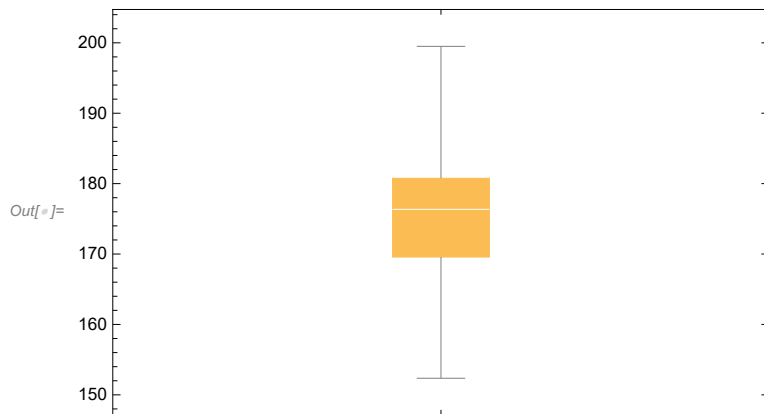


BoxWhiskerChart[RandomVariate[NormalDistribution[176, 8], 100]]

[wykres pudełkowy](#)

[próba losowa](#)

[rozkład normalny](#)



BoxWhiskerChart[{RandomVariate[NormalDistribution[176, 8], 100],

[wykres pudełkowy](#)

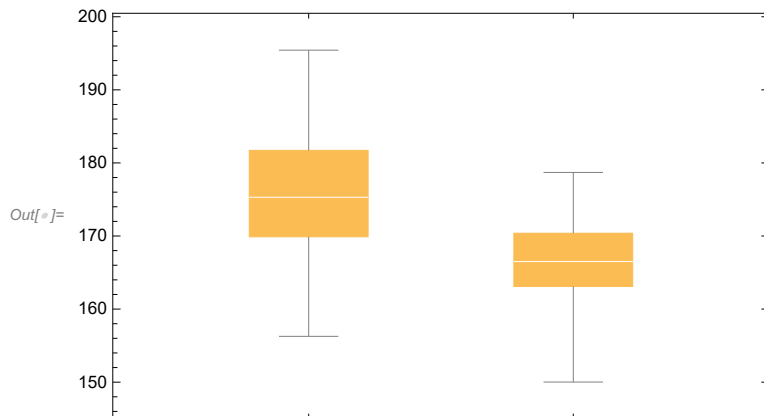
[próba losowa](#)

[rozkład normalny](#)

RandomVariate[NormalDistribution[166, 5], 200]}}

[próba losowa](#)

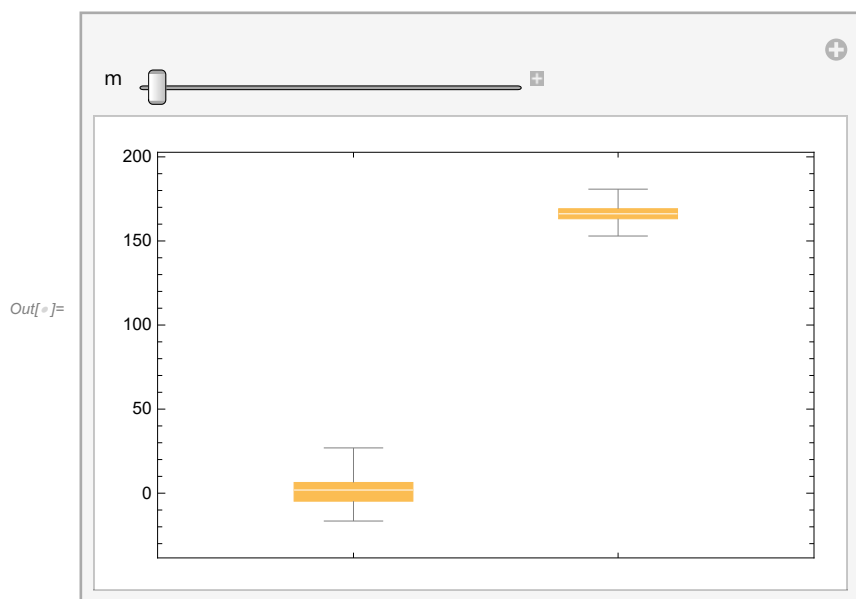
[rozkład normalny](#)



```

Manipulate[BoxWhiskerChart[{RandomVariate[NormalDistribution[m, 8], 100],
  |zmieniaj      |wykres pudełkowy      |próba losowa      |rozkład normalny
  RandomVariate[NormalDistribution[166, 5], 200]}], {m, 172, 182}]
  |próba losowa      |rozkład normalny

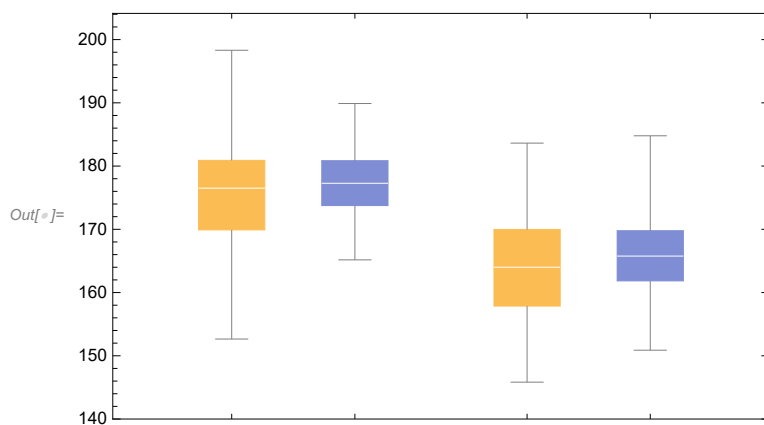
```



```

dane = Table[
  |tabela
  RandomVariate[NormalDistribution[μ, σ],
  |próba losowa      |rozkład normalny
  100], {μ, {176, 166}}, {σ, {8, 6}}];
  BoxWhiskerChart[dane]
  |wykres pudełkowy

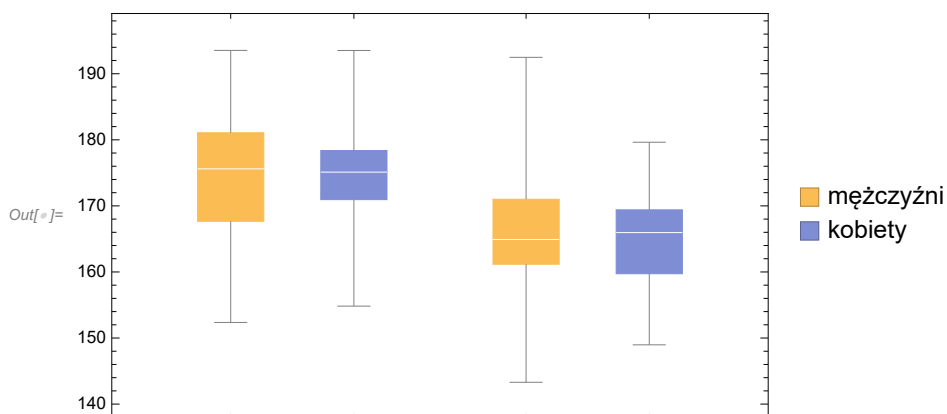
```



```

dane = Table[
  tabela
  RandomVariate[NormalDistribution[ $\mu$ ,  $\sigma$ ],
  próba losowa rozkład normalny
  100], { $\mu$ , {176, 166}}, { $\sigma$ , {8, 6}}];
  BoxWhiskerChart[dane, ChartLegends → {"mężczyźni", "kobiety"}]
  wykres pudełkowy opis wykresu

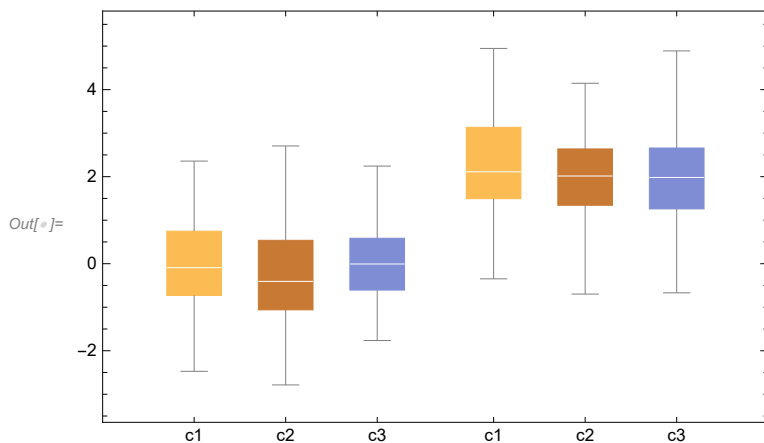
```



```

data = Table[
  tabela
  RandomVariate[NormalDistribution[ $\mu$ , 1],
  próba losowa rozkład normalny
  100], { $\mu$ , {0, 2}}, {3}];
  BoxWhiskerChart[data, ChartLabels → {"c1", "c2", "c3"}]
  wykres pudełkowy podpisy do wykresu

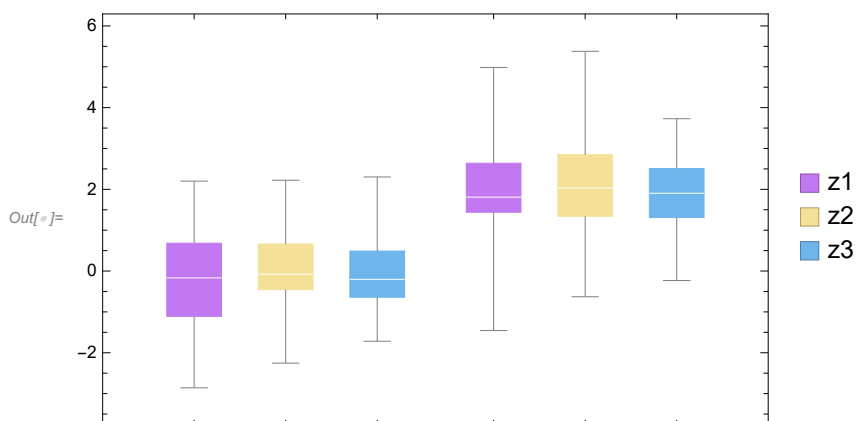
```



```

dane = Table[
  tabela
  RandomVariate[NormalDistribution[ $\mu$ , 1],
  próba losowa rozkład normalny
  100], { $\mu$ , {0, 2}}, {3}];
  BoxWhiskerChart[dane, ChartLegends → {"z1", "z2", "z3"},
  wykres pudełkowy opis wykresu
  ChartStyle → "Pastel"]
styl wykresu

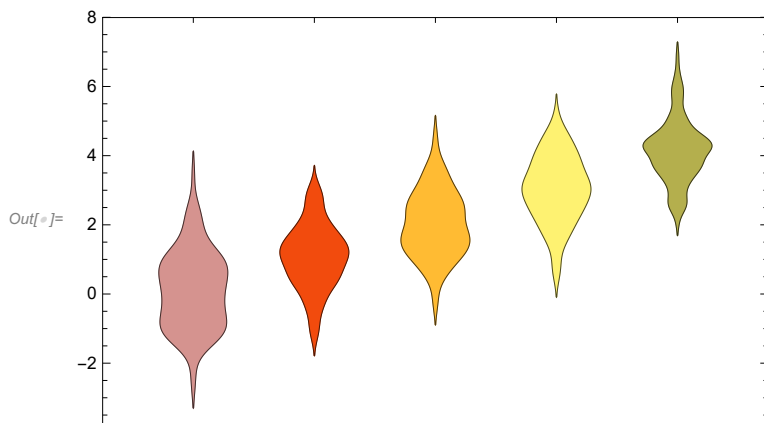
```



```

dane = Table[
  tabela
  RandomVariate[NormalDistribution[ $\mu$ , 1], 100], { $\mu$ , 0, 4,
  próba losowa rozkład normalny
  1}];
  DistributionChart[dane, ChartStyle → 14]
  wykres rozkładu styl wykresu

```



```

dane = Table[
  RandomVariate[NormalDistribution[ $\mu$ , 1], 100], { $\mu$ , 0, 4,
DistributionChart[dane, ChartStyle → 5]

```

