

Imię i nazwisko: Piotr Misztal

Główna afiliacja: Wydział Zarządzania i Administracji, Uniwersytet Jana Kochanowskiego w Kielcach, Kielce

Liczba cytowań: 65.0. Liczba autocytowań: 0 (0 %). H-index: 4.0

Liczba artykułów: 25.0. Liczba książek: nan. Rozdziały: nan. Papers: 1.0

Rok rozpoczęcia działalności naukowej: 2007. Ostatni aktywny rok: 2021.

Wybrane artykuły lub inne prace z usługi Cross-Ref:

The Feldstein-Horioka Hypothesis in Countries with Varied Levels of Economic Development, DOI: 10.5709/ce.1897-9254.9

Universal basic income. Theory and practice, DOI: 10.7494/manage.2018.19.1.103

Mercury in Living Organisms: Sources and Forms of Occurrence, Bioaccumulation, and Determination Methods, DOI: 10.1007/978-3-030-95660-8_48

Czy największe gospodarki świata znajdują się w pułapce płynności?, DOI: 10.31743/ppe.6010

The Harber-Laursen-Metzler effect in Poland, DOI: 10.12775/oec.2012.001

Zarządzania ryzykiem pogodowym z wykorzystaniem pogodowych instrumentów pochodnych, DOI: 10.33141/po.2020.05.03

Mercury in Living Organisms: Sources and Forms of Occurrence, Bioaccumulation, and Determination Methods, DOI: 10.1007/978-3-030-63957-0_48-1

Supplementary Table 1 from Prognostic Potential of DNA Methylation and Transcript Levels of HIF1A and EPAS1 in Colorectal Cancer, DOI: 10.1158/1541-7780

Supplementary Table 1 from Prognostic Potential of DNA Methylation and Transcript Levels of HIF1A and EPAS1 in Colorectal Cancer, DOI: 10.1158/1541-7780

Supplementary Table 3 from Prognostic Potential of DNA Methylation and Transcript Levels of HIF1A and EPAS1 in Colorectal Cancer, DOI: 10.1158/1541-7780

Supplementary Figure 1 from Prognostic Potential of DNA Methylation and Transcript Levels of HIF1A and EPAS1 in Colorectal Cancer, DOI: 10.1158/1541-7780

Supplementary Table 2 from Prognostic Potential of DNA Methylation and Transcript Levels of HIF1A and EPAS1 in Colorectal Cancer, DOI: 10.1158/1541-7780

Supplementary Figure 1 from Prognostic Potential of DNA Methylation and Transcript Levels of HIF1A and EPAS1 in Colorectal Cancer, DOI: 10.1158/1541-7780

Supplementary Table 3 from Prognostic Potential of DNA Methylation and Transcript Levels of HIF1A and EPAS1 in Colorectal Cancer, DOI: 10.1158/1541-7780

Supplementary Table 2 from Prognostic Potential of DNA Methylation and Transcript Levels of HIF1A and EPAS1 in Colorectal Cancer, DOI: 10.1158/1541-7780

Public Debt Management and The Country's Financial Stability, DOI: 10.2478/sh-2021-0014

The Hypothesis of Jobless Economic Growth in the Global Triad Countries, DOI: 10.12775/equil.2014.020

Zarządzanie długiem publicznym w Polsce. Implikacje dla stabilności gospodarczej kraju, DOI: 10.26485/spe/2020/116/11

Bezwarunkowy dochód podstawowy jako instrument ograniczenia nierówności dochodowych, DOI: 10.14746/rpeis.2018.80.2.13

Prowadzenie postępowania dowodowego na rozprawie w trybie art. 378a. Zagadnienia wybrane, DOI: 10.31261/ppk.2021.05.01

Dominujący współpracownicy: