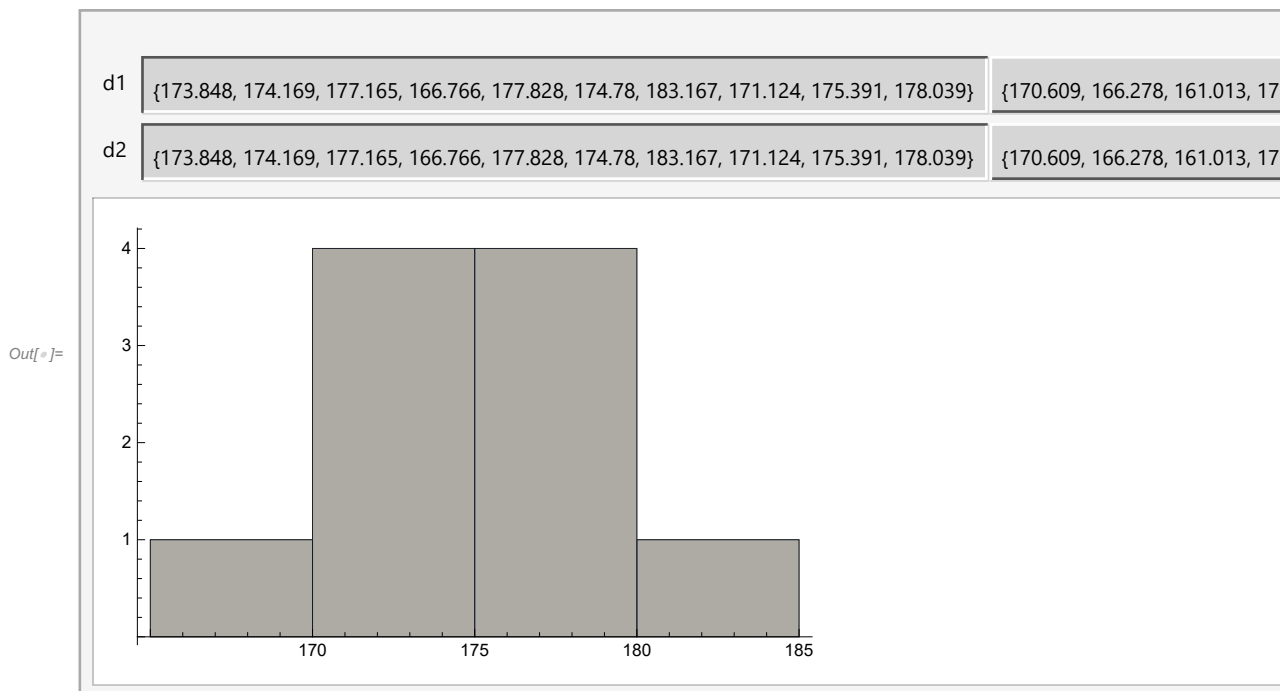
```
dane4 = RandomVariate[NormalDistribution[152, 5], 10];
```

[próba losowa](#) [rozkład normalny](#)

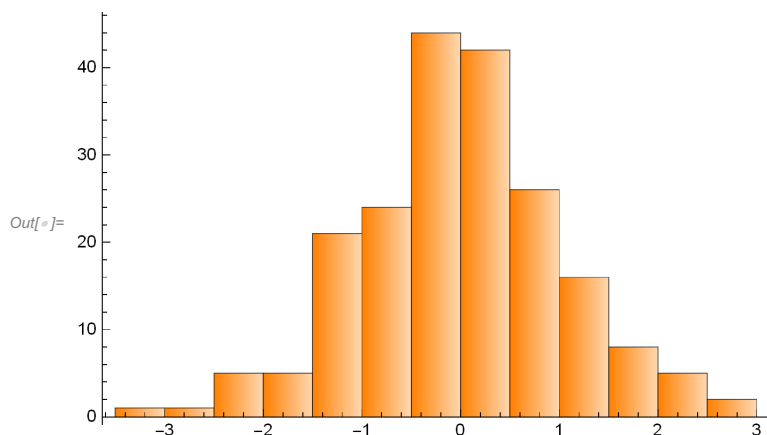
```
Manipulate[Histogram[{d1, d2}],
```

[zmieniaj](#) [histogram](#)

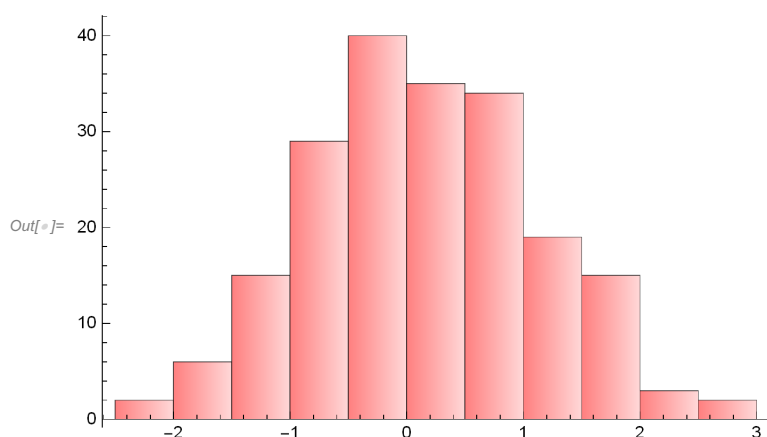
```
{d1, {dane1, dane2, dane3, dane4}}, {d2, {dane1, dane2, dane3, dane4}}]
```



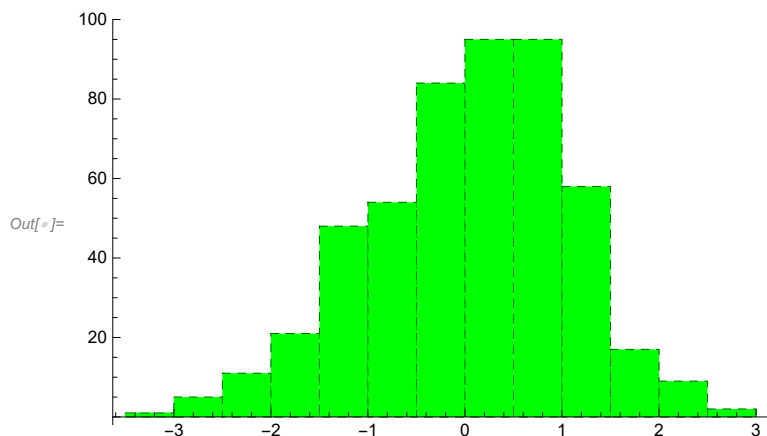
```
Histogram[RandomVariate[NormalDistribution[0, 1], 200],
histogram próba losowa rozkład normalny
ChartElementFunction -> "FadingRectangle", ChartStyle -> Orange]
funkcja elementów na wykresie słupkowym styl wykresu pomarańczowy
```



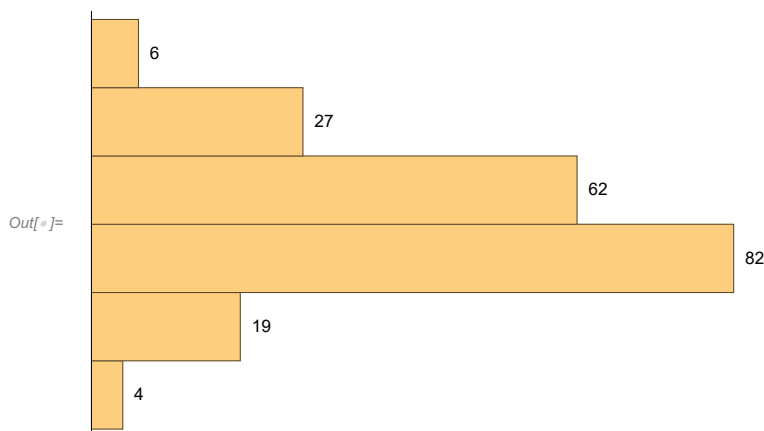
```
Histogram[RandomVariate[NormalDistribution[0, 1], 200],
histogram próba losowa rozkład normalny
ChartElementFunction -> "FadingRectangle", ChartStyle -> Pink]
funkcja elementów na wykresie słupkowym styl wykresu różowy
```



