## **SPRAWOZDANIE**

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

### **Laboratorium 4**

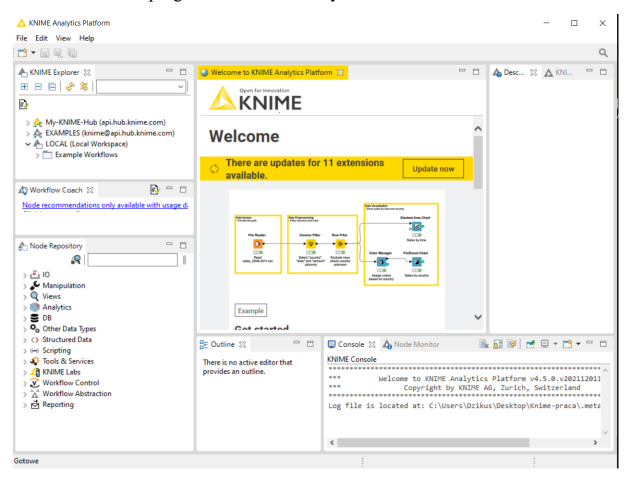
21.01.2021

Temat: "Użycie KNIME w celu eksploracji dużych zbiorów danych "

 $https://github.com/pdziki84-student/Ewid/tree/master/lab\_4$ 

Przemysław Dziki Informatyka II stopień, niestacjonarne (zaoczne), III semestr, Gr.A

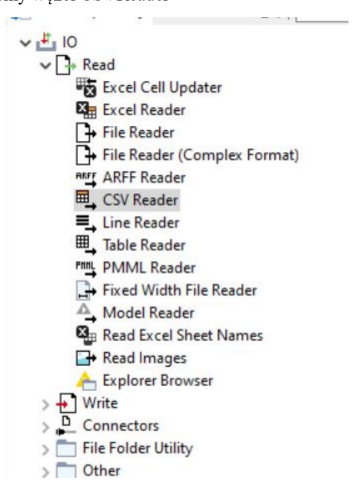
## Zadanie 1 Pobrać program Knime ze strony i zainstalować



## Tworzenie nowego projektu



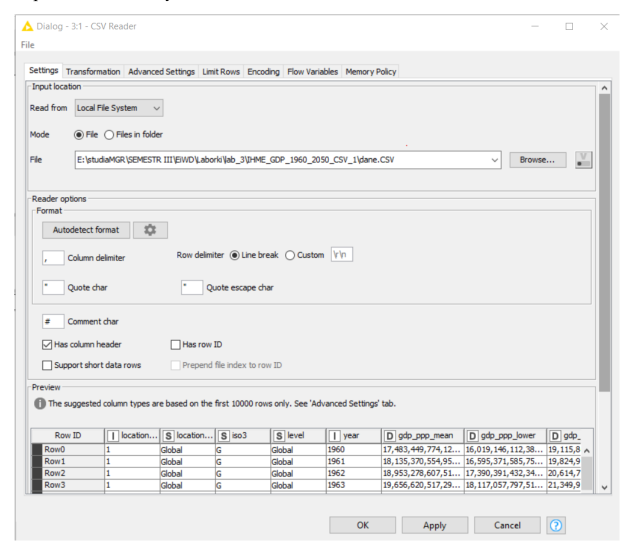
## Następnie dodajemy węzeł CSVReader



Po prostu chwytamy i przeciągamy

### Zadanie 2 Tworzenie nowego projektu i wczytywanie danych z pliku \*.csv

Do utworzonego projektu czyli workflow dodajemy węzeł CSV Reader, któ®y to pozwoli nam wczytać dane



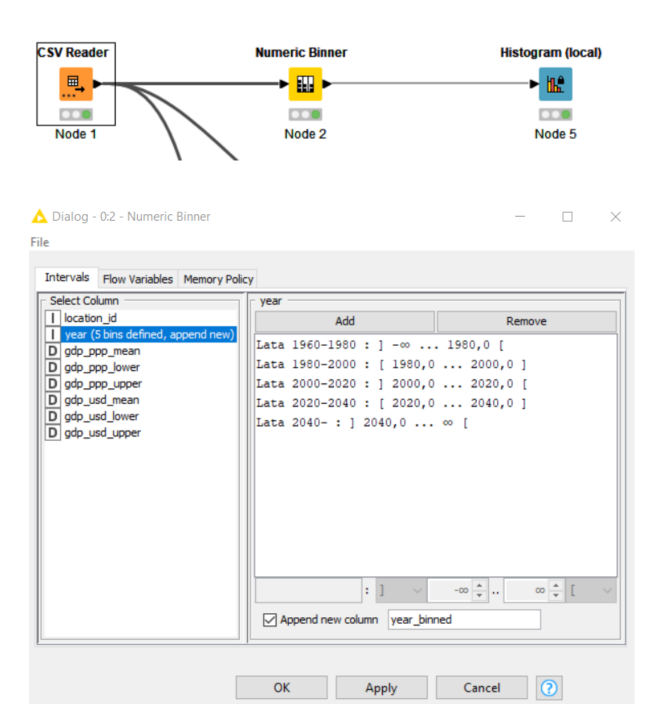
Row delimiter – separator wierszy

Column delimiter – separator kolumn

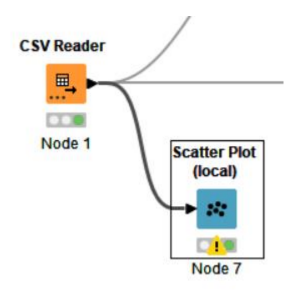
Quote char – ogranicznik napisów

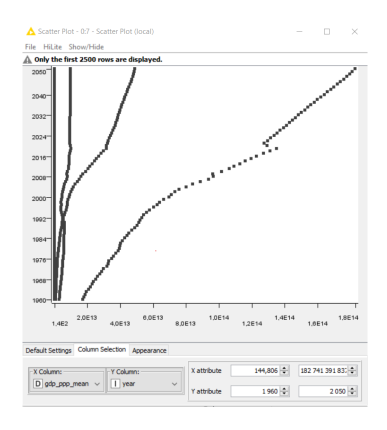
Has column header – automatyczne rozpoznawanie nagłówków

Załadowanie danych obywa się przez wykonanie komendy "Execute"



# Zadanie 3 tworzenie wykresu punktowego





Zadanie 4 Tworzenie Histogramu



