

Imię i nazwisko: Jan Przystupa

Główna afiliacja: Instytut Badań Rynku, Konsumpcji i Koniunktur (IBRKK), Warszawa Narodowy Bank Polski, Warszawa

Liczba cytowań: 119.0. Liczba autocytowań: 4 (3.25 %). H-index: 7.0

Liczba artykułów: 2.0. Liczba książek: 2.0. Rozdziały: nan. Papers: 12.0

Rok rozpoczęcia działalności naukowej: 2002. Ostatni aktywny rok: 2020.

Wybrane artykuły lub inne prace z usługi Cross-Ref:

The Exchange Rate in the Monetary Transmission Mechanism, DOI: 10.2139/ssrn.395740

Modelling Less Developed Emerging Markets: The Case of Monetary Transmission in Tunisia, DOI: 10.2139/ssrn.2671201

Monetary Policy Transmission Mechanism in Poland - What Do We Know in 2011?, DOI: 10.2139/ssrn.2102558

Structural Econometric Models in Forecasting Inflation at the National Bank of Poland, DOI: 10.2139/ssrn.708266

Money in Monetary Policy: Information Variable? Channel of Monetary Transmission? What is its Role in Poland?, DOI: 10.2139/ssrn.2210357

Asymmetry of the Exchange Rate Pass-Through, DOI: 10.2753/eee0012-8775490103

Development of the Microstructure Based Stochastic Life Prediction Models, DOI: 10.21236/ada270453

Development of the Microstructure Based Stochastic Life Prediction Models, DOI: 10.21236/ada237768

Monetary Policy Transmission Disturbances During the Financial Crisis, DOI: 10.2753/eee0012-8775490504

Development of the Microstructure Based Stochastic Life Prediction Models, DOI: 10.21236/ada246447

Development of the Microstructure Based Stochastic Life Prediction Models, DOI: 10.21236/ada269880

Analysis of disturbance time in UPS operation, DOI: 10.1109/ptze.2018.8503235

Ocena składu granulometrycznego wybranych nawozów mineralnych, DOI: 10.15199/62.2023.12.4

Selected Methods for Improving Power Reliability, DOI: 10.15199/48.2018.12.62

The Systems Approach to Creative Problem Solving — A Forecast, DOI: 10.1007/978-1-4613-0845-4\_21

Ocena wytrzymałości granul nawozów mineralnych przy wykorzystaniu rozkładu Weibulla, DOI: 10.15199/62.2018.12.22

Microstructural Characterization of Dislocation Networks During Harper-Dorn Creep of fcc, bcc, and hcp Metals and Alloys, DOI: 10.2172/920925

Heavy-ion collisions within dissipative dynamics, DOI: 10.1016/0375-9474(94)90427-8

Electric Spark Method of Purification of Galvanic Waste Waters, DOI: 10.15199/48.2020.12.50

Methods for Assessing Energy Efficiency of Grain Dryers, DOI: 10.1515/agriceng-2019-0015

Dominujący współpracownicy: