

Centralność grafu/sieci oparta na:

Sąsiedztwie  $\mathbf{A}\boldsymbol{\pi} = \lambda_1 \boldsymbol{\pi}$

Odstępowości  $\frac{N-1}{\sum_{k \neq i} \text{dist}(v_i, v_k)}$

Pośrednictwie Dla węzła  $i$ :  $\frac{2}{(N-1)(N-2)} \sum_{n \neq i} \sum_{m > n, m \neq i} \frac{\delta_{nm}^{(i)}}{\delta_{nm}}$  ( $n, m$ : węzły)

Dla łącza  $e$ :  $\frac{2}{N(N-1)} \sum_n \sum_{m > n} \frac{\delta_{nm}^{(e)}}{\delta_{nm}}$