# Wpływ wybranych statystyk na poziom szczęścia społeczeństwa

## Joanna Kołaczek, Adam Wrzesiński

## 2022-12-18

## Spis treści

$\operatorname{Wst}_{\operatorname{\mathfrak{p}}}$	2
Przedstawienie danych	2
Cel analizy	3
Analiza i wizualizacja danych	3
Podsumowanie	7

### Wstęp

Niniejsze sprawozdanie zostało sporządzone w ramach laboratorium Pakietów Statystycznych, prowadzonych przez dr inż. Daniela Kucharczyka<sup>1</sup>, do wykładu dr Andrzeja Giniewicza<sup>2</sup>. Naszym zadaniem jest analiza wybranych danych rzeczywistych, która posłuży do rozwiązania ustalonego problemu badawczego. Do wykonania naszego raportu wykorzystamy pakiet R wraz z jego wybranymi bibliotekami, których krótki opis zawarliśmy w Tabeli 1.

Tabela 1: Biblioteki używane w raporcie

nazwa	opis
corrplot	Wizualizacja korelacji między zmiennymi w postaci macierzy korelacji lub wykresu słupkowego.
cowplot	Łatwiejsze komponowanie wielu wykresów na jednym rysunku.
dplyr	Wykonywanie prostych i wydajnych operacji na tabelach danych.
ggplot2	Tworzenie estetycznych i profesjonalnych wykresów i wizualizacji danych.
rnaturalearth	Pobiera i przetwarza dane o kształcie i granicach krajów oraz innych obszarów geograficznych na całym świecie.
rnaturalearthdata	Dostarcza dodatkowo wiele innych danych geograficznych.

#### Przedstawienie danych

Wykorzystamy dane zestawiające estymowany wpływ poszczególnych zmiennych na Poziom Szczęścia społeczeństwa w poszczególnych krajach w latach 2015-2020 zebranych przez instytut Gallupa³, wraz z postrzeganym poziomem korupcji CPI (z ang. corruption perceptions index) pozyskanymi przez pozarządową organizację Transparency International⁴ w 2015 roku. Konkretny zestaw pobraliśmy z platformy Kaggle, gdzie jeden z użytkowników połączył raporty w jeden zbiór⁵ składający się z następujących zmiennych:

- Poziom szczęścia średnia odpowiedzi na pytanie dotyczące oceny życia,
- Państwo nazwa państwa do którego odnoszą się pozostałe dane,
- Kontynent kontynent na którym znajduje się dane państwo,
- Rok rok z którego pochodzą zebrane dane,
- PKB na osobę zakres, w jakim PKB na mieszkańca przyczynia się do obliczenia poziomu szczęścia. Jest to stosunek wartości PKB w cenach bieżacych do liczby ludności danego obszaru.
- Rodzina -stopień, w jakim rodzina przyczynia się do obliczenia poziomu szczęścia. Jest to średnia
  odpowiedzi w danym kraju, na pytanie GWP "Czy będąc w potrzebie, możesz zawsze liczyć na krewnych
  bądź przyjaciół?",
- **Zdrowie** -stopień, w jakim oczekiwana długość życia przyczynia się do obliczenia poziomu szczęścia. Estymowana długość życia, obliczana na podstawie danych Światowej Organizacji Zdrowia,
- Wolność -stopień, w jakim wolność przyczynia się do obliczenia poziomu szczęścia. Uśredniona odpowiedź na pytanie GWP "Czy jesteś usatysfakcjonowany z poziomu wolności wyboru, do tego co chcesz robić w swoim życiu?",
- Szczodrość -stopień, w jakim szczodrość przyczynia się do obliczenia poziomu szczęścia. Równa residuum z regresji średniej krajowej odpowiedzi na pytanie "Czy w ostatnim miesiącu przekazałeś pieniądze na cele charytatywne?". Przeliczony w stosunku do PKB na osobę,
- Zaufanie do rządu stopień, w jakim zaufanie do rządu przyczynia się do obliczenia poziomu szczęścia. Wnioskowany na podstawie odpowiedzi na pytania "Czy korupcja jest rozpowszechniona w rządzie?" oraz "Czy korupcja jest rozpowszechniona w przedsiębiorstwach?". W przypadku braku

<sup>1:</sup> http://prac.im.pwr.edu.pl/ giniew/doku.php

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>: https://dkucharc.github.io/academic/

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>: https://worldhappiness.report/archive/

<sup>4:</sup> https://www.transparency.org/en/cpi/2021

<sup>5:</sup> https://www.kaggle.com/datasets/eliasturk/world-happiness-based-on-cpi-20152020

danych dotyczących korupcji w rządzie, jako ogólną miarę postrzegania korupcji stosuje się percepcję korupcji w biznesie.

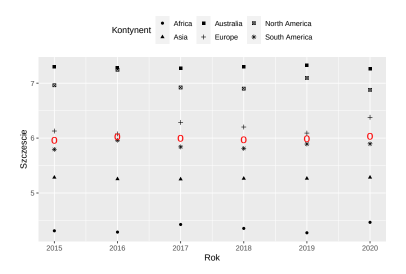
• Korupcja - Postrzegany poziom korupcji w państwie. Im wyższa punktacja, tym niższa korupcja.

#### Cel analizy

Sprawdzimy jak zmienia się globalny poziom szczęścia na przestrzeni lat. Następnie znajdziemy miejsca, w których uśrednione wartości są najmniejsze lub największe. Poza tym, wyznaczymy i zobrazujemy korelację pomiędzy szczęściem a pozostałymi statystykami. na koniec zbadamy czy stopień w jakim państwo jest skorumpowane, ma wpływ na jego poziom szczęścia.

### Analiza i wizualizacja danych

Najpierw zobaczmy jak wyglądają dane. Wnioskujemy z opisu danych <sup>6</sup>, że kolumny *Rodzina* i *Wsparcie społeczne* mówą o tym samym i uzupełniają się wzajemnie. W związku z tym wartości z *wsparcia* dopisujemy do *rodziny* i usuwamy niepotrzebną kolumnę. Braki danych w zestawie są opisane jako zera. Do znalezienia ich użyjemy funkcji *which* użytej do każdej kolumny naszego zbioru. Zwróci ona pozycję zer. Gdzieniegdzie te braki danych mogą nieść pewną dodatkową informację. Przykładowo, jeśli napotkamy zera w kolumnie *Wolność* może oznaczać brak możliwości umieszczenia konkretnego pytania w ankiecie z powodów politycznych. Zamieniamy te wartości na *NA*, by nie przeszkadzały w liczeniu średnich wartości w dalszej części sprawozdania. Kilka pierwszych rzędów przekształconego w ten sposób zestawu umieszczamy w tabeli 2. Zauważmy, że estymowane statystyki sumują się do *Szczęścia*. Po użyciu funkcji *unique* dla kolumn Państw i kontynentów dowiadujemy się, że mamy do dyspozycji dane pochodzące ze 132 państw, rozmieszczonych na wszystkich kontynentach zebrane w latach 2015-2020. Zobaczmy jak na przestrzeni czasu wyglądało *Szczęście* dla każdego z kontynentów 1. Kolorem czerwonym została oznaczona średnia z całego świata.



Wykres 1: Średnie szczęście na przestrzeni lat

Widzimy, że dane nieznacznie fluktuują zatem uśrednimy je w celu bardziej przejrzystej analizy. Średni poziom szczęścia każdego państwa umieszczamy na wykresie 2, oznaczając kolorem kontynent w którym się ono znajduje. Zauważamy, że w niższej strefie dominują kraje z Afryki i Azji, natomiast w wyższej - Australii i Ameryki Północnej. Nanieśmy więc średni poziom szczęścia na mapę świata (rys. 3). Nasze przypuszczenia się potwierdzają. Jest stosunkowo dużo braków danych w Afryce. Biorąc pod uwagę jednak to, że dosyć podobnie rozłożony jest tam średni poziom szczęścia, nie traktujemy tego jako problem.

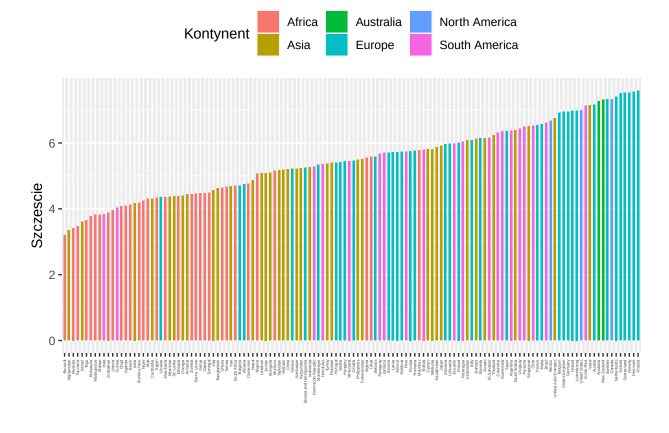
 $<sup>^6</sup>$ : https://www.kaggle.com/datasets/eliasturk/world-happiness-based-on-cpi-20152020

Tabela 2: Pierwsze rzędy zestawu danych

Państwo	Szczęście	PKB na osobę	Rodzina	Zdrowie	Wolność	Szczodrość	Zaufanie do rządu	Dystopia	Kontynent	Rok	Korupcja
Norway	7.537	1.616463	1.533524	0.7966665	0.6354226	0.3620122	0.3159638	2.277027	Europe	2015	88
Denmark	7.522	1.482383	1.551122	0.7925655	0.6260067	0.3552805	0.4007701	2.313707	Europe	2015	91
Iceland	7.504	1.480633	1.610574	0.8335521	0.6271626	0.4755402	0.1535266	2.322715	Europe	2015	79
Switzerland	7.494	1.564980	1.516912	0.8581313	0.6200706	0.2905493	0.3670073	2.276716	Europe	2015	86
Finland	7.469	1.443572	1.540247	0.8091577	0.6179509	0.2454828	0.3826115	2.430182	Europe	2015	90
Netherlands	7.377	1.503945	1.428939	0.8106961	0.5853845	0.4704898	0.2826618	2.294804	Europe	2015	84

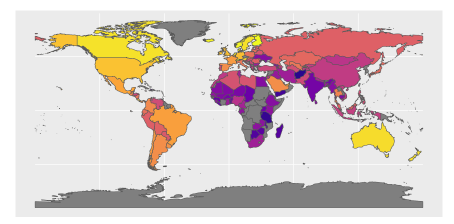
Tabela 3: Średnie wartości statystyk na kontynentach

Kontynent	Szczęście	PKB na osobę	Rodzina	Zdrowie	Wolność	Szczodrość	Zaufanie do rządu	Dystopia	Korupcja
Africa	4.344436	0.5476496	0.8394981	0.3614624	0.3621062	0.2013179	0.1038954	1.928492	34.46774
Asia	5.294185	0.9511322	1.0013320	0.6464492	0.4397155	0.2550675	0.1366757	1.863819	38.51724
Australia	7.292175	1.3539607	1.3661302	0.9016853	0.6155996	0.4383893	0.3761506	2.240290	83.50000
Europe	6.217848	1.2345014	1.2379599	0.8010944	0.4444672	0.2260501	0.1579771	2.115797	60.53793
North America	7.045225	1.3069333	1.2101162	0.8253695	0.5296117	0.2990196	0.2075012	2.666684	60.50000
South America	5.885511	0.8749319	1.1200259	0.6583502	0.4613355	0.2006185	0.1010448	2.469186	36.35000



Wykres 2: Poziom szczęścia dla danych krajów



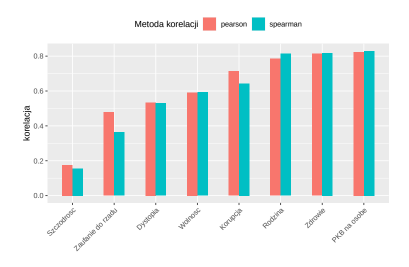


Wykres 3: Poziom szczęścia na świecie

Przejdźmy teraz do analizy korelacji między poziomem szczęścia a wybranymi czynnikami. Przypomnijmy po krótce na czym będą polegały użyte w raporcie metody.

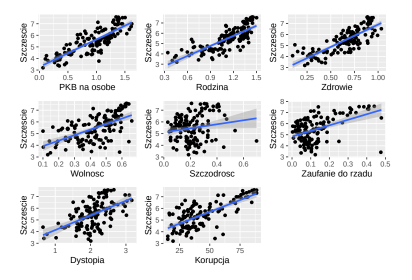
- Korelacja Pearsona mierzy stopień zależności liniowej pomiędzy dwoma zmiennymi.
- Korelacja Spearmana mierzy stopień korelacji pomiędzy dwoma zmiennymi na podstawie ich pozycji w
  rankingu. Może być obliczana dla danych, które nie są dobrze opisane przez prostą, ale istnieje między
  nimi jakiś rodzaj zależności.

Obie wymienione wyżej korelacje przyjmują wartości z przedziału od -1 do 1. Im bliżej zera, tym mniej skorelowane są dane, natomiast im bliżej wartości brzegowych, tym korelacja jest silniejsza (odpowiednio ujemna i dodatnia).



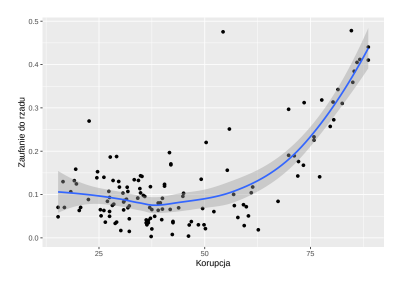
Wykres 4: Korelacja poziomem szczęścia a wybranymi statystykami

Wykres 4 przedstawia wielkość korelacji Pearsona i Spearmana między poziomem szczęścia a czynnikami z naszego zbioru danych. Oba dają podobne wyniki, zatem możemy się spodziewać zależności liniowej. Aby lepiej przyjrzeć się występującym zależnościom, przedstawimy badane dane na wykresach punktowych.



Wykres 5: Poziom szczęścia na świecie

Na wykresach 5 traktujemy poszczególne czynniki jako zmienne opisujące, natomiast szczęście jako zmienną opisywaną. Dodatkowo prosta jest wynikiem zastosowania regresji liniowej. Patrząc na otrzymane wykresy oraz korelacje widzimy, że największą zależność ze szczęściem mają rodzina, zdrowie i PKB na osobę, czyli powszechnie uznawane wartości. Jeżeli te czynniki będą utrzymane na wysokim poziomie, spodziewamy się że szczęście również takie będzie. Najgorzej w zestawieniu wypada szczodrość - nie możemy wnioskować czy jeżeli ta będzie rosnąć, rosnąć bedzie również nasza zmienna opisywana, regresja liniowa w tym przypadku nie jest uzasadniona. Uwagę może zwrócić również fakt, że korelacja szczęścia z korupcją jest istotnie wyższa niż korelacja szczęścia z zaufaniem do rządu, gdzie oba czynniki mierzą poziom korupcji, przy czym to drugie bada jej wpływ na szczęście. Pokazuje nam to, że nie zawsze korelacja oznacza przyczynowość.



Wykres 6: Zestawienie statystyk dotyczących korupcji

Aby zobaczyć dokładniej jak ma się korupcja do zaufania do rządu, przyjrzymy się wykresowi 6. Widzimy, że gdy korupcja jest wysoka (tzn. przyjmuje niskie wartości na osi), jej wpływ na szczęście jest nikły, ale nie występuje tu oczywista zależność, natomiast gdy zaczyna ona spadać (dla wartości większych od 50), jej wpływ na szczęście staje się bardziej istotny. W tym przypadku możemy próbować doszukiwać się zależności innej niż liniowa, chociażby oznaczonej.

#### Podsumowanie

Z naszej analizy wynika, że globalny poziom szczęścia nie ulegał istotnym zmianom na przestrzeni lat 2015-2020. Największym szczęściem cieszą się Europejczycy, choć Ukraina jest krajem który niestety odbiega od średniej na tym kontynencie. Podobnie Afganistan mocno wyróżnia się w swoim rejonie, ale aby dokładnie zbadać przyczyny takich sytuacji potrzeba więcej informacji. Najniższym średnim poziomem szczęścia cechowały się zbadane kraje na terytorium Afryki. Jak pisaliśmy wyżej największą korelację ze szczęściem mają takie czynniki jak *PKB na osobę, zdrowie* oraz *rodzina*. Mimo, że korelacja korupcji z poziomem szczęścia jest dość wysoka, nie przekłada się to bezpośrednio na jej wpływ na poziom szczęścia.