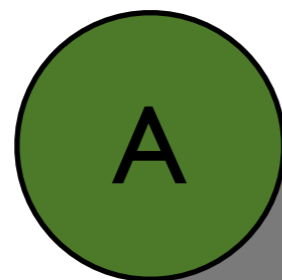


Interaktywne grafy do wizualizacji podobieństw i koincydencji

Piotr Migdał

Koincydencje!

wielkość (powierzchnia):
liczba wystąpień

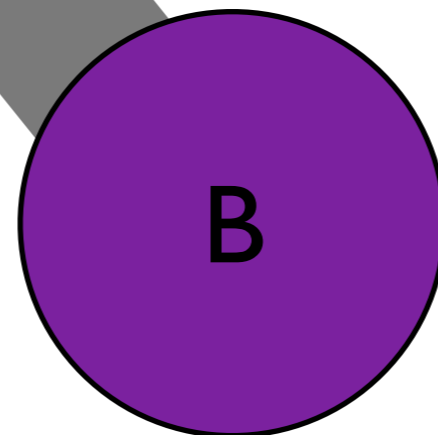


przezroczystość:
częściej niż losowo?

A i B

szerokość:

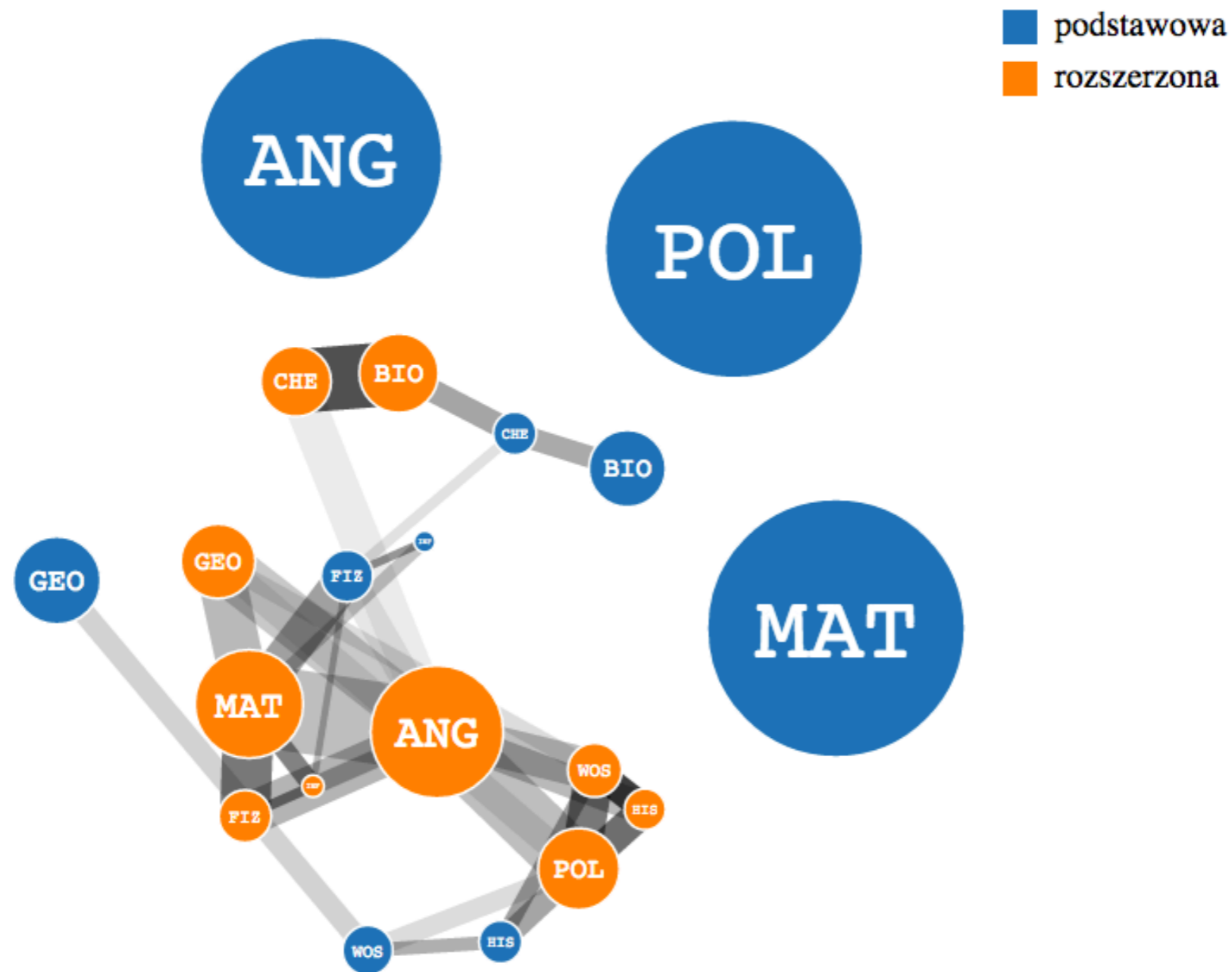
liczba współwystąpień



$$\log \left[\frac{p(A \cap B)}{p(A)p(B)} \right]$$

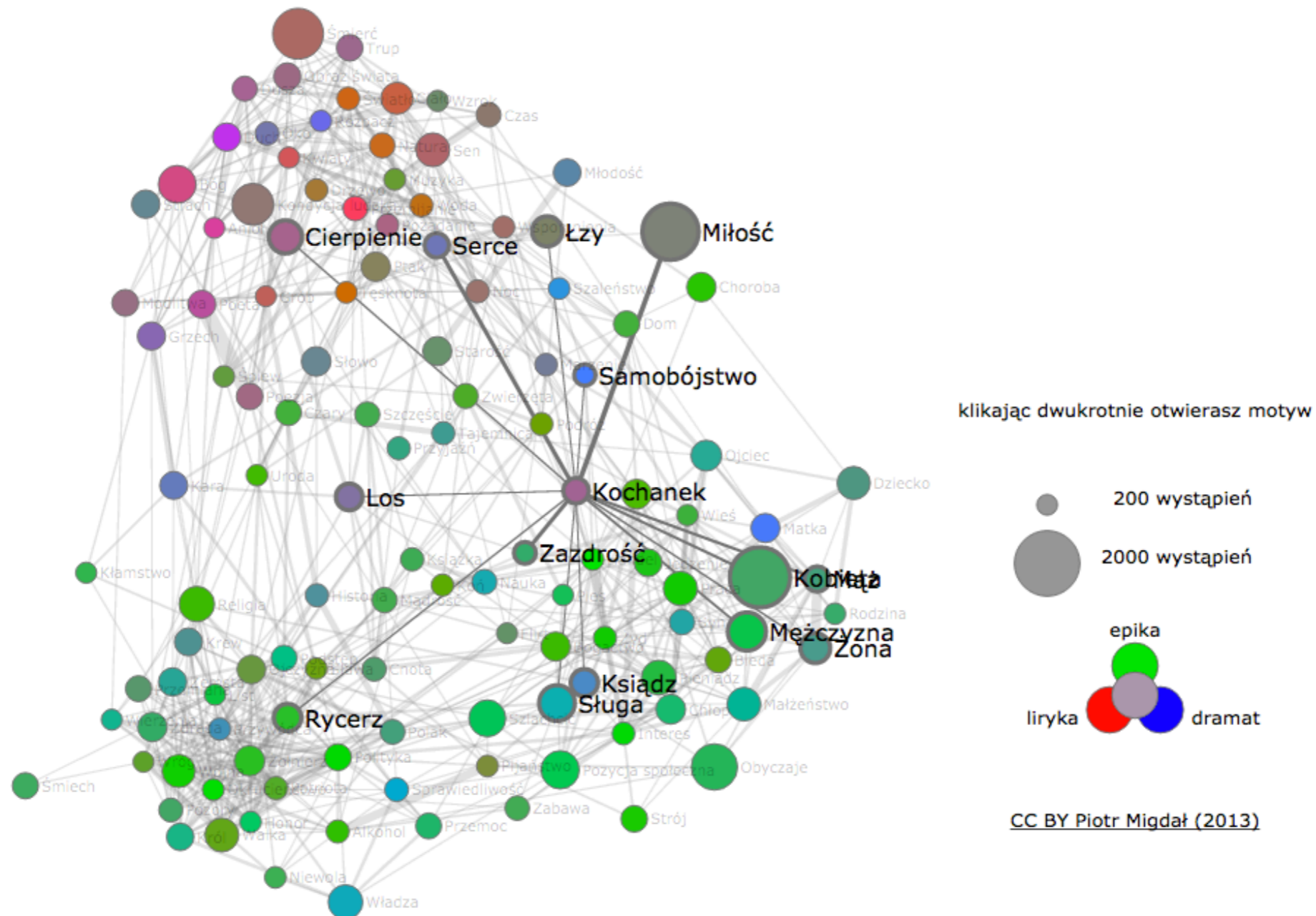
punktowa informacja
wzajemna
(PMI)

Wybór matur



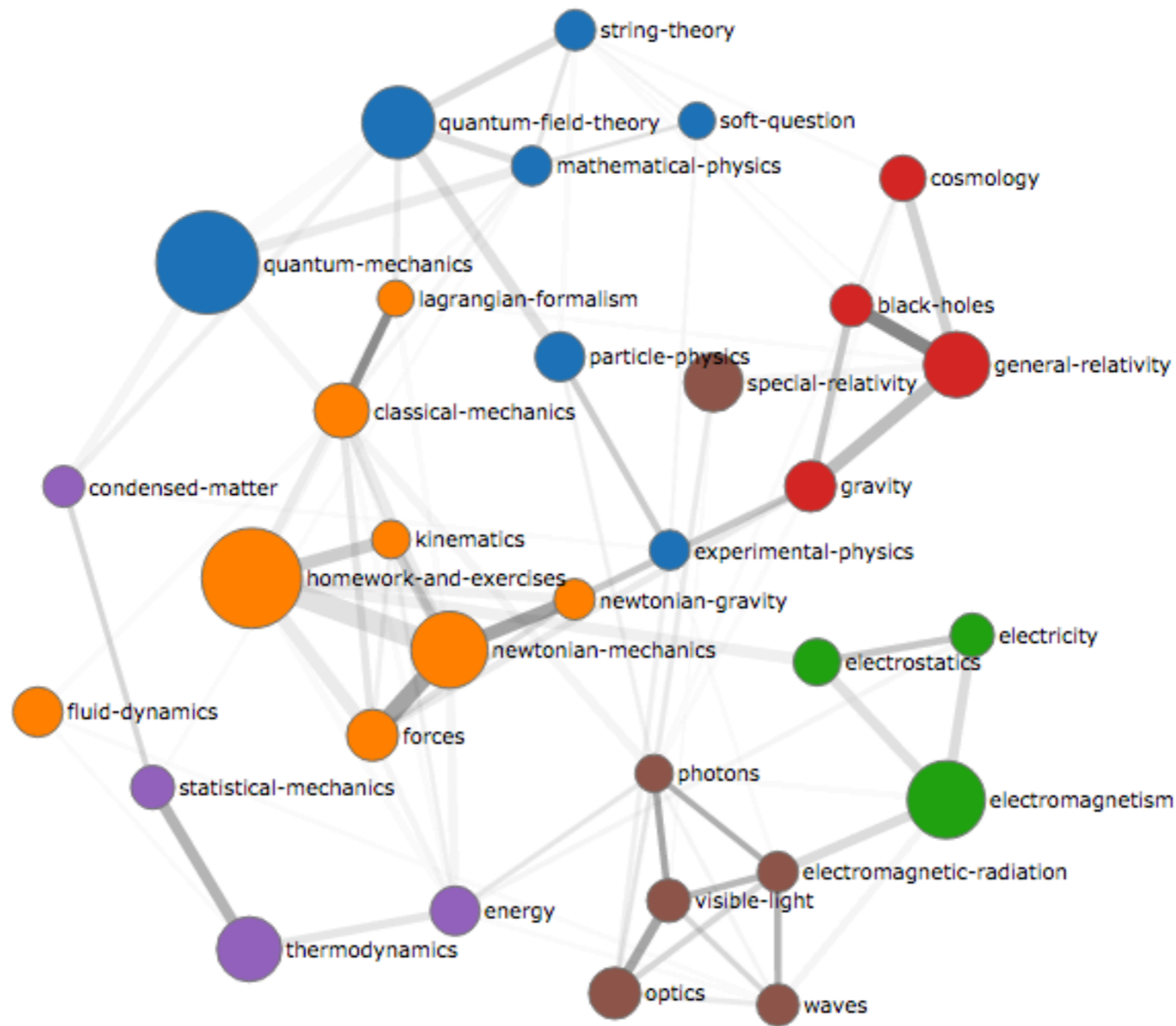
<http://stared.github.io/delab-matury/koincydencje/>

Motywy lektur



[http://stared.github.io/wizualizacja-wolnych-lektur/
motywy_wolnych_lektur.html](http://stared.github.io/wizualizacja-wolnych-lektur/motywy_wolnych_lektur.html)

TagOverflow



<http://stared.github.io/tagoverflow/?site=physics&size=32>