SPRAWOZDANIE

Zajęcia: Eksploracja i wizualizacja danych Prowadzący: prof. dr hab. Vasyl Martsenyuk

> Laboratorium: 4 **Data:** 20.04.2023

Temat: "Użycie KNIME w celu wizualizacji"

Wariant: 7

Michał Stajerski Informatyka II stopień, stacjonarne, semestr 3, Gr. 1

https://github.com/MichalStajerski/eiwd

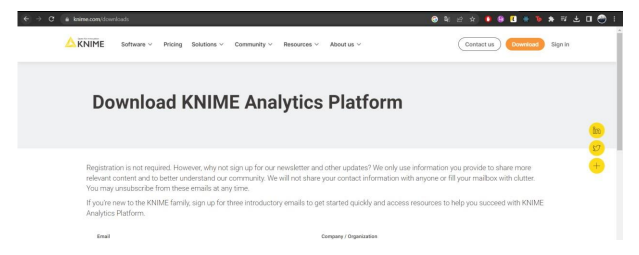
1. Polecenie

Celem zajęć jest jest nabycie podstawowej znajomości KNIME rozwiązując zadanie eksploracji i wizualizacji dużych zbiorów danych odpowiednio do określonego wariantu.

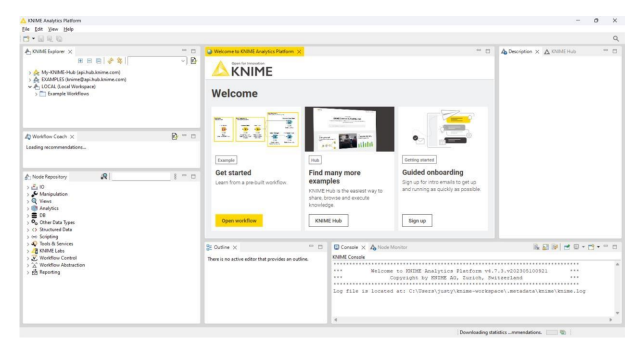
Dane są określone wariantem z zadania 1, które zostały pobrane ze strony https://ghdx.healthdata.org/ihme_data. Wariant wybrany w zadaniu jest wariant 7: Global Burden of Disease Study 2019 (GBD 2019) Smoking Tobacco Use Prevalence 1990-2019

2. Zadania

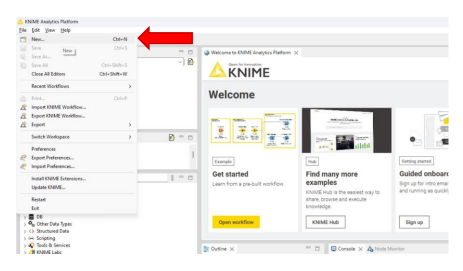
- 1 Pobranie programu KNIME i przygotowanie do zadań
- Program został pobrany ze strony https://www.knime.com/downloads

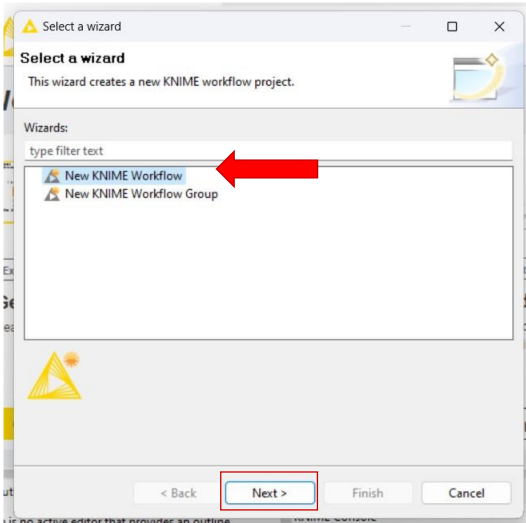


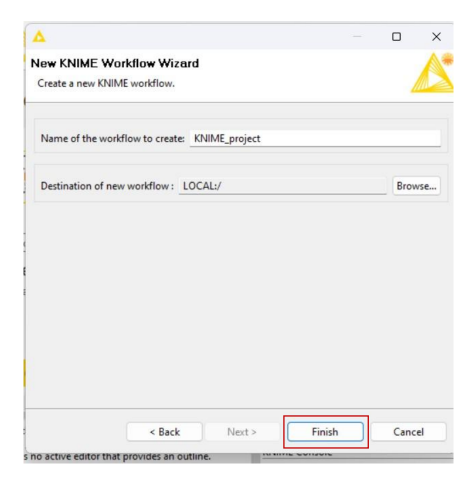
Program KNIME po włączeniu:



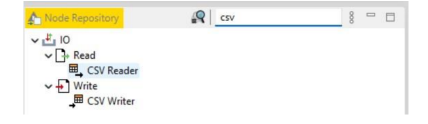
• Stworzenie nowego projektu:

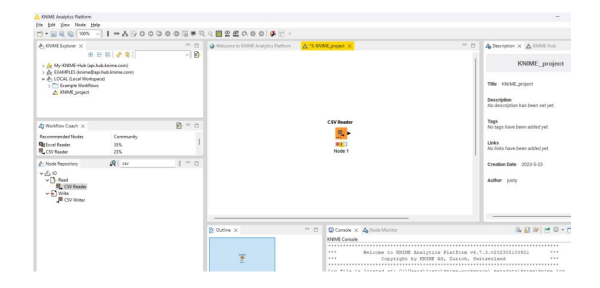




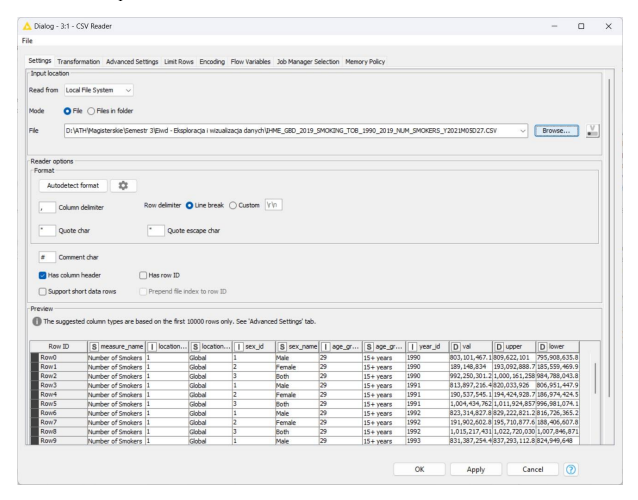


Dodanie node a: csvReader

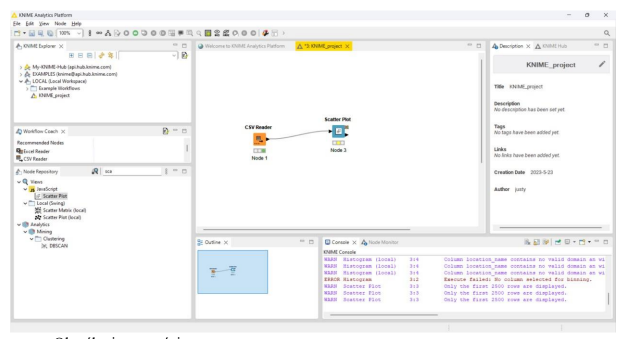




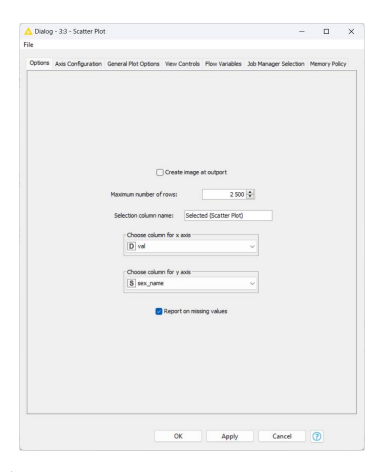
Dodanie pliku .csv do csvReader



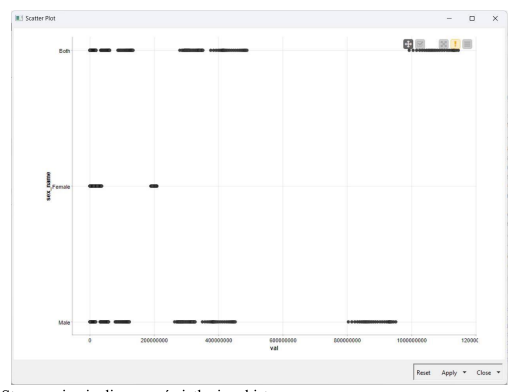
- 2 Stworzenie pipeline z wyświetleniem wykresu punktowego
- Dodanie node'a Scatter Plot



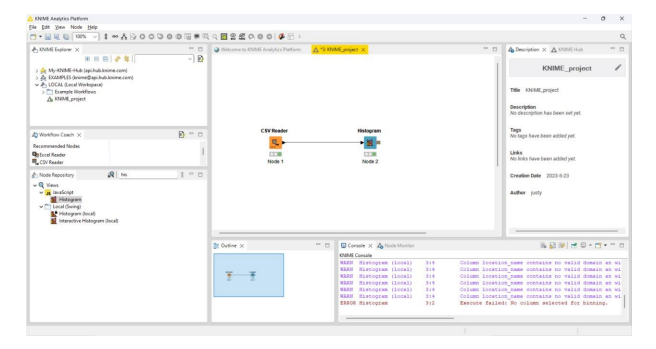
Określenie wartości



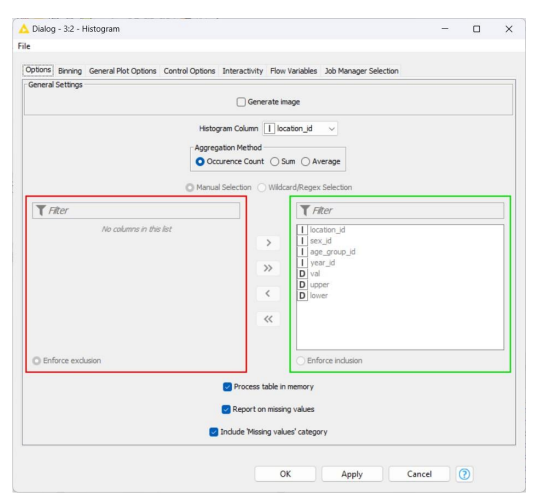
• Wykres punktowy



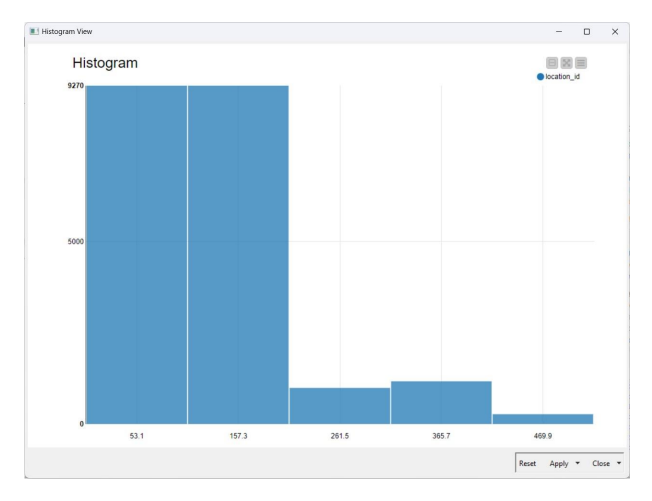
- 3 Stworzenie pipeline z wyświetleniem histogramu
- Dodanie node'a Histogram



Określenie wartości



• Wyświetlenie histogramu



3. Wnioski

Na podstawie otrzymanego wyniku można stwierdzić, że program KNIME to platforma przeznaczona do integracji, interaktywnej analizy i raportowania danych, dostępna na zasadach wolnego i otwartego oprogramowania.