

Imię i nazwisko: Katarzyna Salach-Drozd

Główna afiliacja: Instytut Badań Strukturalnych, Warszawa Wydział Nauk Ekonomicznych, Uniwersytet Warszawski, Warszawa

Liczba cytowań: 31.0. Liczba autocytowań: 4 (11.43 %). H-index: 4.0

Liczba artykułów: 6.0. Liczba książek: nan. Rozdziały: nan. Papers: 13.0

Rok rozpoczęcia działalności naukowej: 2018. Ostatni aktywny rok: 2023.

Wybrane artykuły lub inne prace z usługi Cross-Ref:

Why Wealth Inequality Differs Between Post-Socialist Countries?, DOI: 10.2139/ssrn.3631191

Political Connections and the Super-Rich in Poland, DOI: 10.2139/ssrn.3631195

Thalassemia – Increasingly Frequent Cause of Microcytic Anemias in Children in Poland, DOI: 10.1182/blood.v120.21.5184.5184

Determinants of inequality in transition countries, DOI: 10.15185/izawol.496

Nietypowy obraz hemoglobinopatii współistniejącej z talasemią β , DOI: 10.25121/np.2018.22.4.145

Analiza obrazu klinicznego niedokrwistości z niedoboru witaminy B12 u dzieci, DOI: 10.25121/np.2019.23.1.40

Wealth Inequality in Central and Eastern Europe: Evidence From Joined Household Survey and Rich Lists' Data, DOI: 10.2139/ssrn.3497399

The decongestive lymphatic therapy in the massive primary lower limb lymphedema treatment, DOI: 10.5603/aa.2017.0011

Niedobór witaminy B12 u niemowląt w pierwszym kwartale życia – opis 4 przypadków, DOI: 10.1016/s0031-3939(07)70451-1

A very rare cause of acute kidney injury: Answers, DOI: 10.1007/s00467-013-2680-8

A very rare cause of acute kidney injury: Questions, DOI: 10.1007/s00467-013-2678-2

LAM cells biology and lymphangioleiomyomatosis, DOI: 10.5603/fhc.2013.001

Eltrombopag w leczeniu przewlekłej małopłytkowości immunologicznej u pacjentów pediatrycznych – doświadczenia ośrodka, DOI: 10.25121/np.2018.22.4.13

Rodzina obciążona talasemią β – opis przypadku, DOI: 10.1016/s0031-3939(07)70335-9

Coexistence of Gilbert syndrome with hereditary haemolytic anaemias, DOI: 10.1136/jclinpath-2011-200580

Feature Set Reduction by Evolutionary Selection and Construction, DOI: 10.1007/978-3-642-13541-5_15

Talasemia α przyczyną niedokrwistości mikrocytarnej w Polsce – opis przypadków, DOI: 10.1016/s0031-3939(07)70440-7

Bisphenol A-glycidyl methacrylate induces a broad spectrum of DNA damage in human lymphocytes, DOI: 10.1007/s00204-010-0593-x

The association of FGF23 levels in obese adolescents with insulin sensitivity, DOI: 10.1515/jpem-2012-0064

Napadowa zimna hemoglobinuria – niedoceniana przyczyna niedokrwistości hemolitycznej u dzieci, DOI: 10.1016/s0031-3939(09)70165-9

Dominujący współpracownicy: