# Analiza sieci delfinów - zadanie igraph

#### Dawid Stasiak

2025-04-16

### Wczytanie danych

Zbiór danych pochodzi ze strony https://networks.skewed.de/net/dolphins

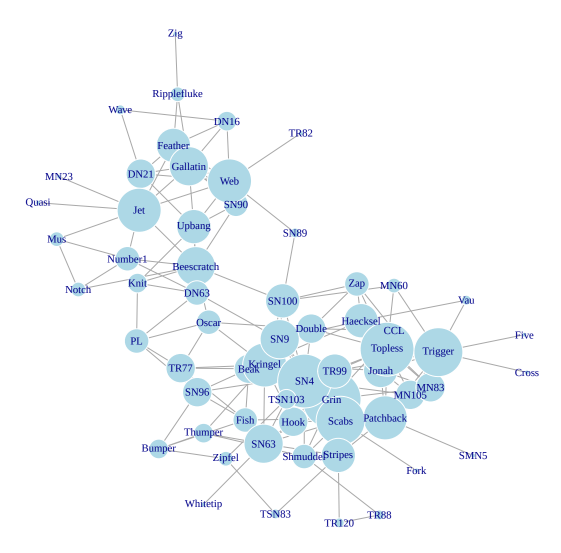
Jest to nieskierowana sieć społeczna częstych interakcji zaobserwowanych wśród 62 delfinów (Tursiops) w społeczności żyjącej w pobliżu Doubtful Sound w Nowej Zelandii, w latach 1994-2001.

```
dolphins_graph <- read_graph("dolphins.gml", format = "gml")</pre>
```

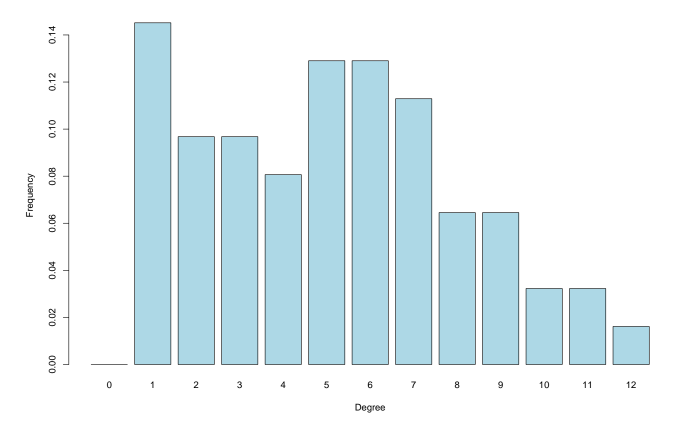
### Wizualizacja sieci z wierzchołkami o wielkości proporcjonalnej do stopnia

```
vertex_degrees <- degree(dolphins_graph)
layout_kk <- layout_with_kk(dolphins_graph)

plot(dolphins_graph,
    vertex.size = vertex_degrees * 2,
    vertex.label = V(dolphins_graph)$label,
    vertex.label.cex = 0.7,
    vertex.color = "lightblue",
    vertex.frame.color = "white",
    layout = layout_kk)</pre>
```



## Rozkład stopni wierzchołków



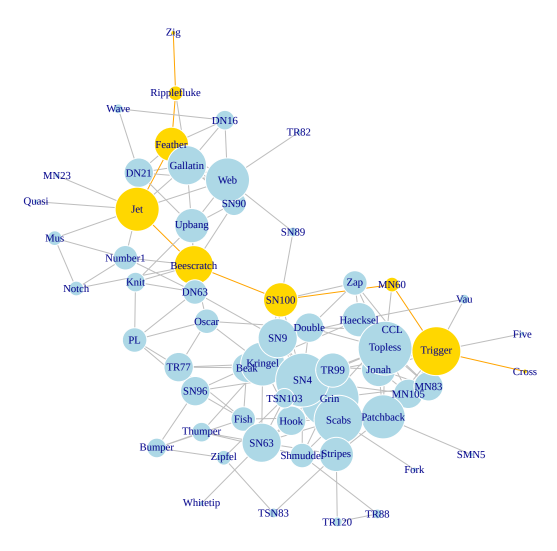
## Wizualizacja najdłuższej ścieżki w grafie (średnicy grafu)

```
diam <- get_diameter(dolphins_graph, directed = FALSE)

v_diam_colors <- rep("lightblue", vcount(dolphins_graph))
v_diam_colors[diam] <- "gold"

e_diam_colors <- rep("gray", ecount(dolphins_graph))
e_diam_colors[E(dolphins_graph, path = diam)] <- "orange"

plot(dolphins_graph,
    vertex.size = vertex_degrees * 2,
    vertex.label = V(dolphins_graph)$label,
    vertex.label.cex = 0.7,
    vertex.color = v_diam_colors,
    vertex.frame.color = "white",
    edge.color = e_diam_colors,
    layout = layout_kk)</pre>
```



### Wizualizacja grup/społeczności występujących w grafie

```
clusters <- cluster_fast_greedy(as.undirected(dolphins_graph))
V(dolphins_graph)$community <- clusters$membership
v_cluster_colors <- adjustcolor(c("steelblue", "tomato", "gold", "yellowgreen"), alpha = 0.7)
plot(dolphins_graph,
    vertex.size = vertex_degrees * 2,
    vertex.label = V(dolphins_graph)$label,
    vertex.label.cex = 0.7,
    vertex.color = v_cluster_colors[V(dolphins_graph)$community],
    vertex.frame.color = "white",
    layout = layout_kk)</pre>
```