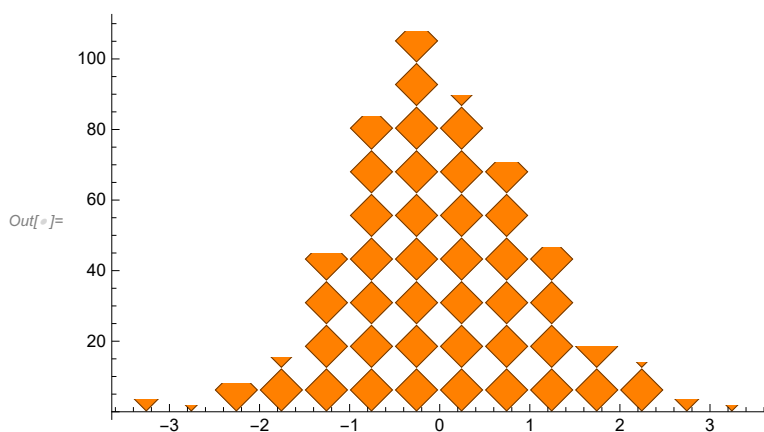
```
Histogram[RandomVariate[NormalDistribution[0, 1], 500],
histogram próba losowa rozkład normalny
ChartStyle -> Green, ChartBaseStyle -> EdgeForm[Dashed]]
styl wykresu zielony styl elementów wykresu rodzaj linii linia przerywana
```



```
Histogram[RandomVariate[NormalDistribution[0, 1], 200], 8,
Histogram      | próba losowa      | rozkład normalny
LabelingFunction -> After, BarOrigin -> Left, Ticks -> None]
funkcja przypisująca etykiety... | po      | położenie pods... | lewy | znaczniki n... | żaden
```



```
Histogram[RandomVariate[NormalDistribution[0, 1], 500],
Histogram      | próba losowa      | rozkład normalny
ChartElements -> Diamond, ChartStyle -> Green]
elementy wykresu | styl wykresu | zielony
```

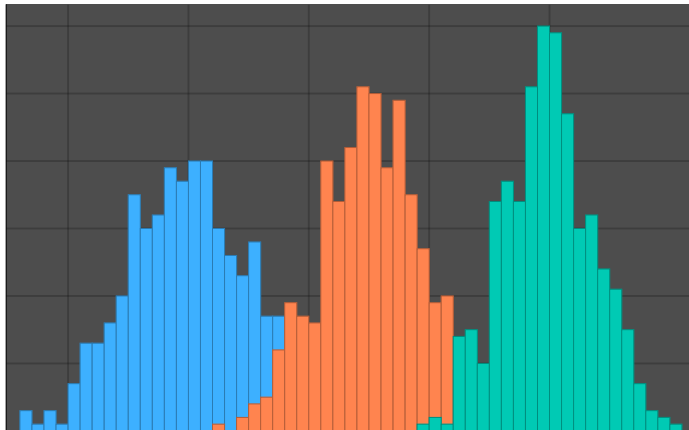


```

Histogram[
  histogram
  Table[RandomVariate[NormalDistribution[i, 0.95^i],
    tabela próba losowa rozkład normalny
    500], {i, {0, 3, 6}}], 50, PlotTheme -> "Marketing",
    typ wykresu
  ChartStyle -> 96, ChartBaseStyle -> Opacity[1]
  styl wykresu styl elementów wykresu nieprzezroczystość

```

Out[]=



```

Show[Histogram[
  pokaż histogram
  Table[RandomInteger[PoissonDistribution[10 i], 1000], {i, 5}], {1},
    tabela losowa liczba całkowita rozkład Poissona
    "PDF", ChartStyle -> 98, PlotRange -> All],
  funkcja styl wykresu zakres wykresu wszystko
  Plot[Evaluate[
    wyk styl oblicz
    Table[PDF[PoissonDistribution[10 μ], x], {μ, 5}], {x, 0,
      tabela fu rozkład Poissona
      80}, PlotStyle -> 98, PlotRange -> All]]
    styl grafiki zakres wykresu wszystko

```

Out[]=

