

```

pr <- "pracownik"
v1 <- c(paste(pr, 1:100))

losowe <- runif(100,40000,100000)
round_losowe <- round(losowe, digits = 2)
wynagrodzenia <- c(round_losowe)

losowe2 <- runif(100,-5000,10000)
losowe2 <- c(losowe2)

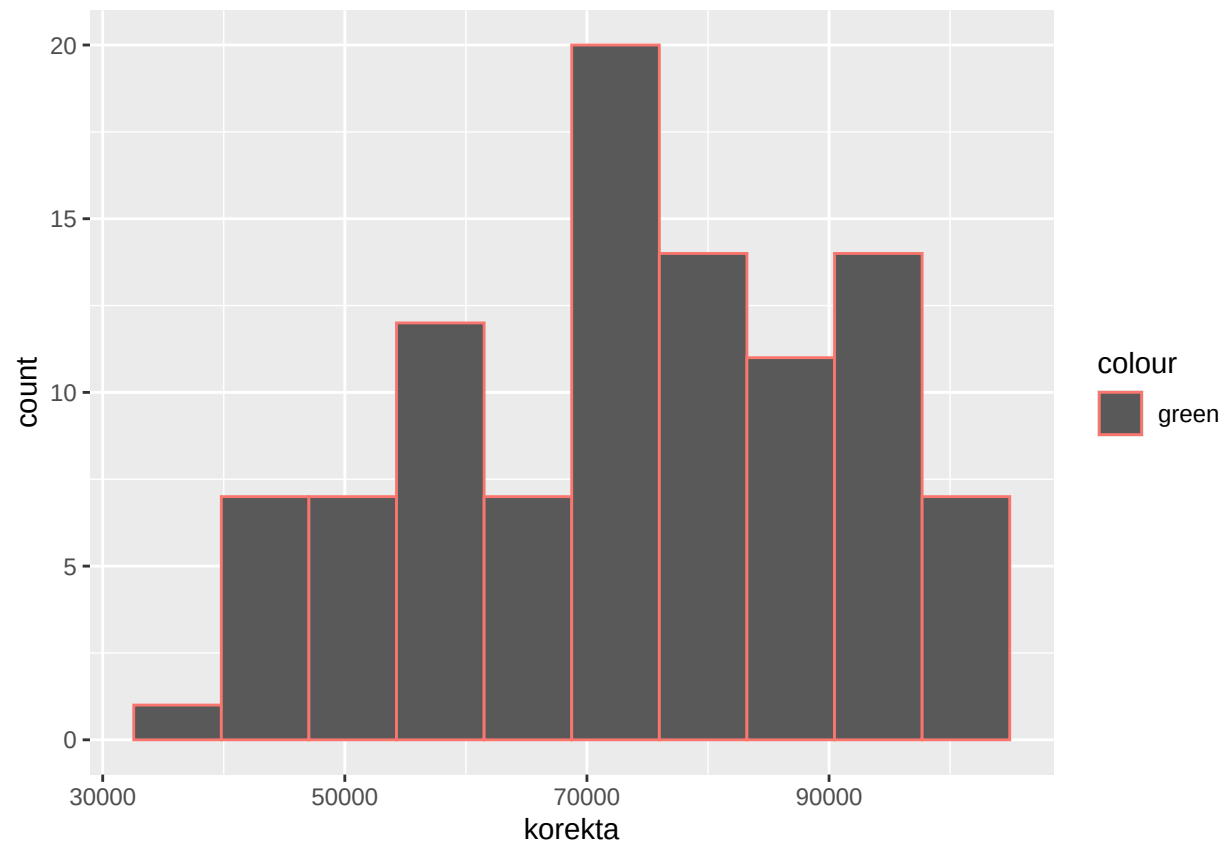
salaries <- data.frame(v1, wynagrodzenia,losowe2 , stringsAsFactors = FALSE)
korekta <- wynagrodzenia + losowe2
salaries <- data.frame(v1, wynagrodzenia,losowe2, korekta , stringsAsFactors = FALSE)

podwyzka <- salaries[,"wynagrodzenia"] < salaries[,"korekta"]
salaries <- data.frame(v1, wynagrodzenia,losowe2, korekta ,podwyzka, stringsAsFactors = FALSE)

pracownik57 <- salaries[57,2]
ile_podwyzek <- nrow(salaries[salaries$podwyzka == TRUE,])
najwyzsza_podwyzka <- max(salaries[,"losowe2"])
najwiekszy_spadek <- min(salaries[,"losowe2"])
library("ggplot2")

ggplot(data = salaries, mapping =
  aes(x = korekta, color= "green")) +
  geom_histogram(bins = 10)

```



```

ggplot(data = salaries, mapping =

```

```
aes(x = korekta)) +  
geom_boxplot()
```

