# Dzień 1 - Bazowa grafika

## Spis treści

Bazowa grafika
Wykres - plot
Plot - ćwiczenia
Plot a tabela
Modyfikacja tytułu
Tytuł - ćwiczenia
Dodatkowe linie
Dodatkowe punkty i teksty
Legenda
Przykład praktyczny
Wykres słupkowy - bar chart
Histogram
Wykres kołowy - pie chart
Dotchat - wykres kropkowy
Pary wykresów - pairs
Mapy

Wersja pdf

## Bazowa grafika

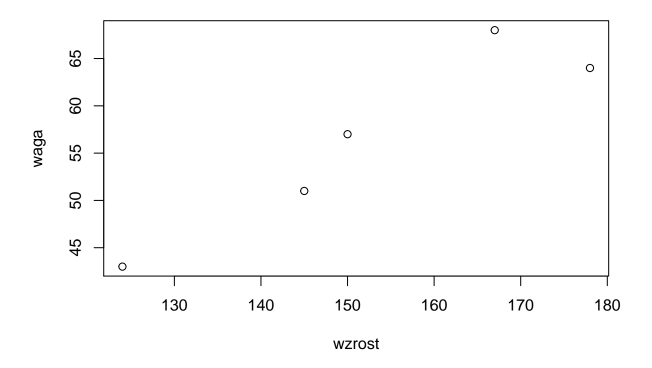
### Wykres - plot

Funkcja plot w podstawowej wersji służy do generowania/rysowania wykresów.

Opis w dokumentacji - link

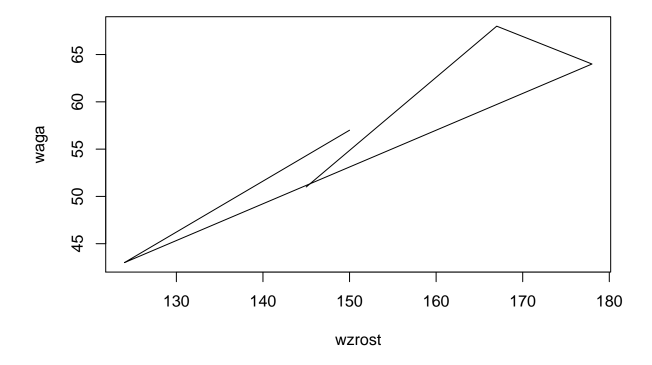
Ściągawka - link

```
wzrost <- c(145, 167, 178, 124, 150)
waga <- c(51, 68, 64, 43, 57)
plot(wzrost, waga)</pre>
```



 $\acute{C}wiczenie:$ potestuj różne typy zaznaczania danych.

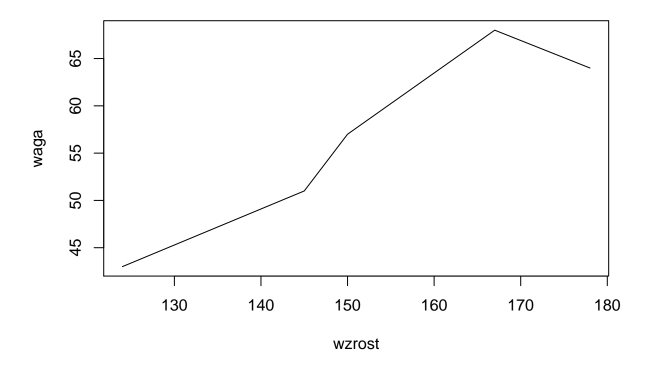
```
plot(wzrost,waga, type = "1")
```



Ważne jest uporządkowanie danych.

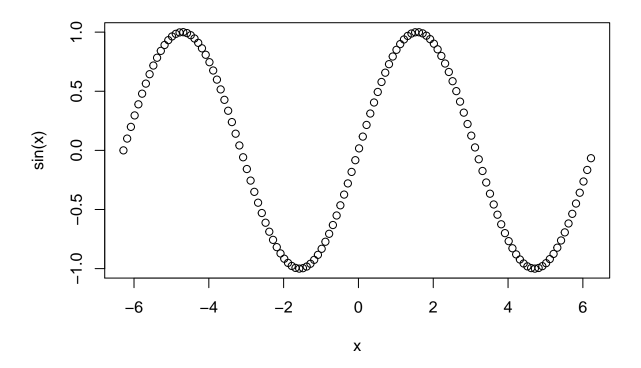
```
wzrost <- c(124, 145, 150, 167, 178)
waga <- c(43, 51, 57, 68, 64)

plot(wzrost, waga, type = "l")</pre>
```



Jeśli chcemy narysować wykres funkcji, to najpierw musi stworzyć wektor argumentów (odciętych).

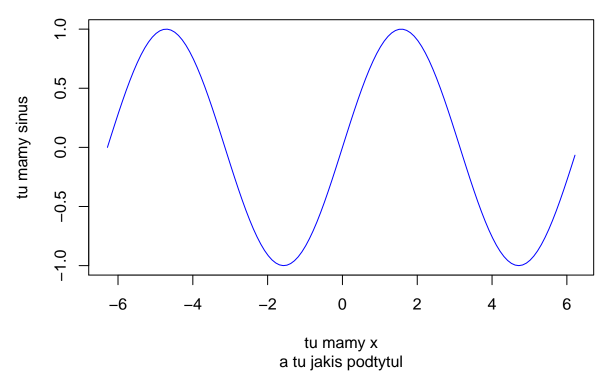
```
x <- seq(-2*pi,2*pi,0.1)
plot(x, sin(x))</pre>
```



Przykład użycia różnych parametrów:

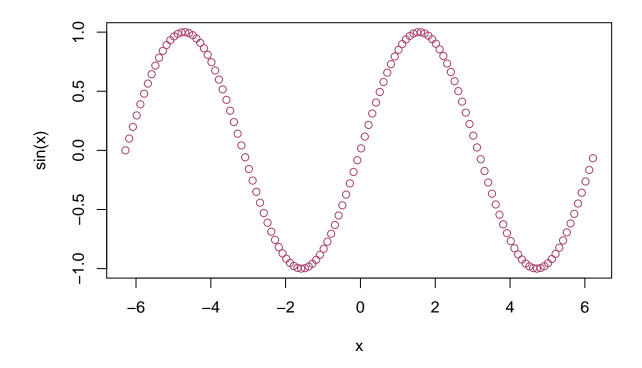
plot(x, sin(x), main="Wykres sinus- tytuł",sub="a tu jakiś podtytuł",xlab="tu mamy x",ylab="tu mamy sin

## Wykres sinus- tytul

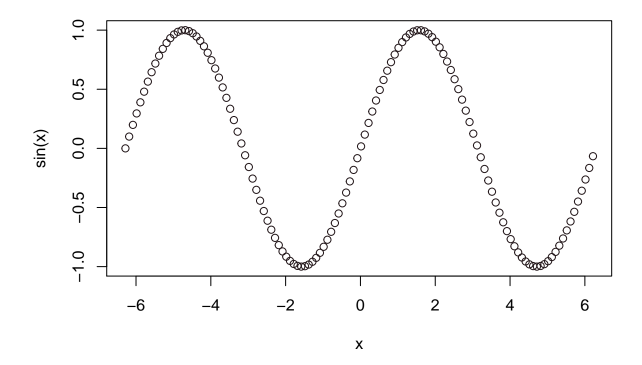


Lista wbudowanych kolorów to funkcja colors(). Użycie kolorów w systemie hex możliwe jest poprzez #AA4371. Jeśli mamy wartość rgp, możemy ją zmienić na poprzez polecenie rgb.

plot(x, sin(x), col="#AA4371")



plot(x, sin(x), col=rgb(34,22,25,max=255))



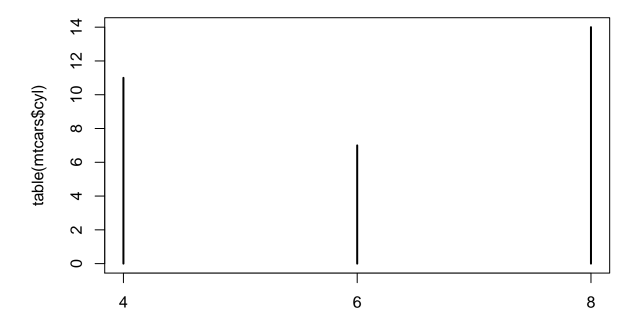
#### Plot - ćwiczenia

- 1. Narysuj wykresy przykładowych funkcji, dopisz osie. Poćwicz różne kombinacje.
- 2. Zrób wykres wybierając dwie kolumny ze zbioru  ${\tt mtcars}.$

#### Plot a tabela.

Jeśli użyjemy plot na tabeli (w której mamy szereg rozdzielczy), to otrzymamy nieco inny wykres.

plot(table(mtcars\$cyl))



*Ćwiczenie:* poćwicz różne parametry do funkcji.

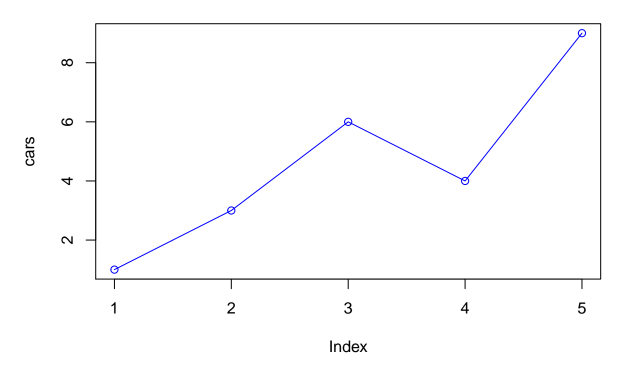
### Modyfikacja tytułu

Dodatkowo gdy potrzeba nam bardziej rozbudowanych podpisów możemy użyć funkcji title - link. Parametry graficzne są opisane tutaj.

Przykładowe użycia:

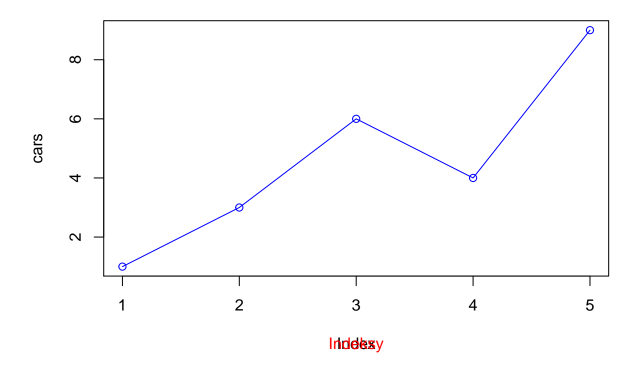
```
cars <- c(1, 3, 6, 4, 9)
plot(cars, type="o", col="blue")
title(main="Samochody", col.main="red", font.main=3)</pre>
```

## Samochody



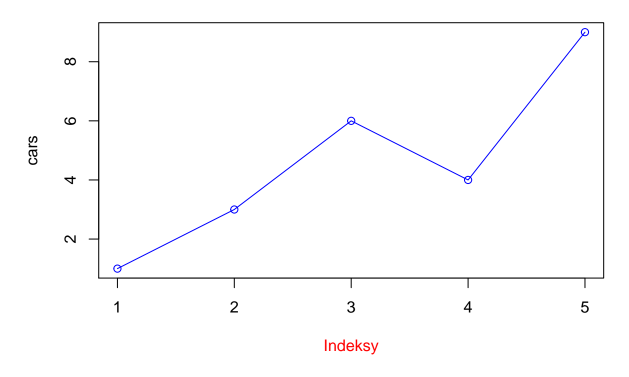
Parametry do czcionek: 1=plain, 2=bold, 3=italic, 4=bold italic, 5=symbol.

```
cars <- c(1, 3, 6, 4, 9)
plot(cars, type="o", col="blue")
title(xlab="Indeksy", col.lab="red")</pre>
```

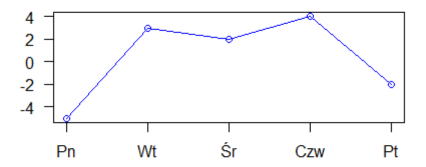


### Poprawka:

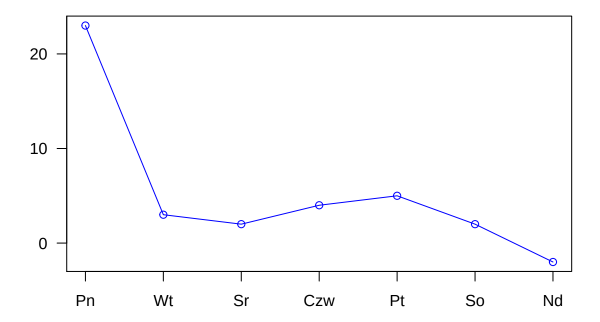
```
cars <- c(1, 3, 6, 4, 9)
plot(cars, type="o", col="blue", xlab="")
title(xlab="Indeksy", col.lab="red")</pre>
```



```
a<-c(1,2,3,4,5,6,7)
b<-c(23,3,2,4,5,2,-2)
plot(a,b,main="Wykres",axes=FALSE,type="o",col="blue",ann=FALSE)
axis(2, las=1, at=10*0:range(b)[2])
axis(1, at=1:7, lab=c("Pn","Wt","Śr","Czw","Pt","So","Nd"))
box()</pre>
```



Rysunek 1: w1



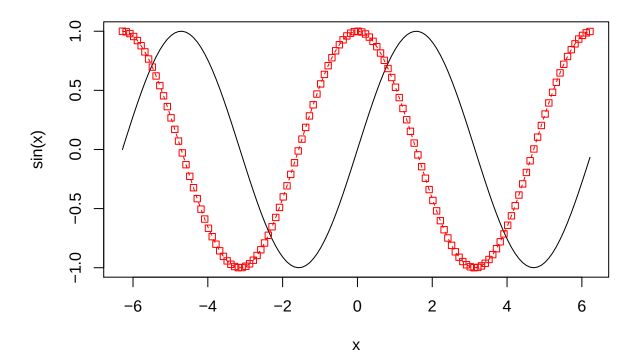
#### Tytuł - ćwiczenia

- 1. Poćwicz samodzielnie różne kombinacje.
- 2. Spróbuj odwzorować w kodzie poniższy wykres.

#### Dodatkowe linie

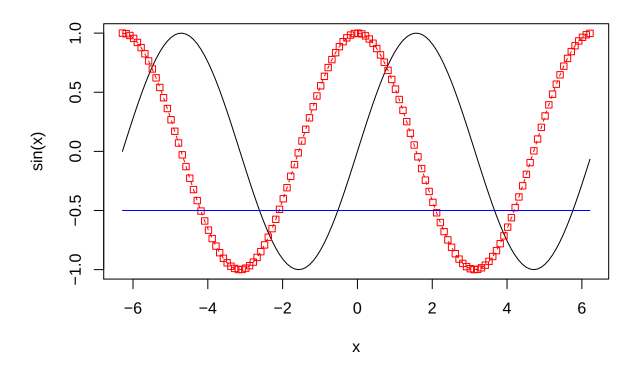
Aby dorysować linię, mamy funkcję 'lines' - link.

```
x <- seq(-2*pi,2*pi,0.1)
plot(x, sin(x), type="1")
lines(x,cos(x), type="o", pch=22, lty=2,col="red")</pre>
```



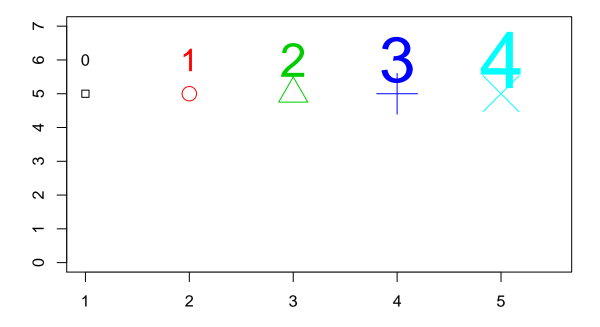
Możemy rysować więcej linii:

```
x <- seq(-2*pi,2*pi,0.1)
plot(x, sin(x), type="1")
lines(x,cos(x), type="o", pch=22, lty=2,col="red")
lines(x,rep(-0.5,length(x)), type="1", col="blue")</pre>
```



#### Dodatkowe punkty i teksty

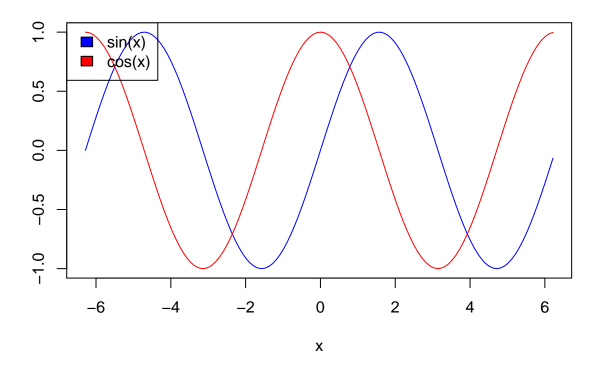
```
plot(1, 1, xlim=c(1,5.5), ylim=c(0,7), type="n", ann=FALSE)
text(1:5, rep(6,5), labels=c(0:4), cex=1:5, col=1:5)
points(1:5, rep(5,5), cex=1:5, col=1:5, pch=0:4)
```



#### Legenda

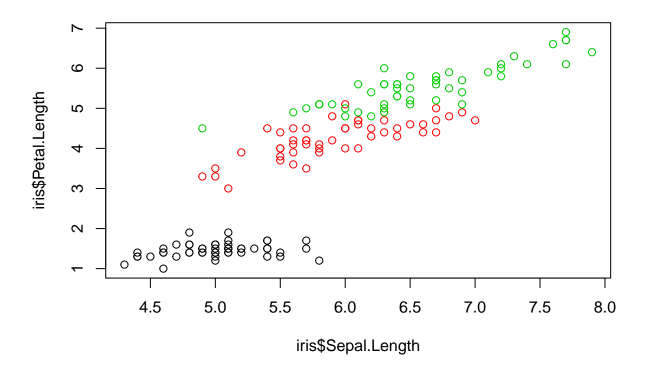
Kolejnym elementem do umieszczenia jest legenda. Używamy funkcji  ${\tt legend}$  - link.

```
plot(x, sin(x),ylab="",type="l",col="blue")
lines(x,cos(x), col="red")
legend("topleft",c("sin(x)","cos(x)"),fill=c("blue","red"))
```

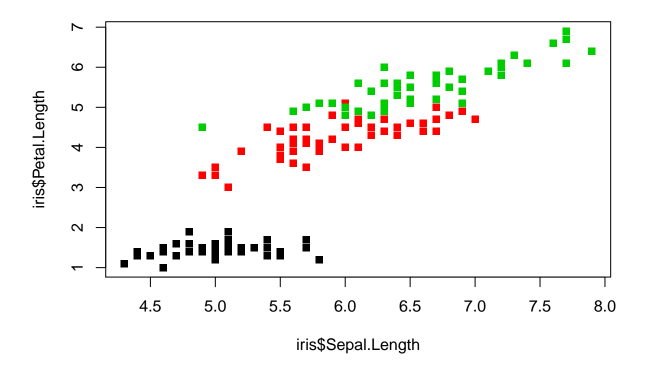


#### Przykład praktyczny

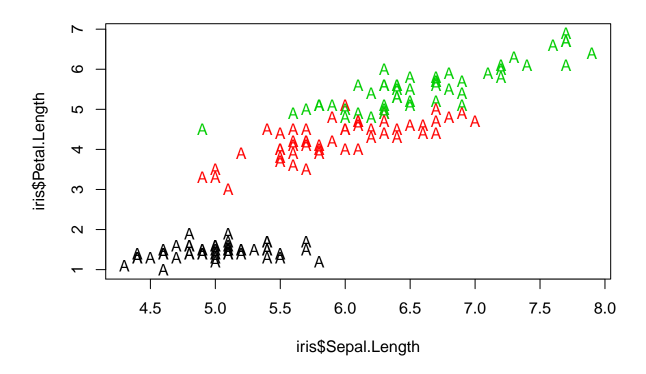
```
data(iris)
head(iris)
    Sepal.Length Sepal.Width Petal.Length Petal.Width Species
##
## 1
              5.1
                          3.5
                                       1.4
                                                   0.2 setosa
## 2
              4.9
                          3.0
                                       1.4
                                                   0.2 setosa
## 3
              4.7
                          3.2
                                       1.3
                                                   0.2 setosa
## 4
                          3.1
                                                   0.2 setosa
              4.6
                                       1.5
## 5
              5.0
                          3.6
                                       1.4
                                                   0.2 setosa
              5.4
                          3.9
                                       1.7
                                                   0.4 setosa
plot(iris$Sepal.Length, iris$Petal.Length, col = iris$Species)
```



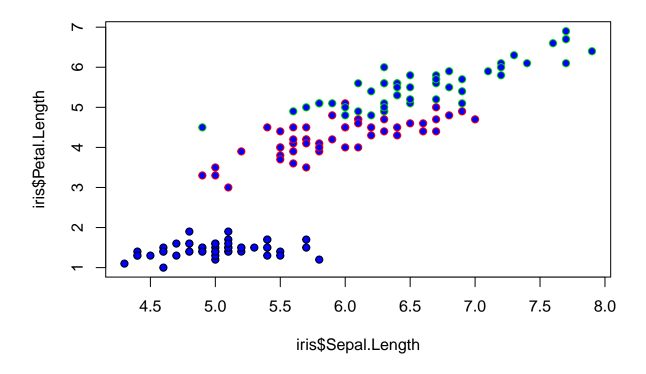
plot(iris\$Sepal.Length, iris\$Petal.Length, col = iris\$Species, pch = 15)



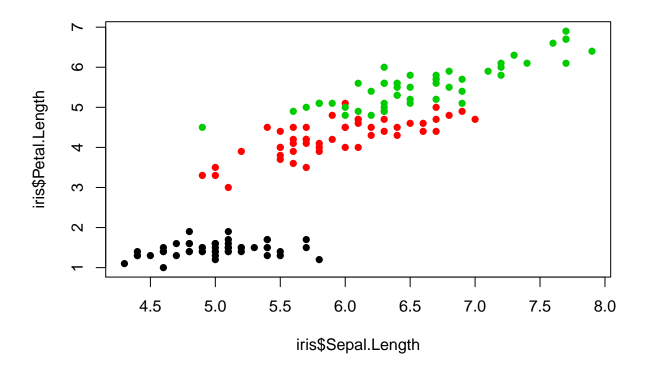
plot(iris\$Sepal.Length, iris\$Petal.Length, col = iris\$Species, pch = "A")



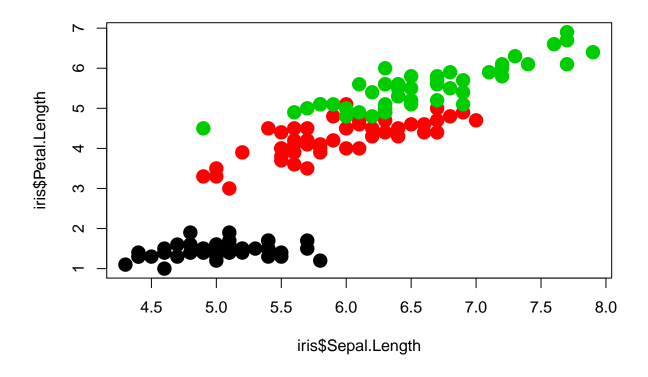
plot(iris\$Sepal.Length, iris\$Petal.Length, col = iris\$Species, pch = 21, bg = "blue")

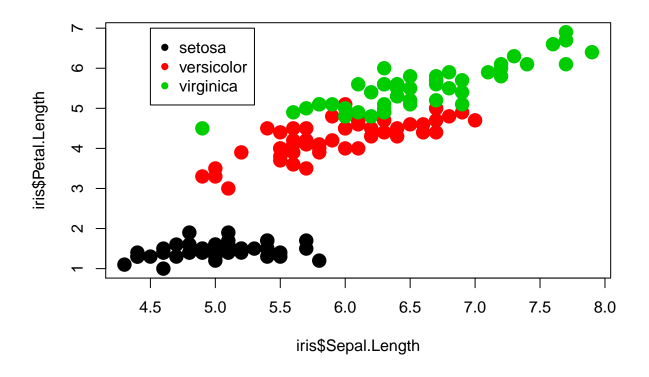


plot(iris\$Sepal.Length, iris\$Petal.Length, col = iris\$Species, pch = 16)



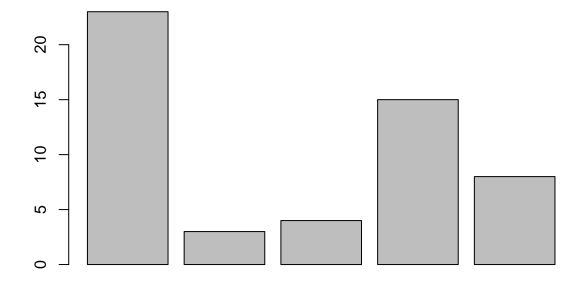
plot(iris\$Sepal.Length, iris\$Petal.Length, col = iris\$Species, pch = 16, cex = 2)





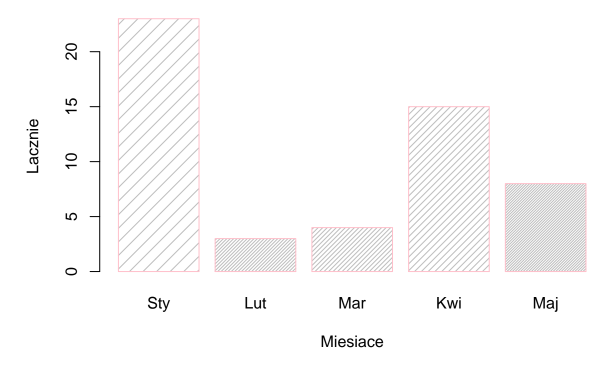
### Wykres słupkowy - bar chart

```
urlopy<- c(23,3,4,15,8)
barplot(urlopy)</pre>
```



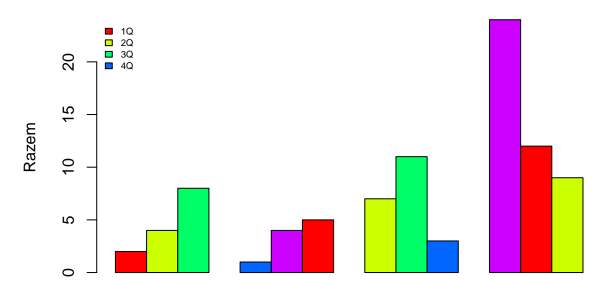
```
barplot(urlopy, main="Urlopy", xlab="Miesiące",
   ylab="Łącznie", names.arg=c("Sty","Lut","Mar","Kwi","Maj"),
   border="pink", density=c(10,40,30,20,50))
```

## Urlopy

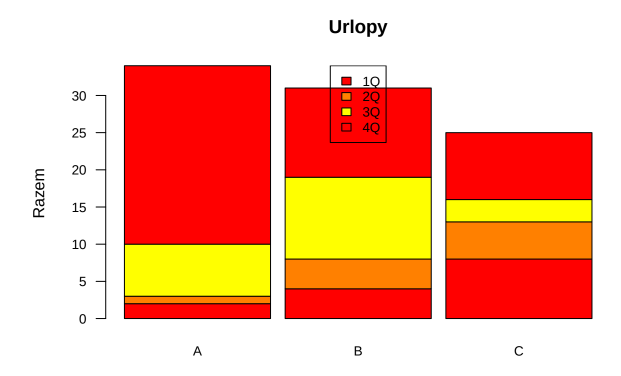


```
urlopy<- matrix( c(2, 4, 8, 1,4, 5, 7,11,3,24,12,9), nrow=3, ncol=4)
barplot(urlopy, main="Urlopy", ylab= "Razem",
   beside=TRUE, col=rainbow(5))
legend("topleft", c("1Q","2Q","3Q","4Q"), cex=0.6,
   bty="n", fill=rainbow(5));</pre>
```

## Urlopy



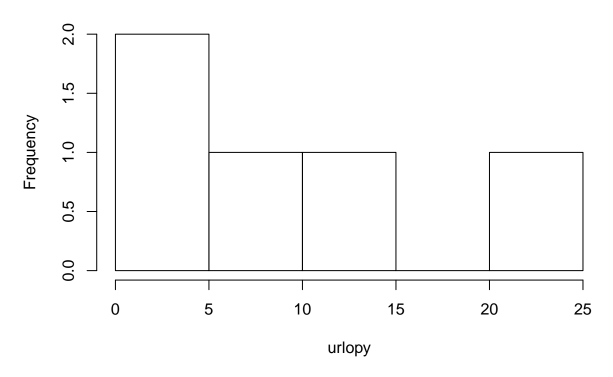
```
barplot(t(urlopy), main="Urlopy", ylab="Razem",
    col=heat.colors(3), space=0.1, cex.axis=0.8, las=1,
    names.arg=c("A","B","C"), cex=0.8)
legend("top", c("1Q","2Q","3Q","4Q"), cex=0.8, fill=heat.colors(3));
```



## Histogram

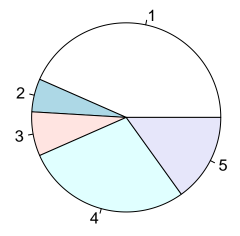
```
urlopy<- c(23,3,4,15,8)
hist(urlopy)</pre>
```

# Histogram of urlopy



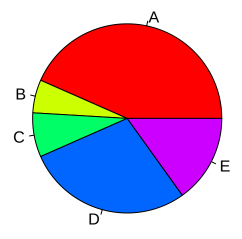
## Wykres kołowy - pie chart

```
urlopy<- c(23,3,4,15,8)
pie(urlopy)
```



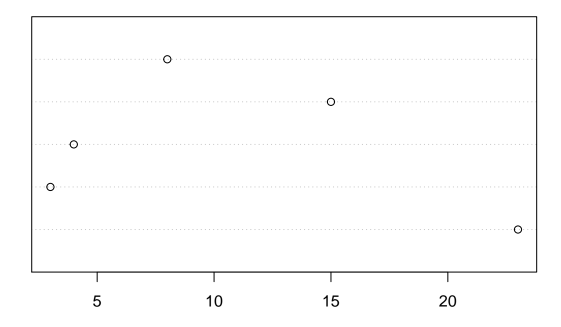
```
pie(urlopy, main="urlopy", col=rainbow(length(urlopy)),
    labels=c("A","B","C","D","E"))
```

# urlopy



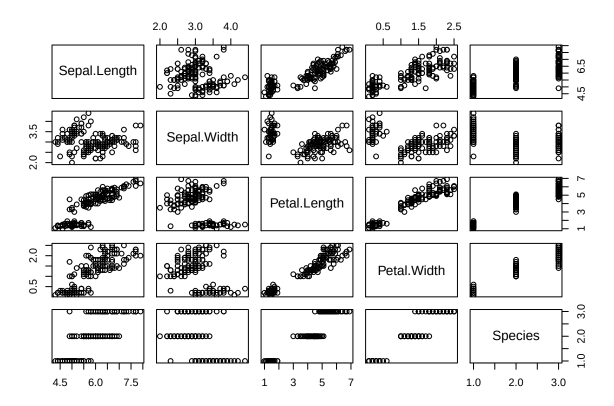
## Dotchat - wykres kropkowy

```
urlopy<- c(23,3,4,15,8)
dotchart(urlopy)</pre>
```



## Pary wykresów - pairs

pairs(iris)



### Mapy

```
library(sp)
gadm <- readRDS("gadm36_POL_1_sp.rds")
plot(gadm)</pre>
```



```
myColours <- rep("forestgreen", 16)
myColours[5] <- "red"
plot(gadm, col = myColours, border = 'grey')</pre>
```



Plik do zapisania w katalogu roboczym ze strony https://biogeo.ucdavis.edu/data/gadm3.6/Rsp/gadm36\_ POL\_1\_sp.rds