## Chmura nazw stanowisk

#### KW

#### 03.03.2016

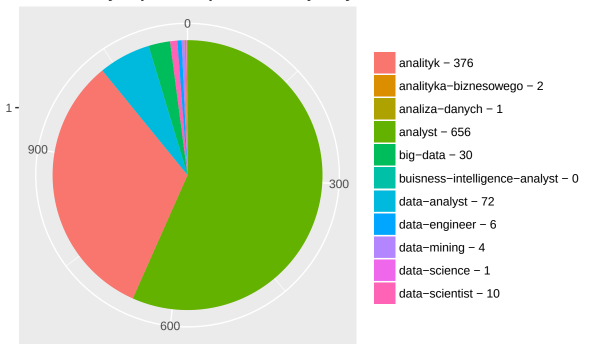
#### Contents

Podsumowanie metody wybierajacej według wystepujących fraz oferty z puli ogłoszeń data.science	1
Tabela pzedstawiajaca uporzadkowane wartości z wykresu	1

# Podsumowanie metody wybierajacej według wystepujących fraz oferty z puli ogłoszeń data.science

Na podstawie ofert odseparowanych filtrem od wszystkich ogłoszeń zapisanych do pliku <code>jobs.csv</code> oraz stworzonych słownikow fraz, np. <code>phrase\_dic\_eng.csv</code> zliczane były oferty pasujące do poszczególnych fraz znajdujących sie w słownikach. Graficzne podsumowanie przedstawia wykres:

### Czestosc wystepowania poszukiwanej frazy



### Tabela pzedstawiająca uporządkowane wartości z wykresu

W tabeli zebrane zostały uporzadkowane frazy wraz z przypisaną im przez program ilością ofert:

Fraza	Liczba ofert przyporzadkowanych frazie
analyst	656
analityk	376
data-analyst	72
big-data	30
data-scientist	10
data-engineer	6
data-mining	4
analityka-biznesowego	2
data-science	1
analiza-danych	1
buisness-intelligence-analyst	0