Imię i nazwisko: Grzegorz Wesolowski

Główna afiliacja: Wydział Nauk Ekonomicznych, Uniwersytet Warszawski, Warszawa Narodowy Bank Polski, Warszawa

Liczba cytowań: 53.0. Liczba autocytowań: 4 (7.02 %). H-index: 3.0

Liczba artykułów: 6.0. Liczba książek: nan. Rozdziały: 1.0. Papers: 14.0

Rok rozpoczęcia działalności naukowej: 2012. Ostatni aktywny rok: 2023.

Wybrane artykuły lub inne prace z usługi Cross-Ref:

International Spillovers of Quantitative Easing, DOI: 10.2139/ssrn.3224301

Low flea loads in birds' nests in tree cavities, DOI: 10.51812/of.133801

Bridging, Bonding, and Linking: How Individual Social Capital Affects Consumer Boycott Participation Across Countries, DOI: 10.35808/ersj/2844

To Believe or Not to Believe: Monetary Policy and the Trend in House Prices, DOI: 10.2139/ssrn.2646616

Asymptotics for Products of Sums and U-statistics, DOI: 10.1214/ecp.v7-1046

Would it Have Paid to Be in the Eurozone?, DOI: 10.2139/ssrn.2190783

Do Long Term Interest Rates Drive GDP and Inflation in Small Open Economies? Evidence from Poland, DOI: 10.2139/ssrn.2805017

Consumer Activism in Times of Economic Crisis and Recovery: A Cross-Country aAnalysis of the Role of Social Capital in Boycotting Products, DOI: 10.35808/6

Incomplete U -statistics of permanent design, DOI: 10.1080/1048525031000089284

A Comparison of Methods for RNA-Seq Differential Expression Analysis and a New Empirical Bayes Approach, DOI: 10.3390/bios3030238

Graphene growth on Ge(100)/Si(100) substrates by CVD method, DOI: 10.1038/srep21773

The World of Materials, DOI: 10.1007/978-3-030-17847-5

Essential elements in synovial fluid samples obtained from patients living in Northern Poland, DOI: 10.1016/j.jtemb.2018.02.027

Polymers, DOI: 10.1007/978-3-030-17847-5_13

Corrosion, DOI: 10.1007/978-3-030-17847-5_10

Composites, DOI: 10.1007/978-3-030-17847-5_16

 $Semiconductors,\ DOI:\ 10.1007/978\text{-}3\text{-}030\text{-}17847\text{-}5_7$

Crystal Properties, DOI: 10.1007/978-3-030-17847-5_4

Biomaterials, DOI: 10.1007/978-3-030-17847-5_12

Introduction to Ceramics, DOI: 10.1007/978-3-030-17847-5_11

Dominujący współpracownicy: