# Raport 2

Natalia Iwańska 262270, Klaudia Janicka 262268

2023-04-27

### Zadanie 2

 $H_0$ : Płeć i zajmowane stanowisko nie zależą od siebie.

	K	M
nie	63.00	110.00
tak	8.00	19.00

Korzystamy z testu Fishera.

```
test2$p.value
```

## [1] 0.6659029

#### Wnioski

Na zadanym poziomie istotności,  $\alpha = 0.05$ , wyliczona p-wartość sugeruje, że nie mamy podstaw do odrzucenia hipotezy zerowej.

## Zadanie 3

```
H_0: Zajmowanie stanowiska kierowniczego nie zależy od wieku.
```

```
t3a <- ftable(personel,col.vars='S',row.vars='Wiek')
fisher.test(t3a)
##
##
   Fisher's Exact Test for Count Data
##
## data: t3a
## p-value = 0.7823
## alternative hypothesis: two.sided
H_0: Zajmowanie stanowiska kierowniczego nie zależy od wykształcenia.
t3b <- ftable(personel,col.vars='S',row.vars='Wyk')
fisher.test(t3b)
##
##
  Fisher's Exact Test for Count Data
## data: t3b
```

#### Wnioski

## p-value = 6.538e-05

## alternative hypothesis: two.sided

## zadanie 4

```
H_0: Zadowolenie z wynagrodzenia ( w pierwszym badanym okresie) nie zależy od zajmowanego stanowiska.
t4a <- ftable(personel,col.vars='W1',row.vars='S')
fisher.test(t4a)
##
   Fisher's Exact Test for Count Data
##
##
## data: t4a
## p-value = 0.0443
## alternative hypothesis: two.sided
H<sub>0</sub>: Zadowolenie z wynagrodzenia (w pierwszym badanym okresie) nie zależy od wykształcenia.
t4b <- ftable(personel,col.vars='W1',row.vars='Wyk')
fisher.test(t4b)
   Fisher's Exact Test for Count Data
##
##
## data: t4b
## p-value = 0.01069
## alternative hypothesis: two.sided
H_0: Zadowolenie z wynagrodzenia (w pierwszym badanym okresie) nie zależy od płci.
t4c <- ftable(personel,col.vars='W1',row.vars='P')
fisher.test(t4c)
##
##
   Fisher's Exact Test for Count Data
##
## data: t4c
## p-value = 0.4758
## alternative hypothesis: two.sided
H_0: Zadowolenie z wynagrodzenia (w pierwszym badanym okresie) nie zależy od wieku.
t4d <- ftable(personel, col. vars='W1', row. vars='Wiek')
fisher.test(t4d, workspace = 271020)
##
   Fisher's Exact Test for Count Data
##
## data: t4d
## p-value = 0.3194
## alternative hypothesis: two.sided
Wnioski
```