

# Imię i nazwisko: Lukasz Lach

Główna afiliacja: Wydział Zarządzania, Akademia Górniczo-Hutnicza, Kraków

Liczba cytowań: 258.0. Liczba autocytowań: 35 (11.95 %). H-index: 7.0

Liczba artykułów: 25.0. Liczba książek: nan. Rozdziały: nan. Papers: 28.0

Rok rozpoczęcia działalności naukowej: 2009. Ostatni aktywny rok: 2021.

Wybrane artykuły lub inne prace z usługi Cross-Ref:

Testing for the economic and environmental impacts of EU Emissions Trading System: A panel GMM approach, DOI: 10.7494/manage.2020.21.2.99

The effect of nanometric zirconia particle additives on microstructure and mechanical properties of dense alumina, DOI: 10.2298/pac0903131z

Analysis of the presence and drug resistance of bacteria from the Enterobacteriaceae family and the genus of Enterococcus in treated wastewater from a selected

Lach, Fritz, DOI: 10.1093/benz/9780199773787.article.b00102518

Lach, Robert, DOI: 10.1093/gmo/9781561592630.article.15773

Lach, Andreas, DOI: 10.1093/benz/9780199773787.article.b00102487

Application of cellular automata and Lattice Boltzmann methods for modelling of additive layer manufacturing, DOI: 10.1108/hff-10-2016-0418

MiRNAs from serum-derived extracellular vesicles as biomarkers for uveal melanoma progression, DOI: 10.3389/fcell.2022.1008901

Lach, Robert, DOI: 10.1553/0x0001d6b1

Lach-Lachowicz, Natalia, DOI: 10.1093/benz/9780199773787.article.b00138963

Lach, Friedrich (Fritz), DOI: 10.1553/0x002829b2

S. LACH, Versuch einer neuen Interpretation der Zionshymnen, DOI: 10.1163/9789004275522\_009

SimRNA: a coarse-grained method for RNA folding simulations and 3D structure prediction, DOI: 10.1093/nar/gkv1479

Ueber Lachschlag. (Lach-Schwindel. — Lach-Ohnmacht.), DOI: 10.1159/000220979

Fermilab research Program 1976, DOI: 10.2172/918723

E781 Hyperon Spectrometer Constants, DOI: 10.2172/823428

Porebius, Lukasz, DOI: 10.1093/benz/9780199773787.article.b00144654

Printed Elsewhere, DOI: 10.1080/01644300.1979.10392884

Een stralende lach, DOI: 10.1007/978-90-313-6393-3

Wat is een mooie lach?, DOI: 10.1007/bf03073134

Dominujący współpracownicy: