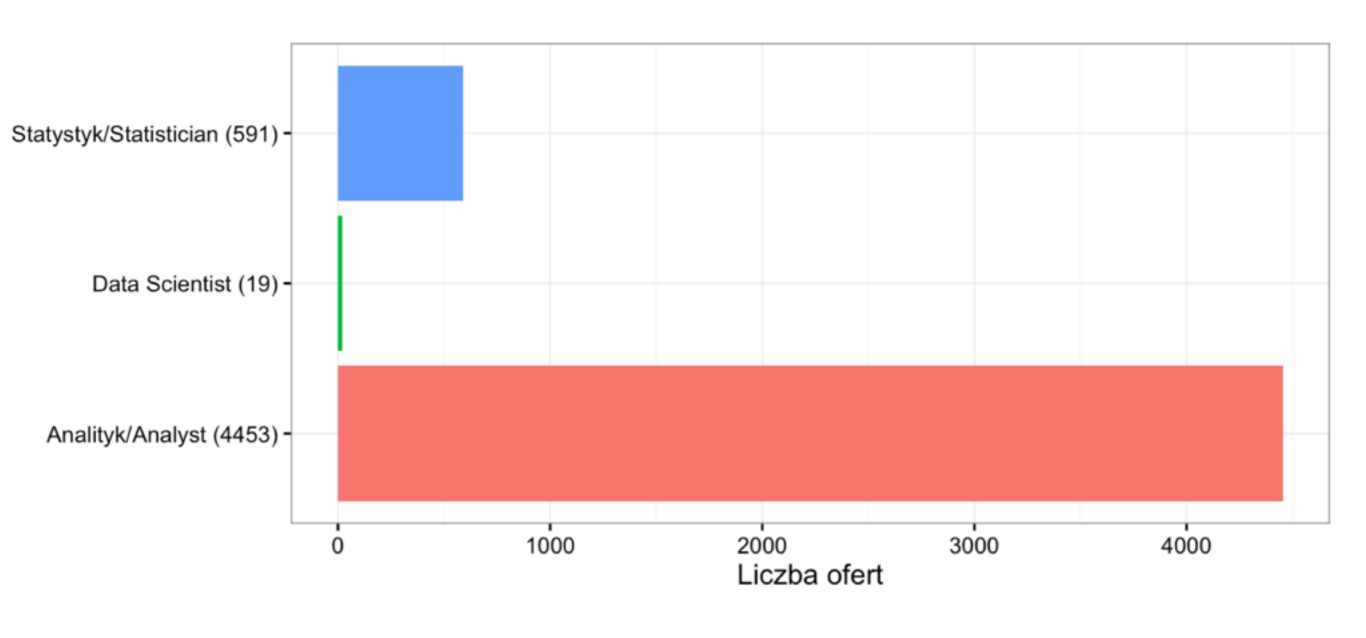
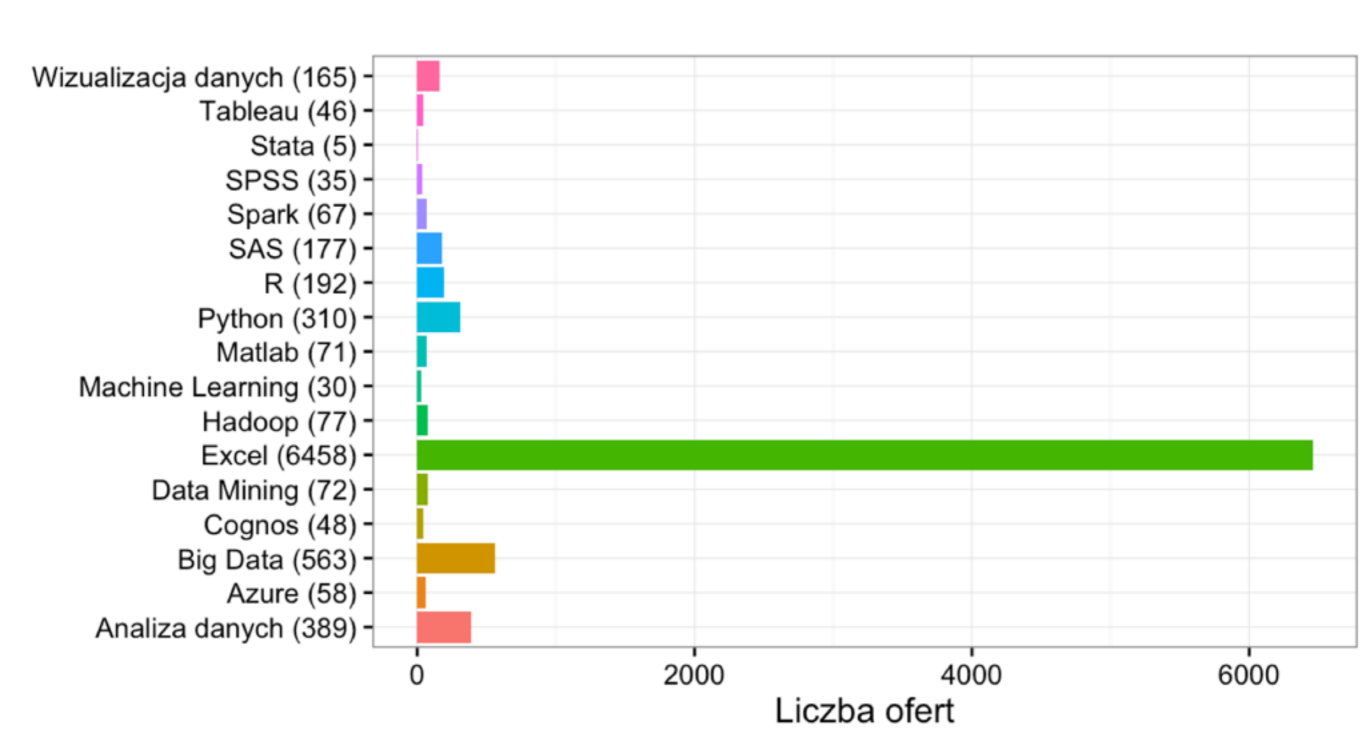
- Poniższe wyniki dotyczą 115 tys ofert pobranych z portalu pracuj na przestrzeni styczeń-kwiecień 2016.
- Z tego zbioru ofert wybrano 6 tys związanych z analizą danych, przetwarzaniem danych, pracami analitycznymi.
- Dane zbierane przez grupę MI2 (zespół pracuj: Konrad Więcko, Krzysztof Słomczyński, Przemysław Biecek), pakiet pracuj/GitHub.
- Dane z GitHub są zbierane pakietem GitHubR i tutaj dotyczą użytkowników z terenu Polski. Znaleziono 120 repozytoriów z kodem R i włączoną lokalizacją.
- Rysunki dla DataHero są wykonane z użyciem GoogleAnalytics

Najwięcej ofert dla różnej maści analityków. Około 60 nowych ofert pracy dla analityków dziennie!

Pojawiają się oferty dla Data Scientistów, ale póki co jest ich jeszcze niewiele.

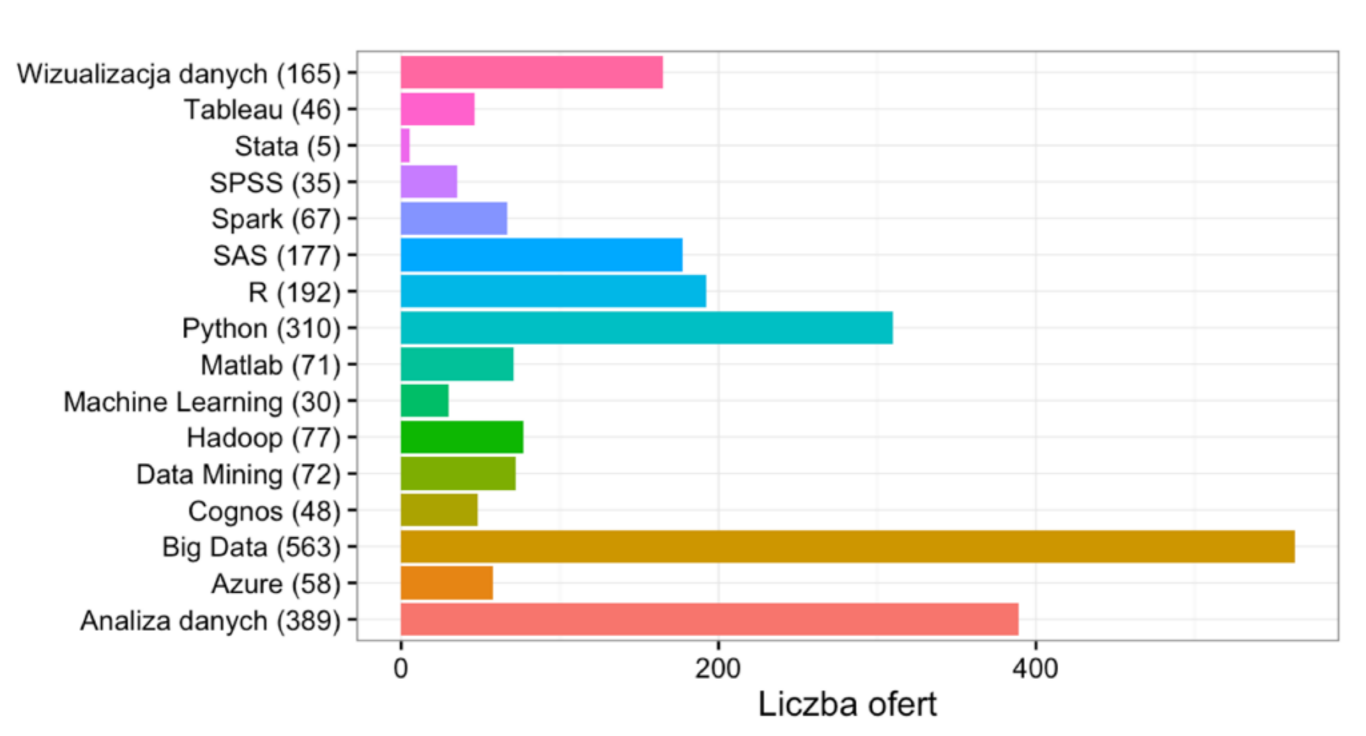


# Excel jest bardzo popularny w ofertach, choć w wielu przypadkach nie dotyczy głębszych analiz



### Po usunięciu Excela:

- nieznacznie więcej ofert dla R niż dla SAS,
- Matlab, SPSS, Stata mniej popularne
- dużo ofert dla Pythona, w większości dla programistów nie analityków
- Machine Learning, Big Data, takich ofert jest juz całkiem sporo



# Na 1000 ofert dla analityków:

- 326 jest z Warszawy,
- 112 z Krakowa.
- 100 z Wrocławia,
- 62 z Poznania,
- około 35 z Gdańska i Katowic.

Katy Wrocławskie

Okolice Krosna

Wałbrzych

Zabierzów

Bydgoszcz

Radom

Czeladź

Koszalin Piaseczno

Inowrocław

Komorniki Olsztyn Jelenia Góra Myślenice

Chorzów Goleniów Sankt Gallen

Ostrów Wielkopolski

Tarnowo Podgórne

Nowa Wieś Wrocławska

Nowy Dwór Mazowiecki

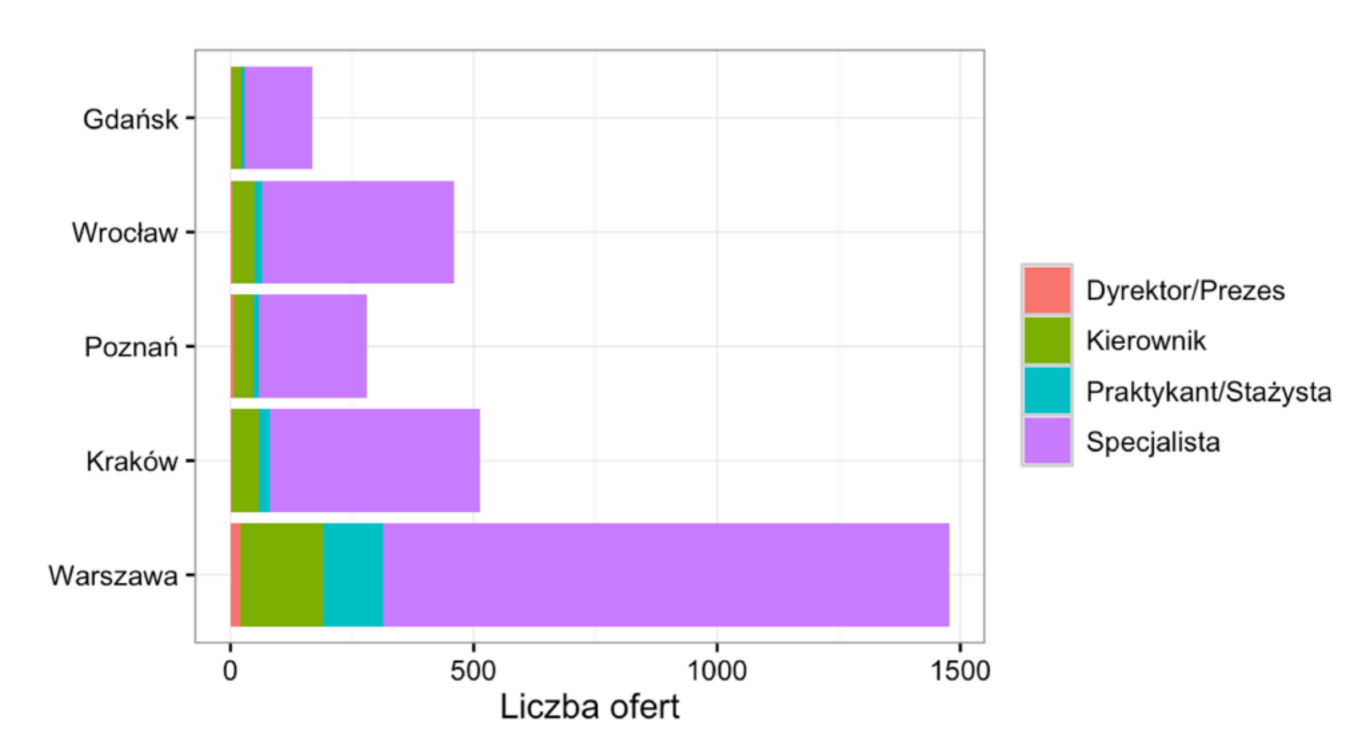
Gorzów Wielkopolski

Sroda Wielkopolska Grodzisk Mazowiecki

Bielany Wrocławskie

Aleksandrów Łódzki Mielec Brodnica Kalisz Kielce Robakowo Brzeg Toruń Oława Ciechanów Złotów Andrychów Mszczonów Trójmiasto Wołomin Sochaczew Stanowice Dolnośląskie Elblag Nowy Sącz Ełk Berno Szczecinek Polkowice Zduńska Wola Kutno Katowice Wieluń Jankowice Lublin Skawina Gadki Sopot Przemyśl Bielawa Wadowice Gniezno Siedlce Zabrze Kargowa Malbork Nowa Sól Stargard Pabianice Lubin Gliwice Luboń Kwidzyn Konin Dzierżoniów Stryków Starogard Gdański Gdańsk Dabrowa Górnicza Biskupice Podgórne Sady Garwolin Wąbrzeźno Dębica Augustów Białystok Jasło Cierzpięty Starachowice Prague Strzegom Błonie Grudziądz Bytom Wronki Pułtusk Płock Piła Sulecin Oświęcim Bieruń Rybnik Jastrzębie-Zdrój Niemcv Września Pruszcz Gdański Rzeszów Gdynia Bronisze Szczecin Jelcz-Laskowice Skarbimierz Będzin Narew Krosno Czechowice-Dziedzice Swadzim Aleksandrów Kujawski Piotrków Trybunalski Legnica Sosnowiec Ożarów Mazowiecki Częstochowa Pruszków Tomaszów Mazowiecki Leszno Stalowa Wola Zielona Góra Wasilków Bielsko-Biała Namysłów Mazowieckie Białogard Mińsk Mazowiecki Ujeździec Mały

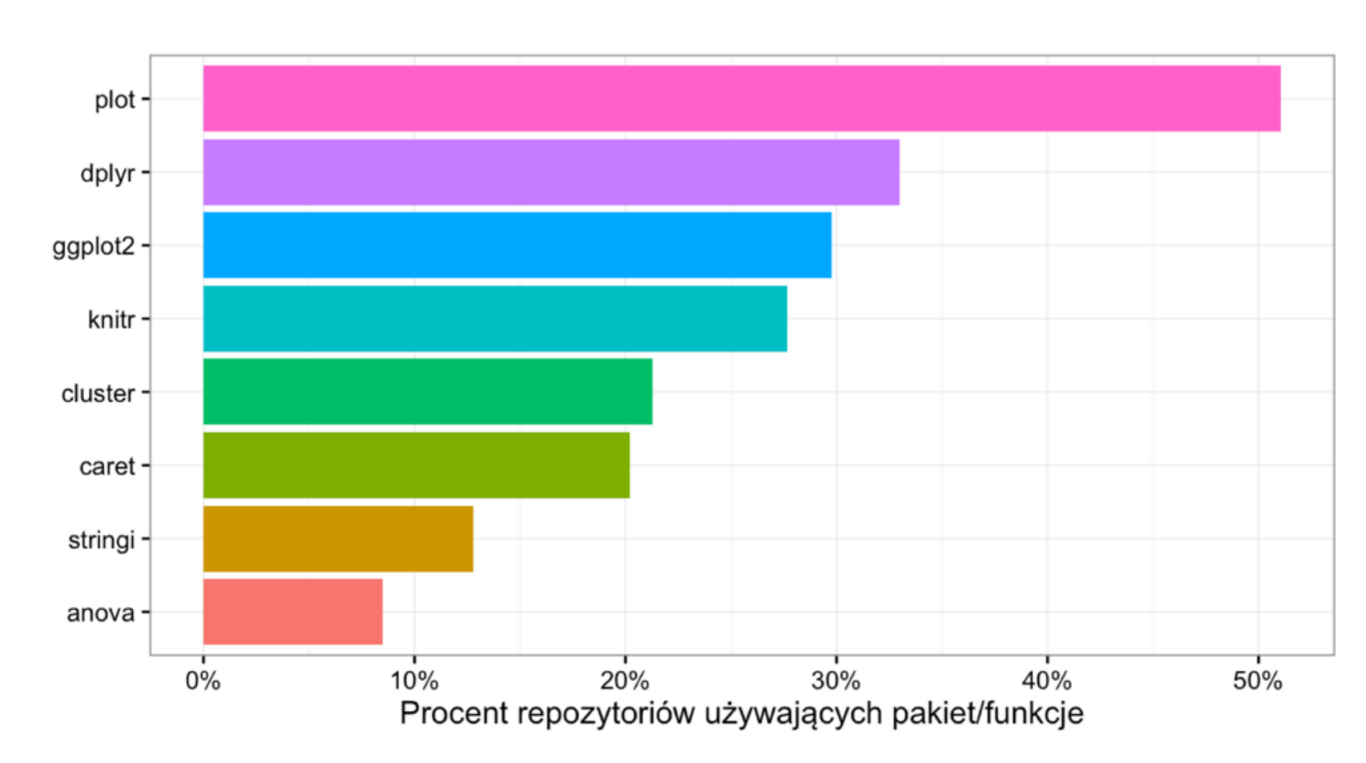
## Różne stanowiska w różnych lokalizacjach



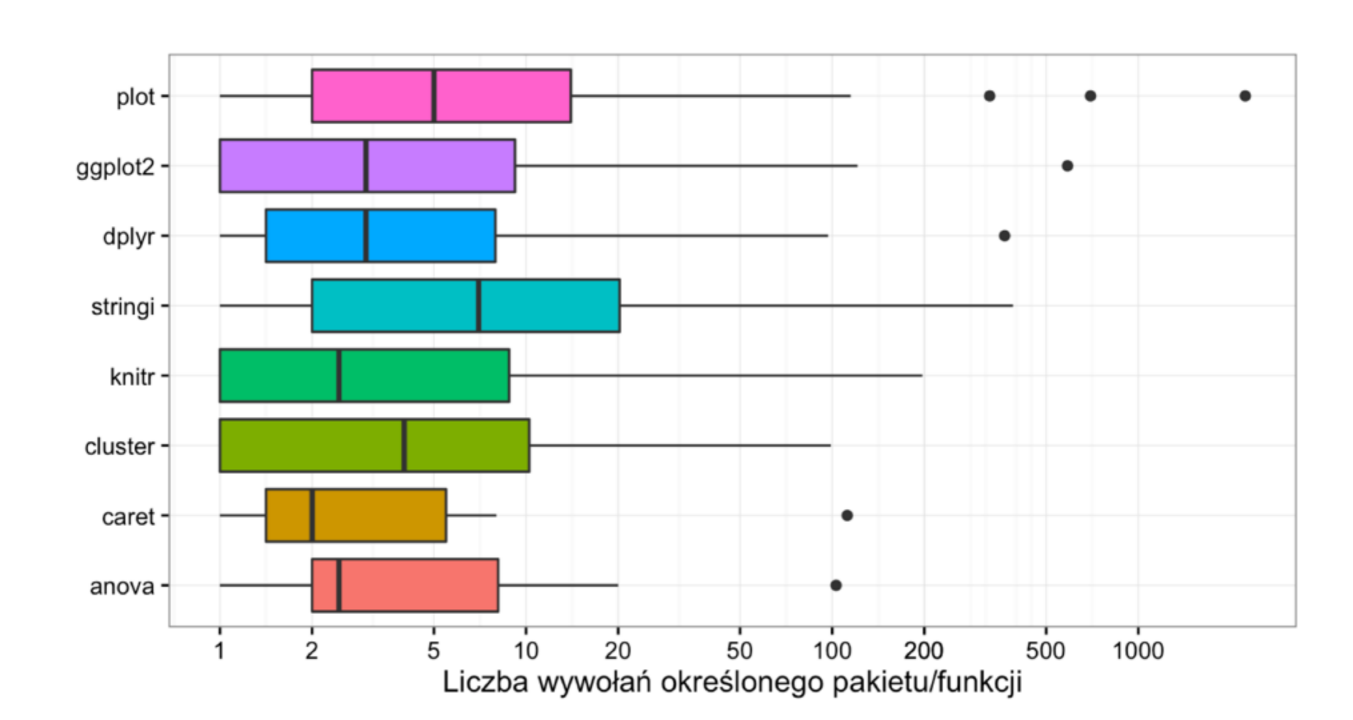
Kto rekrutuje na stanowiska Data Science?

StepStone Services., ING Services, IIIT, GE Aviation, Accenture, Hedera Consulting, Naspers Classifieds, Schneider Electric, Dentsu Aegis Network, CodiLime, Accenture Strategy, Grupa Pracuj, HSBC Service Delivery, KPMG, Crisil Irevna

GitHub: Skanujemy repozytoria R i sprawdzamy kto i jak często korzysta z określonych funkcji/funkcjonalności.



GitHub: W niektórych repozytoriach jest bardzo dużo i kodu i wywołań funkcji.



DataHero: wejścia na ogłoszenia pracy w Warszawie, odwiedziny głównie z Warszawy



DataHero: wejścia na ogłoszenia pracy w Krakowie, odwiedziny z Krakowa i Warszawy

