**SPRAWOZDANIE**

Zajęcia: Analiza Procesów Uczenia

Prowadzący: prof. dr hab. Vasyl Martsenyuk

**Laboratorium 3.1**

**Temat:** "Podatawy języka R"

**Wariant 1**

Maciej Wojcieszyk

Informatyka II stopień,

stacjonarne (zaoczne),

1 semestr,

Gr.:1

1. **Polecenie:**

Podjąć decyzję o kupowaniu smartfonu Samsung z systemem Android 6, ośmiordzieniowym procesorem dla klienta. Dla klienta udało się określi ́cztery kryteria, które powinny służyć ocenie smartfonu: wydajność, jakość, styl, cena. Na podstawie względnej ważności poszczególnych

kryteriów wybrać dla klienta smartfon. Uwzglendniamy następijące dane: wyświetlacz, pamięć RAM, pamięć wbudowana, aparat foto, cena. Komunikacja (wifi itp) nie ma znaczenia. Dane (10 smartfonów)

1. **Wprowadzane dane:**

smartfony.ahp

1. **Wykorzystane komendy:**

library(ahp)

ahpFile <- "smartfony.ahp"

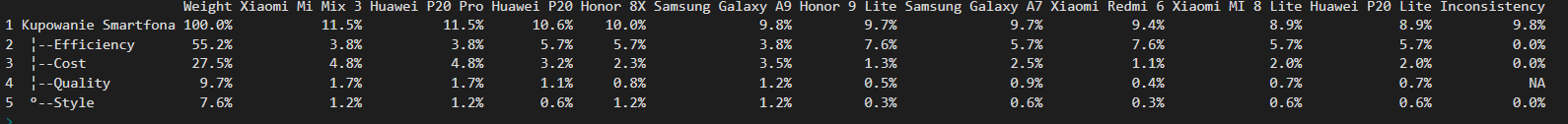
wmAhp <- Load(ahpFile)

Calculate(wmAhp)

Visualize(wmAhp)

Analyze(wmAhp)

1. **Wyniki działań:**



1. **Wnioski:** Na podstawie otrzymanego wyniku można stwierdzić, że najlepszym smarfonem jest Xiaomi Mi Mix 3