

Imię i nazwisko: Tomasz Zylicz

Główna afiliacja: Wydział Nauk Ekonomicznych, Uniwersytet Warszawski, Warszawa

Liczba cytowań: 182.0. Liczba autocytowań: 9 (4.71 %). H-index: 7.0

Liczba artykułów: 13.0. Liczba książek: 1.0. Rozdziały: nan. Papers: 13.0

Rok rozpoczęcia działalności naukowej: 1993. Ostatni aktywny rok: 2021.

Wybrane artykuły lub inne prace z usługi Cross-Ref:

The Economics of International Environmental Cooperation, DOI: 10.3726/978-3-653-04849-0

Is International Cooperation in the Baltic Sea Drainage Basin Possible?, DOI: 10.1007/978-3-319-56007-6_10

Reforming Environmental and Energy Policies in the Economic Transition Process, DOI: 10.9774/gleaf.9781315183046_3

Instruments for water management at the drainage basin scale, DOI: 10.1016/j.ecolecon.2002.09.001

Goals and Principles of Environmental Policy, DOI: 10.1561/101.000000028

In Poland, it's time for economics, DOI: 10.1016/0195-9255(94)90026-4

Policy Instruments and Cost Sharing of Baltic Sea Cleaning Programmes, DOI: 10.4324/9781315071367-7

The role of Polish environmental funds: Too generous or too restrictive?, DOI: 10.1017/s1355770x99000273

Wat is de evidence voor het nut van cannabis in de palliatieve setting?, DOI: 10.1007/978-90-313-8808-0_246

MDM2 Chaperones the p53 Tumor Suppressor, DOI: 10.1074/jbc.m702767200

Cancer Pain, DOI: 10.1007/978-0-85729-230-8

Cancer Pain, DOI: 10.1007/978-3-540-29805-2_511

Neuropathic pruritus, DOI: 10.1093/acprof:oso/9780198525103.003.0010

Attitudinal Drivers of Home Bias in Stated Preferences Towards International Public Goods. Hybrid Choice Modelling Evidence from Transboundary Nature Protection

Molecular Mechanism of Mutant p53 Stabilization: The Role of HSP70 and MDM2, DOI: 10.1371/journal.pone.0051426

Cancer Pain, DOI: 10.1007/978-3-642-28753-4_511

An introduction to pruritus, DOI: 10.1093/acprof:oso/9780198525103.003.0001

Hsp70 molecular chaperones are required to support p53 tumor suppressor activity under stress conditions, DOI: 10.1038/onc.2009.281

Diverse and cancer type-specific roles of the p53 R248Q gain-of-function mutation in cancer migration and invasiveness, DOI: 10.3892/ijo.2019.4723

Introduction, DOI: 10.1007/978-0-85729-230-8_1

Dominujący współpracownicy: