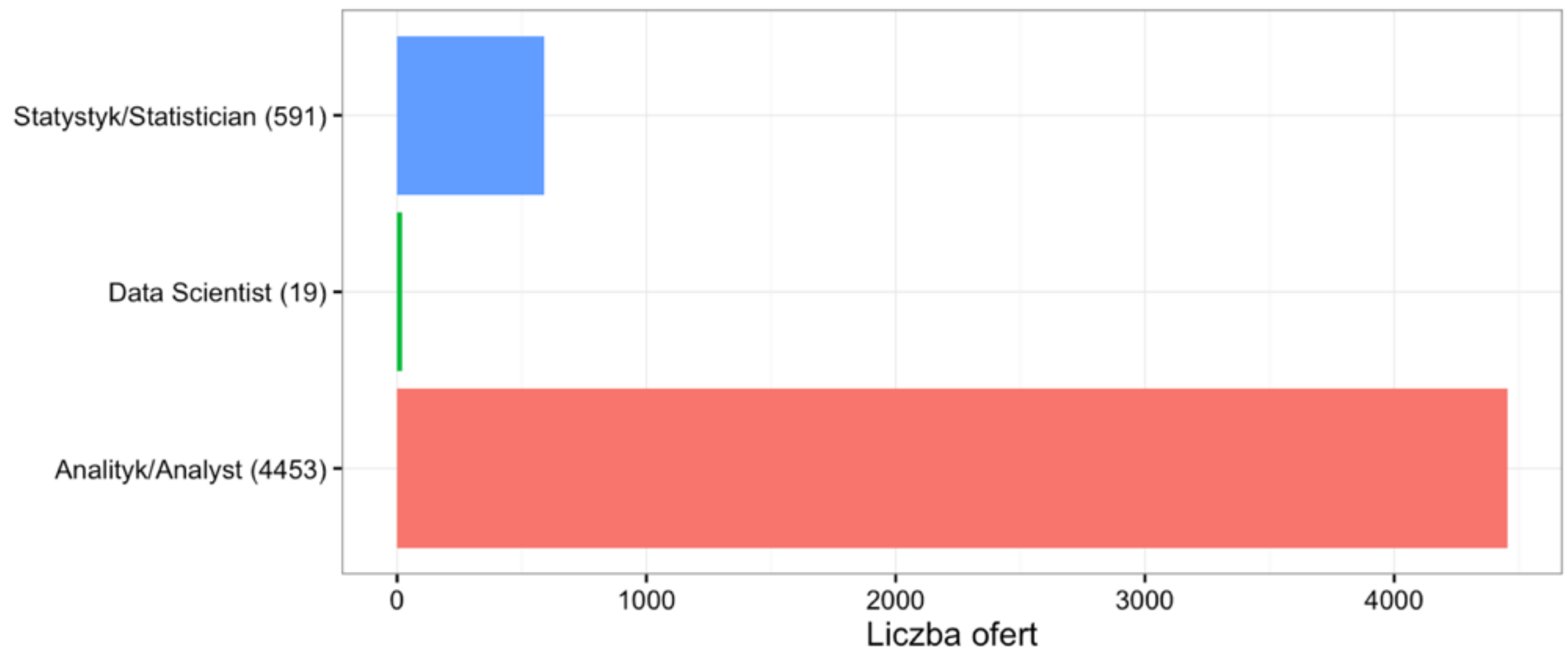


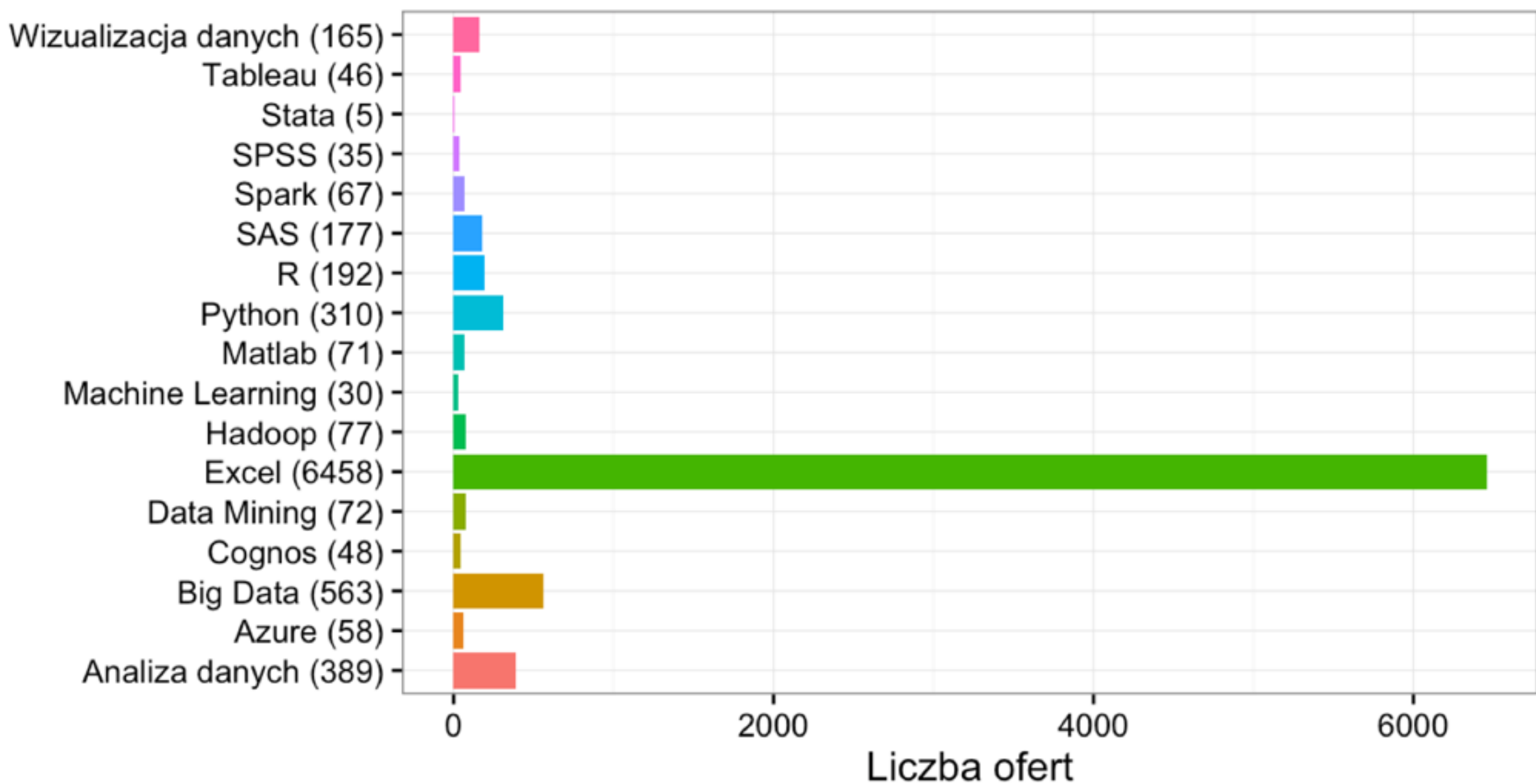
- Poniższe wyniki dotyczą 115 tys ofert pobranych z portalu pracuj na przestrzeni stycznia-kwiecień 2016.
- Z tego zbioru ofert wybrano 6 tys związanych z analizą danych, przetwarzaniem danych, pracami analitycznymi.
- Dane zbierane przez grupę MI2 (zespół pracuj: Konrad Więcko, Krzysztof Słomczyński, 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.
Okolo 60 nowych ofert pracy dla analityków dziennie!

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

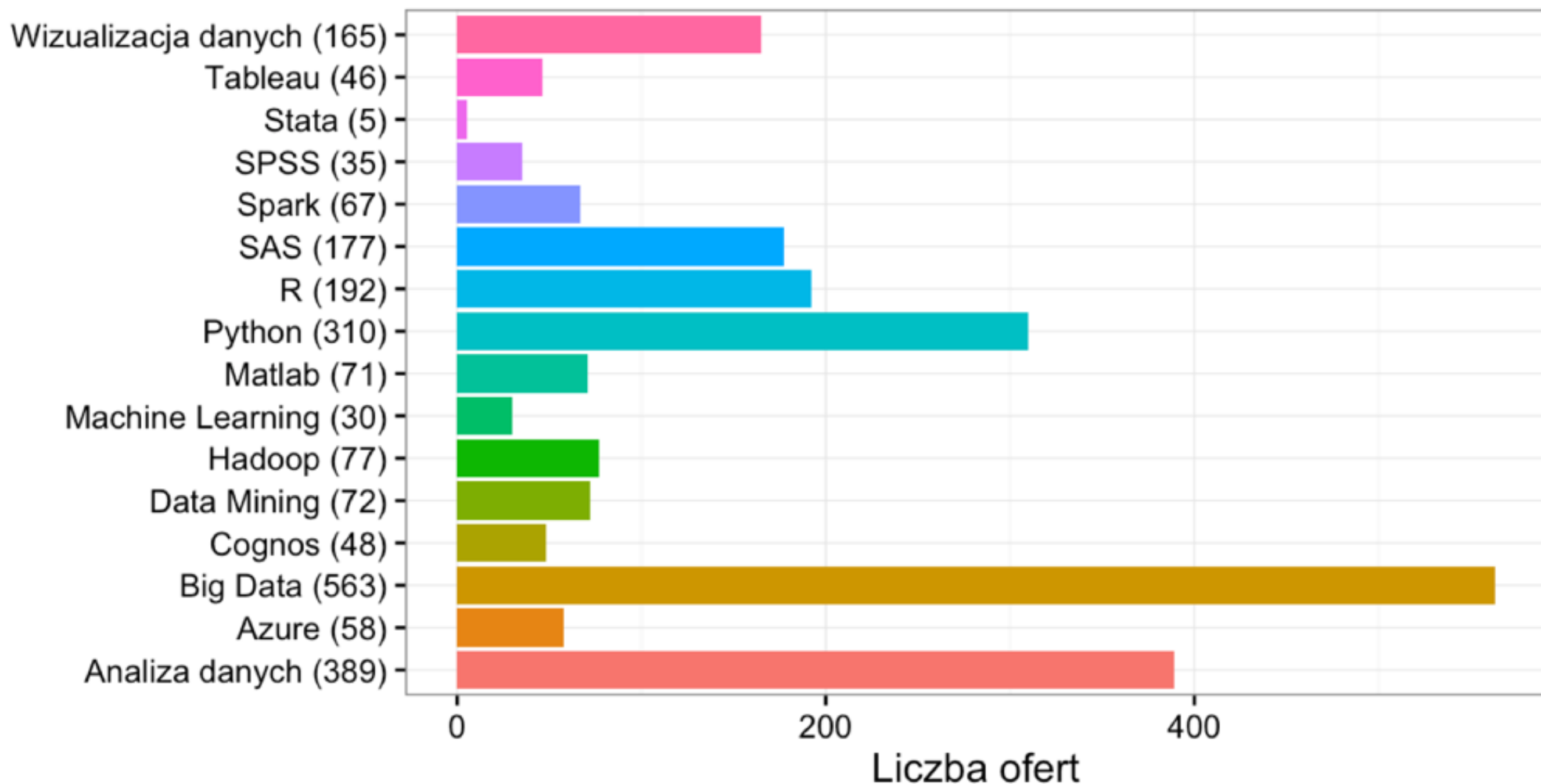


Excel jest bardzo popularny w ofertach,
choć w wielu przypadkach nie dotyczy głębszych analiz



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 już całkiem sporo

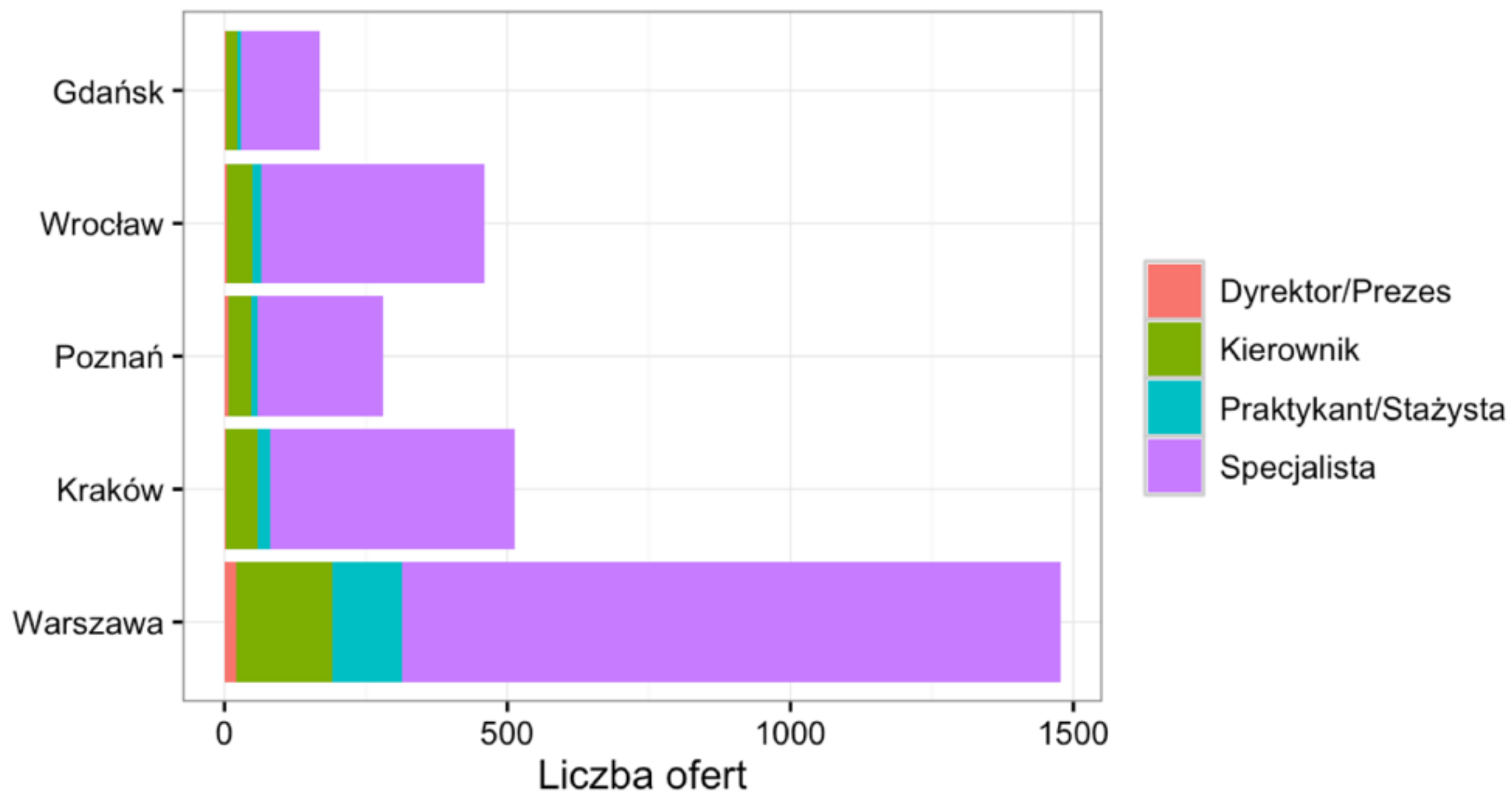


Na 1000 ofert dla analityków:

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



Różne stanowiska w różnych lokalizacjach

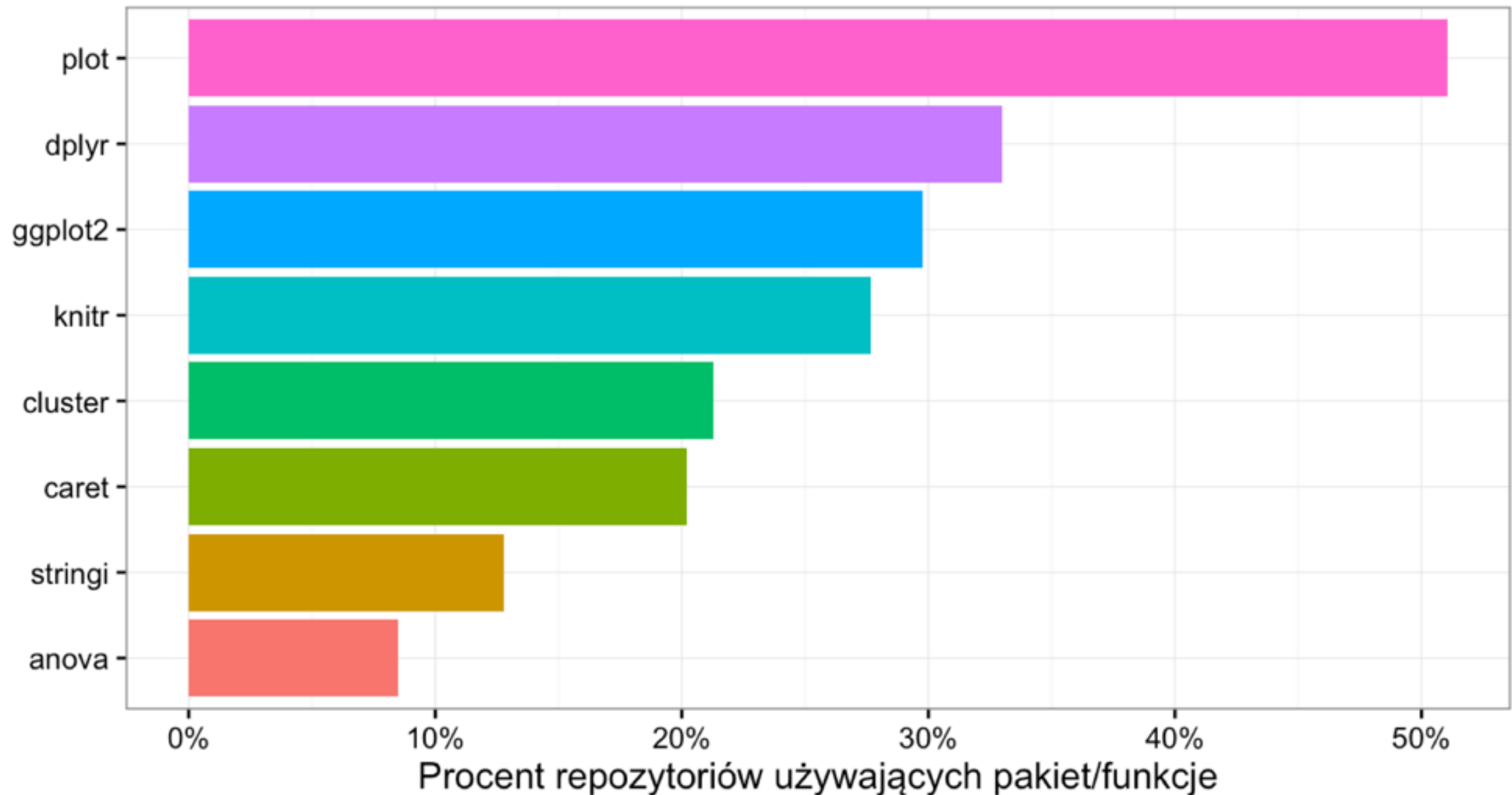


Kto rekrutuje na stanowiska Data Science?

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

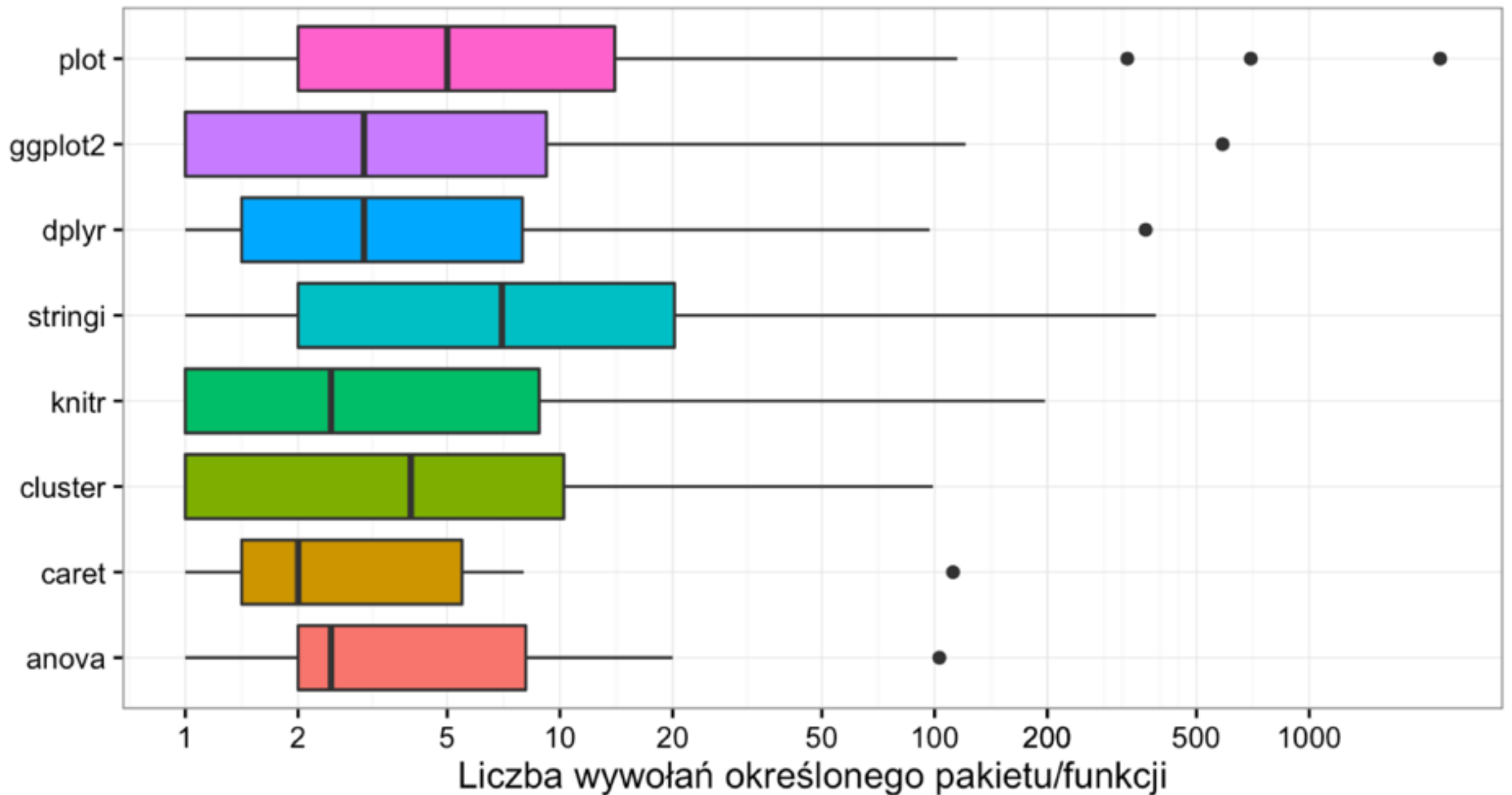
GitHub:

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

