## Imię i nazwisko: Slawomir Smiech

Główna afiliacja: Uniwersytet Ekonomiczny w Krakowie, Kraków

Liczba cytowań: 288.0. Liczba autocytowań: 16 (5.26 %). H-index: 11.0

Liczba artykułów: 34.0. Liczba książek: nan. Rozdziały: nan. Papers: 10.0

Rok rozpoczęcia działalności naukowej: 2013. Ostatni aktywny rok: 2022.

Wybrane artykuły lub inne prace z usługi Cross-Ref:

Energy consumption and economic growth in the light of meeting the targets of energy policy in the EU, DOI: 10.1109/eem.2014.6861217

Causality on the steam coal market, DOI: 10.1080/15567249.2011.627909

Sobre a clínica psicanalítica com crianças, DOI: 10.7476/9788538603870.0003

Optical and Mechanical Nanostructured Coatings for Future Large-Scale Manufacturing, DOI: 10.1007/978-94-017-9780-1\_246

A ESCRITA NA REDE, DOI: 10.22456/1982-1654.6475

Celinski, Slawomir, DOI: 10.1093/benz/9780199773787.article.b00034475

Tytuł niedostępny, DOI: 10.1002/(sici)1097-461x(1996)57:6<1097::aid-qua7>3.3.co;2-5

Crise, Crítica e Clínica / Crisis, Critique and Clinical, DOI: 10.22456/2238-152x.74585

Natural Head Position and Growth of the Facial Part of the Skull, DOI: 10.1179/crn.2013.018

Model potentials in studies of atomic electron density distribution, DOI: 10.1002/(sici)1097-461x(1996)57:6<1097::aid-qua7>3.0.co;2-o

Electrochemistry of Symmetrical Ion Channel: A Three-Dimensional Nernst-Planck- Poisson Model, DOI: 10.1149/06115.0011ecst

Relaxation currents and electrical conductivity of TGS in the temperatures far from phase transition, DOI: 10.1080/00150199408216038

The influence of modification at position 2 on the side-chain conformation in oxytocin analogs., DOI: 10.18388/abp.2006\_3369

Business models of network slicing, DOI: 10.1109/nof.2018.8597858

CARDIOVASCULAR RISK FACTORS IN PATIENTS AFTER LIVER TRANSPLANTATION, DOI: 10.1097/01.hjh.0000572168.25986.33

Preface, DOI: 10.3233/fi-2021-2085 Preface, DOI: 10.3233/fi-2021-2079

Cross-Cultural Competence, DOI: 10.4324/9780203695494

The Development and UI Design of an Interactive Game Map, DOI: 10.1201/9780429274596-17

Photonics Modelling and Design, DOI: 10.1201/9781315216157

## Dominujący współpracownicy: