

# AlgoExe

*tworzenie i ewaluacja inwestycyjnych modeli uczenia maszynowego*

AlgoExe



- Algoexe to serwis poświęcony tworzeniu i ewaluacji inwestycyjnych modeli uczenia maszynowego dla rynku akcji.
- Słowa kluczowe: uczenie maszynowe, inwestowanie, akcje, analityka predykcyjna.



1 O nas

2 Co robimy

3 Kontakt

- Budujemy i ewaluujemy wydajność modeli **uczenia maszynowego** do predykcji cen akcji. Dostarczamy informacje o surowych danych i cechach, które mogą posiadać moc predykcyjną.
- Naszą misją jest tworzenie najlepszych **modeli uczenia maszynowego** do inwestowania z wykorzystaniem najnowszych wyników naukowych z dziedziny uczenia maszynowego.



- Jestem **naukowcem**.
- Aktualnie prowadzę **badania naukowe** w Akademii Górniczo-Hutniczej jako adiunkt.
- Zdobyłem **PhD** z informatyki na Akademii Górniczo-Hutniczej.
- Pracowałem jako **inżynier oprogramowania** przez ponad 6 lat (w szczególności w przemyśle funduszy hedgingowych).
- Jestem zainteresowany w szczególności analityką predykcyjną, uczeniem maszynowym, eksploracją danych, **maszynami wektorów wspierających**, przewidywaniem akcji.

- Budujemy i ewaluujemy modele uczenia maszynowego do **prognozowania** cen akcji.
- Generujemy **raporty badawcze** o spółkach. Raporty zawierają wykresy i opisy surowych danych oraz wybranych cech, które mogą posiadać moc predykcyjną.
- Generujemy również **prezentacje badawcze**, które zawierają wybrane dane z raportów badawczych zaprezentowane w kompaktowej formie.



- Rozwiązujemy następujące problemy **prognozowania** dla wybranych akcji:
  - prognozowanie **cen akcji**.
- Zobacz przykład **raportu badawczego** o **AAPL**.
- Zobacz przykład **prezentacji badawczej** o **AAPL**.

- Korzystamy z **publicznie dostępnych** zbiorów danych:
  - Wiki EOD Stock Prices od Quandl dla **danych cenowych**, splitów i dywidend,
  - sprawozdania SEC raportowane w formie danych XBRL dla **danych fundamentalnych**,
  - H.10 Statistical Release od Fed z **danymi walutowymi**.



- AlgoExe  
Kraków, Polska  
Email: [con4783@algoexe.com](mailto:con4783@algoexe.com)
- Profile strony na:
  - [Google+](#)
  - [Twitter](#)
  - [LinkedIn](#)
  - [Facebook](#)

