

1. Drukowanie w formacie pdf i docx

1. `pandoc Untitled1.ipynb -s -o sample.docx`
2. `jupyter nbconvert --to pdfviahtml Untitled1.ipynb`

2. Podstawowe komendy

Esc + a – nowa komórka przed zaznaczoną komórką

Esc + dd – kasowanie komórki

Esc + m – zamiana komórki na komórkę z komentarzem

Esc + r – zamiana komórki, z komórki z komentarzem na komórkę z kodem

Esc + z – cofnięcie skasowanej komórki

Esc + strzałka w górę / w dół – przechodzenie pomiędzy komórkami

3. Kod komórki, którą chcesz zignorować przy drukowaniu

`%%capture`

```
In [2]: %%capture
pip install matplotlib
```

```
In [3]: %%capture
pip install pandas
```

```
In [4]: %%capture
%matplotlib inline
import matplotlib
import matplotlib.pyplot as plt
import pandas as pd
```

```
In [5]: df = pd.read_csv(r'https://analitik.edu.pl/wp-content/uploads/2020/12/data.csv')
df['date'] = pd.to_datetime(df.date, format='%d/%m/%Y')
x=df['date']
y=df['Close']
```

```
In [6]: %%capture
plt.plot(x,y)
```



In []:

In []: