Imię i nazwisko: Bartosz Uniejewski

Główna afiliacja: Katedra Badań Operacyjnych i Inteligencji Biznesowej, Politechnika Wrocławska, Wrocław

Liczba cytowań: 329.0. Liczba autocytowań: 21 (6 %). H-index: 11.0

Liczba artykułów: 10.0. Liczba książek: nan. Rozdziały: nan. Papers: 15.0

Rok rozpoczęcia działalności naukowej: 2016. Ostatni aktywny rok: 2023.

Wybrane artykuły lub inne prace z usługi Cross-Ref:

Automated Variable Selection and Shrinkage for Day-Ahead Electricity Price Forecasting, DOI: 10.3390/en9080621

Forecasting Electricity Prices, DOI: 10.1093/acrefore/9780190625979.013.667

Enhancing Accuracy of Probabilistic Electricity Price Forecasting: A Comparative Study of Novel Quantile Regression Averaging Generalization, DOI: 10.1109/e

Efficient Forecasting of Electricity Spot Prices with Expert and LASSO Models, DOI: 10.3390/en11082039

Regularized quantile regression averaging for probabilistic electricity price forecasting, DOI: 10.1016/j.eneco.2021.105121

Beating the Naïve—Combining LASSO with Naïve Intraday Electricity Price Forecasts, DOI: 10.3390/en13071667

PCA Forecast Averaging—Predicting Day-Ahead and Intraday Electricity Prices, DOI: 10.3390/en13143530

Averaging Predictive Distributions Across Calibration Windows for Day-Ahead Electricity Price Forecasting, DOI: 10.3390/en12132561

Variance Stabilizing Transformations for Electricity Spot Price Forecasting, DOI: 10.1109/tpwrs.2017.2734563

LASSO principal component averaging: A fully automated approach for point forecast pooling, DOI: 10.1016/j.ijforecast.2022.09.004

On the importance of the long-term seasonal component in day-ahead electricity price forecasting, DOI: 10.1016/j.eneco.2018.02.007

Understanding intraday electricity markets: Variable selection and very short-term price forecasting using LASSO, DOI: 10.1016/j.ijforecast.2019.02.001

On the importance of the long-term seasonal component in day-ahead electricity price forecasting with NARX neural networks, DOI: 10.1016/j.ijforecast.2017

Probabilistic electricity price forecasting with NARX networks: Combine point or probabilistic forecasts?, DOI: 10.1016/j.ijforecast.2019.07.002

Dyskusja panelowa Reforma wymiaru sprawiedliwości, Okręgowa Rada Adwokacka w Szczecinie, Szczecin, 19 września 2017 r., DOI: 10.15804/ppk.2018.02.1

Sabina Galiniak, Grzegorz Bartosz, Izabela Sadowska-Bartosz, DOI: 10.4149/gpb_2016044

Sprawozdanie: Spotkanie z Rzecznikiem Praw Obywatelskich prof. Marcinem Wiąckiem nt.: Aktualne wyzwania stojące przed Rzecznikiem Praw Obywatelskich

Stepwise benchmarking for multiple criteria sorting, DOI: 10.1016/j.omega.2021.102579

The National Scientific Conference of the Solicitors' Professional Self-government The Constitution in a Democratic State, Poznań, 21–22 October 2016, DOI: 1

Detecting recorded speech for polish language, DOI: 10.1109/afrcon.2015.7332045

Dominujący współpracownicy: