1. **Year** – rok
2. **Country** – kraj
3. **Continent** – kontynent
4. **Population -** populacja
5. **Avg\_tem** – średnia temperatura (°C)
6. **CO2\_emission** - emisja dwutlenku węgla wyrażona w milionach ton metrycznych
7. **Water\_resources** – dostępność zasobów wodnych na jednego mieszkańca (m^3)
8. **Renewable\_energy** – odsetek energii pochodzącej ze źródeł odnawialnych (%)
9. **Energy\_type** – rodzaj dominującego źródła energii

Fossil Fuels – energia czerpana z paliw kopalnych (węgiel, ropa naftowa, gaz ziemny)

Hydro – energia pochodząca z hydroelektrowni wykorzystujących przepływ wody do wytwarzania energii elektrycznej

Nuclear – energia produkowana w elektrowniach jądrowych

Bioenergy – energia czerpana z biomasy

Wind – energia wiatrowa, wytwarzana za pomocą turbin wiatrowych

Solar – energia słoneczna, wytwarzana za pomocą paneli słonecznych

1. **Annual\_precipitation** – roczna suma opadów atmosferycznych (mm)
2. **Cancer\_cases** – liczba osób ze zdiagnozowanym rakiem