Analiza wielowymiarowa Środowisko Pracy

Maciej Nasinski, Paweł Strawiński

Uniwersytet Warszawski

Zajęcia 1 7 października 2021

Narzędzia

- STATA 17 https://www.wne.uw.edu.pl/pl/wydzial/ pracownia-informatyczna/
- anaconda (e.g. python packages i jupyter/jupyerlab)
 https://www.anaconda.com/products/individual
- git clone https://github.com/Polkas/AW2021 albo sciągniecie i rozpakowanie
- Uzupełnienie AW2021/spec.yaml w tym otrzymanym hasłem od prowadzących

Odtworzenie Środowiska Pracy - Reprodukowalność

- terminal (zsh lub bash) oraz conda.
- Anaconda Navigator GUI.

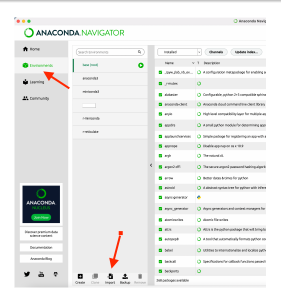
Komputery prywatne - terminal

```
conda create --yes --name py38_a w_w nepython = 3.8.11pip3 install -r requirements.txt jupyter lab
```

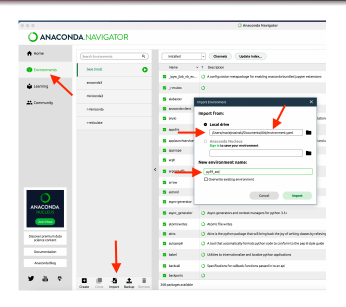
WNE - conda - menadżer pakietów - terminal

- conda env create --file ./AW2021/environment.yaml
- conda activate py38_aw_wnejupyter lab
- Lista najwazniejszych poleceń conda-y https://docs.conda.io/projects/conda/en/4.6.0/ _downloads/52a95608c49671267e40c689e0bc00ca/ conda-cheatsheet.pdf

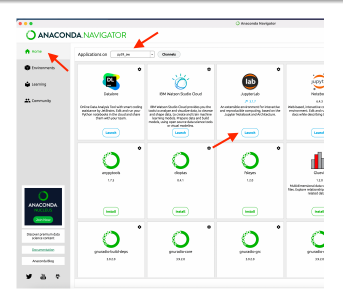
WNE -Anaconda Navigator 1



WNE - Anaconda Navigator 2



WNE - Anaconda Navigator 3



Uaktualnienie repozytorium AW2021 - terminal

cd PelnaSciezka/AW2021 git pull

STATA i python

- Dokumentacja pakietu pystata https://www.stata.com/python/pystata/index.html
- Nasz GUI jupyter https://jupyter.org/ oraz użycie wraz ze STATA https:

```
//www.stata.com/new-in-stata/jupyter-notebooks/
```

Kto pyta, nie błądzi

 Forum dla statystyków i programistów - stackoverflow i kategoria cross validated https://stackoverflow.com/

Python - źródła

- Python for Everybody https://py4e.pl/book.php or Python Crash Course https://github.com/ehmatthes/pcc_2e
- Znana strona z materiałami o pythonie https://realpython.com/