## Principal component analysis (PCA) - zadania

```
library("FactoMineR")
library("factoextra")
```

## Zadanie 1. Dla danych "dziesiecioboj.xlsx":

- 1. Wyznaczyć wartości własne oraz wariancje składowych głównych
- 2. Wykonać wykres osypiska
- 3. Wykonać wykres zmiennych (cech)
- 4. Przedstawić graficznie jakość zmiennych za pomocą "cos2"
- 5. Przedstawić graficznie "wkłady" zmiennych za pomocą "contrib"
- 6. Wykonać wykres obserwacji (jednostek)
- 7. Przedstawić graficznie jakość obserwacji za pomocą "cos2"
- 8. Przedstawić graficznie "wkłady" obserwacji za pomocą "contrib"
- 9. Wykonać biplot obserwacji oraz zmiennych.

## **Zadanie 2.** Dla danych "eucarpia2.txt":

- 1. Wyznaczyć wartości własne oraz wariancje składowych głównych
- 2. Wykonać wykres osypiska
- 3. Wykonać wykres zmiennych (cech)
- 4. Przedstawić graficznie jakość zmiennych za pomocą "cos2"
- 5. Przedstawić graficznie "wkłady" zmiennych za pomocą "contrib"
- 6. Wykonać wykres obserwacji (jednostek)
- 7. Przedstawić graficznie jakość obserwacji za pomocą "cos2"
- 8. Przedstawić graficznie "wkłady" obserwacji za pomocą "contrib"
- 9. Wykonać biplot obserwacji oraz zmiennych.

## Zadanie 3. Dla danych "iris":

- 1. Wyznaczyć wartości własne oraz wariancje składowych głównych
- 2. Wykonać wykres osypiska
- 3. Wykonać wykres zmiennych (cech)
- 4. Przedstawić graficznie jakość zmiennych za pomocą "cos2"
- 5. Przedstawić graficznie "wkłady" zmiennych za pomocą "contrib"
- 6. Wykonać wykres obserwacji (jednostek)
- 7. Przedstawić graficznie jakość obserwacji za pomocą "cos2"
- 8. Przedstawić graficznie "wkłady" obserwacji za pomocą "contrib"
- 9. Wykonać biplot obserwacji oraz zmiennych.