



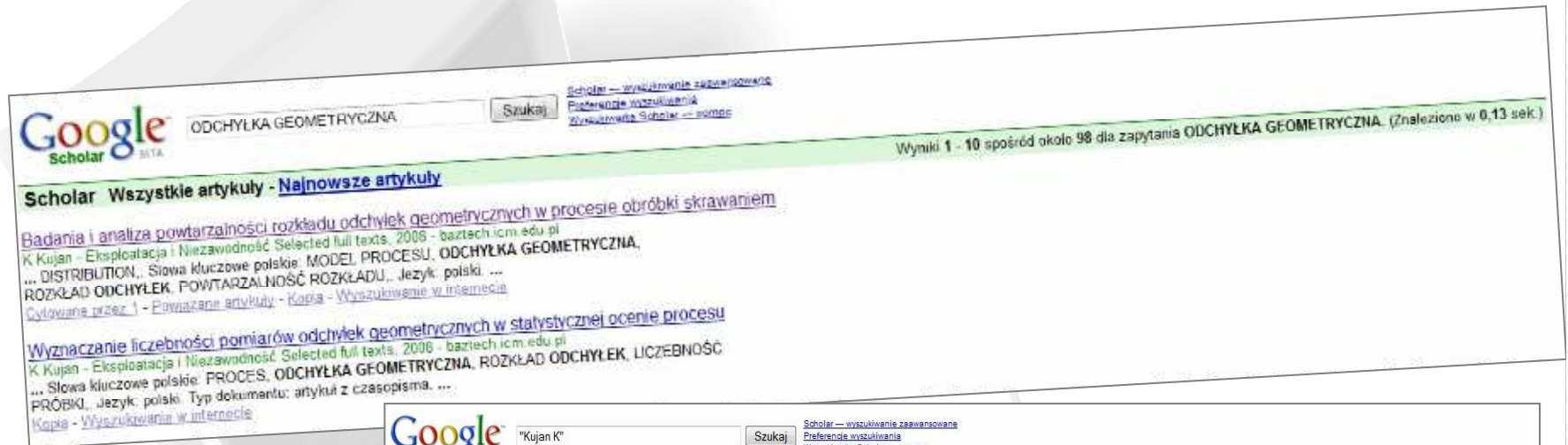
**Bibliograficzne bazy danych : kierunki rozwoju i
możliwości współpracy**

Bydgoszcz, 27-29 maja 2009 r.

**Bibliograficzne bazy danych szybką
ścieżką w obiegu informacji naukowej**

**Hanna Celoch
Biblioteka Politechniki Lubelskiej**

Wyszukiwanie w Google Scholar wg wyrażenia z artykułu oraz autora z czasopisma indeksowanego przez bazę BazTech



Google Scholar BETA

ODCHYLKA GEOMETRYCZNA Szukaj

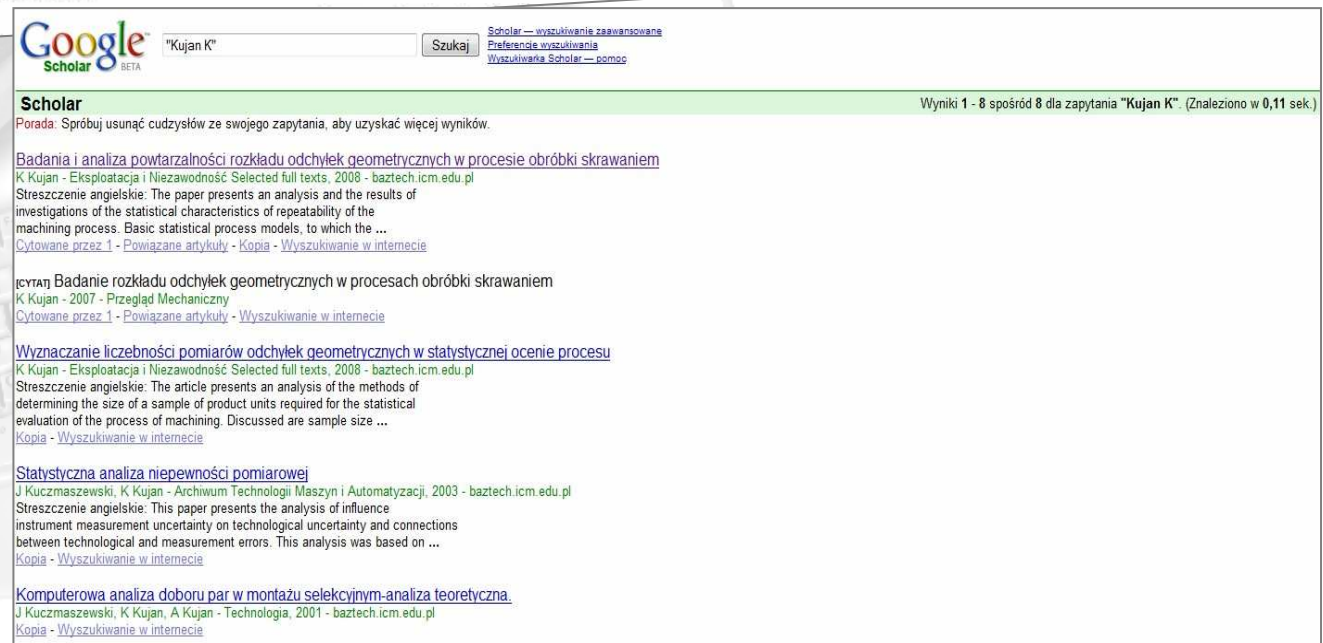
Scholar — wyszukwanie zaawansowane
Preferencje wyszukiwania
Wyszukiwanie Scholar — pomoc

Wyniki 1 - 10 spośród około 98 dla zapytania ODCHYLKA GEOMETRYCZNA. (Znalezione w 0,13 sek.)

Scholar Wszystkie artykuły - [Najnowsze artykuły](#)

[Badania i analiza powtarzalności rozkładu odchyłek geometrycznych w procesie obróbki skrawaniem](#)
K Kujan - Eksploatacja i Niezawodność Selected full texts, 2008 - baztech.icm.edu.pl
... DISTRIBUCION., Słowa kluczowe polskie: MODEL PROCESU, ODCHYLKA GEOMETRYCZNA,
ROZKŁAD ODCHYLEK, POWTARZALNOŚĆ ROZKŁADU., Język: polski ...
[Cytowane przez 1](#) - [Powiązane artykuły](#) - [Kopia](#) - [Wyszukiwanie w internecie](#)

[Wyznaczanie liczebności pomiarów odchyłek geometrycznych w statystycznej ocenie procesu](#)
K Kujan - Eksploatacja i Niezawodność Selected full texts, 2006 - baztech.icm.edu.pl
... Słowa kluczowe polskie: PROCES, ODCHYLKA GEOMETRYCZNA, ROZKŁAD ODCHYLEK, LICZEBNOŚĆ
PRÓBK, Język: polski, Typ dokumentu: artykuł z czasopisma, ...
[Kopia](#) - [Wyszukiwanie w internecie](#)



Google Scholar BETA

"Kujan K" Szukaj

Scholar — wyszukwanie zaawansowane
Preferencje wyszukiwania
Wyszukiwanie Scholar — pomoc

Scholar Wyniki 1 - 8 spośród 8 dla zapytania "Kujan K". (Znalezione w 0,11 sek.)

Porada: Spróbuj usunąć cudzozyśł ze swojego zapytania, aby uzyskać więcej wyników.

[Badania i analiza powtarzalności rozkładu odchyłek geometrycznych w procesie obróbki skrawaniem](#)
K Kujan - Eksploatacja i Niezawodność Selected full texts, 2008 - baztech.icm.edu.pl
Streszczenie angielskie: The paper presents an analysis and the results of investigations of the statistical characteristics of repeatability of the machining process. Basic statistical process models, to which the ...
[Cytowane przez 1](#) - [Powiązane artykuły](#) - [Kopia](#) - [Wyszukiwanie w internecie](#)

[Badanie rozkładu odchyłek geometrycznych w procesach obróbki skrawaniem](#)
K Kujan - 2007 - Przegląd Mechaniczny
[Cytowane przez 1](#) - [Powiązane artykuły](#) - [Wyszukiwanie w internecie](#)

[Wyznaczanie liczebności pomiarów odchyłek geometrycznych w statystycznej ocenie procesu](#)
K Kujan - Eksploatacja i Niezawodność Selected full texts, 2008 - baztech.icm.edu.pl
Streszczenie angielskie: The article presents an analysis of the methods of determining the size of a sample of product units required for the statistical evaluation of the process of machining. Discussed are sample size ...
[Kopia](#) - [Wyszukiwanie w internecie](#)

[Statystyczna analiza niepewności pomiarowej](#)
J Kuczmaszewski, K Kujan - Archiwum Technologii Maszyn i Automatykacji, 2003 - baztech.icm.edu.pl
Streszczenie angielskie: This paper presents the analysis of influence instrument measurement uncertainty on technological uncertainty and connections between technological and measurement errors. This analysis was based on ...
[Kopia](#) - [Wyszukiwanie w internecie](#)

[Komputerowa analiza doboru par w montażu selekcyjnym-analiza teoretyczna](#)
J Kuczmaszewski, K Kujan, A Kujan - Technologia, 2001 - baztech.icm.edu.pl
[Kopia](#) - [Wyszukiwanie w internecie](#)

Analiza wyszukiwania wg tytułu czasopisma *Eksploracja i Niezawodność* w Google Scholar, wykonana przy pomocy programu Publish or Perish

Journal impact analysis
Perform a citation analysis for one or more journals

Query

Journal title:

Exclude these words:

Year of publication between: and:

Biology, Life Sciences, Environmental Science
 Business, Administration, Finance, Economics
 Chemistry and Materials Science
 Engineering, Computer Science, Mathematics
 Medicine, Pharmacology, Veterinary Science
 Physics, Astronomy, Planetary Science
 Social Sciences, Arts, Humanities

Results

Papers:	304	Cites/paper:	0.05	h-index:	1	AWCR:	1.99
Citations:	15	Cites/author:	8.99	g-index:	2	AW-index:	1.41
Years:	11	Papers/author:	198.63	hc-index:	2	AWCRpA:	1.40
Cites/year:	1.36	Authors/paper:	1.91	hI-index:	0.50		
				hI_norm:	1		

Cites	Per year	Rank	Authors	Title	Year	Publication	Publisher
<input type="checkbox"/>	2	0.40	1	I Podstawik, Li...	2005	Eksploracja i Niezawodność	
<input checked="" type="checkbox"/>	3	0.00	220	LP Lingaitis, G Vaičiu...		Eksploracja i Niezawodność...	baztech.icm.edu.pl
<input checked="" type="checkbox"/>	1	0.25	222	T Lack, J Gerlici, V H...	2006	Eksploracja i Niezawodność...	baztech.icm.edu.pl
<input checked="" type="checkbox"/>	1	0.00	112	J Czarnigowski, P D...		Eksploracja i Niezawodność...	baztech.icm.edu.pl
<input checked="" type="checkbox"/>	1	0.00	110	J Banasiak, J Bienie...		Eksploracja i Niezawodność...	baztech.icm.edu.pl
<input checked="" type="checkbox"/>	1	0.50	10	K Kujan	2008	Eksploracja i Niezawodność...	baztech.icm.edu.pl
<input checked="" type="checkbox"/>	1	0.25	221	V Jurča, T Hladik	2006	Eksploracja i Niezawodność...	baztech.icm.edu.pl
<input checked="" type="checkbox"/>	1	0.25	53	T Nowakowski	2006	Eksploracja i Niezawodność...	baztech.icm.edu.pl
<input checked="" type="checkbox"/>	1	0.00	153	P Drożdź		Eksploracja i Niezawodność...	baztech.icm.edu.pl
<input checked="" type="checkbox"/>	1	0.20	223	M Ważny, Z Idziaszek	2005	Eksploracja i Niezawodność...	baztech.icm.edu.pl
<input checked="" type="checkbox"/>	1	0.14	111	J Merkis, M Kozak	2003	Eksploracja i Niezawodność...	baztech.icm.edu.pl
<input checked="" type="checkbox"/>	1	0.14	12	W Piekarski, G Zajac	2003	Eksploracja i Niezawodność...	baztech.icm.edu.pl
<input checked="" type="checkbox"/>	1	0.14	80	R Wołoszyn	2003	Eksploracja i Niezawodność...	baztech.icm.edu.pl
<input checked="" type="checkbox"/>	1	0.11	81	M Słowik, E Błazik-B...	2001	Eksploracja i Niezawodność...	baztech.icm.edu.pl
<input checked="" type="checkbox"/>	0	0.00	311	A Pikunas, B Spruog...	2004	Eksploracja i Niezawodność...	baztech.icm.edu.pl
<input checked="" type="checkbox"/>	0	0.00	75	J Bartnicki	2004	Eksploracja i Niezawodność...	baztech.icm.edu.pl
<input checked="" type="checkbox"/>	0	0.00	78	V Jurča, T Hladik, Z ...	2008	Eksploracja i Niezawodność...	baztech.icm.edu.pl
<input checked="" type="checkbox"/>	0	0.00	297	J Jóźwik, J Domińczuk	2001	Eksploracja i Niezawodność...	baztech.icm.edu.pl
<input checked="" type="checkbox"/>	0	0.00	8	I Podstaniak, S Liś...	2005	Eksploracja i Niezawodność...	baztech.icm.edu.pl
<input checked="" type="checkbox"/>	0	0.00	313	J Jonak, J Podgórski...	2001	Eksploracja i Niezawodność...	baztech.icm.edu.pl
<input checked="" type="checkbox"/>	0	0.00	150	K Dudek, J Banasiak...	2003	Eksploracja i Niezawodność...	baztech.icm.edu.pl
<input checked="" type="checkbox"/>	0	0.00	38	MP Wnuk	2004	Eksploracja i Niezawodność...	baztech.icm.edu.pl
<input checked="" type="checkbox"/>	0	0.00	312	J Wielgus	1999	Eksploracja i Niezawodność...	baztech.icm.edu.pl
<input checked="" type="checkbox"/>	0	0.00	300	LP Lingaitis, G Vaičiu...	2006	Eksploracja i Niezawodność...	baztech.icm.edu.pl

Analiza rezultatów wyszukiwania w BazTech oraz Google Scholar wg wybranych tytułów czasopism

Czasopismo	Ilość rekordów w BazTech	Ilość rekordów w Scholar Google	Ilość rekordów BazTech w Scholar Google	Procent
Eksploatacja i Niezawodność	374	313	304	97
Rynek Energii	535	430	385	89,5
Hutnik. Wiadomości Hutnicze	1016	929	924	99
Logistyka	2609	2330	2150	92
Inżynieria Materiałowa	2208	2160	2150	99,5

Statystyka odwiedzin Baztech wg witryn i serwisów, w których wyszukano rekordy z bazy



Pierwsze 20 z ogólnej liczby 1328 odnośników			
#	Wywołania		Odnośniki
1	237766	42.36%	http://baztech.icm.edu.pl/ *
2	90486	16.12%	http://www.google.pl/search
3	11146	1.99%	http://www.google.com/search
4	7174	1.28%	http://scholar.google.pl/scholar
5	981	0.17%	http://www.bg.polsl.pl/index.php
6	969	0.17%	http://szukaj.onet.pl/query.html
7	909	0.16%	http://scholar.google.com/scholar
8	837	0.15%	http://www.bg.pw.edu.pl/listwa.html
9	597	0.11%	http://www.bg.agh.edu.pl/PL/index.php
10	438	0.08%	http://biblioteka.pollub.pl/
11	422	0.08%	http://baztech.icm.edu.pl
12	408	0.07%	http://www.google.de/search
13	348	0.06%	http://www.seo-linki.pl
14	328	0.06%	http://www.google.co.uk/search
15	324	0.06%	http://www.bg.po.opole.pl/index.php
16	321	0.06%	http://www.prz.rzeszow.pl/biblio/bazy.htm
17	315	0.06%	http://www.ml.put.poznan.pl/pl/1_2_1.html
18	299	0.05%	http://cachas-follando-o9d.blogspot.com/
19	253	0.05%	http://www.google.com/custom
20	250	0.04%	http://209.85.129.132/search

Analiza wyszukiwania wg tytułu czasopisma *Rynek Energii i Eksploatacja i Niezawodność* w Google Scholar, wykonana przy pomocy programu Publish or Perish

Query

Author(s):

Publication:

All of the words:

Any of the words:

None of the words:

The phrase:

Year of publication between: and:

Results

Papers:	403	Cites/paper:	0.13	h-index:	2
Citations:	51	Cites/author:	40.95	g-index:	3
Years:	12	Papers/author:	333.12	hc-index:	2
Cites/year:	4.25	Authors/paper:	1.43	hI-index:	2.00
				hI,norm:	2

Query

Author(s):

Publication:

All of the words:

Any of the words:

None of the words:

The phrase:

Year of publication between: and:

Results

Papers:	271	Cites/paper:	0.07	h-index:	2	AWCR:	4.18
Citations:	18	Cites/author:	12.50	g-index:	2	AW-index:	2.04
Years:	11	Papers/author:	180.77	hc-index:	2	AWCRpA:	2.90
Cites/year:	1.64	Authors/paper:	1.86	hI-index:	1.00		
				hI,norm:	1		

Opis artykułu BazTech jako cytowanie w tekście, w bazie pełnotekstowej

As you've probably experienced, programming languages are always a good topic to sit around and chew the FAT on. (That's "FAT" as in the "FAT programming language"; see baztech.icm.edu.pl/baztech/cgi-bin/btgetdoc.cgi?BPS2-0003-0033). And a good chew we had at the SD West 2008 panel on *Beautiful Code*, a book edited by O'Reilly's Andy Oram

As you've probably experienced, programming languages are always a good topic to sit around and chew the FAT on. (That's "FAT" as in the "FAT programming language"; see baztech.icm.edu.pl/baztech/cgi-bin/btgetdoc.cgi?BPS2-0003-0033). And a good chew we had at the SD West 2008 panel on *Beautiful Code*, a book edited by O'Reilly's Andy Oram and Dr. Dobb's contributing editor Greg Wilson. You

Opis artykułu BazTech jako cytowanie w Wikipedii

[Saxon Garden - Wikipedia, the free encyclopedia](#)

The Saxon Garden was originally the site of Warsaw ... <http://baztech.icm.edu.pl/baztech/cgi-bin/btgetdoc.cgi?BSW1-0032-0003>. Retrieved on 2008-02-13. ...

en.wikipedia.org/wiki/Saxon_Garden

[More pages from en.wikipedia.org](#)

■ Saxon Palace

Notes and references

- [^] ^a ^b (Polish) "Ogród Saski". *ePrzewodnik*. Retrieved on 2008-02-10.
- [^] (English) [nathansvilla.com](#) accessed 19 February 2008
- [^] ^a ^b ^c ^d ^e ^f ^g ^h ⁱ ^j ^k (Polish) Stefan Kieniewicz, ed (1984). *Warszawa w latach 1526-1795*. Warsaw. ISBN 83-01033-23-1.
- [^] (English) "Events". *Welcome to Warsaw*. Retrieved on 2008-02-10.
- [^] ^a ^b ^c ^d ^e ^f ^g (Polish) P. Giergoń. "Ogród Saski". *sztuka.net*. Retrieved on 2008-02-13.
- [^] (Polish) A. Franta. "O Placu Piłsudskiego, tożsamości i ładzie". *icm.edu.pl*. Retrieved on 2008-02-13.
- [^] ^a ^b (Polish) "Ministerstwo Spraw Zagranicznych". *warszawa1939.pl*. Retrieved on 2008-02-13.
- [^] (Polish) "Polski Teatr w XVII i XVIII w.". <http://baztech.icm.edu.pl/baztech/cgi-bin/btgetdoc.cgi?BSW1-0032-0003>
- [^] ^a ^b (Polish) "Blue (Zamoyski) Palace". *um.warszawa.pl*. Retrieved on 2008-02-13.
- [^] ^a ^b (English) "St. Anthony of Padua and Reformed Franciscan Monastery Church". *um.warszawa.pl*. Retrieved on 2008-02-13.
- [^] (Polish) "Ogród Saski". *State Archive of the Capital City of Warsaw*. Retrieved on 2008-02-13.
- [^] (English) Katarzyna Murawska (October 2000). "To the Glory of the Unknown". *polishnews.com*. Retrieved on 2008-02-14.
- [^] (English) "The Tomb of the Unknown Soldier". *eGuide*. Retrieved on 2008-02-14.
- [^] (Polish) "Fontanna". *warszawa1939.pl*. Retrieved on 2008-02-14.
- [^] ^a ^b (Polish) "Wodociąg wodociągu Marconiego". *warszawa1939.pl*. Retrieved on 2008-02-14.

Cytowania i odsyłacze artykułów BazTech na listach dyskusyjnych

J. F. [View profile](#) [Translate to English](#)

On Tue, 30 Dec 2008 22:04:01 +0000 (UTC), WM wrote:
>Znalazłem informację, że dla ciśnień poniżej 100 barów
>rozpuszczalność CO2 w wodzie zmniejsza się ze wzrostem temperatury:
><http://baztech.icm.edu.pl/baztech/cgi-bin/btgetdoc.cgi?BPB5-0006-0025>
>Czyli po podgrzaniu wody mógł się CO2 wydzielić.

Ale tam jest powyżej 100 barów :-)

J.

[Reply to author](#) [Forward](#)


łowiecki	<small>Wydawca</small>	MYŚLIWI - POŁOW CZŁONKOWIE POLSK
	21.12.2008 nr 356 (1239) ISSN 1734-8827	
DZIENNIK MYŚLIWYCH		

Dyskusje problemowe

Temat: **Zajac**

Autor: **wilk21** godzina: **09:49**
zajac (baztech.icm.edu.pl/baztech/cgi-bin/btgetdoc.cgi?BPG5-0018-0014)

PRO pts in category:
705

14 mins confidence: 

duże/wysokie tła, duża/wysoka wartość tła

Explanation:

<http://je.pl/eyhk>

<http://je.pl/hw23>

The other is using chlorinated solvents and large quantities of solvents in extraction and clean-up procedures, leading not only to high blank values but to totally wrong results.

Poza tym, używanie rozpuszczalników chlorowanych oraz dużych ilości rozpuszczalników do ekstrakcji i oczyszczania daje w rezultacie dużą wartość tła oraz często zupełnie nieprawdziwe wyniki.

<http://baztech.icm.edu.pl/baztech/cgi-bin/btgetdoc.cgi?BPP1-...>

Login to enter a peer comment (or grade)

Koreańska wyszukiwarka



KMLE 의학 검색 엔진

Korean medical library engine

<http://www.kmle.co.kr>

검색:

KMLE 검색

- 온라인 의학서적
- 의학용어 사전
- 의학약어
- 의학사전
- 한영/영한사전
- 영영사전
- 약품/의약품 검색
- KMLE 웹 검색
- PubMed, KoreaMed 논문
- 한글 논문(RICH)

Baztech informacja o publikacji

The soils of the investigated forest area developed from quartzite weathering with an admixture of eolic dust are very acid with **alkaligenous** cation ...

baztech.icm.edu.pl/baztech/cgi-bin/btgetdoc.cgi%3FBGPK-0833-3513 [캐쉬] [번역]

Citeulike – skierowanie do tekstu w bazie

The screenshot displays the CiteULike website interface. At the top, the logo "citeulike" is followed by "sponsored by Springer". Below the logo are navigation tabs for "CiteULike", "Journals", and "Groups". A yellow banner at the top right states: "CiteULike is a free online bibliography manager. Register and you can start on".

On the left side, there is a "AuthorMapper" advertisement: "AuthorMapper A free analytic tool from Springer". Below it is a "Free Access" notice: "Free Access to all SAGE Journals until April 30, 2009 Register SAGE journals online". At the bottom left is the "SAGE-Hindawi" logo.

The main content area features navigation tabs: "Library", "Groups", "Watchlist", "Profile", and "Blog". Below these are links for "Recent", "Unread", "Search", "Authors", "Tags", and "Export". The primary search result is for the article "Comparison of supervised learning methods for spike tim" by "A Kasiński, F Ponulak", published in "International Journal of Applied Mathematics and Computer Science, Vol. 16, No. 1. (20". A "Citation Format" dropdown menu is set to "Plain". A yellow box at the bottom of the result area contains the text "View FullText article" and a link: "http://baztech.icm.edu.pl/baztech/cgi-bin...".



Dziękuję za uwagę

Hanna Celoch

Biblioteka Politechniki Lubelskiej