# Analiza danych ankietowych Raport 1

Klaudia Janicka 262268, Natalia Iwańska 262270

2023-03-19

Część I Tablice liczności dla zmiennej A1

A1	n	prop
-2	14	0.070
-1	17	0.085
0	40	0.200
1	100	0.500
2	29	0.145

A1	n	prop
-2	5	0.1219512
-1	6	0.1463415
0	8	0.1951220
1	19	0.4634146
2	3	0.0731707

Tab. 1: Tablica liczności dla A1.

Tab. 2: Tablica liczności dla A1 ze względu na Wyk=1.

A1	n	prop
-2	5	0.0357143
-1	10	0.0714286
0	26	0.1857143
1	75	0.5357143
2	24	0.1714286

A1	n	prop
-2	4	0.2105263
-1	1	0.0526316
0	6	0.3157895
1	6	0.3157895
2	2	0.1052632

Tab. 3: Tablica liczności dla A1 ze względu na Wyk=2Tab. 4: Tablica liczności dla A1 ze względu na Wyk=3.

A1	n	prop
-2	2	0.0645161
-1	2	0.0645161
0	5	0.1612903
1	19	0.6129032
2	3	0.0967742

A1	n	prop
-2	9	0.0918367
-1	10	0.1020408
0	17	0.1734694
1	51	0.5204082
2	11	0.1122449

Tab. 5: Tablica liczności dla A1 ze względu na D=Z. Tab. 6: Tablica liczności dla A1 ze względu na D=P.

A1	n	prop
-2	3	0.0666667
-1	3	0.0666667
0	14	0.3111111
1	15	0.3333333
2	10	0.2222222

A1	n	prop
-1	2	0.0769231
0	4	0.1538462
1	15	0.5769231
2	5	0.1923077

Tab. 7: Tablica liczności dla A1 ze względu na D=S. <sup>T</sup>ab. 8: Tablica liczności dla A1 ze względu na D=O.

A1	n	prop
-2	3	0.0422535
-1	7	0.0985915
0	14	0.1971831
1	36	0.5070423
2	11	0.1549296

A1	n	prop
-2	11	0.0852713
-1	10	0.0775194
0	26	0.2015504
1	64	0.4961240
2	18	0.1395349

Tab. 9: Tablica liczności dla A1 ze względu na P=k. Tab. 10: Tablica liczności dla A1 ze względu na P=m.

#### Tablice liczności dla zmiennnej W1

A1	n	prop
-2	14	0.070
-1	17	0.085
0	40	0.200
1	100	0.500
2	29	0.145

**A**1 prop -2 5 0.12195126 -1 0.14634150 8 0.195122019 1 0.46341463 0.0731707

Tab. 11: Tablica liczności dla W1.

Tab. 12: Tablica liczności dla W1 ze względu na  $\mbox{Wyk}{=}1.$ 

A1	n	prop
-2	5	0.0357143
-1	10	0.0714286
0	26	0.1857143
1	75	0.5357143
2	24	0.1714286

A1	n	prop
-2	4	0.2105263
-1	1	0.0526316
0	6	0.3157895
1	6	0.3157895
2	2	0.1052632

Tab. 13: Tablica liczności dla W1 ze względu na<br/>Tab. 14: Tablica liczności dla W1 ze względu na Wyk=2. Wyk=3.

A1	n	prop
-2	2	0.0645161
-1	2	0.0645161
0	5	0.1612903
1	19	0.6129032
2	3	0.0967742

A1	n	prop
-2	9	0.0918367
-1	10	0.1020408
0	17	0.1734694
1	51	0.5204082
2	11	0.1122449

Tab. 15: Tablica liczności dla W1 ze względu na D=Z.Tab. 16: Tablica liczności dla W1 ze względu na D=P.

A1	n	prop
-2	3	0.0666667
-1	3	0.0666667
0	14	0.3111111
1	15	0.3333333
2	10	0.2222222

A1	n	prop
-1	2	0.0769231
0	4	0.1538462
1	15	0.5769231
2	5	0.1923077

Tab. 17: Tablica liczności dla W1 ze względu na D=S. Tab. 18: Tablica liczności dla W1 ze względu na D=O.

A1	n	prop
-2	3	0.0422535
-1	7	0.0985915
0	14	0.1971831
1	36	0.5070423
2	11	0.1549296

A1	n	prop
-2	11	0.0852713
-1	10	0.0775194
0	26	0.2015504
1	64	0.4961240
2	18	0.1395349

Tab. 19: Tablica liczności dla W1 ze względu na P=k.Tab. 20: Tablica liczności dla W1 ze względu na P=m.

#### Tabele wielodzielcze

Tab. 21: Tabela wielodzielcza uzwlgędniająca zmienną W1 i P.

	-2	-1	1	2	Sum
K	25	10	1	35	71
M	49	10	1	69	129
Sum	74	20	2	104	200

Tab. 22: Tabela wielodzielcza uzwlgędniająca zmienną W1 i S.

	-2	-1	1	2	Sum
0	64	18	0	91	173
1	10	2	2	13	27
Sum	74	20	2	104	200

Tab. 23: Tabela wielodzielcza uzwlgędniająca zmienną A1 i D.

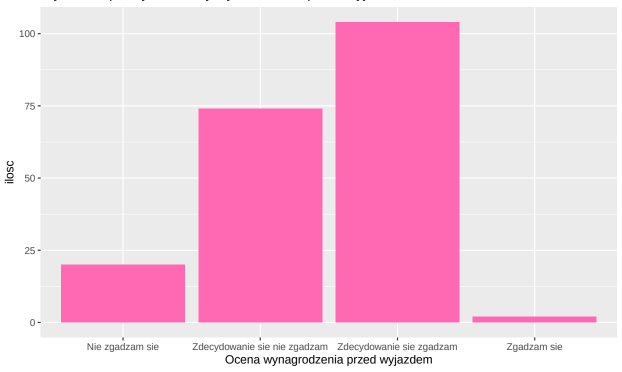
	-2	-1	0	1	2	Sum
О	0	2	4	15	5	26
P	9	10	17	51	11	98
S	3	3	14	15	10	45
Z	2	2	5	19	3	31
Sum	14	17	40	100	29	200

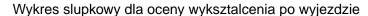
## Wykres słupkowy

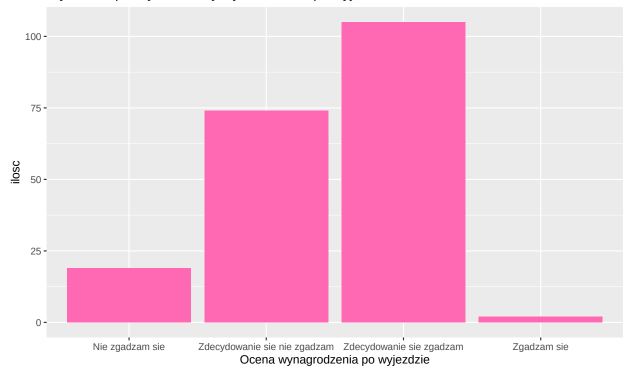
```
daneW1 <- personel %>% count(W1) %>% data.frame()

ggplot(daneW1, aes(x=W1, y=n)) +
    geom_bar(stat = "identity", fill="hotpink") +
    ggtitle("Wykres słupkowy dla oceny wykształcenia przed wyjazdem") + xlab('Ocena wynagrodzenia przed
```

## Wykres slupkowy dla oceny wyksztalcenia przed wyjazdem





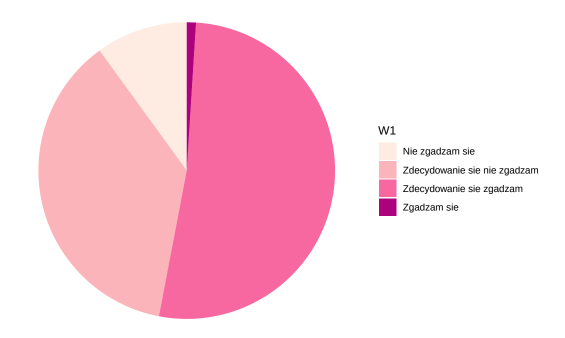


Jakieś dwa zdanie tak jak mówiła, ale jej nie słuchałam, więc nie wiem.

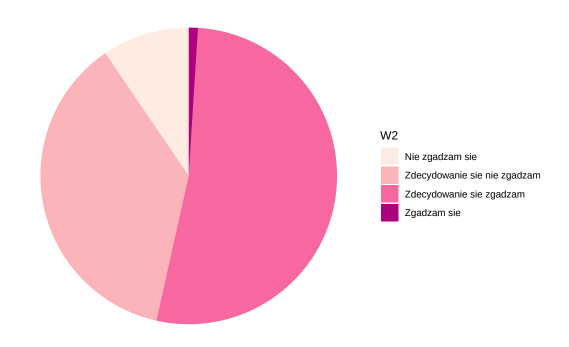
# Wykres kołowy

```
ggplot(daneW1, aes(x="", y=n, fill=W1)) +
    geom_bar(stat="identity", width=1) +
    coord_polar("y", start=0) +
    theme_void() +
    scale_fill_brewer(palette="RdPu") +
    ggtitle("Wykres kołowy dla oceny wynagrodzenia przed wyjazdem")
```

# Wykres kolowy dla oceny wynagrodzenia przed wyjazdem

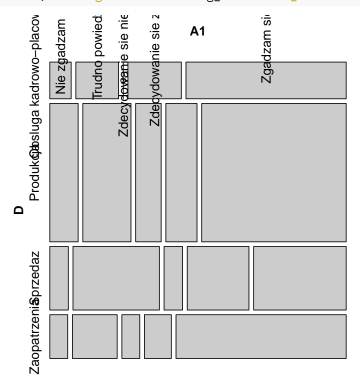


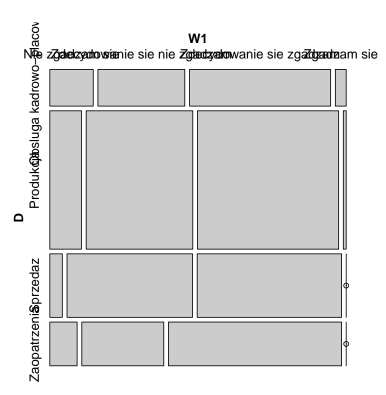
# Wykres kolowy dla oceny wynagrodzenia po wyjezdzie

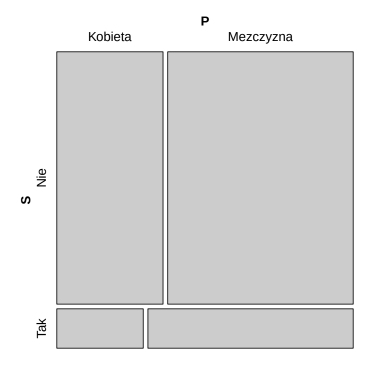


# Wykresy mozaikowe

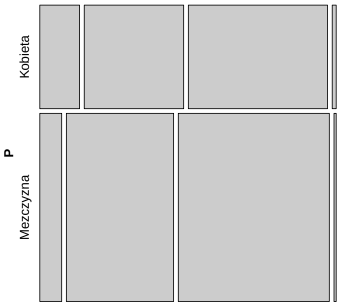
mosaic(~D+A1, personel,labeling = vcd::labeling\_border(rot\_labels = c(90, 90)))







**W1** Nie z*g*ładowanie sie nie z**glado**wanie sie zg**ziglado**wanie sie zg**ziglado**wanie sie



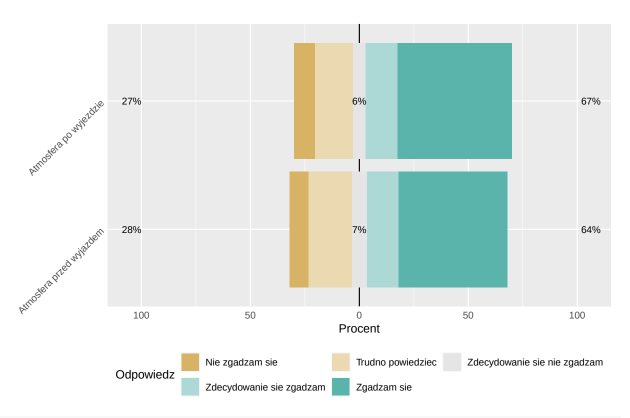
Część II

#### Funkcja losująca ze zwracaniem i bez

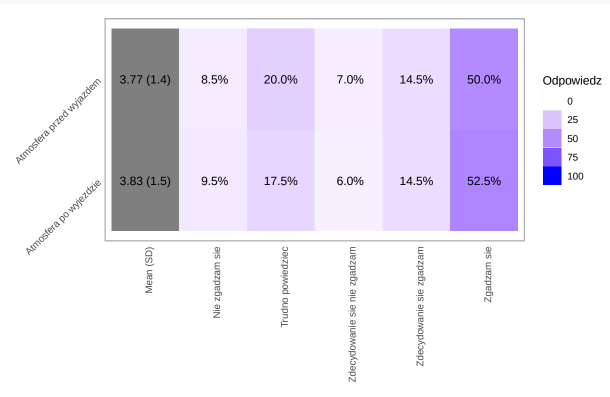
ylab("Procent")

```
f <- function(x='bez'){</pre>
  if (x=='zwracanie'){
    s <- sample(1:nrow(mtcars),3,replace=TRUE)</pre>
    s <- sample(1:nrow(mtcars),3)</pre>
  }
  mtcars[s, ]
f('zwracanie')
                      mpg cyl disp hp drat wt qsec vs am gear carb
                     33.9 4 71.1 65 4.22 1.835 19.90 1 1
## Toyota Corolla
## Chrysler Imperial 14.7 8 440.0 230 3.23 5.345 17.42 0 0
                                                                        4
                     30.4 4 95.1 113 3.77 1.513 16.90 1 1
                                                                        2
## Lotus Europa
Funkcja likert
df <- data.frame(personel$`Atmosfera przed wyjazdem`,personel$`Atmosfera po wyjeździe`)</pre>
colnames(df) <- c('Atmosfera przed wyjazdem', 'Atmosfera po wyjeździe')</pre>
likt_atmo <- likert(df)</pre>
summary(likt_atmo)
##
                         Item low neutral high mean
## 2
       Atmosfera po wyjeździe 27.0
                                    6 67.0 3.830 1.456609
## 1 Atmosfera przed wyjazdem 28.5
                                        7 64.5 3.775 1.447359
```

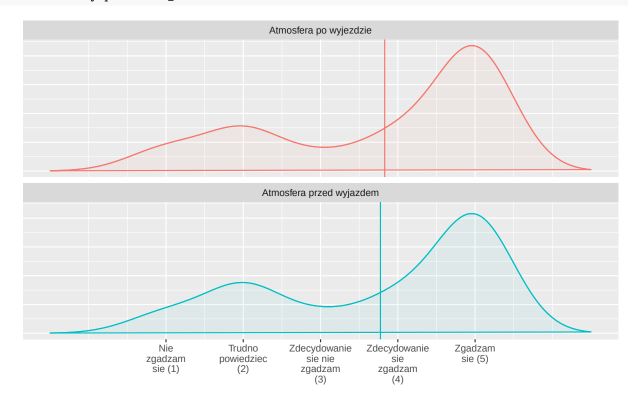
likert.bar.plot(likt\_atmo) + guides(fill=guide\_legend(nrow=2,byrow=TRUE,title='Odpowiedź')) + theme(axi



plot(likt\_atmo,type='heat') + theme(axis.text.x=element\_text(angle=90,hjust=1),axis.text.y=element\_text

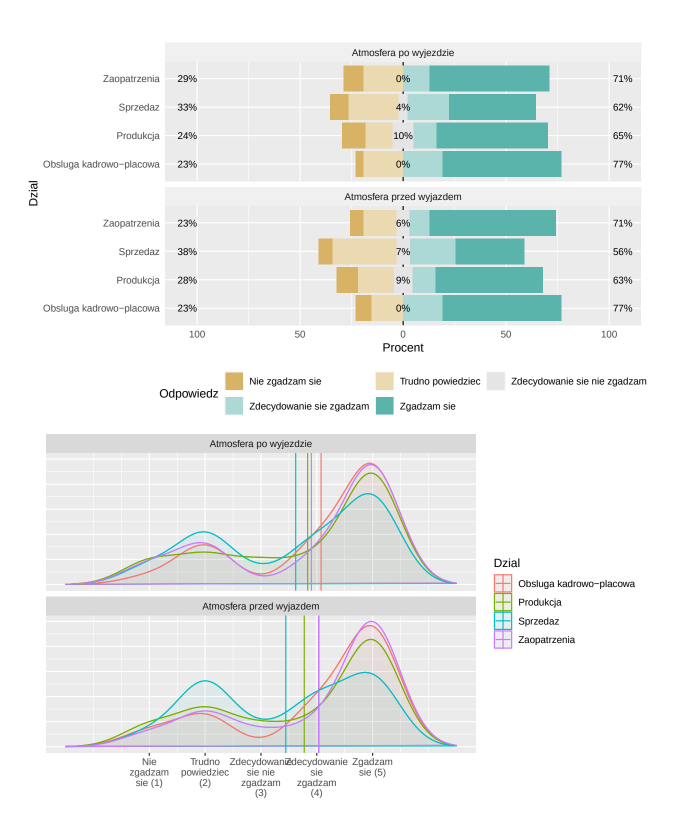


#### likert.density.plot(likt\_atmo)



#### Podgrupa ze względu na dział

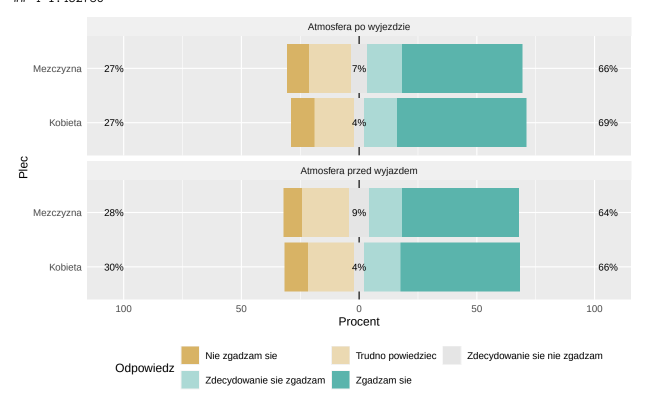
```
##
                       Group
                                                 Item
                                                           low
                                                                 neutral
                                                                             high
## 1 Obsługa kadrowo-płacowa Atmosfera przed wyjazdem 23.07692
                                                                0.000000 76.92308
## 2 Obsługa kadrowo-płacowa
                               Atmosfera po wyjeździe 23.07692
                                                                0.000000 76.92308
## 3
                   Produkcja Atmosfera przed wyjazdem 27.55102
                                                                9.183673 63.26531
## 4
                   Produkcja
                               Atmosfera po wyjeździe 24.48980 10.204082 65.30612
## 5
                    Sprzedaż Atmosfera przed wyjazdem 37.77778 6.666667 55.55556
## 6
                               Atmosfera po wyjeździe 33.33333 4.444444 62.22222
                    Sprzedaż
## 7
                Zaopatrzenia Atmosfera przed wyjazdem 22.58065
                                                                6.451613 70.96774
## 8
                               Atmosfera po wyjeździe 29.03226 0.000000 70.96774
                Zaopatrzenia
##
         mean
## 1 4.038462 1.399450
## 2 4.076923 1.324329
## 3 3.775510 1.482062
## 4 3.836735 1.476230
## 5 3.444444 1.407053
## 6 3.622222 1.466116
## 7 4.032258 1.401996
## 8 3.903226 1.513381
```

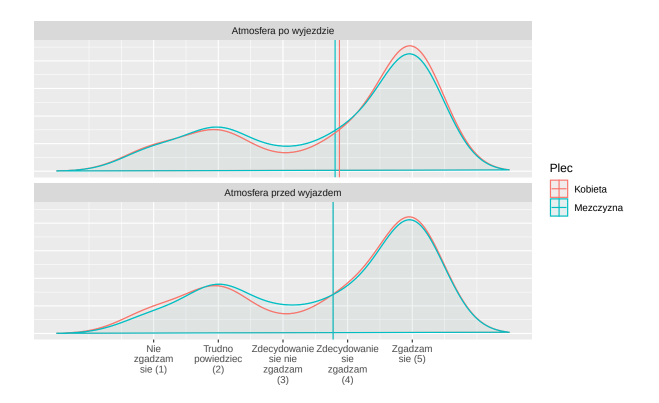


## Podgrupa ze względu na płeć

## Group Item low neutral high mean ## 1 Kobieta Atmosfera przed wyjazdem 29.57746 4.225352 66.19718 3.774648

```
## 2 Kobieta Atmosfera po wyjeździe 26.76056 4.225352 69.01408 3.873239
## 3 Mężczyzna Atmosfera przed wyjazdem 27.90698 8.527132 63.56589 3.775194
## 4 Mężczyzna Atmosfera po wyjeździe 27.13178 6.976744 65.89147 3.806202
## sd
## 1 1.485138
## 2 1.472894
## 3 1.432002
## 4 1.452786
```





## Przedział ufności Cloppera-Pearsona

```
p.lower <- function(x, n, a){</pre>
  if(x == 0){
    return(0)
  }
  else{
    return(qbeta(a/2,x,n-x+1))
}
p.upper <- function(x, n, a){</pre>
  if(x == n){
    return(1)
  }
  else{
    return(qbeta(1-a/2, x+1, n-x))
  }
}
clopper_pearson_ci <- function(x, n=NULL, a=0.05){</pre>
  if(is.null(n)){
    n <- length(x)
    x \leftarrow sum(x==1)
    return(c(p.lower(x, n, a), p.upper(x, n, a)))
  }
```

```
else{
    return(c(p.lower(x, n, a), p.upper(x, n, a)))
}

clopper_pearson_ci2 <- function(x, n=NULL, a=0.05){
    if(is.null(n)){
        n <- length(x)
        x <- sum(x==1)
        return(data.frame(x=x, n=n, lower=p.lower(x, n, a), upper=p.upper(x, n, a)))
    }

else{
    return(data.frame(x=x, n=n, lower=p.lower(x, n, a), upper=p.upper(x, n, a)))
}
</pre>
```

#### Przykład użycia

```
• funkcja wbudowana
```

```
## method x n mean lower upper
## 1 exact 13 20 0.65 0.4078115 0.8460908
• funkcja clopper_pearcon_ci
```

## x n lower upper ## 1 13 20 0.4078115 0.8460908

#### Zadowolenie z wynagrodzenia w całej badanej grupie

```
• funkcja clopper_pearson_ci
```

```
## x n lower upper
## 1 106 200 0.4583305 0.6007671
```

• funkcja wbudowana

```
## method x n mean lower upper ## 1 exact 106 200 0.53 0.4583305 0.6007671
```

#### Zadowolenie z wynagrodzenia ze względu na dział

• funkcja clopper\_pearson\_ci

```
## x n lower upper
## 1 14 26 0.3337082 0.7341288
## 2 50 98 0.4071736 0.6126014
## 3 23 45 0.3577404 0.6629663
## 4 19 31 0.4218696 0.7815004
```

• funkcja wbudowana

```
## method x n mean lower upper
## 1 exact 14 26 0.5384615 0.3337082 0.7341288
## 2 exact 50 98 0.5102041 0.4071736 0.6126014
## 3 exact 23 45 0.5111111 0.3577404 0.6629663
## 4 exact 19 31 0.6129032 0.4218696 0.7815004
```

## Zadowolenie z wynagrodzenia ze względu na stanowisko

• funkcja clopper\_pearson\_ci

```
## x n lower upper
## 1 91 173 0.4488278 0.6022889
## 2 15 27 0.3532642 0.7452012
```

• funkcja wbudowana

```
## method x n mean lower upper
## 1 exact 91 173 0.5260116 0.4488278 0.6022889
## 2 exact 15 27 0.5555556 0.3532642 0.7452012
```