

# Chmura nazw stanowisk

*KW*

*03.03.2016*

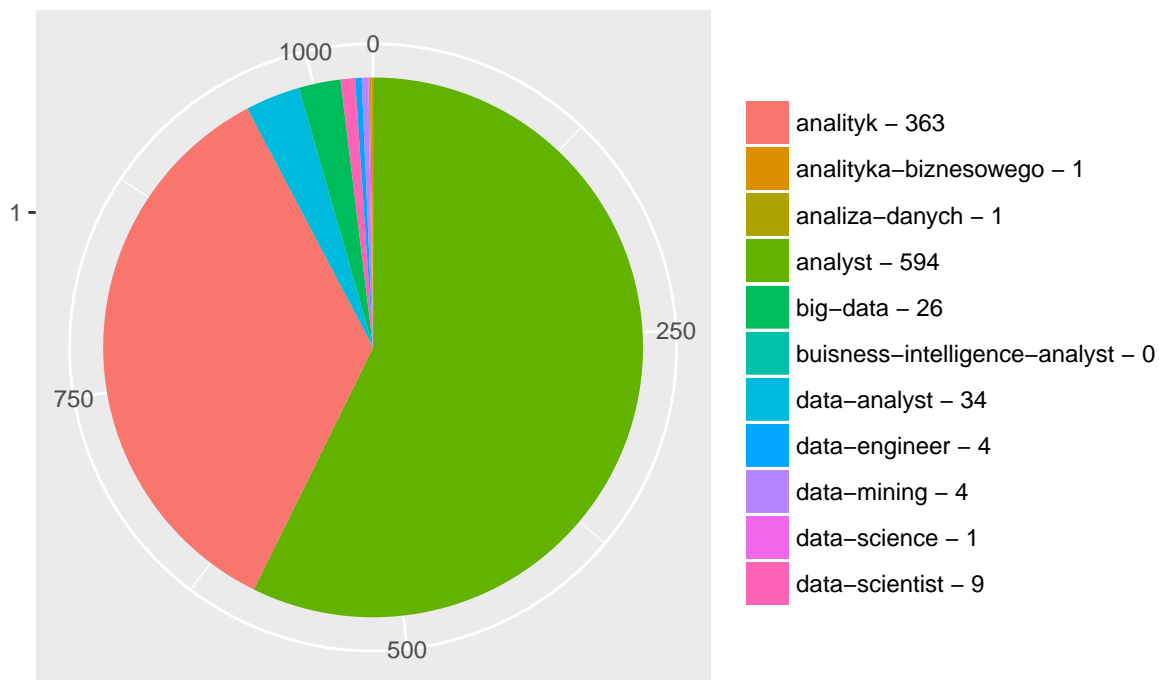
## Contents

Podsumowanie metody wybierającej według występujących fraz oferty z puli ogłoszeń <i>data.science</i>	1
Tabela przedstawiająca uporządkowane wartości z wykresu . . . . .	3
<b>Częstość występowania poszukiwanej frazy w zależności od miesiąca ogłoszenia oferty</b>	<b>3</b>

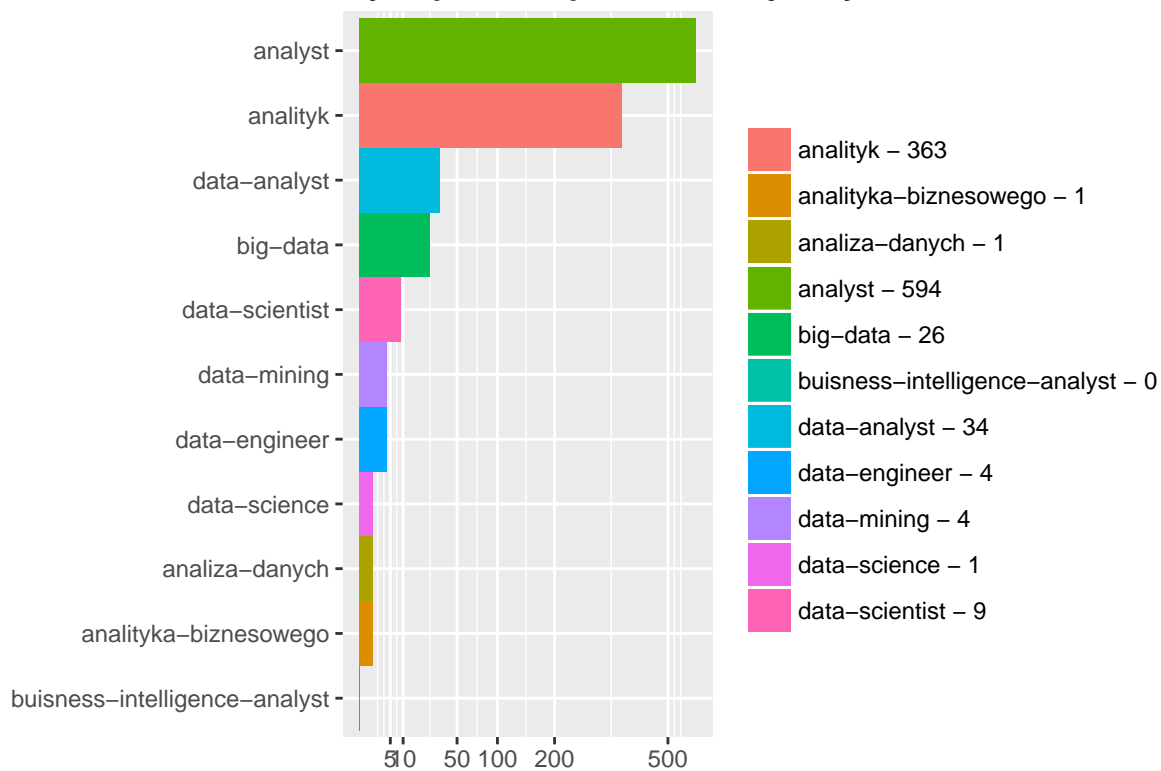
## **Podsumowanie metody wybierającej według występujących fraz oferty z puli ogłoszeń *data.science***

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

## Czestosc wystepowania poszukiwanej frazy



## Czestosc wystepowania poszukiwanej frazy



## Tabela przedstawiająca uporządkowane wartości z wykresu

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

Fraza	Liczba ofert przyporządkowanych frazie
analyst	594
analitik	363
data-analyst	34
big-data	26
data-scientist	9
data-engineer	4
data-mining	4
data-science	1
analiza-danych	1
analitika-biznesowego	1
buisness-intelligence-analyst	0

## Częstość występowania poszukiwanej frazy w zależności od miesiąca ogłoszenia oferty

Odfiltrowane dane podzielone na miesiące przedstawia wykres oraz tabela:

month	data-scientist	data-engineer	big-data	analyst	data-analyst	buisness-intelligence-analyst	data-mining	d
Jan	5	0	2	177	17	0	1	
Feb	4	4	24	417	17	0	3	