

Imię i nazwisko: Jacek Pietrucha

Główna afiliacja: Uniwersytet Ekonomiczny w Katowicach, Katowice

Liczba cytowań: 51.0. Liczba autocytowań: 2 (3.77 %). H-index: 4.0

Liczba artykułów: 8.0. Liczba książek: nan. Rozdziały: nan. Papers: nan

Rok rozpoczęcia działalności naukowej: 2017. Ostatni aktywny rok: 2021.

Wybrane artykuły lub inne prace z usługi Cross-Ref:

Drivers of the Cash Paradox, DOI: 10.3390/risks9120227

Country-specific determinants of world university rankings, DOI: 10.1007/s11192-017-2634-1

Macroeconomic Imbalances in the Euro Area, DOI: 10.33067/se.4.2019.5

Precautionary Demand for Cash and Perceived Risk of Electronic Payments, DOI: 10.3390/su12197977

Microarray technology in the study of genetic determinants of cardiovascular diseases, DOI: 10.2478/s11536-009-0012-y

Różnice w wysokości stóp procentowych a nierównowagi makroekonomiczne w strefie euro, DOI: 10.18276/sip.2015.40/1-18

Konwergencja realna typu sigma w strefie euro, DOI: 10.15611/2022.15.2.04

Intra□cerebral implantation of a variety of collagenous scaffolds with nervous embryonic cells, DOI: 10.3892/etm.2019.8116

ANIMLOPTERS-TOWARDS A NEW DIMENSION OF FLIGHT MECHANICS, DOI: 10.3846/16483840.2002.10414023

Financial depth and post-2008 change of GDP, DOI: 10.24136/eq.v12i3.25

Cash Holding in the Electronic Payment Era: The Role of the Perceived Characteristics of Money, DOI: 10.2139/ssrn.4252614

Niepewność a pieniądz gotówkowy w okresie pandemii: przypadek Polski, DOI: 10.14746/rpeis.2022.84.3.09

Measuring innovation and institution: the creative economy index, DOI: 10.24136/eq.v12i1.3

Level and dynamics of financial depth: consequences for volatility of GDP, DOI: 10.1080/00036846.2019.1578857

Comparison of various types of collagenous scaffolds applied for embryonic nerve cell culture, DOI: 10.1016/j.biologicals.2017.01.001

Creative economy index (CEI) and GDP growth, DOI: 10.18276/sip.2017.47/1-19

Collagenous scaffolds supplemented with hyaluronic acid and chondroitin sulfate used for wound fibroblast and embryonic nerve cell culture, DOI: 10.17219/a

Respiratory problems in Schimke immuno-osseous dysplasia [SIOD], DOI: 10.1183/13993003.congress-2015.pa1313

TFP spillover effects via trade and FDI channels, DOI: 10.1080/1331677x.2019.1629327

Import and FDI as channels of international TFP spillovers, DOI: 10.24136/eq.2018.003

Dominujący współpracownicy: