



Wykonywalne książki: nowa pomoc dla studentów informatyki

Wojciech Broniowski

Uniwersytet Pedagogiczny, 3.03.2022



UP

Plan

- Motywacja, idea wykonywalnych książek, wszechobecny Python
- Gotowy "produkt"
- Tworzenie Jupyter Book, GitHub
- ISBN
- Publikacja (elektroniczna) w Google Books



UP

2/7

WB Exe Books

Książki w działaniu

- NN: https://bronwojtek.github.io/neuralnets-in-raw-python/docs/index.html
- Matematyka dyskretna: https://bronwojtek.github.io/matematyka-dyskretna-python/docs/index.html
- pdf: https://github.com/bronwojtek/neuralnets-in-rawpython/blob/master/nn_book_covers.pdf [pokazać też lokalny plik]
- Galeria: https://executablebooks.org/en/latest/gallery.html



Tworzenie Jupyter Book od zera

• Jupyter Books https://jupyterbook.org/intro.html Ściaga:

```
pip install -U jupyter-book
lub
 conda install -c conda-forge jupyter-book
W katalogu zawierajacym podkatalog example:
conda env create -f environment.yml
conda activate example
[sporządź pliki książki]
ib build ./sem
jb build ./sem --builder pdflatex
jb clean --all sem (ew. czyszczenie)
```

GitHub

Pliki do książki są 1) konfiguracyjne 2) ew. w formacie markdown 3) **notebooki Jupytera** [umieścić pliki w repozytorium GitHub - tego nie opisuję] Efekt:

GitHub

Zrobienie książki w repozytorium:

```
pip install ghp-import
ghp-import -n -p -f sem/_build/html
```

Przykład: https://bronwojtek.github.io/sem/docs/index.html
 darmowe hostingowanie książki, jeśli repozytorium jest publiczne



UP

5/7

WB Exe Books

ISBN

Każdy może zostać wydawcą (moderowane) https://e-isbn.pl/lsbnWeb/pools/index.html



Google Books

Dlaczego warto? - pozycjonowanie, darmowe kody

https://play.google.com/books/publish/

https://books.google.com szukaj "neural networks Jupyter" lub "matematyka dysketna"

DZIĘKUJĘ



WB