Sprawozdanie na temat nierówności dochodów w Europie.

Karolina Bakalarz Amelia Bieda

Wstęp

Cel sprawozdania

Celem niniejszego sprawozdania jest analiza trzech kluczowych zagadnień związanych z poziomem zamożności i nierówności dochodowych w Europie.

Przede wszystkim, badanie ma na celu zrozumienie, w jaki sposób położenie geograficzne krajów w Europie wpływa na ich poziom zamożności, mierzony poprzez PKB.

Zbadamy również wpływ przynależności do Unii Europejskiej na gospodarki krajów, z naciskiem na ewentualne zmiany w poziomie PKB po akcesji do UE.

Ostatecznie sprawdzimy nierówności dochodowe między poszczególnymi państwami europejskimi, poprzez wyniki wskaźnika Gini'ego.

Taka analiza pozwoli nam lepiej zrozumieć sytuację ekonomiczną w Europie, w kontekście zamożności i rozwoju gospodarczego.

Źródło danych

Dane wykorzystane w analizie pochodzą z najnowszej wersji World Income Inequality Database (WIID), opublikowanej 28 listopada 2023 roku. WIID to największe dostępne źródło danych o nierównościach dochodowych na świecie, udostępniane bezpłatnie na otwartej licencji.

Źródła danych obejmują raporty krajowe i regionalne publikowane przez instytucje statystyczne i rządowe, międzynarodowe bazy danych, takie jak Światowy Bank, OECD i Eurostat, oraz ankiety i badania gospodarstw domowych dotyczące dochodów, konsumpcji i nierówności.

Wszystkie dane są standaryzowane, aby umożliwić porównania między krajami i okresami, co pozwala WIID dostarczać spójne serie czasowe, wskaźniki nierówności oraz pełne rozkłady dochodów na poziomie krajowym i globalnym.

Opis danych

- Kraj określa, do którego europejskiego państwa przynależą dane w badanym wierszu.
- Skrót trzycyfrowy kod kraju w formacie ISO 3166-1.
- G wskaźnik Giniego, czyli miara koncentracji rozkładu zmiennej losowej, w tym przypadku nierówności dochodowej, określona na przedziale 0-100 (w procentach). Wartość zerowa wspołczynnika wskazuje na pełną równomierność rozkładu.
- Zasoby szczegółowy podział zasobów
 - IDK CZY TO UWZGLĘDNIMY, to narazie bardziej dla nas, w oryginalnych danych mamy podział: "Consumption", "Income, net", "Income, net/gross", "Earnings, gross", "Income, gross", "Market income", "Taxable income, gross", "Taxable income, net", "Earnings, net", "Monetary income, net", "Monetary income, gross", "Factor income", "Monetary income, net (excluding property income)", "Earnings", "Taxable income, excluding property income", "Taxable income, gross (including deductions)".
- Skala szczegółowa skala normalizacji(?). ?przeskalowane dochody?
 - "Per capita", "OECD-modified", "Equivalized", "No adjustment", "Square root", "OECD", NA, "National scale", "1977 McClements scale".
- Region grupowanie subregionalne, czyli podział na Europę północną, południową, zachodnią i wschodnią (oparte na geoschemacie Organizacji Narodów Zjednoczonych).
- G wskaźnik Giniego, czyli miara koncentracji rozkładu zmiennej losowej, w tym przypadku nierówności dochodowej.
- UE status należenia do Unii Europejskiej dla odpowiedniego roku.
- PKB wartość produktu krajowego brutto (w dolarach amerykańskich?).

Wczytanie i przygotowanie danych

- nadanie odpowiednich nazw zmiennych,
- zadbanie o odpowiednie typy kolumn,
- czyszczenie wartości, jeśli zachodzi taka konieczność,
- dyskusję lub obsługę braków danych;

Z bazy danych WIID będziemy w niniejszym raporcie skupiać się na analizie danych z Europy. Z tego powodu, pozostawiłyśmy wartości dotyczące jedynie analizowanego przez nas kontynentu. Zweryfikowałyśmy typy danych dla każdej kolumny, następnie, dla lepszej czytelności, nazwy kolumn zostały zmienione. Wiersze z brakami danych ("NA") usunęłyśmy, aby uniknąć nieciągłości. W krajach rozwiniętych dane o dochodach są powszechniej stosowane w badaniach, niż dane o wydatkach konsumpcyjnych, stąd zdecydowałyśmy się usunąć zmienną "Consumption" w kategorii "Zasoby".

Po przygotowaniu otrzymałyśmy zbiór około 13 tysięcy wartości w 9 kolumnach. Prezentuje się on następująco:

```
# A tibble: 6 x 9
 Kraj
          Skrót
                  Rok
                           G Zasoby
                                                Skala
                                                              Region
                                                                        UE
                                                                              PKB
          <fct> <dbl> <dbl> <fct>
                                                <fct>
                                                              <fct>
  <fct>
                                                                        <fct> <chr>
                 2017
                       36.8 Income, net
                                                OECD-modified Souther~ Non-~ 12 7~
1 Albania ALB
2 Albania ALB
                 2017
                       38.6 Income, net/gross Per capita
                                                              Souther~ Non-~ 12 7~
3 Albania ALB
                 2018
                       35.4 Income, net
                                                OECD-modified Souther~ Non-~ 13 3~
4 Albania ALB
                 2018
                       37.1 Income, net/gross Per capita
                                                              Souther~ Non-~ 13 3~
5 Albania ALB
                 2019
                       34.3 Income, net
                                                OECD-modified Souther~ Non-~ 13 6~
6 Albania ALB
                 2019
                       36.0 Income, net/gross Per capita
                                                              Souther~ Non-~ 13 6~
```

Analiza danych

Akapit

Może te akapity będą odpowiedziami na poszczególne pytania badawcze?

- Dla cech kategorycznych: Analiza rozkładu, testy chi-kwadrat, kontyngencje.
- Dla cech ciągłych: Analiza korelacji, testy t-studenta, regresja liniowa.

Interpretacja wyników - Opisać wyniki analizy, odnosząc się do postawionych wcześniej pytań badawczych. Logicznie przedstawić wyniki, które prowadzą do odpowiedzi na pytania badawcze.

Akapit

Akapit

Wnioski

Na końcu tej sekcji przedstaw wnioski związane z odpowiedziami na pytania badawcze, np. "Z analizy wynika, że istnieje silna korelacja między PKB a poziomem nierówności dochodowych."

Podsumowanie

Przypomnienie najważniejszych wniosków z analizy.

Dyskusja

Myślę, że to bardzo fajny dodatkowy akapit, który warto uwzględnić na lepsze punkciki :)

- Ograniczenia: Omówienie wszelkiech ograniczeń analizy, np. problem z jakością danych, brakującymi wartościami, czy ograniczonym zakresem badanych zmiennych.
- **Propozycje przyszłych badań**: Zasugerowanie, co można by zbadać w przyszłości, aby poszerzyć lub pogłębić wyniki.