

# Imię i nazwisko: Piotr Fiszeder

Główna afiliacja: Wydział Nauk Ekonomicznych i Zarządzania, Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu, Toruń

Liczba cytowań: 80.0. Liczba autocytowań: 12 (13.04 %). H-index: 5.0

Liczba artykułów: 20.0. Liczba książek: nan. Rozdziały: 5.0. Papers: 1.0

Rok rozpoczęcia działalności naukowej: 2004. Ostatni aktywny rok: 2023.

Wybrane artykuły lub inne prace z usługi Cross-Ref:

MODELOWANIE ZALEŻNOŚCI POMIĘDZY WYBRANYMI PROCESAMI MAKROEKONOMICZNYMI A WARSZAWSKIM INDEKSEM GIEŁDOWYM, DOI: 10.12775/eip.2019.006  
Forecasting Cryptocurrencies Volatility Using Statistical and Machine Learning Methods: A Comparative Study, DOI: 10.2139/ssrn.4409549  
Application of SVR models to forecast the volatility of the exchange rates, DOI: 10.33422/9th.meaconf.2019.05.1063  
Factors Determining the Acceptance of Payment Methods by Online Shops in Poland, DOI: 10.2139/ssrn.1541202  
Range-Based DCC Models for Covariance and Value-at-Risk Forecasting, DOI: 10.2139/ssrn.3449662  
Minimum Variance Portfolio Selection for Large Number of Stocks – Application of Time-Varying Covariance Matrices, DOI: 10.12775/dem.2011.006  
Forecasting volatility during the outbreak of Russian invasion of Ukraine: Application to commodities, stock indices, currencies, and cryptocurrencies, DOI: 10.1016/j.jedc.2019.103736  
Improving forecasts with the co-range dynamic conditional correlation model, DOI: 10.1016/j.jedc.2019.103736  
Forecasting currency covariances using machine learning tree-based algorithms with low and high prices, DOI: 10.5604/01.3001.0015.5582  
Low and high prices can improve volatility forecasts during periods of turmoil, DOI: 10.1016/j.ijforecast.2015.07.003  
Modelowanie liczby transakcji dokonywanych przy użyciu gotówki i kart płatniczych na rynku polskim, DOI: 10.12775/aunc\_econ.2009.029  
Forecasting Volatility of Energy Commodities: Comparison of GARCH Models with Support Vector Regression, DOI: 10.3390/en14010006  
Nonlinear Granger causality between grains and livestock, DOI: 10.17221/376/2016-agricecon  
Improving volatility forecasts: Evidence from range-based models, DOI: 10.1016/j.najef.2023.102019  
Forecasting cryptocurrencies volatility using statistical and machine learning methods: A comparative study, DOI: 10.1016/j.asoc.2023.111132  
Estymacja wariancji arytmetycznego ruchu Browna na podstawie znanych wartości minimum, maksimum, końcowej oraz dryfu, DOI: 10.59139/ps.2013.01.3  
Modeling and forecasting dynamic conditional correlations with opening, high, low, and closing prices, DOI: 10.1016/j.jempfin.2022.12.007  
Monetary policy in steering the EONIA and POLONIA rates in the Eurosystem and Poland: a comparative analysis, DOI: 10.1007/s00181-017-1285-7  
Forecasting volatility during the outbreak of Russian invasion of Ukraine: application to commodities, stock indices, currencies, and cryptocurrencies, DOI: 10.1016/j.jedc.2019.103736  
Modelowanie kowariancji kursów walutowych z zastosowaniem cen minimalnych i maksymalnych, DOI: 10.7172/1644-9584.76.3

Dominujący współpracownicy: