Janusz Godziek, 2023-10-11 janusz.godziek@us.edu.pl pok. 608, VI p.

Programowanie w GIS

wykorzystanie języka R do analiz przestrzennych

Literatura

- 1. Nowosad J., 2020: Elementarz programisty. Wstęp do programowania używając R. Poznań: Space A. Online: https://nowosad.github.io/elp/. ISBN: 978-83-953296-1-9
- 2. Czernecki B., 2018: Metody przetwarzania danych meteorologicznych w języku programowania R. http://enwo.pl/przetwarzanie/

Dla zaawansowanych:

3. Nowosad J., 2021: Geostatystyka w R. Poznań: Space A. ISBN 978-83-953296-2-3. Online: https://bookdown.org/nowosad/geostatystyka/

Przydatne linki

#materiały do zajęć:

https://github.com/jgodziek/R materialy szkoleniowe/tree/main/programowanie w GIS

https://cloud.r-project.org/#Instalacja R

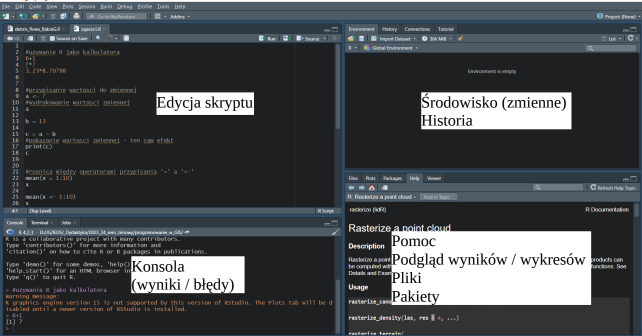
https://cran.rstudio.com/ #Instalacja R

https://posit.co/download/rstudio-desktop/ #Instalacja RStudio

<u>https://stackoverflow.com/</u> #programistyczne forum dyskusyjne, przydatne w przypadku rozwiazywania problemów technicznych

https://www.deepl.com/translator #tłumacz

Rstudio – Zintegrowane Środowisko Programistyczne (Integrated Development Environment) dla języka R



ctrl + **ENTER** → skrót klawiszowy umożliwiający uruchomienie kodu