

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_materiały_szkoleniowe/tree/main/programowanie_w_GIS

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

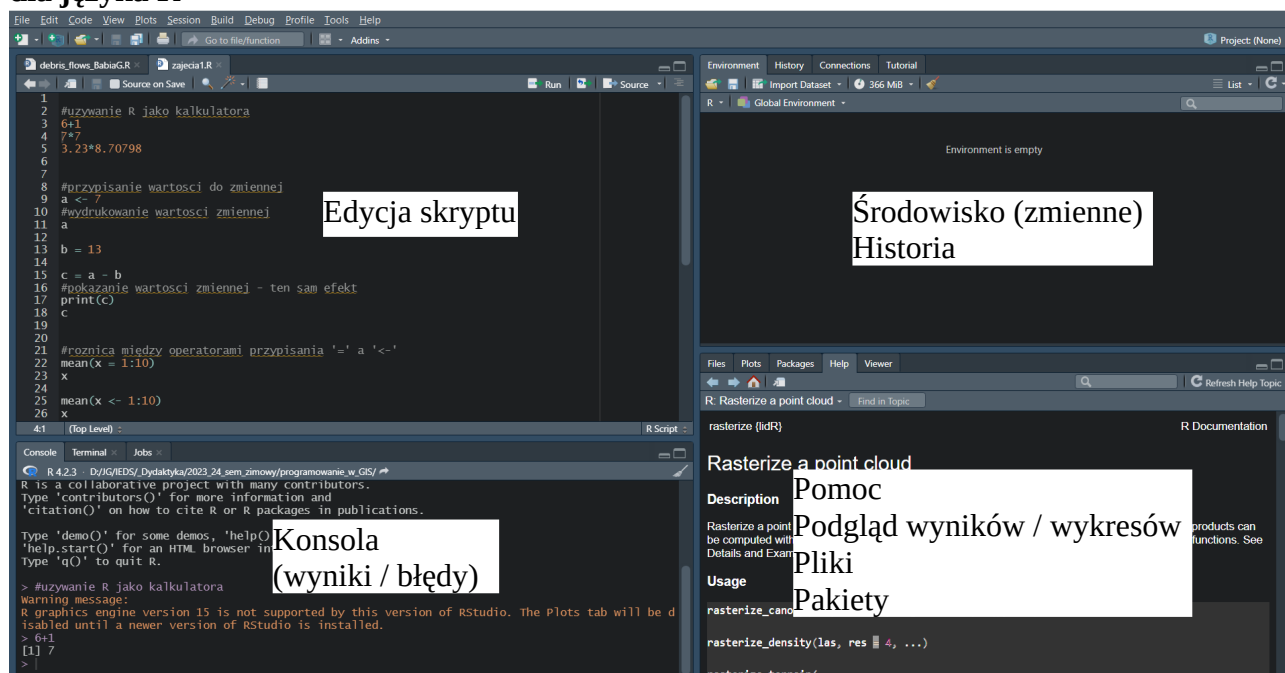
<https://cran.rstudio.com/> #Instalacja R

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

<https://stackoverflow.com/> #programistyczne forum dyskusyjne, przydatne w przypadku rozwiązywania 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