



Jak Cię widzą, tak Cię piszą...

Repozytoria uczelniane i ich rola w projekcie SYNAT

Warszawa
Kwiecień 2013



Plan prezentacji

1. Jak Cię widzą ...
2. Usytuowanie repozytoriów uczelnianych w systemie Synat
3. Czy tylko repozytorium? Jakie funkcje są ważne
4. Doświadczenia Politechniki Warszawskiej
5. Dalsze plany rozwoju systemu Ω
6. Podsumowanie



Jak nas widzą? ... np. w Webometrics

The screenshot shows the 'Ranking Web of Repositories' website. The main title is 'RANKING WEB OF REPOSITORIES'. Navigation buttons include 'Universities', 'Hospitals', 'Business Schools', and 'Research Centers'. A search bar and a 'SEARCH' button are present. A secondary navigation bar includes 'HOME', 'NORTH AMERICA', 'LATIN AMERICA', 'EUROPE', 'ASIA', 'AFRICA', 'ARAB WORLD', 'OCEANIA', 'BY AREAS', 'TOP INSTITUTIONALS', and 'TOP PORTALS'. The current page is 'Poland', with a breadcrumb 'Home » Poland'. The left sidebar contains sections: 'About Us' (About Us, Contact Us), 'About the Ranking' (Methodology, Objectives), and 'Resources' (Best Practices, Links). Below the sidebar are logos for 'M.A.V.I.R.' (www.mavir.net) and 'MAJESTIC SEO'. The main content area displays a table of repository rankings for Poland.

ranking	World Rank	Instituto	Size	Visibility	Files Rich	scholar
1	278	Biblioteka Cyfrowa Politechniki Krakowskiej / Digital Library of Cracow University of Technology	456	523	495	176
2	396	Biblioteka Cyfrowa Uniwersytetu Wrocławskiego / Digital Library of Wrocław University	421	120	712	1015
3	400	Kujawsko Pomorska Digital Library University Nicolaus Copernicus	208	54	1095	1112
4	431	Biblioteki Cyfrowej Politechniki Warszawskiej / Warsaw University of Technology Digital Library	933	206	355	959
5	485	Academic Repository Adam Mickiewicz University in Poznan	803	749	583	354
6	658	Lublin University of Technology Digital Library	618	663	1170	587
7	688	Repozytorium Electrical Engineering Wrocław Polytechnics	639	701	881	840
8	951	Digital Library of Polish Institute of Anthropology	499	941	656	1117
9	1037	e-Biblioteka Uniwersytetu Warszawskiego / University of Warsaw e-bUW	215	255	1235	1300
10	1078	Biblioteka Cyfrowa Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego / University of Warmia and Mazury Digital Library	1171	994	1119	1055

Jak nas widzą? ... Google Scholar

Jeżeli czegoś nie ma w internecie – nie istnieje

Zapytanie	Liczba odpowiedzi w Google scholar	Liczba odpowiedzi w Microsoft Academia
„rozprawa doktorska” „Politechnika Warszawska”	299	0
"Ph D thesis" "Politechnika Warszawska"	91	0
"Ph D thesis"	2.530.000	1237
"Ph D thesis" "Czech Technical University"	1320	0



Jak nas widzą? (nota bene) ... Google Scholar

WARSAW UNIVERSITY OF
TECHNOLOGY

Institute of Electrical Machines

[PDF] [WARSAW UNIVERSITY OF TECHNOLOGY](#)

T Wichert - qucosa.de

(Abstract) Information on the structure of considered drive system with reluctance motor, principle of operation and mathematical model of the motor, principle of the energy conversion in analysed system and elementary types of supply devices have been ...

[Related articles](#) [View as HTML](#) [All 2 versions](#) [Import into BibTeX](#)

[PDF] from [qucosa.de](#)



Ph.D. THESIS

Torsten Wichert, M.Sc.

**Design and Construction Modifications of
Switched Reluctance Machines**

Supervisor
Paweł Staszewski, Ph.D., D.Sc.
Hans Kuß, Prof. Dr.-Ing. habil.



POLITECHNIKA WARSZAWSKA

Jak nas widzą? ... Google Scholar

Zapytanie	Liczba odpowiedzi w Google scholar	Liczba odpowiedzi w Microsoft Academia
"Warsaw University of Technology"	26800	14314
"Czech Technical University"	27300	12695
"AGH University"	13600	10036
„Jagiellonian University”	36000	17900



Jak nas widzą? (... Microsoft Academia Search)

Uniwersytet Jagielloński

Physics (4435)
Medicine (4070)
Chemistry (3172)
Biology (2387)
Mathematics (1105)
Engineering (777)
Computer Science (690)
Material Science (481)
Geosciences (260)
Environmental Sciences (208)
Social Science (66)
Agriculture Science (45)
Arts & Humanities (37)
Economics & Business (17)
Multidisciplinary (1706)

Politechnika Warszawska

Engineering (3838)
Computer Science (3001)
Physics (2609)
Chemistry (2058)
Material Science (1046)
Medicine (554)
Mathematics (491)
Biology (231)
Economics & Business (57)
Geosciences (47)
Environmental Sciences (42)
Social Science (22)
Agriculture Science (8)
Multidisciplinary (1303)

Jak nas widzą?

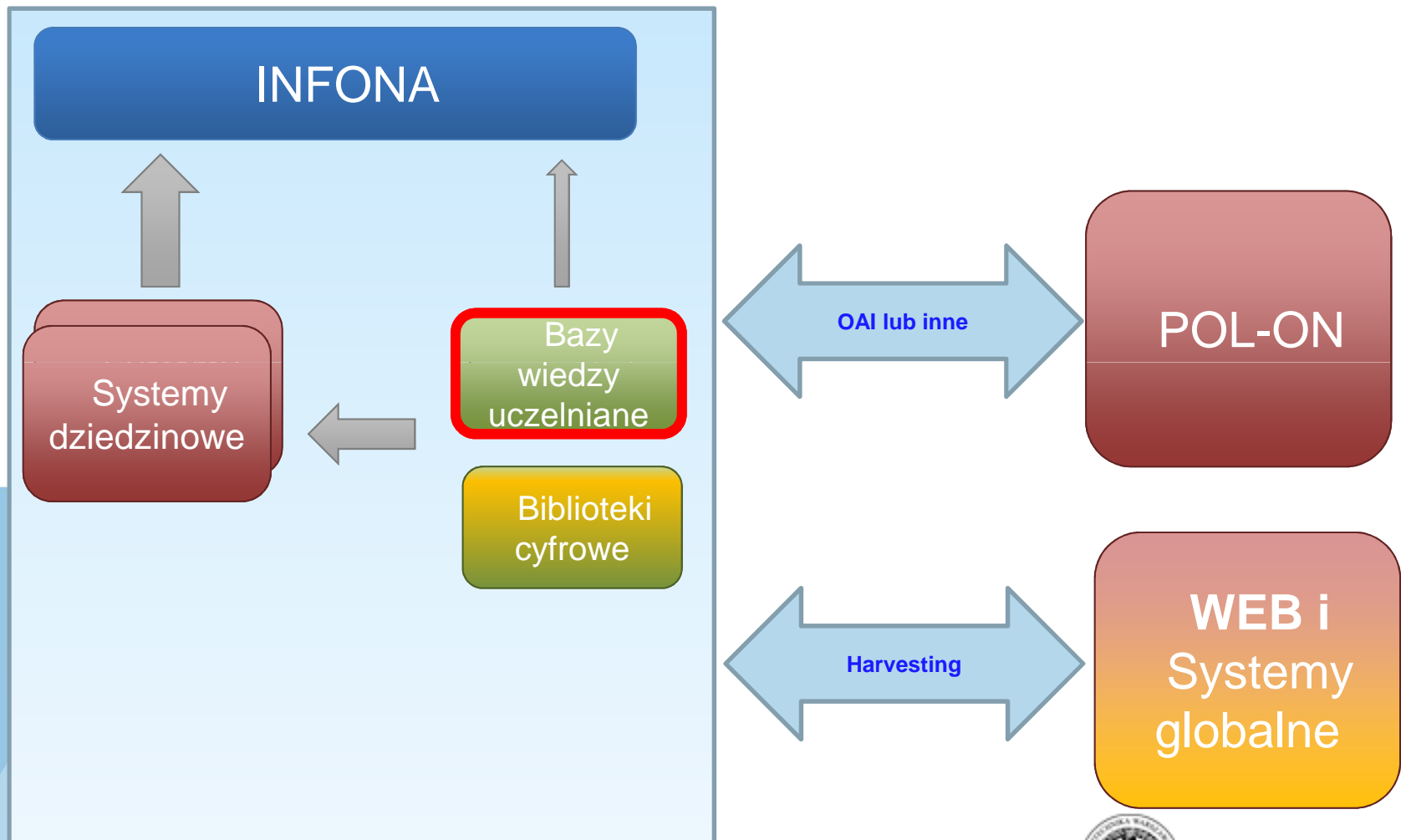
(... Microsoft Academia Search)

The screenshot displays the Microsoft Academic Search interface. At the top left is the Microsoft Academic Search logo with a 'Beta' badge. A search bar contains a redacted name. To the right of the search bar is a 'Fields of Study' dropdown menu and an orange search button with a magnifying glass icon. Below the search bar, the text 'Academic > Results for "[redacted]" in All Fields of Study' is visible. A yellow box highlights a section titled 'Were you looking for these authors:'. This section contains two author profiles: one with a photo and the name 'Auburn University', and another with a question mark icon and the name 'Warsaw University of Tech...'. Below this section, the word 'Publications' is partially visible. On the left side of the interface, there is a vertical list of categories with their respective counts: Computer Science (26), Medicine (17), Physics (14), Geosciences (14), and Engineering (13).



Repozytoria uczelniane w systemie Synat

S
Y
N
A
T



Czy tylko repozytorium?

Repozytorium to na pewno coś więcej niż baza bibliograficzna, ale czy to wystarczy uczelni

Baza wiedzy uczelni z funkcjami:

- a) Repozytorium publikacji
- b) Baza doktoratów
- c) Baza dyplomów
- d) Baza projektów



Czy tylko repozytorium?

Baza wiedzy uczelni z funkcjami:

- e) Czasopisma (z informacją IF)
- f) Konferencje
- g) Generator strony domowej pracownika
- h) Poszukiwanie eksperta (mamy wszystko w jednym miejscu),
- i) Mapa obszarów badań zakładu, instytut, katedry, wydziału, uczelni (j.w.)



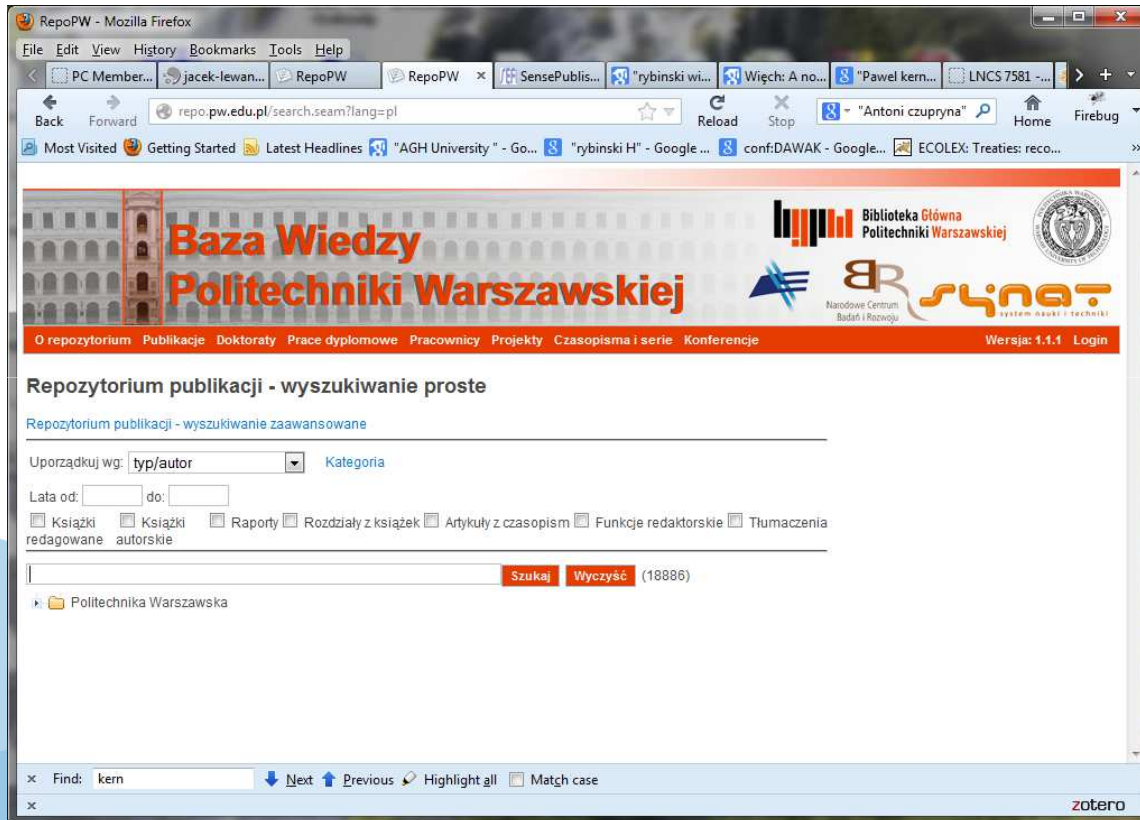
Czy tylko repozytorium?

... ale także:

funkcjonalność sprawozdawania do ministerstwa (POL-ON), budowania raportów instytutowych, dziekańskich, tworzenia bibliografii pracowników i tematycznych



Bazy Wiedzy PW - doświadczenia



Zrealizowaliśmy:

Bazę Wiedzy

Politechniki

Warszawskiej

integrującą

wyszczególnione przed

chwilą funkcje



POLITECHNIKA WARSZAWSKA

Bazy Wiedzy PW - doświadczenia

Dodatkowe funkcje

1. Definiowalna ocena parametryczna jednostek organizacyjnych,
2. tworzenie raportów, bibliografii, wykazy nowości
3. Komunikacja z systemami zewnętrznymi (np. system dyplomowania, google scholar)
4. Przechowywanie historyczne
 - a) autor zmienia nazwisko lub afiliacje
 - b) autor publikuje pod inną afiliacją
 - c) instytucja zmienia nazwę itd



Bazy Wiedzy PW - doświadczenia

Dodatkowe funkcje

1. Indeksowanie pełnotekstowe dokumentów
2. Kontrola/śledzenie zmian
3. Kontrola uprawnień, w tym także kontrola dostępu do dokumentów
4. Ergonomia użytkowania, podpowiadanie, autouzupełnianie, walidacja
5. import i eksport (współpraca z ZOTERO)
6. dwie wersje językowe
7. Możliwość zagnieżdżenia na stronach wydziałów i instytutowych



Bazy Wiedzy PW

Co już mamy, doświadczenia

Aspekty organizacyjne, wdrażanie

1. Przygotowane są dokumenty dla Rektora
2. Decyzja o obowiązkowym składaniu dokumentów od stycznia 2014 (publikacje doktoraty, dyplomy)
3. Przeprowadzone prezentacje i szkolenia dla Wydziałów + plan szkoleń na 2013
4. Załadowana baza metadanych >18800



Dalsze plany rozwoju systemu Ω

1. Cytowania (Scopus pozwala w zakresie rekordów uczelni), wskaźniki (Hirsha, Egge, inne)
2. Tagowanie wg taksonomii OSJ + automatyczny klasyfikator
3. System „looking for an expert”, mapa badań jednostki



Dalsze plany rozwoju systemu Ω

Baza Wiedzy Politechniki Warszawskiej

O reperytorium Publikacje Dyktando Prace dyplomowe Pracownicy Projekty Czasopisma i serie Konferencje

Biblioteka Główna Politechniki Warszawskiej

BR SYNOT

Wersja: 1.1.2. SMAPSOT Login

Wybierz kryterium dopasowania:
Aglorytm ocenia liczbę cytowań

Politechnika Warszawska

Baza Wiedzy Politechniki Warszawskiej

O reperytorium Publikacje Dyktando Prace dyplomowe Pracownicy Projekty Czasopisma i serie Konferencje

Biblioteka Główna Politechniki Warszawskiej

BR SYNOT

Wersja: 1.1.2. SMAPSOT Login



prof. dr hab. inż. Henryk Rybiński
Profesor zwyczajny - Instytut Informatyki
email: H.Rybinski@pwr.edu.pl
Telefon: +48 22 234-7432; fax: +48 22 234 6091
Pokoje: 204
Konsultacje: poniedziałek 14.00-16.00

intelligent systems
transitions ontology
data bases data mining

Tytuł magistra inżyniera uzyskał w 1970 roku, stopień naukowy doktora nauk technicznych uzyskał w roku 1974, stopień naukowy doktora habilitowanego nauk technicznych uzyskał w 1988 roku na Wydziale Elektroniki Politechniki Warszawskiej. Tytuł naukowy profesora nauk technicznych uzyskał w 2001 roku nadany przez Prezydenta Rzeczypospolitej Polskiej. Pracuje w Instytucie Informatyki od 1989 roku. Od 1994 do 2008 roku kierownik Zakładu Systemów Informatycznych. Kierownik specjalności Inżynieria Systemów Informatycznych do 2008 roku. Od 2008 roku Dyrektor Instytutu Informatyki Specjalność naukowa: Informatyka, bazy danych i systemy informacyjne. Członek Komitetu Informatyki PAN od 2011 roku.

Liczba liczników publikacji: (00) W tym w "data mining": (00)
Pokaż wypowiedziane rozprawy odczytania (11) W tym w "data mining": (0)
Udział w projektach: (27) W tym w "data mining": (4)

Powrót

Dalsze plany rozwoju systemu Ω

4. Oprogramowanie do automatyzacji zbierania danych z internetu (konferencje, czasopisma, instytucje, publikacje, interesujące strony, ... czyli automatyczny BAZTOL)
5. Komunikacja z platformą SYNAT (Infona) oraz z systemem Pol-On
6. Działalność Baza Nauki w zakresie nauk technicznych (w następnej kolejności)



SYNAT – zobowiązania PW

1. Uczelniana baza wiedzy zrealizowana przy BG PW (<http://repo.pw.edu.pl>)
2. Baza wiedzy w zakresie nauk technicznych (w następnej kolejności)



Zaproszenie BG PW

Biblioteka Główna Politechniki Warszawskiej będzie współorganizatorem otwartego seminarium skierowanego do przedstawicieli nauki i pracowników bibliotek szkół wyższych nt.:

***„Infrastruktura informacji naukowej w Polsce - SYNAT
Uczelniom”***

Seminarium (bezpłatne) odbędzie się 20 maja 2013 roku w godz. 11:00-16:00 w Malej Auli Politechniki Warszawskiej (Pl. Politechniki 1).

Szczegółowy program seminarium będzie wkrótce do dostępny na stronie BG PW. Proszę o zgłaszanie uczestnictwa w seminarium na adres

seminarium@bg.pw.edu.pl w terminie do 15 maja



Dziękuję za uwagę

Kontakt: Henryk Rybinski (hrb@ii.pw.edu.pl)



POLITECHNIKA WARSZAWSKA

System OMEGA Repozytorium publikacji

The screenshot displays the Omega repository website. At the top, there is a navigation bar with tabs for 'Wydział', 'Kandydaci', 'Studia', 'Studenci', 'Badania naukowe', 'Współpraca', 'Absolwenci', and 'Media'. The 'Badania naukowe' tab is active. Below this, a sidebar on the left contains a tree view of categories: 'Badania naukowe', 'Obszary badawcze', 'Projekty', 'Laboratoria badawcze', 'Repozytorium WEITI', 'Publikacje pracowników', 'Konferencje i seminaria', 'Seminaria instytutowe i zakładowe', 'Katalogi projektów', 'Dokumenty', 'Statystyka', 'Przydatne linki', and 'Kontakt'. The main content area is titled 'Publikacje pracowników WEITI' and 'Repozytorium publikacji - wyszukiwanie zaawansowane'. It features a search form with fields for 'słowa z dokumentu', 'autor', 'konferencja', 'tytuł serii', and 'projekt', each with a dropdown menu and an 'all' button. There are also radio buttons for 'and', 'or', and 'not' between the fields. Below the search form, there are checkboxes for 'Książki redagowane', 'Książki autorskie', 'Raporty', 'Rozdziały z książek', 'Artykuły z czasopism', and 'Publikacje'. A 'Szukaj' button and a 'Wyczyść' button are also present. On the right side, there is a 'Prawa autorskie' section with text about copyright and a 'SHERPA RoMEO' section. The bottom right corner of the page shows the 'zotero' logo.



System OMEGA Repozytorium publikacji

Publikacje pracowników / Repozytorium WEITI / Badania naukowe / WEITI - Portal Wydziału Elektroniki i Techniki Informatycznych - Mozilla Firefox

www.elka.pw.edu.pl/pol/Badania-naukowe/Repozytorium-WEITI/Publikacje-pracownikow#

Wydział Elektroniki i Techniki Informatycznych

Najciekawsze projekty
FOTEH, SYNAT, InTechFun, Inżynieria Internetu Przyszłości, LaboWarsaw

Wydział Kandydaci Studia Studenci Badania naukowe Współpraca Absolwenci Media

Publikacje pracowników WEITI

Liczba pozycji: 75. Popraw zapytanie

Uporządkuj wg: typ/autor Pobierz wybrane pozycje w formacie: Bibtex

Książki autorskie

<input type="checkbox"/> Rybiński Henryk, Muraszkiewicz Mieczysław. Bazy danych, 1993, Akademia Oficyna Wydawnicza, ISBN 8385769056, 163 s.	szczegóły scholar
<input type="checkbox"/> Rybiński Henryk. Modele baz danych, vol. 63, 1987, Centrum Informatyki, Technicznej i Ekonomicznej, 158 s.	szczegóły scholar
<input type="checkbox"/> Rybiński Henryk. Problem optymalizacji reorganizowania zbioru informacyjnego w systemie wyszukiwania informacji, 1976, INTE, 92 s.	szczegóły scholar

Książki redagowane

<input type="checkbox"/> Bembenik Robert, Skonieczny Lukasz, Rybiński Henryk, Niezgodka Marek (red): Intelligent Tools for Building a Scientific Information Platform, Studies in Computational Intelligence, vol. 390, 2012, Springer, ISBN 978-3-642-24808-5, 277 s., DOI:10.1007/978-3-642-24809-2	szczegóły scholar
<input type="checkbox"/> Kryszczewicz Marzena, Rybiński Henryk, Skowron Andrzej, Raś Zbigniew W (red): Foundations of Intelligent Systems, Lecture Notes in Artificial Intelligence, vol. 6804, 2011, Springer, ISBN 978-3-642-21915-3, 746 s., DOI:10.1007/978-3-642-21916-0	szczegóły scholar
<input type="checkbox"/> Kryszczewicz Marzena, Peters James F, Rybiński Henryk, Skowron Andrzej (red): Rough Sets and Intelligent Systems Paradigms, Lecture Notes in Artificial Intelligence, vol. 4585, 2007, Springer Verlag, ISBN 10-3-540-73450-3, 850 s., DOI:10.1007/978-3-540-73451-2	szczegóły scholar
<input type="checkbox"/> Morzy Tadeusz, Rybiński Henryk (red): TPD 2005 i Krajowa Konferencja Naukowa Technologie Przetwarzania Danych, 2005, Politechnika Poznańska, ISBN 83-7143-354-9, 499 s.	szczegóły scholar
<input type="checkbox"/> Pascal Bouvry, Kiepostek Mieczysław A, Leprévost Franck, Marciniak Małgorzata, Mykowiecka Agnieszka, Rybiński Henryk (red): Security and Intelligent Information Systems International Joint Conferences, SIS 2011, Warsaw, Poland, June 13-14, 2011, Revised Selected Papers, Lecture Notes in Computer Science, vol. 7053, 2012, Springer, ISBN 978-3-642-25260-0, 410 s., DOI:10.1007/978-3-642-25261-7	szczegóły scholar
<input type="checkbox"/> Peters James F, Skowron Andrzej, Rybiński Henryk (red): Transactions on Rough Sets IX, Lecture Notes in Computer Science, vol. 5390, 2008, Springer Verlag, ISBN 978-3-540-88876-7, 751 s.	szczegóły scholar
<input type="checkbox"/> Ryzko Dominik Paweł, Rybiński Henryk, Gawrysiak Piotr, Kryszczewicz Marzena (red): Emerging Intelligent Technologies in Industry, Studies in Computational Intelligence, vol. 369, 2011, ISBN 978-3-642-22731-8, ss. 283-295, DOI:10.1007/978-3-642-22732-5_23	szczegóły scholar

Rozdziały z książek

<input type="checkbox"/> Andruszkiewicz Piotr, Rybiński Henryk, Protaziuk Grzegorz M., Gajda Marcin: How Rich Are Mobile Rich Internet Applications?, w: Emerging Intelligent Technologies in Industry / Ryzko Dominik Paweł et al. (red), Studies in Computational Intelligence, vol. 369, 2011, ISBN 978-3-642-22731-8, ss. 283-295, DOI:10.1007/978-3-642-22732-5_23	szczegóły scholar
<input type="checkbox"/> Bembenik Robert, Rybiński Henryk: Mining spatial association rules with no distance parameter, w: Intelligent Information Processing and Web Mining. (Proc. IS-IPWM06) / Kiepostek Mieczysław A, Wierzbion Sławomir T, Trojanowski Krzysztof (red), Advances in Soft Computing, vol. 5,	szczegóły scholar

Prawa autorskie
Działamy w dobrej wierze i dokładamy wszelkich starań, aby zamieszczanie materiałów na naszym portalu internetowym nie naruszało praw autorskich ich właścicieli. W przypadku zastrzeżeń prosimy o kontakt w celu wyjaśnienia sprawy.

SHERPA RoMEO
Serwis SHERPA RoMEO prezentuje politykę wydawców w sprawie zakresu praw autorskich.

http://dx.doi.org/10.1007/978-3-642-21916-0

zotero



System OMEGA Repozytorium doktoratów

The screenshot displays the OMEGA repository interface in a Mozilla Firefox browser. The page title is "Rozprawy doktorskie / Repozytorium WEITI / Badania naukowe / WEITI - Portal Wydziału Elektroniki i Techniki Informatycznych". The main content area is titled "Rozprawy doktorskie" and shows a list of 6 entries. The list includes the following details:

Author	Title	Year	Action
Lasek Piotr Paweł	Efficient Density-Based Clustering, Wydział Elektroniki i Techniki Informatycznych	2012-05-15	szczegóły
Andruszkiewicz Piotr	Privacy Preserving Classification and Association Rules Mining over Centralised Data, Wydział Elektroniki i Techniki Informatycznych	2011-11-20	szczegóły
Rybiński Henryk	Węch Przemysław B., Distributed Default Reasoning in the Semantic Web, Wydział Elektroniki i Techniki Informatycznych	2011-11-29	szczegóły
Kończakowski Piotr	Automatic Index Selection in Relational Database Management Systems by Evolutionary Transformations of Query Plans, Wydział Elektroniki i Techniki Informatycznych	2011-03-24	szczegóły
Sosnowski Janusz	Nazimek Piotr Paweł, Wykrywanie, ocena skuteczności i optymalizacja wykorzystania asercji w programach, Wydział Elektroniki i Techniki Informatycznych	2012-02-28	szczegóły
Walczak Krzysztof	Gambin Tomasz, Design of Experiments and Genomic Data Analysis in Array-based CGH Technology, Wydział Elektroniki i Techniki Informatycznych	2012-05-29	szczegóły

The interface also features a navigation menu with categories like "Wydział", "Kandydaci", "Studia", "Studenci", "Badania naukowe", "Współpraca", "Absolwenci", and "Media". A sidebar on the left lists various research areas and projects. A right sidebar contains a "Prawa autorskie" (Copyright) notice and information about the SHERPA RoMEO service. The footer of the browser window shows the "zotero" logo.



System OMEGA Repozytorium doktoratów

Rozprawy doktorskie / Repozytorium WEITI / Badania naukowe / WEITI - Portal Wydziału Elektroniki i Techniki Informatycznych - Mozilla Firefox

państwowy instytut - Google Search | Rozprawy doktorskie / Repozytorium ... | RepoPW | Repozytorium Instytutu / Działalność ... | Jednostki badawczo rozwojowe, insty... | ez publish

WEITI / Badania naukowe / Repozytorium WEITI / Rozprawy doktorskie

Rozprawy doktorskie

Autor Przemysław B. Węch IN

Tytuł w języku polskim Rozproszone wnioskowanie w Semantycznym Internecie przy użyciu logiki domniemań

Tytuł w języku angielskim Distributed Default Reasoning in the Semantic Web

Język en angielski

Jednostka dyplomująca Wydział Elektroniki i Techniki Informatycznych

Data rozpoczęcia 2008.06.24

Data zakończenia 2011.12.13

Data obrony 2011.11.29

Promotor Henryk Rybiński IN


Słowa kluczowe w języku polskim Semantic Web, system wieloagentowy, rozproszone wnioskowanie, logika domniemań, logika opisowa

Słowa kluczowe w języku angielskim Semantic Web, multi-agent system, distributed reasoning, default logic, description logic

Streszczenie w języku polskim Rozprawa przedstawia nowatorskie podejście do rozproszonego wnioskowania w systemie wieloagentowym, w którym bazy wiedzy agentów wyrażone są przy pomocy logik opisowych z domniemaniami. W Semantycznym Internecie (ang. Semantic Web) wiedza jest rozproszona pomiędzy wiele niezależnych jednostek. Agent w takim systemie wieloagentowym może potrzebować zebrać informacje z różnych zdalnych źródeł, aby odpowiedzieć na zadane pytanie. Logika domniemań może zostać włączona do logiki opisowej w celu właściwego traktowania niepełnej wiedzy i umożliwienia wyciągania się z wniosków, które stały się sprzeczne z aktualnym stanem bazy wiedzy. Praca przedstawia formalizm transformacji domniemań, który może zostać wykorzystany do wyrowadzania odpowiedzi na zapytania w postaci domniemań. Tak powstałe domniemania mogą być traktowane jako pośrednie rezultaty w procesie wnioskowania. W pracy pokazano, że przekazywanie komunikatów zawierających domniemania powstałe w wyniku transformacji niesie więcej informacji niż przekazywanie faktów, a także pozwala na uniknięcie zbyt szybkiego wyciągania wniosków na podstawie domniemań. Praca przedstawia również model systemu wieloagentowego wykorzystującego zaproponowane algorytmy. Zaprezentowana jest również implementacja prototypowego systemu, który łączy w sobie wszystkie zaproponowane algorytmy.

Streszczenie w języku angielskim The dissertation presents a novel approach to distributed reasoning in a multi-agent system, in which the agents' knowledge bases are expressed in the language of description logic with defaults. In the Semantic Web environment, knowledge is distributed among many independent entities. An agent in such a multi-agent system may need to gather information from several remote sources in order to provide an answer to a query. Default logic can be embedded into description logic in order to handle incomplete knowledge, where it should be possible to retract inferences, which are proved to be incorrect. The thesis proposes a formalism of default transformations, which can be used to derive answers to queries in the form of defaults. Such new defaults can then be treated as intermediate results in the reasoning process. It is shown that passing messages containing transformed defaults is more informative than strict statements and avoids reaching conclusions too early. Furthermore, the model of a multi-agent system, which utilizes the proposed algorithms is proposed. Finally, the work describes the implementation and evaluation of a prototype system, which combines all of the introduced algorithms.

Projekt Rozproszone wnioskowanie w Sieci Semantycznej przy użyciu logiki domniemań. Kierownik: Rybiński Henryk, H.Rybinski@pwr.edu.pl, phone: +48 22 234-7432, fax: +48 22 234-6091, data rozpoczęcia 15-04-2009, data zakończenia 30-05-2011, Zakończony

Plik 

Powrót

Witaj: Henryk

Prawa autorskie

Prawa autorskie
Działamy w dobrej wierze i dokładamy wszelkich starań, aby zamieszczenie materiałów na naszym portalu internetowym nie naruszało praw autorskich ich właścicieli. W przypadku zastrzeżeń prosimy o kontakt w celu wyjaśnienia sprawy.

SHERPA RoMEO
Senvis SHERPA RoMEO prezentuje politykę wydawców w sprawie zakresu praw autorskich.

zotero

Link do dokumentu rozprawy

System OMEGA Projekty

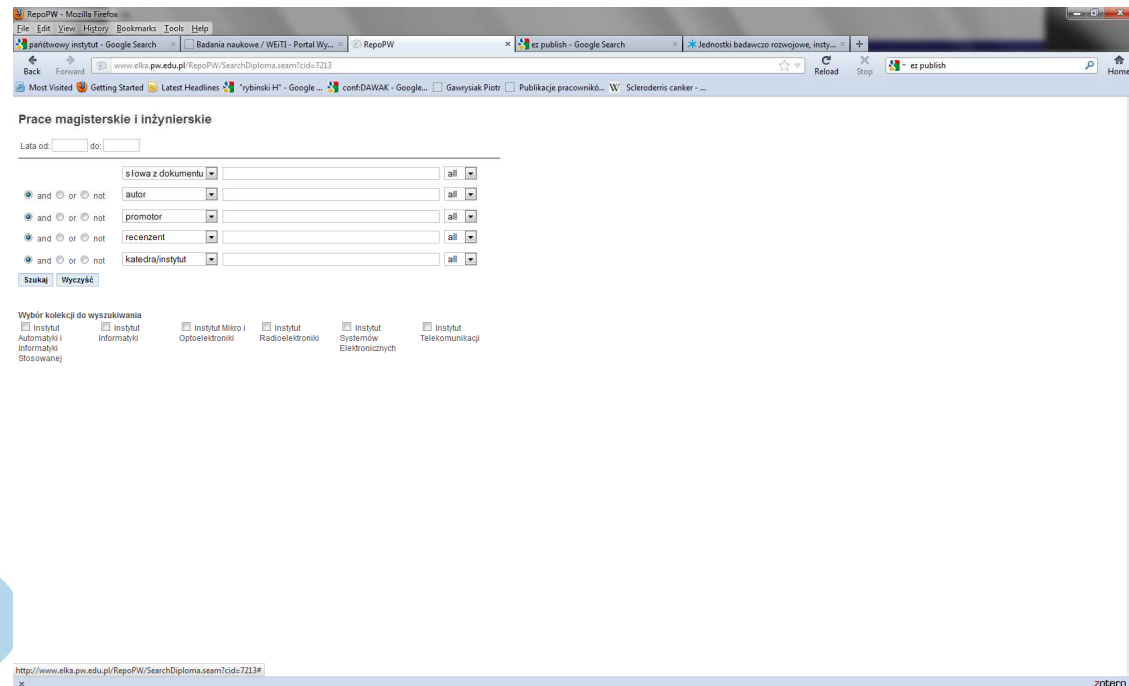
The screenshot displays the 'Projekty' (Projects) section of the OMEGA system. The browser address bar shows the URL: www.elka.pw.edu.pl/pol/Badania-naukowe/Repozytorium-WEITI/Projekty#. The page features a navigation menu with tabs for 'Wydział', 'Kandydaci', 'Studia', 'Studenci', 'Badania naukowe', 'Współpraca', 'Absolwenci', and 'Media'. The 'Badania naukowe' (Research) tab is active, showing a list of projects. The left sidebar contains a navigation menu with categories like 'Obszary badawcze', 'Laboratoria badawcze', 'Repozytoria WEITI', 'Konferencje i seminaria', 'Katalogi projektów', 'Dokumenty', 'Statystyka', and 'Przydatne linki'. The main content area shows a list of projects with columns for 'Liczba pozycji', 'Popraw zaпитanie', 'Uporządkuj wg:', and 'Pobierz wybrane pozycje w formacie:'. The projects listed include:

- 2012**
 - Projekt: Modelowanie generacji promieniowania w laserach z ośrodkiem aktywnym w postaci kryształu fotonicznego bazujące na teorii modów sprzężonych. Kierownik: Koba Marcin, phone: , data rozpoczęcia 16-04-2012, data zakończenia 15-04-2014, MIO/2012/Inventus/1, W realizacji. Kontakt: M.Koba@elka.pw.edu.pl
- 2011**
 - Prace własne
 - Projekt: Ultra-płyta plazmowa implantacja jonów na potrzeby technologii zaawansowanych struktur MOS/MOSFET wytwarzanych na krzemie i węglu krzemu charakterystyka zjawiska, próby optymalizacji technologicznej. Kierownik: Kalisz Małgorzata, phone: (48 22) 234 79 32, data rozpoczęcia 07-12-2011, data zakończenia 06-12-2016, MIO/2011/NCN/1, W realizacji. Kontakt: M.Kalisz@elka.pw.edu.pl
 - własne
 - Projekt: System pozyskiwania obrazów 3D z analizą polaryzacyjną. Kierownik: Woźnicki Jerzy, phone: +48 (22) 234 7780 , data rozpoczęcia 25-05-2011, data zakończenia 25-05-2013, MIO/2011/NCN/2, W realizacji. Kontakt: J.Woznicki@mio.pw.edu.pl, frpmbx@
- 2010**
 - promotorskie
 - Wytworzenie heterostruktur półprzewodnikowych AlGaIn/GaN/AlN metodą epitaksji z fazy gazowej na potrzeby kontraktacji tranzystorów z dwuwymiarowym gazem elektronowym (HEMT). Kierownik: Szmidt Jan, phone: (48 22) 234 75 99, 234 77 76 , data rozpoczęcia 12-04-2010, data zakończenia 02-11-2011, MIO/2009/MNSW/2, Zakończony. Kontakt: J.Szmidt@elka.pw.edu.pl
 - własne
 - Badania nad źródłami promieniowania koherentnego dla fotonicznych układów zintegrowanych wykonanych w technologii krzemowej. Kierownik: Szmidt Jan, phone: (48 22) 234 75 99, 234 77 76 , data rozpoczęcia 26-10-2010, data zakończenia 26-10-2012.



Dyplomy

...i repozytorium dyplomów



Profile pracowników

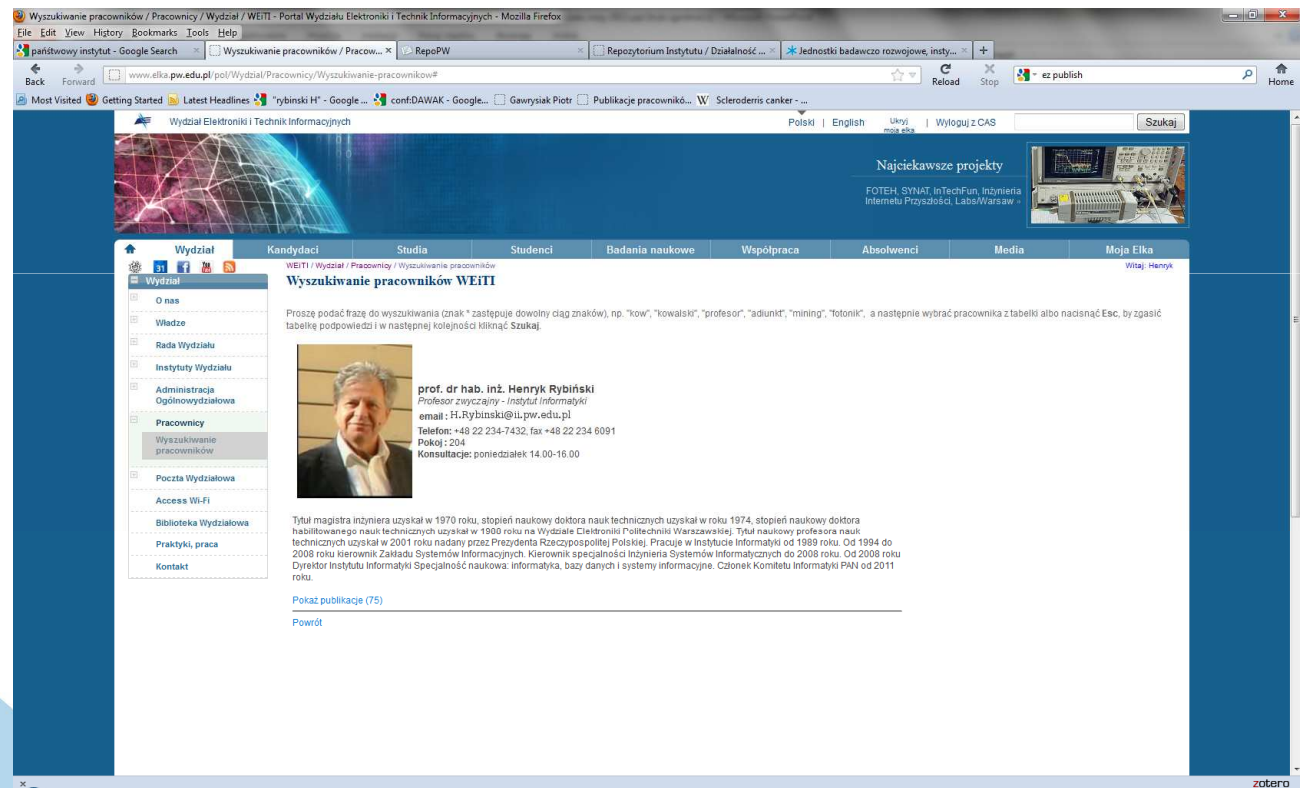
Baza pracowników (efekt uboczny)

1. Działa na oprogramowaniu OMEGA
2. Strony instytutowe mogą mieć link do swoich kolekcji (nie ma potrzeby utrzymywania innych list)
3. Baza wymaga uzupełnień i utrzymywania ze strony instytutów



Profile pracowników

Tak już może być



The screenshot shows a web browser window displaying the website of the Faculty of Electronics and Information Technology (WEITI) at the University of Warsaw. The page is titled "Wyszukiwanie pracowników WEITI" (Employee Search WEITI). The browser's address bar shows the URL "www.elka.pw.edu.pl/pol/Wydzial/Pracownicy/Wyszukiwanie-pracownikow#". The page has a blue header with navigation tabs: "Wydział", "Kandydaci", "Studia", "Studenci", "Badania naukowe", "Współpraca", "Absolwenci", "Media", and "Moja Elka". The main content area includes a search bar and a profile for "prof. dr hab. inż. Henryk Rybiński". The profile includes a photo, contact information (email: H.Rybinski@il.pw.edu.pl, phone: +48 22 234-7432), and a list of his qualifications and roles. A sidebar on the left contains a menu with items like "O nas", "Władze", "Rada Wydziału", "Instytuty Wydziału", "Administracja Ogólnowydziałowa", "Pracownicy", "Wyszukiwanie pracowników", "Poczta Wydziałowa", "Access Wi-Fi", "Biblioteka Wydziałowa", "Praktyki, praca", and "Kontakt".

Wkrótce w wersji rozszerzonej



POLITECHNIKA WARSZAWSKA

Nota bene

To można wykorzystać na stronach instytutowych!

Wykaz doktorantów / Pracownicy / Instytut Informatyki / WEITI - Instytut Informatyki WEITI - Mozilla Firefox

państwowy instytut - Google Search | Badania naukowe / WEITI - Portal Wy... | RepoPW | Wykaz doktorantów / Pracownicy / In... | Jednostki badawczo rozwojowe, insty...

venus.elka.pw.edu.pl/i/poli/Instytut-Informatyki/Pracownicy/Wykaz-doktorantow#

Wydział Elektroniki i Techniki Informatycznych | Polski | English | Szukaj

Instytut Informatyki Politechniki Warszawskiej

Migawki Instytutowe
Pracownicy

Doktoranci Instytutu Informatyki

Liczba pozycji: 29

Pobierz wybrane pozycje w formacie: Raport

<input type="checkbox"/>	mgr inż. Sławomir Grzegorz Chylek doktorant - Instytut Informatyki, Telefon: +48 22 234 7148, Pokoj: 304, Promotor: Janusz Sosnowski S.Chylek@ii.pw.edu.pl	szczegóły
<input type="checkbox"/>	mgr inż. Andrzej Konrad Cieciarski doktorant - Instytut Informatyki, Telefon: +48 22 234 7184, Pokoj: 304, Promotor: Zbigniew W Raś A.Cieciarski@ii.pw.edu.pl	szczegóły
<input type="checkbox"/>	mgr inż. Katarzyna Dąbrowska-Kubiś doktorant - Instytut Informatyki, Telefon: +48 22 234 7184, Pokoj: 304, Promotor: Bohdan Butkiewicz K.Dabrowska@ii.pw.edu.pl	szczegóły
<input type="checkbox"/>	mgr inż. Marcin Golezowski doktorant - Instytut Informatyki, Telefon: +48 22 234 7148, Pokoj: 304, Promotor: Janusz Sosnowski M.Goliszewski@ii.pw.edu.pl	szczegóły
<input type="checkbox"/>	mgr inż. Piotr Zbigniew Graszka doktorant - Instytut Informatyki, Telefon: +48 22 234 7148, Pokoj: 304, Promotor: Jan Zabrodzki P.Graszka@ii.pw.edu.pl	szczegóły
<input type="checkbox"/>	mgr inż. Konrad Grochowski doktorant - Instytut Informatyki, Telefon: +48 22 234 7148, Pokoj: 304, Promotor: Janusz Sosnowski K.Grochowski@ii.pw.edu.pl	szczegóły
<input type="checkbox"/>	mgr inż. Tomasz Michał Gebarowski doktorant - Instytut Informatyki, Telefon: +48 22 234 7184, Pokoj: 304, Promotor: Janusz Sosnowski T.Gebarowski@ii.pw.edu.pl	szczegóły
<input type="checkbox"/>	mgr inż. Marcin Iwiński doktorant - Instytut Informatyki, Telefon: +48 22 234 7148, Pokoj: 304, Promotor: Janusz Sosnowski M.Iwinski@ii.pw.edu.pl	szczegóły
<input type="checkbox"/>	mgr inż. Paweł Janczarek doktorant - Instytut Informatyki, Telefon: +48 22 234 7148, Pokoj: 304, Promotor: Janusz Sosnowski P.Janczarek	szczegóły
<input type="checkbox"/>	mgr inż. Agnieszka Komorowska doktorant - Instytut Informatyki, Telefon: +48 22 234 7148, Pokoj: 304, Promotor: Janusz Sosnowski A.Komorowska@ii.pw.edu.pl	szczegóły
<input type="checkbox"/>	mgr inż. Michał Paweł Komorowski doktorant - Instytut Informatyki, Telefon: +48 22 234 7148, Pokoj: 304, Promotor: Janusz Sosnowski M.Komorowski@ii.pw.edu.pl	szczegóły

Transferring data from venus.elka.pw.edu.pl...

zotero

