# 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

%%capture  
pip install matplotlib

%%capture  
pip install pandas

%%capture  
%matplotlib inline  
import matplotlib  
import matplotlib.pyplot as plt  
import pandas as pd

df = pd.read\_csv(r'https://analityk.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']

%%capture  
plt.plot(x,y)

