Pierwszy raport

Mateusz_Kapusta

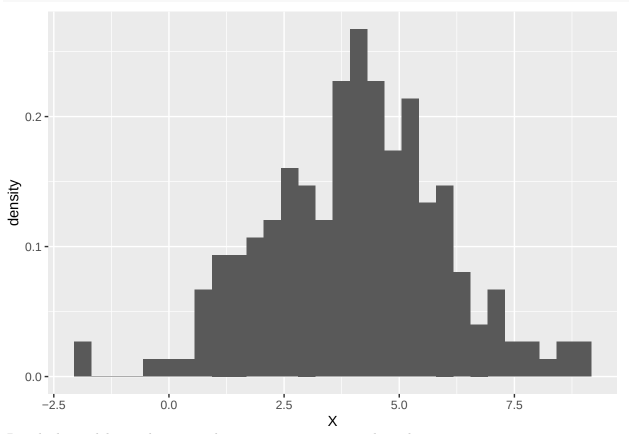
2022-03-02

Testujemy R
Markdown. Wpierw do wektora x przypisujemy 200 wartości z rozkładu normalnego.

```
X<-rnorm(1:200,4,2)
X<-data.frame(X)</pre>
```

Teraz pora na wykres

```
ggplot()+geom_histogram(data=X,bins=30,aes(X,y=..density..))
```



Przechodzimy dalej i wybieramy wektory $x,\,y$ i tworzymy z nich ramkę.

```
x<-seq(from=-5,to=15,by=0.2)
y<-dnorm(x, 4, 2)
d<-data.frame(x,y)</pre>
```

Teraz pora na końcowy wykres

```
\texttt{ggplot}(\texttt{data}=\texttt{X},\texttt{aes}(\texttt{x}=\texttt{X},\texttt{y}=..\texttt{density}..)) + \texttt{geom\_histogram}(\texttt{bins}=\texttt{30}) + \texttt{geom\_line}(\texttt{data}=\texttt{d},\texttt{aes}(\texttt{x}=\texttt{x},\texttt{y}=\texttt{y}))
```

