



# Ryszard Robert Gajewski

Politechnika Warszawska  
 technologie informatyczne i informatyka w  
 budownictwie, e-learning

Google Scholar

Indeksy cytowań	Wszystkie	Od 2011
Cytowania	99	27
h-indeks	6	3
i10-indeks	1	0

Tytuł	1–20	Cytowane przez	Rok
<a href="#">Object-oriented approach to the reduction of matrix bandwidth, profile and wavefront</a>		10	1999
RR Gajewski, P Lompies Advances in Engineering Software 30 (9), 783-788			
<a href="#">Object-oriented implementation of bandwidth, profile and wavefront reduction algorithms</a>		8	1996
RR Gajewski, P Lompies Proceedings of the 3rd International Conference on Computational Structures ...			
<a href="#">An object oriented approach to finite element programming</a>		8	1994
RR Gajewski Artificial Intelligence and Object Oriented Approaches for Structural ...			
<a href="#">Wykłady online,[w:] M. Dąbrowski, M. Zając (red.)</a>		7	2006
RR Gajewski E-learning w kształceniu akademickim			
<a href="#">O stylach uczenia się i I-edukacji</a>		7	2005
RR Gajewski E-mentor 4 (11), 28-35			
<a href="#">A prototype object-oriented finite element method program: class hierarchy and graphic user interface</a>		7	1996
RR Gajewski, T Kowalczyk Computer Assisted Mechanics and Engineering Sciences 3, 65-74			
<a href="#">Efficiency issues of the object oriented finite element libraries</a>		5	1997
L Wang, E Baeck, RR Gajewski, BHV Topping XIII Polish Conf Comput Meth Mech 4, 1371-8			
<a href="#">Czy i jak uczyć oprogramowania-narzędzia tworzenia animacji do symulacji oprogramowania i szkolen</a>		4 *	2004
RR Gajewski Rozwój e-edukacji w ekonomicznym szkolnictwie wyższym, 191-203			
<a href="#">Effective www-based training: towards virtual teacher</a>		4	1999
R Gajewski Metody Komputerowe w Inżynierii Lądowej, 71-82			
<a href="#">IS (ICT) and CS in Civil Engineering curricula: Case study</a>		3	2013
RR Gajewski, L Własak, M Jaczewski Computer Science and Information Systems (FedCSIS), 2013 Federated ...			
<a href="#">Przekazy strumieniowe w kształceniu inżynierów</a>		3	2013
RR Gajewski, L Własak, M Jaczewski, T Dubilis, T Warda Rola e-edukacji w rozwoju kształcenia akademickiego, Warszawa, 95-105			
<a href="#">Technology Enhanced Learning w edukacji inżynierów</a>		3	2010
RR Gajewski, E Jarosińska VII Ogólnopolska Konferencja „Rozwój e-edukacji w ekonomicznym szkolnictwie ...			

Tytuł 1–20	Cytowane przez	Rok
<a href="#">Otwarte zasoby edukacyjne–kto się boi e</a> RR Gajewski W: e-mentor [on-line]	3	2008
<a href="#">Animations and simulations of engineering software: Towards intelligent tutoring systems</a> RR Gajewski Intelligent Computing in Engineering and Architecture, 258-261	3	2006
<a href="#">e-Learning in Polish universities: between mission and commerce</a> RR Gajewski 5th IFIP Conference e-Commerce, e-Business and e-Government, e-Learning ...	3	2005
<a href="#">How to change the unchanging? Restructuring Polish universities for the XXI century</a> RR Gajewski TelE-Learning, 297-300	3	2002
<a href="#">Object-oriented graphic environment for structural analysis</a> RR Gajewski, T Kowalczyk Václav Skala-UNION Agency	3	1996
<a href="#">Learning 2.0-(r) ewolucja?.,</a> R Gajewski E-Mentor, czasopismo elektroniczne 5	2	2009
<a href="#">Quo vadis I-edukacja?</a> RR Gajewski Od redakcji, 13	2	2007
<a href="#">Wirtualny uniwersytet: szansa dla społeczeństwa edukacyjnego XXI wieku?</a> RR Gajewski Metody Komputerowe w Inżynierii Lądowej, 87-98	2	2001

*Daty i liczby cytowań są szacowane i ustalane automatycznie przez program komputerowy.*