



Techniki Wizualizacji Danych

Politechnika Warszawska

Anna Kozak



Kolory i skale

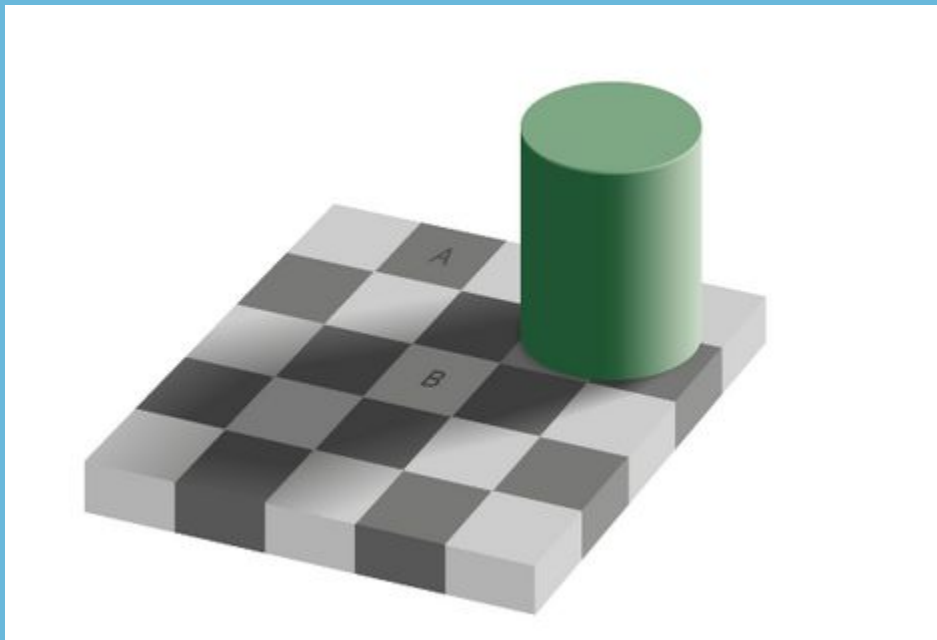
Kolory

Dlaczego dobór koloru jest ważny?

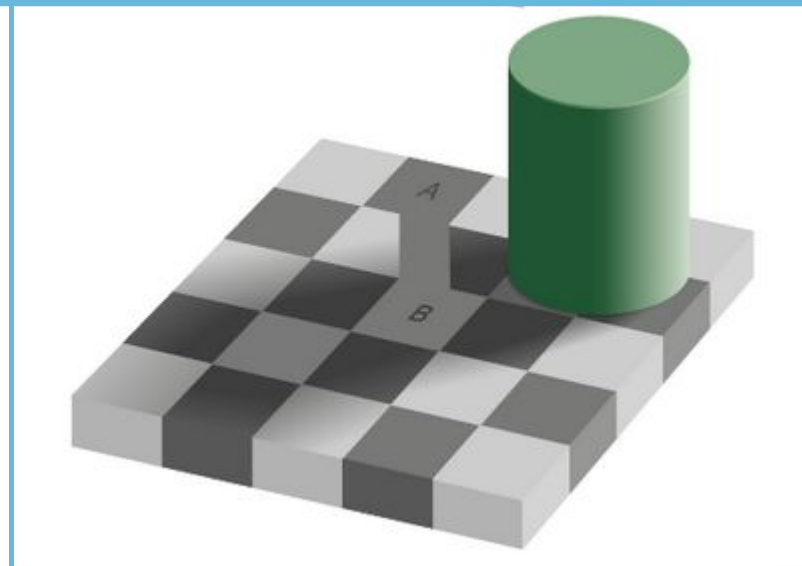
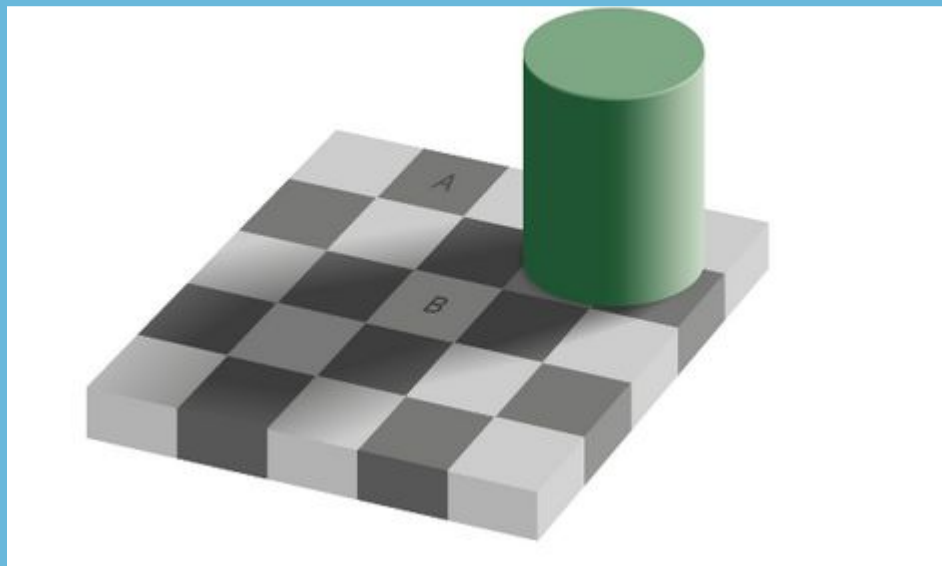
Podświadomie przypisujemy barwom znaczenia.

Postrzeganie barw różni się w zależności od oświetlenia jakości wydruku, ekranu lub projektora.

Wszystko jest względne



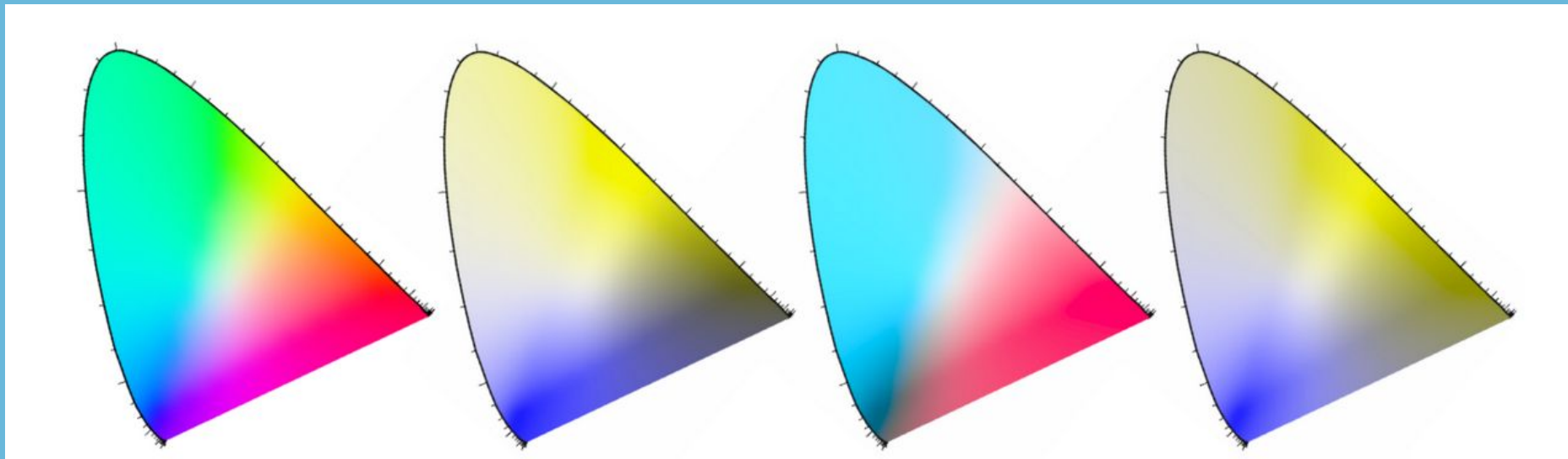
Wszystko jest względne



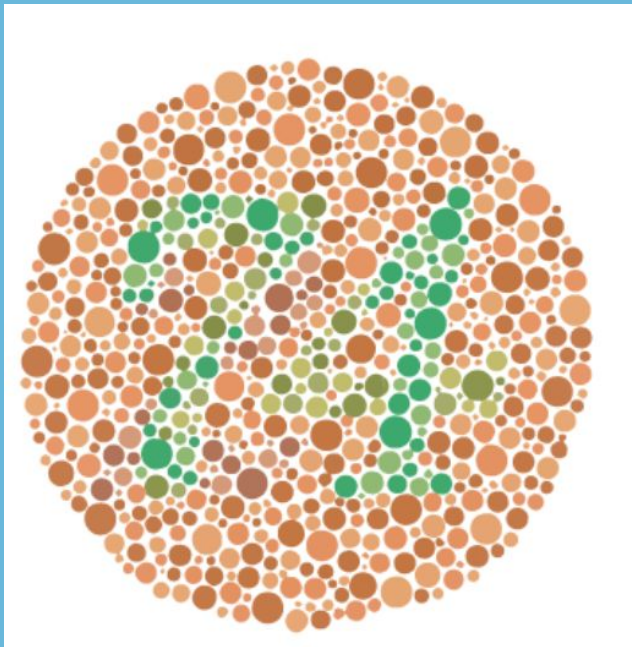
Wszystko jest względne



Zaburzenia w postrzeganiu barw



Zaburzenia w postrzeganiu barw



Zaburzenia w postrzeganiu barw

Jeżeli w naszej wizualizacji kolory pełnią kluczową funkcję to warto upewnić się, że przynajmniej osoby z typowymi dysfunkcjami widzenia kolorów będą w stanie odczytać informacje.

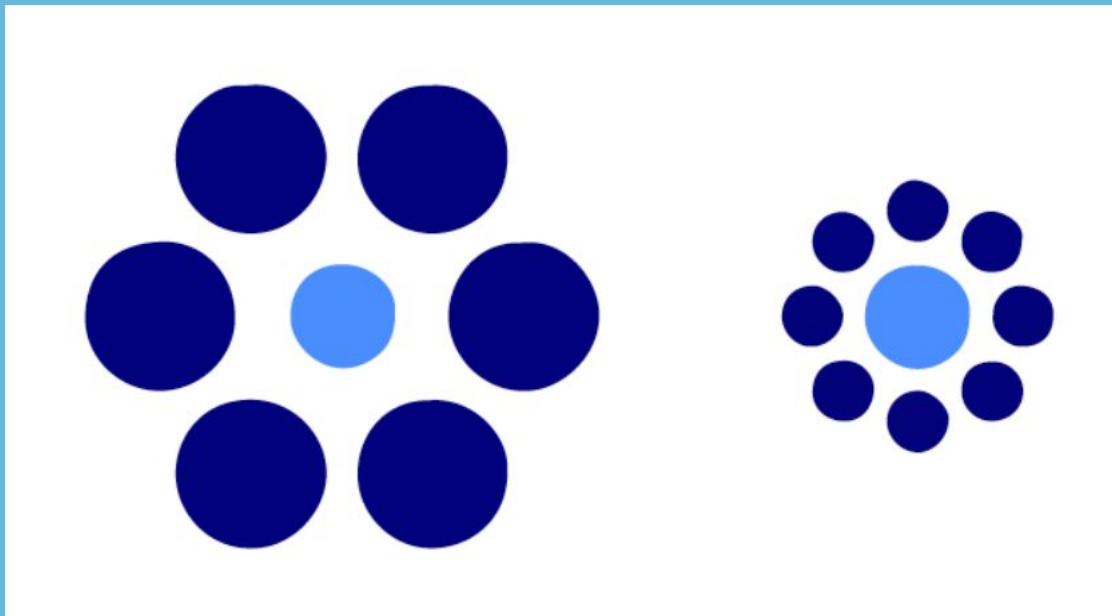
<https://projects.susielu.com/viz-palette>

Skale

Pasma Macha



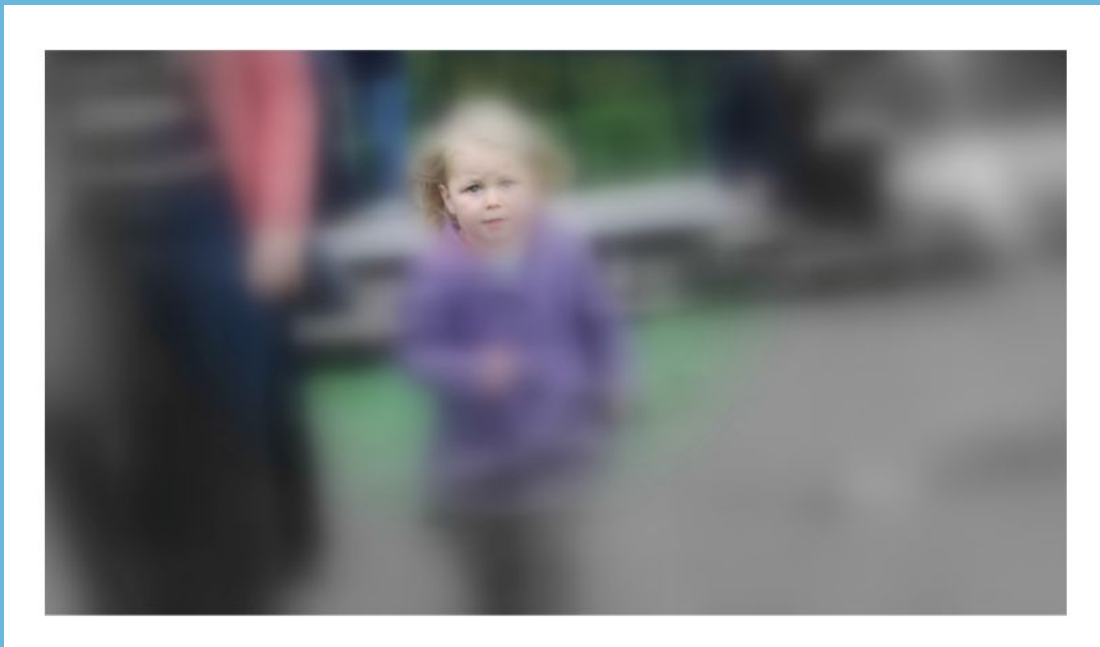
Iluzja Titchenera - Zniekształcenie postrzegania wielkości



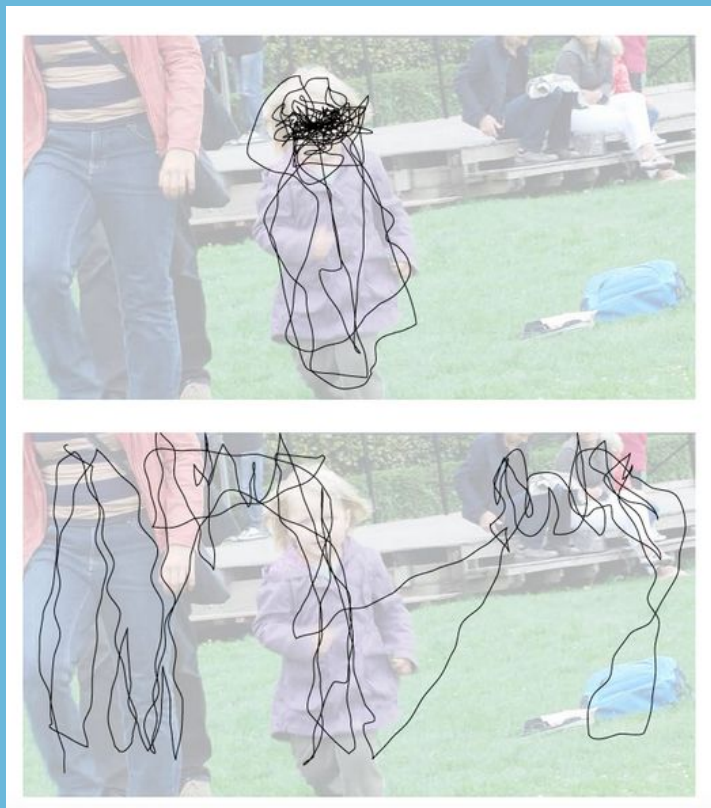
Obszar widzenia



Obszar widzenia



Fiksacje i sakady



Jak wiedza o strategiach przeglądania obrazu może pomóc w przygotowaniu lepszej prezentacji danych?

- Im więcej informacji, tym ważniejsze jest, by informacja była przedstawiana warstwowo.
- Jeżeli wykresowi towarzyszy słowna prezentacja, to warto powiedzieć, gdzie są interesujące elementy, ułatwi to ich lokalizację.
- Tytuł wykresu bardzo pomaga, ponieważ wstępnie informuje percepcję, czego wykres dotyczy i ułatwia wybór elementów wykresu do obserwacji.
- Wiele też zależy od tego, ile czasu odbiorca poświęci na analizę wykresu.

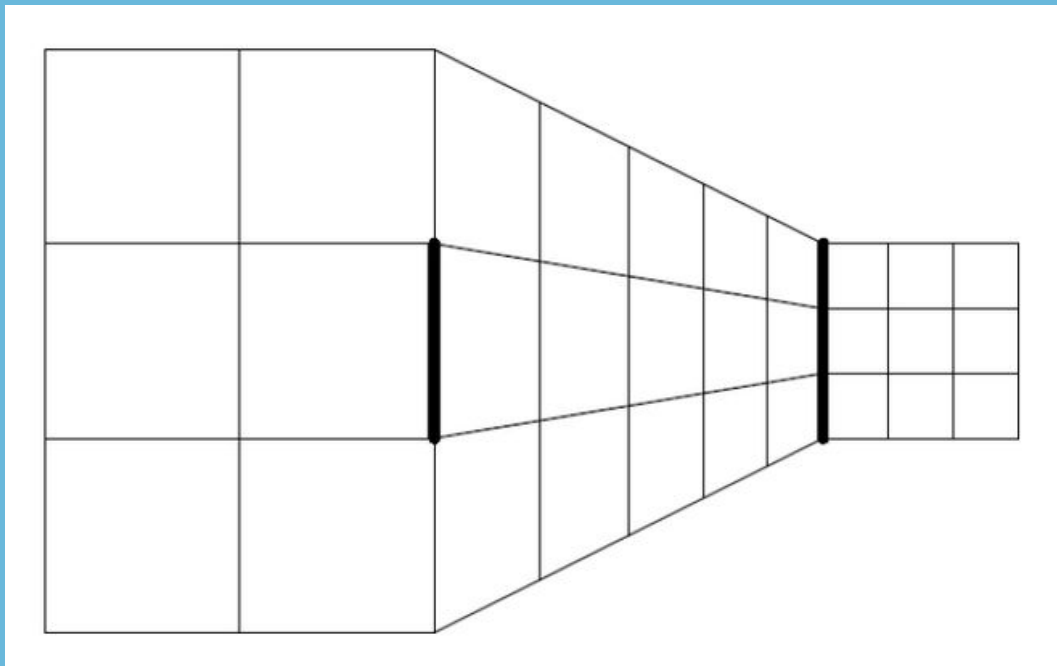
Iluzje

Pierwsza grupa iluzji dotyczy widzenia tego, czego nie ma. Im bardziej skomplikowany wykres, tym większa szansa, że coś przypadkowego zostanie uznane za ten “istotny” wzorzec.

Widzenie tego, czego nie ma



Pseudo perspektywa



Pseudo perspektywa

Jeżeli na wykresie znajdzie się cokolwiek, co może sugerować perspektywę, to zostanie dostrzeżona przez mózg. Automatycznie wpłynie to na zniekształconą ocenę wielkości.

Dlatego wszelkim trójwymiarowym wykresom, czy to kołowym, słupkowym czy piramidowym powinniśmy zdecydowanie powiedzieć:
NIE.

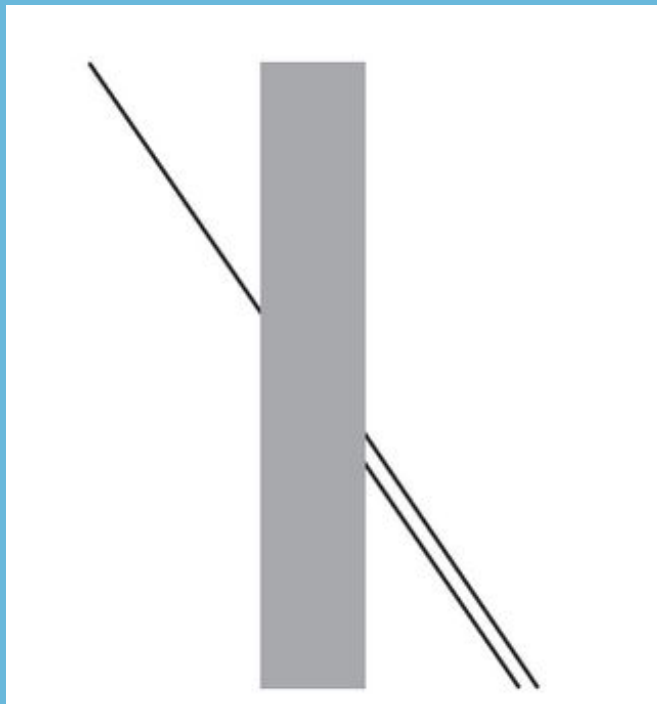
Problemy z kątami

Pewnych charakterystyk mózg nie jest w stanie dobrze ocenić. Dobrym przykładem są kąty.

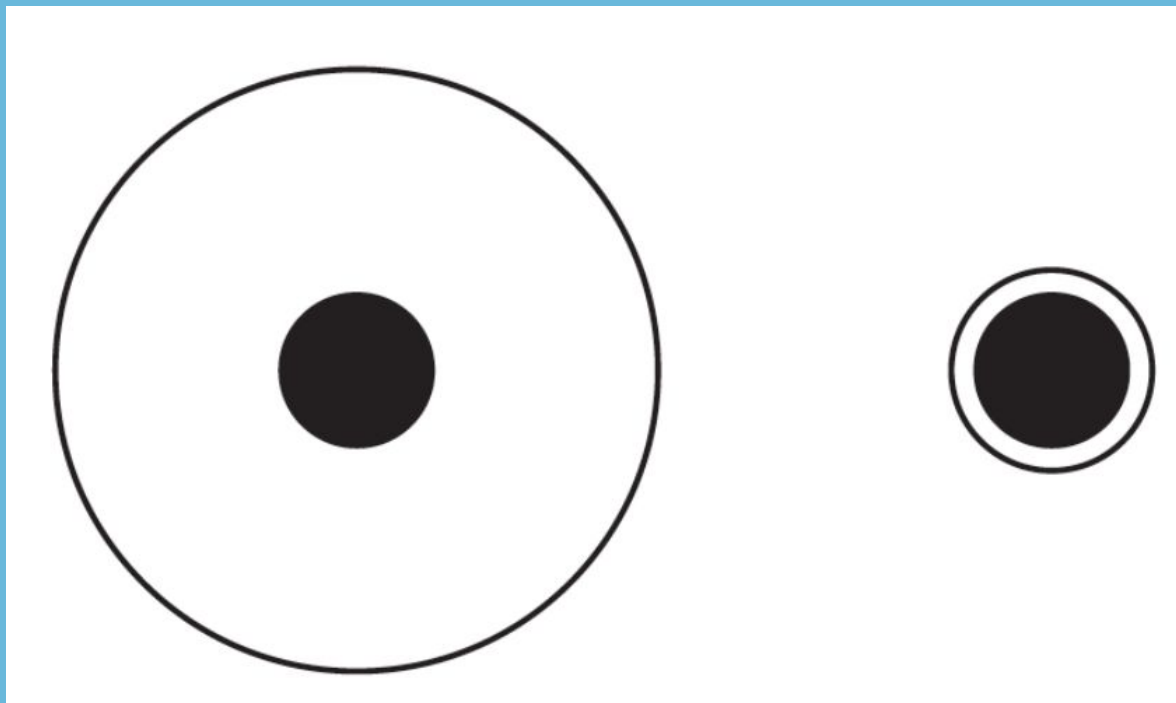
Ludzki mózg jest w stanie z dużą dokładnością ocenić, czy kąt jest bliski kątowemu prostemu, ale ma duże problemy z oceną wielkości kątów ostrych i rozwartych.

Mózg ma skłonność do zawyżania wielkości kątów ostrych i zaniżania kątów rozwartych.

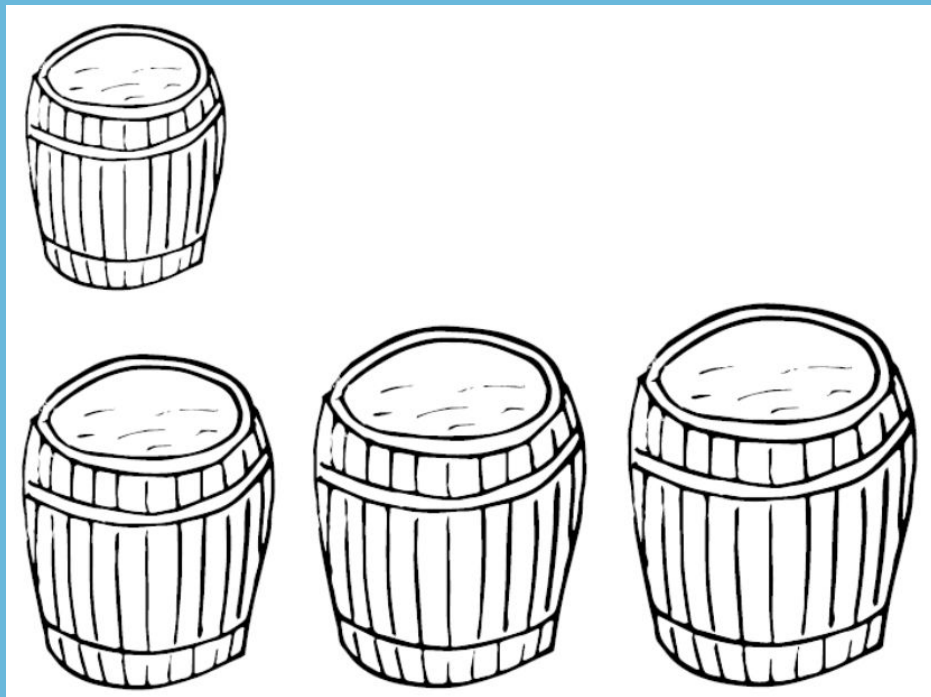
Problemy z kątami



Co łączy dentystę i dietetyka?



Ocena wielkości



Które województwo jest większe?



Które województwo jest większe?



warmińsko-mazurskie

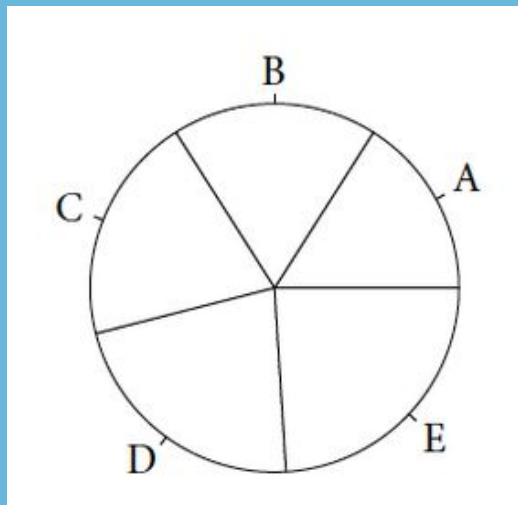
lubelskie

Hierarchia odczytywania charakterystyk

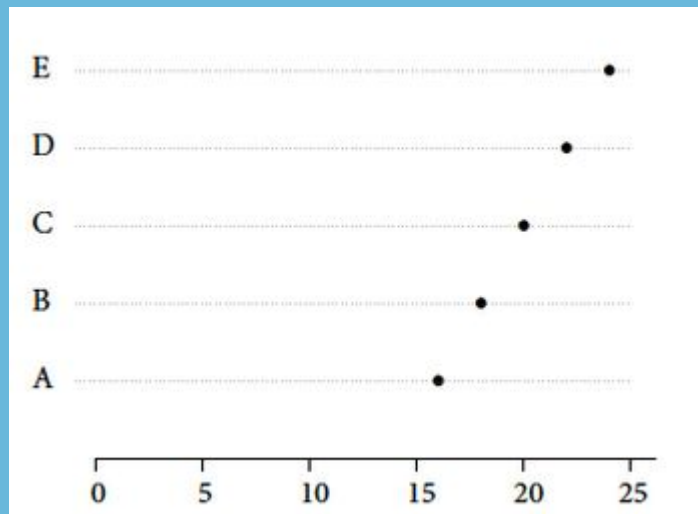
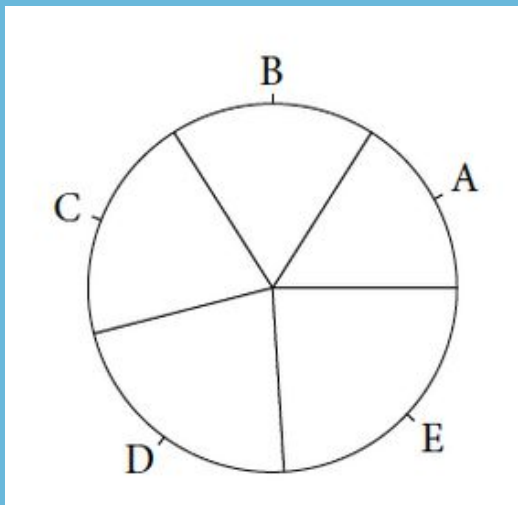
1. pozycje obiektów rozmieszczonych wzdłuż wspólnej skali (przykładowo wykres punktowy),
2. pozycje obiektów wzdłuż takiej samej, ale nie wspólnej skali (przykładowo sąsiadujące wykresy punktowe),
3. długości odcinków rozmieszczonych wzdłuż wspólnej skali,
4. długości odcinków wzdłuż takiej samej, ale nie wspólnej skali (o różnych punktach zaczepienia),
5. wielkości kątów i nachylenia (przy ocenie tempa wzrostu w wykresach liniowych),
6. powierzchnie,
7. objętości, gęstości, natężenia koloru,
8. sama barwa koloru.

Na bazie The Visual Decoding of Quantitative Information on Statistical Graphs [Journal of the Royal Statistical Society Series A, 150:192–229, 1987]

Porównanie

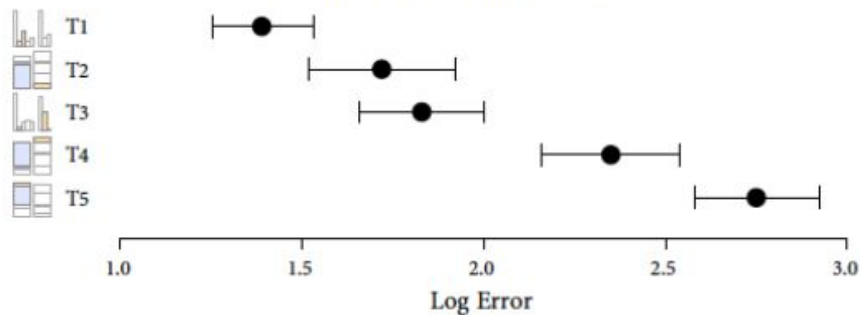


Badania nad percepcją



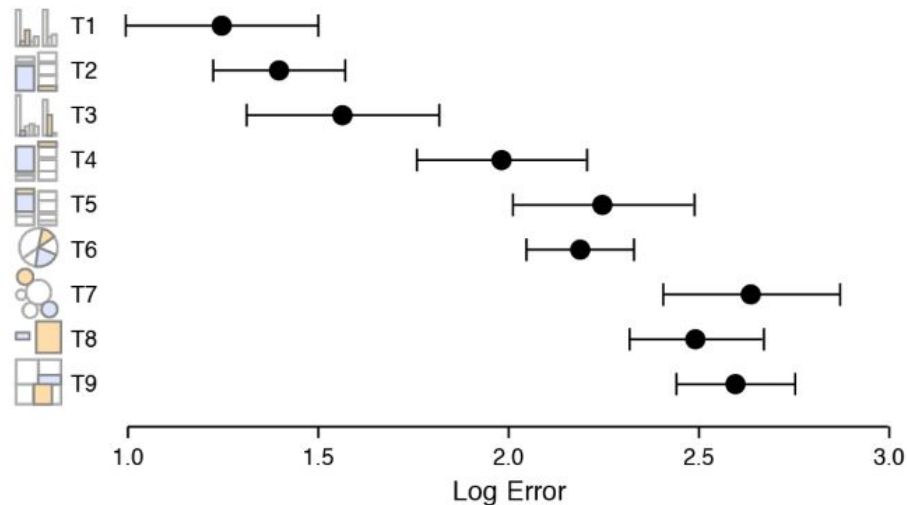
Badania nad percepcją

Cleveland & McGill's Results



T1 – wysokości sąsiednich pasków,
T2 – pola prostokątów o wspólnej podstawie,
T3 – wysokości odległych pasków,
T4, T5 – pola prostokątów bez wspólnej podstawy,
T6 – pola wycinków koła,
T7 – pola kół,
T8, T9 – pola niewyrównanych prostokątów.

Crowdsourced Results



Do poczytania

Percepcja danych:

<http://www.biecek.pl/Eseje/indexDane.html>

Percepcja kolorów:

<http://www.biecek.pl/Eseje/indexKolory.html>

Nie rób tego w domu!

Plebiscyt na najgorszy wykres roku 2020

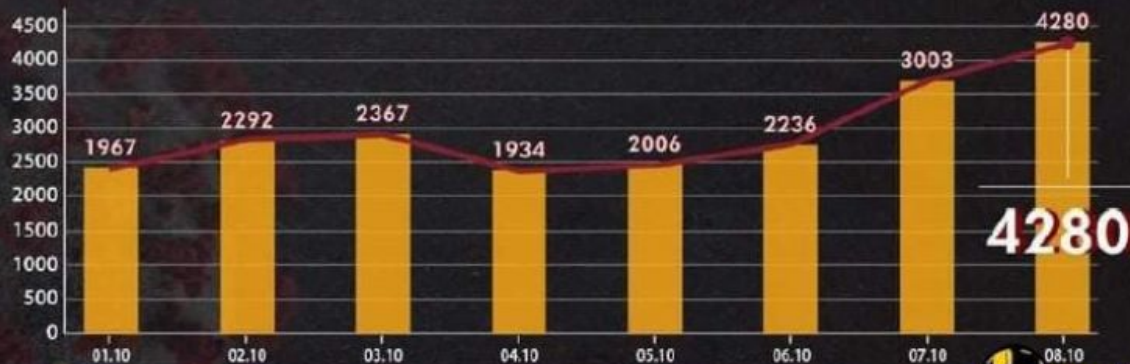


Plebiscyt na najgorszy wykres roku 2020



LICZBA NOWYCH PRZYPADKÓW ZAKAŻENIA KORONAWIRUSEM W POLSCE W KOLEJNYCH DNIACH

źródło: Ministerstwo Zdrowia - szczegóły na tvn24.pl



13:30

KONFERENCJA W KPRM

NOWE STREFY
Z OBOSTRZENIAMI



13:02

KRAJ

**4280 NOWYCH ZAKAŻEŃ, 76 OSÓB ZMARŁO
O 13:30 KONFERENCJA PREMIERA I MIN. ZDROWIA**

RESORT ZDROWIA OGŁOSI DZIŚ NOWĄ LISTĘ POWIATÓW I MIAST Z DODATKOWYMI OBOSTRZENIAMI

NIE. SPŁONĘŁY CZTERY AUTA, WYBUCHŁA BUTLA Z GAZEM

**INFOLINIA
800 190 590**

PILNE

TVN24

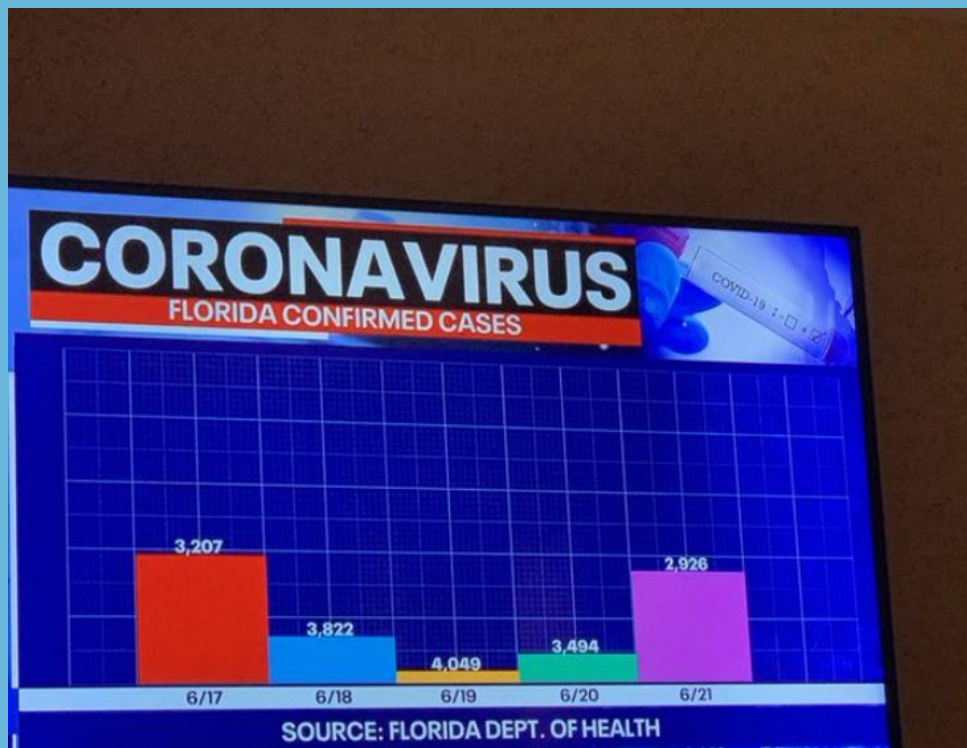


Biznes dla Ludzi emitowanego w dniu 11 października na kanale TVN24.

Plebiscyt na najgorszy wykres roku 2020



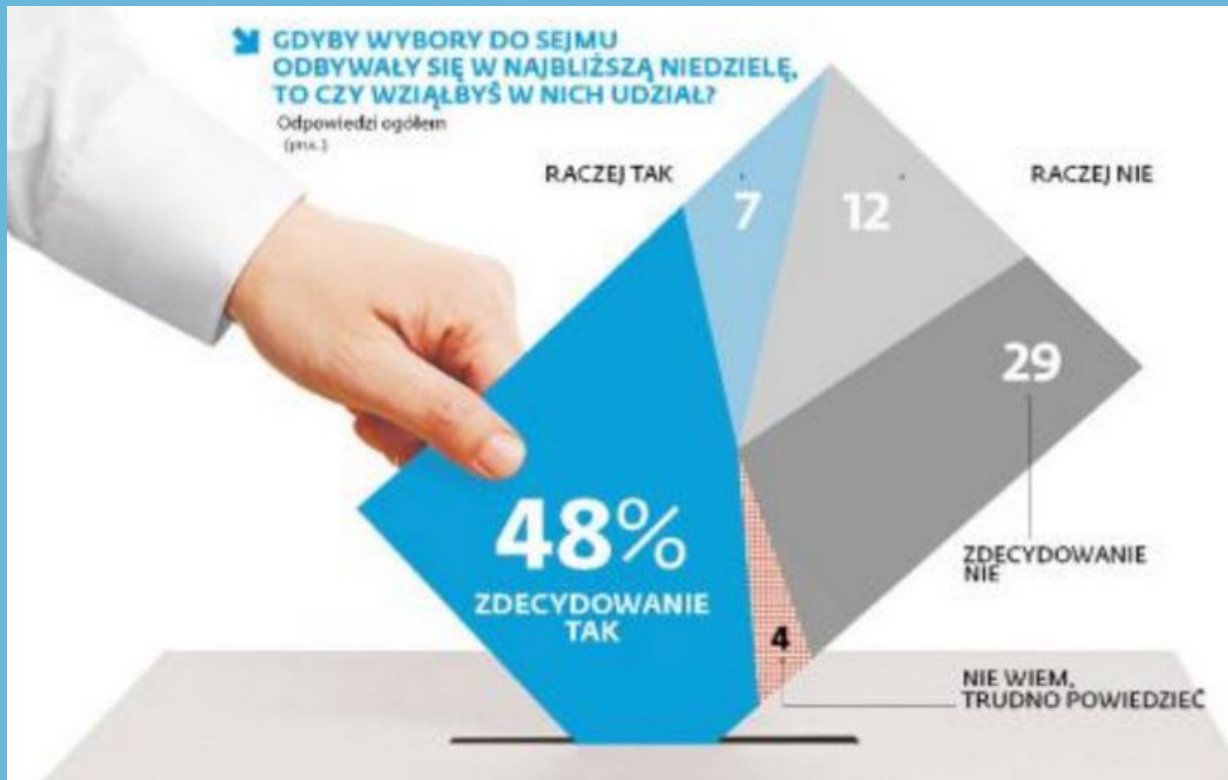
Plebiscyt na najgorszy wykres roku 2020



Plebiscyt na najgorszy wykres roku 2019

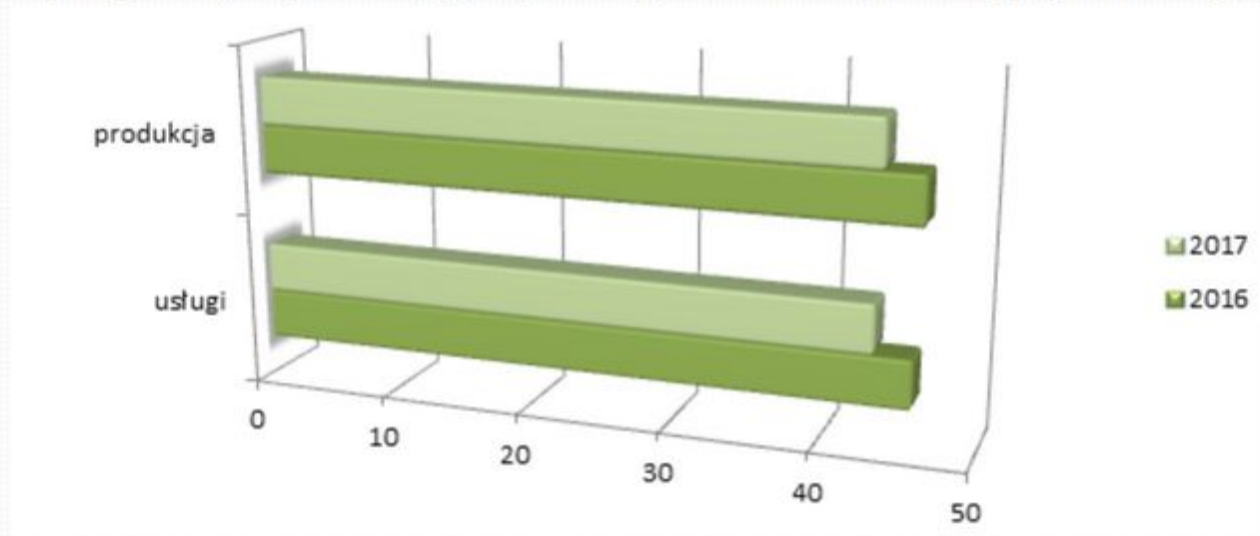


Plebiscyt na najgorszy wykres roku 2019



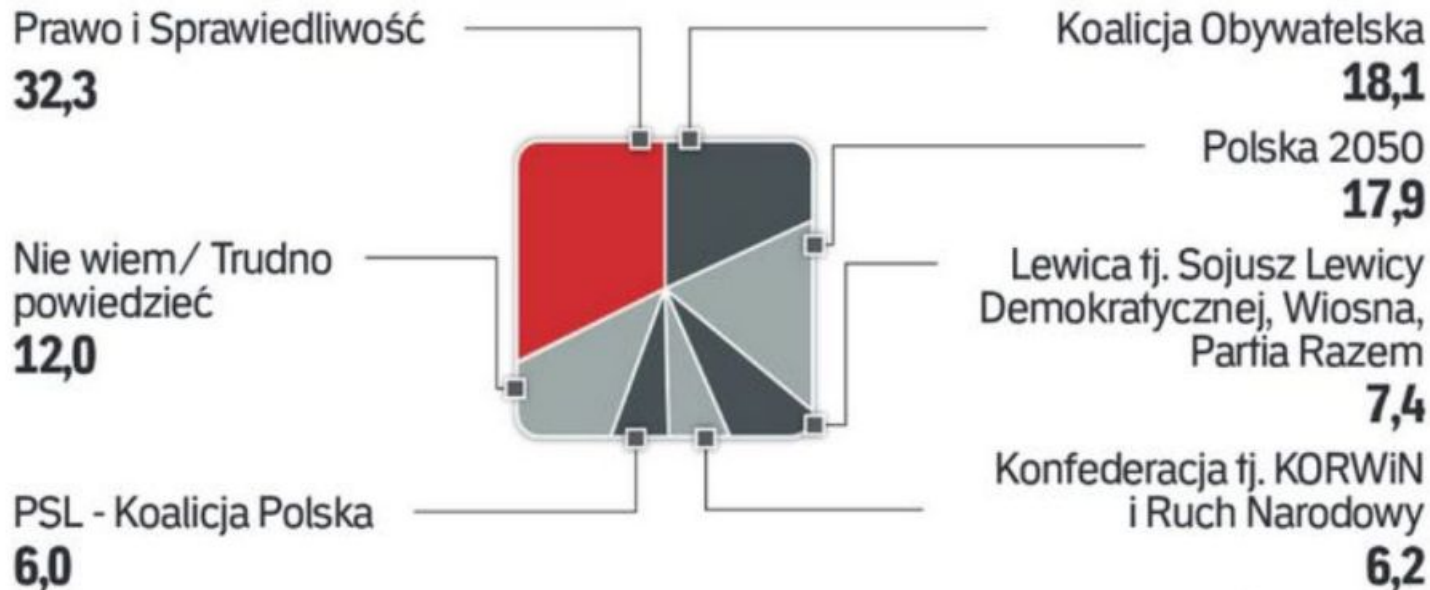
Plebiscyt na najgorszy wykres roku 2018

Wykres 2. Absencja ogólna (w tym urlopy) w przedsiębiorstwach produkcyjnych i usługowych (w dniach)



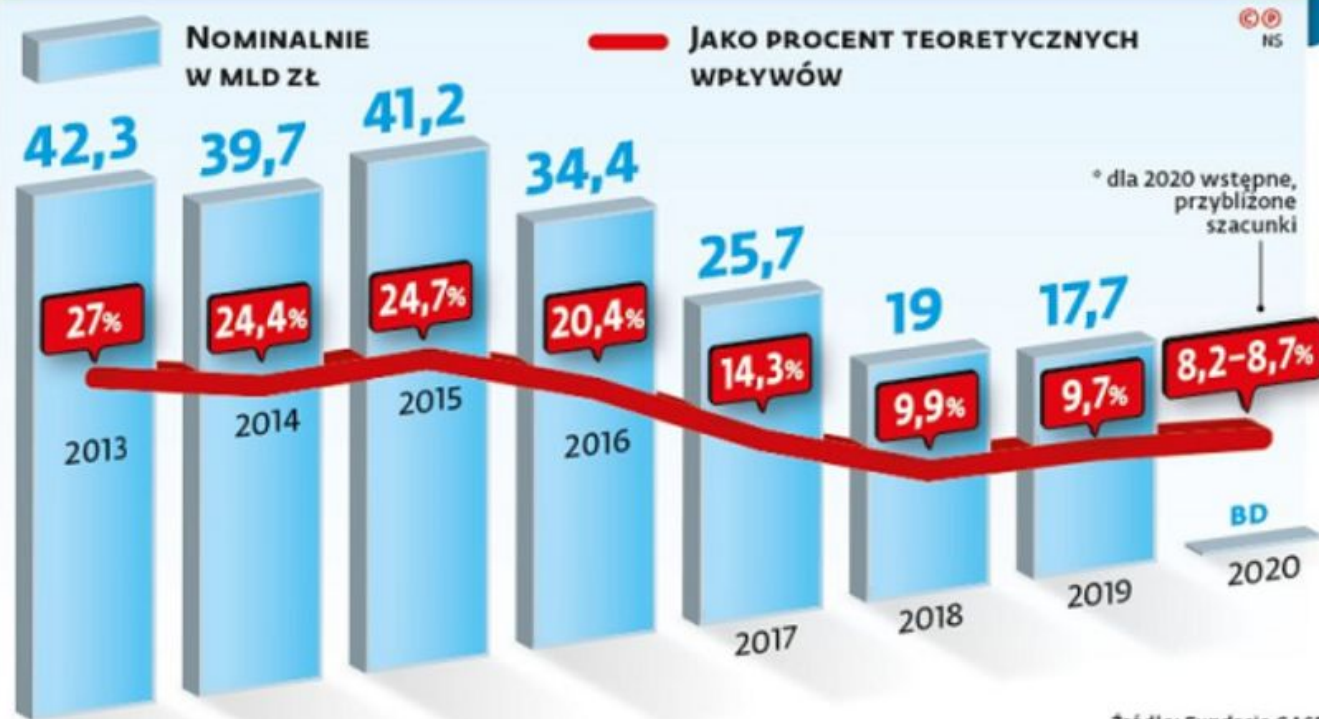
Źródło: Raport WskaźnikiHR 2017 i 2018

Na które z ugrupowań zagłosował(a)by Pan(i) w wyborach do Sejmu?



Źródło: IBRiS

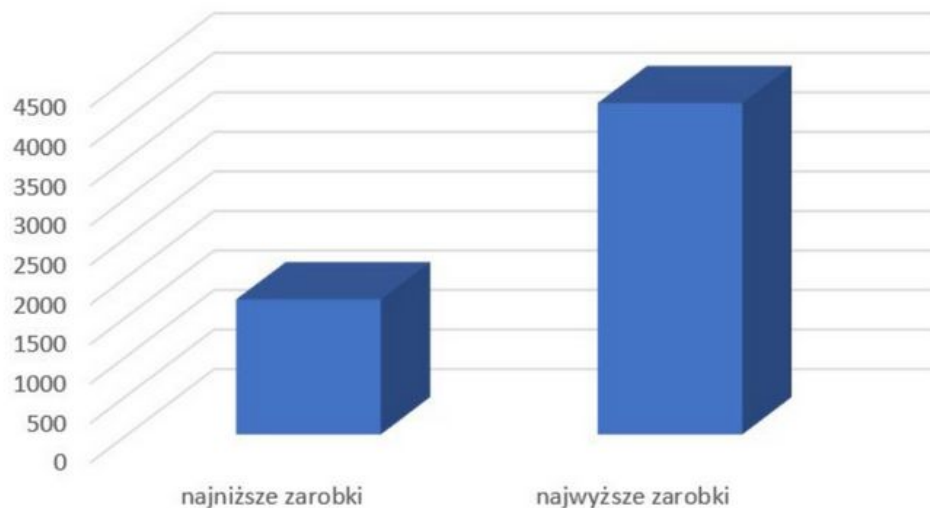
Ile wynosiła luka w VAT



Źródło: Fundacja CASE,
Ministerstwo Finansów

Plebiscyt na najgorszy wykres roku 2018

Wykres 2. Zróżnicowanie dochodów najniższych i najwyższych wśród ankietowanych



Expenditure Vs Budget By Type

