

Imię i nazwisko: Aleksander Welfe

Główna afiliacja: Katedra Modeli i Prognoz Ekonometrycznych, Wydział Ekonomiczno-Socjologiczny, Uniwersytet Łódzki, Łódź Zakład

Liczba cytowań: 131.0. Liczba autocytowań: 12 (8.39 %). H-index: 7.0

Liczba artykułów: 26.0. Liczba książek: nan. Rozdziały: 2.0. Papers: 5.0

Rok rozpoczęcia działalności naukowej: 1990. Ostatni aktywny rok: 2023.

Wybrane artykuły lub inne prace z usługi Cross-Ref:

Modelowanie z zamiłowania, DOI: 10.24425/academiapan.2023.147613

Tytuł niedostępny, DOI: 10.1023/a:1022420518609

Tytuł niedostępny, DOI: 10.1023/a:1003015909891

Modeling inflation in Poland, DOI: 10.1016/s0264-9993(99)00044-9

Model kursu walutowego PLN/EUR. Aplikacja modelu Tobit-CVAR, DOI: 10.31338/uw.9788323546375.pp.161-170

State budget and inflation processes, DOI: 10.1016/0047-2727(90)90028-g

Global stability of dynamic models, DOI: 10.1016/j.econmod.2010.10.011

New Directions in Macromodelling, DOI: 10.1016/s0573-8555(2004)269

A risk-driven approach to exchange rate modelling, DOI: 10.1016/j.econmod.2012.02.002

Modelling economies in transition: an introduction, DOI: 10.1016/s0264-9993(99)00042-5

The price-wage mechanism: An endogenous switching model, DOI: 10.1016/s0014-2921(97)00083-4

The price-wage inflationary spiral in Poland, DOI: 10.1007/bf00346623

Forecasting nonstationary time series, DOI: 10.1002/for.2998

Savings and consumption in the centrally planned economy: a disequilibrium approach, DOI: 10.1007/978-94-009-0823-9_12

Modelling Polish Economy: An Application of SVEqCM, DOI: 10.1016/s0573-8555(04)69008-0

The ADF–KPSS test of the joint confirmation hypothesis of unit autoregressive root, DOI: 10.1016/j.econlet.2004.04.013

Modelling wages in centrally planned economies: The case of Poland, DOI: 10.1007/bf00361114

Convergence-driven inflation and the channels of its absorption, DOI: 10.1016/j.jpolmod.2017.02.001

The Tobit cointegrated vector autoregressive model: An application to the currency market, DOI: 10.1016/j.econmod.2019.10.008

The WM-1 Monthly Macroeconometric Model of the Polish Economy, DOI: 10.33119/gn/100726

Dominujący współpracownicy: