



**PUBLIKACJE OPEN ACCESS**  
- informacje, wskazówki

**Open Access. Analiza zjawiska z punktu widzenia polskiego naukowca**



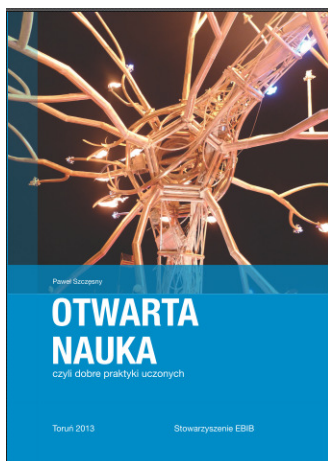
P. Kozierski, R. Kabaciński, M. Lis, P. Kaczmarek

Impuls, Poznań-Kraków, 2013  
ISBN N 978-83-7850-485-6

Ruch *Open Access* zdobywa rosnącą popularność, pojawia się jednak wokół niego wiele mitów i niekoniernie uzasadnionych nadziei. Celem książki jest przyjrzenie się temu zjawisku i jego ocena z punktu widzenia polskiego badacza

<https://depot.ceon.pl/bitstream/handle/123456789/2513/Open%20Access.pdf?sequence=1>

**Otwarta nauka, czyli dobre praktyki uczonych**



Paweł Szczęśny

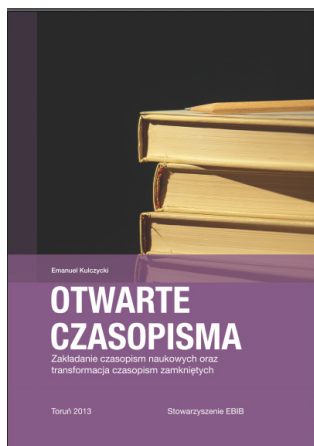
Wyd. EBIB, Toruń, 2013  
ISBN 978-83-63458-03-4

Termin *otwarta nauka* jest dość nowy i to samo dotyczy ang. odpowiednika *open science* (pierwsza bądź jedna z pierwszych konferencji nt. idei otwartej nauki, która odbyła się w 1999 r., nosiła tytuł *Open Source/Open Science*, odnosząc się do etosu wolnego oprogramowania).

Natomiast sama otwartość nauki to nie żadna nowa moda, tylko podstawa prowadzenia badań we współczesnym świecie. (z *Przedmowy*).

<http://kpbc.umk.pl/dlibra/docmetadata?id=81340>

**Otwarte czasopisma. Zakładanie czasopism naukowych oraz transformacja czasopism zamkniętych**



Emanuel Kulczycki

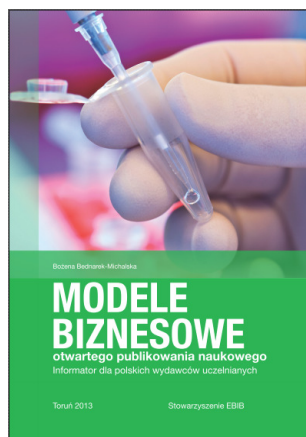
Wyd. EBIB, Toruń, 2013  
ISBN 978-83-63458-01-0

Celem poradnika jest wskazanie sposobu przekształcenia klasycznego czasopisma naukowego w czasopismo wydawane w otwartym dostępie. W kolejnych rozdziałach opisane jest to, dlaczego warto włożyć wysiłek w przekształcenie periodyku oraz w jaki sposób należy zaplanować cały proces. Uwzględnione zostały nie tylko kwestie formalne i prawne, ale również techniczne.

[https://repozytorium.amu.edu.pl/jspui/bitstream/10593/7853/1/Kulczycki\\_Otwarte\\_czasopisma\\_%20Zakladanie\\_czasopism\\_naukowych\\_oraz\\_transformacja\\_czasopism\\_zamknietych.pdf](https://repozytorium.amu.edu.pl/jspui/bitstream/10593/7853/1/Kulczycki_Otwarte_czasopisma_%20Zakladanie_czasopism_naukowych_oraz_transformacja_czasopism_zamknietych.pdf)

[/jspui/bitstream/10593/7853/1/Kulczycki\\_Otwarte\\_czasopisma\\_%20Zakladanie\\_czasopism\\_naukowych\\_oraz\\_transformacja\\_czasopism\\_zamknietych.pdf](https://repozytorium.amu.edu.pl/jspui/bitstream/10593/7853/1/Kulczycki_Otwarte_czasopisma_%20Zakladanie_czasopism_naukowych_oraz_transformacja_czasopism_zamknietych.pdf)

**Modele biznesowe otwartego publikowania naukowego: Informator dla polskich wydawców uczelnianych**



Bożena Bednarek-Michalska

Wyd. EBIB, Toruń, 2013  
ISBN 978-83-63458-02-7

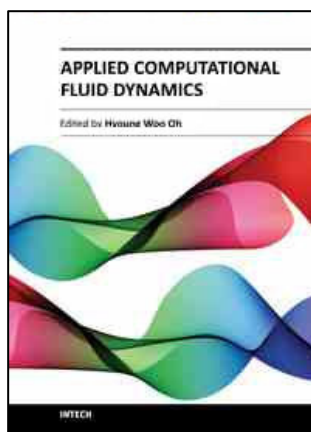
Celem tego informatora jest przedstawienie nowych biznesowych modeli otwartego publikowania naukowego oraz kilku przykładów wydawnictw naukowych oraz uczelnianych z Polski i ze świata, które postanowiły się zmierzyć z modelem otwartym. Informator jest przeznaczony dla specyficznej grupy wydawców, działających przy polskich uczelniach, wydawców publicznych, dla których zysk

może mieć inny, niekoniernie komercyjny wymiar. Istotne są tu te wskaźniki, które wpływają na promocję badań czy edukacji danej uczelni oraz jej pracowników.

<http://kpbc.umk.pl/dlibra/docmetadata?id=81341>

**PODRĘCZNIKI, MONOGRAFIE cd.**

**Applied Computational Fluid Dynamics**



Hyoung Woo Oh (Ed.)

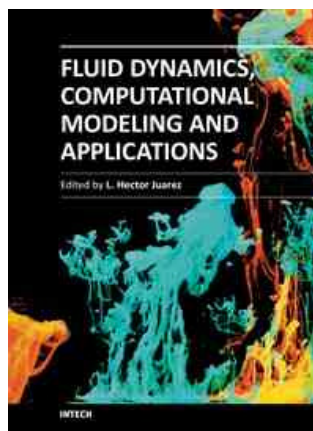
InTech, free, 2012  
ISBN 978-953-51-0271-7  
DOI: 10.5772/2402

Presents CFD skills to solve a variety of fluid flow problems. Key Features: Flow modeling in sedimentation tank, Greenhouse environment, Hypersonic aerodynamics, Cooling systems design, Photochemical reaction engineering,

Atmospheric reentry problem, Fluid structure interaction (FSI), Atomization, Hydraulic component design, Air conditioning system, Industrial applications of CFD

<http://www.intechopen.com/books/applied-computational-fluid-dynamics>

**Fluid Dynamics, Computational Modeling and Applications**



L. Hector Juarez (Ed.)

InTech, free, 2012  
ISBN 978-953-51-0052-2  
DOI: 10.5772/2403

The content of this book covers several up-to-date topics, e.g.: Mechanics of multi-phase frictional visco-plastic, non-newtonian, depositing fluid flow in pipes, disks and channels; Fluid flow in polymer electrolyte membrane fuel cells; Heat transfer enhancement in microchannel heat sink using nanofluids; Modelling and

optimizing operating conditions of heat exchanger with finned elliptical tubes; Fluid dynamics in microchannels; 3D Particle simulations of deformation of red blood cells in micro-capillary vessel; and many more.

<http://www.intechopen.com/books/fluid-dynamics-computational-modeling-and-applications>

Opracował dr inż. Józef Ziola