



System SINUS – otwarte narzędzie do budowy bibliograficznych baz danych

Marzena Błaszczńska, Michał Kozak, Cezary Mazurek,
Marcin Szymczak, Marcin Werla

Wyzwania dla Instytucji Naukowej

- Parametryzacja i kategoryzacja jednostek naukowych – mnogość i różnorodność parametrów
 - liczba samych publikacji w roku w dużych jednostkach naukowych sięga kilku tysięcy pozycji
- Dodatkowe parametry do wewnętrznej oceny pracowników
- Tworzenie wielu niezależnych miejsc na składowanie powiązanych informacji i danych prowadzi do rozmycia odpowiedzialności, utrudnia zarządzanie i obniża jakość informacji – w efekcie obniżając dostępność i szansę na szerokie wykorzystanie
 - repozytoria instytucjonalne
 - systemy bibliograficzne
 - wewnętrzne bazy danych, arkusze kalkulacyjne
- Okresowy eksport danych do Modułu Sprawozdawczego systemu Polskiej Bibliografii Naukowej (PBN)

Współpracy Politechniki Poznańskiej i PCSS w obszarze zarządzania informacją o bieżącej działalności naukowej

Na początku 2015 r. utworzenie zespołu roboczego:

- Politechnika Poznańska:
 - **Prorektor ds. nauki PP**
 - Dział Spraw Naukowych PP
 - **Dyrektor Biblioteki PP**
 - **Kierownik Oddziału Informacji Naukowej Biblioteki PP**
 - Oddział Informacji Naukowej Biblioteki PP
 - **Kierownik Oddziału Technologii Informacyjnych i Komunikacyjnych Biblioteki PP**
 - Oddział Technologii Informacyjnych i Komunikacyjnych
- PCSS:
 - **Dział Bibliotek Cyfrowych i Platform Wiedzy**

System SINUS – założenia z perspektywy użytkownika końcowego

- Estetyczny i przyjazny interfejs oferujący rozbudowane możliwości:
 - wyszukiwania
 - przeglądania
 - eksportowania
- Wizualizacja gromadzonych danych
- Optymalizacja pod kątem indeksowania treści przez wyszukiwarki internetowe
- Optymalizacja pod kątem pobierania danych do menadżerów bibliografii

System SINUS – założenia z perspektywy redaktora systemu

- Wsparcie utrzymania szeroko rozumianej wysokiej jakości danych
- Minimalizowanie nakładu pracy osób wprowadzających dane, bez konieczności upraszczania modelu danych
- Usprawnienie komunikacji pomiędzy pracownikami Biblioteki a pracownikami naukowymi Uczelni
- Raportowanie na podstawie gromadzonych danych, zarówno na potrzeby wewnętrzne władz Uczelni i jej jednostek organizacyjnych, jak i na potrzeby indywidualnych pracowników naukowych
- Wsparcie przekazywania danych do PBN
- Udostępnianie statystyk o najczęściej odwiedzanych stronach i wyszukiwanych frazach



Pokaz działania systemu SINUS na przykładzie SIN PP

(1) Część publiczna

Stan obecny

- Strona główna
 - menu, wykresy, podział na lata i wydziały
- Lista pracowników, jednostek organizacyjnych, publikacji, konferencji, czasopism
- Szczegóły o pracowniku, publikacji, czasopiśmie, konferencji
- Wyszukiwanie pracowników
 - po nazwisku i imieniu (różne apelacje), jednostce organizacyjnej
- Wyszukiwanie publikacji
 - po tytule, autorze, rodzaju publikacji, jednostce organizacyjnej, identyfikatorze, źródle finansowania, latach, Open Access, materiałach konferencyjnych
- Wyszukiwanie czasopisma
 - po tytule, wydawcy, numerze ISSN, eISSN
- Wyszukiwanie konferencji
 - po nazwie, nazwie serii, organizatorach, latach, źródle finansowania, miejscu, zasięgu

Stan obecny

- Raporty
 - Lista publikacji według kryterium wyszukiwania w formacie XLSX
 - Roczne z podziałem na wydziały
- Pobieranie danych do menadżerów bibliografii
 - <https://www.zotero.org/download/>
 - Przykład: <https://sin.put.poznan.pl/publications/details/n59962>
- Zgłaszanie uwag online



System Informacji Naukowej
Politechniki Poznańskiej

wersja beta

dane z dnia 18.12.2016

Uczelnia

- > Ludzie
- > Struktura organizacyjna

Wyniki prac naukowych

- > Publikacje od 2013
- > Publikacje do 2012
- > Czasopisma
- > Patenty
- > Projekty architektoniczne
- > Oprogramowanie

Wydarzenia

- > Konferencje
- > Wystawy

Raporty

- > 2016
- > 2015
- > 2014
- > 2013

System Informacji Naukowej Politechniki Poznańskiej

Celem utworzenia Systemu jest upowszechnianie wyników działalności naukowej pracowników, doktorantów i studentów Politechniki Poznańskiej, w tym bieżące dokumentowanie oraz archiwizowanie dorobku piśmienniczego i wydawniczego.

[Czytaj więcej](#)

Podsumowanie dorobku za lata 2013 - 2016



■ Artykuły: 59%
■ Rozdziały: 37%
■ Książki: 4%

4644

ARTYKUŁÓW

2897

ROZDZIAŁÓW

314

KSIĄŻEK

2000

1750



System Informacji Naukowej
Politechniki Poznańskiej
wersja beta
dane z dnia 18.12.2016

Uczelnia

- > Ludzie
- > Struktura organizacyjna

Wyniki prac naukowych

- > Publikacje od 2013
- > Publikacje do 2012
- > Czasopisma
- > Patenty
- > Projekty architektoniczne
- > Oprogramowanie

Wydarzenia

- > Konferencje
- > Wystawy

Raporty

- > 2016
- > 2015
- > 2014
- > 2013

[Strona główna](#) / [Ludzie](#)

Ludzie na Politechnice Poznańskiej

Wyszukiwanie

Wyszukaj osobę

Wyszukaj wg jednostki organizacyjnej (wybierz z listy podpow.)



Pokaż

100

Sortuj według

tytułu

Wyniki wyszukiwania (1690)

< Poprzednie

1 2 3 4 ... 17

Następne >

prof. dr hab. Ryszard Adamiak	tel. 61 665 31 00	profesor zwyczajny naukowy	>
prof. François Béguin	tel. 61 665 36 32	profesor zwyczajny naukowy	>
prof. dr hab. inż. Ewa Andrzejewska	tel. 61 665 36 37	profesor zwyczajny	>
prof. dr hab. inż. Jacek Błażewicz	tel. 61 665 30 00	profesor zwyczajny	>
prof. dr hab. inż. arch. Wojciech Bonenberg	tel. 61 665 32 62	profesor zwyczajny	>
prof. dr hab. inż. Jerzy Brzeziński	tel. 61 665 29 03	profesor zwyczajny	>
prof. dr hab. inż. Michał Ciałkowski	tel. 61 665 22 05	profesor zwyczajny	>



System Informacji Naukowej
Politechniki Poznańskiej
wersja beta
dane z dnia 18.12.2016

Uczelnia

- > [Ludzie](#)
- > [Struktura organizacyjna](#)

Wyniki prac naukowych

- > [Publikacje od 2013](#)
- > [Publikacje do 2012](#)
- > [Czasopisma](#)
- > [Patenty](#)
- > [Projekty architektoniczne](#)
- > [Oprogramowanie](#)

Wydarzenia

- > [Konferencje](#)
- > [Wystawy](#)

Raporty

- > [2016](#)
- > [2015](#)
- > [2014](#)
- > [2013](#)

[Strona główna](#) / [Ludzie](#)

Ludzie na Politechnice Poznańskiej

Wyszukiwanie

Wyszukaj wg jednostki organizacyjnej (wybierz z listy podpow.)



Wojciechowski Adam dr inż. (WI, adam.wojciechowski@put.poznan.pl)
 Wojciechowski Jakub mgr inż. (WBMiZ, jakub.wojciechowski@put.poznan.pl)
 Wojciechowski Łukasz dr inż. (WMRiT, lukasz.wojciechowski@put.poznan.pl)
 Wojciechowski Marcin mgr (WIZ, marcin.wojciechowski@put.poznan.pl)
 Wojciechowski Marek dr hab. inż. (WI, marek.wojciechowski@put.poznan.pl)
 Wojciechowski Paweł dr hab. inż. (WI, pawel.t.wojciechowski@put.poznan.pl)
 Wojciechowski Paweł dr inż. (WI, pawel.wojciechowski@put.poznan.pl)
 Wojciechowski Rafał dr inż. (WE, rafal.wojciechowski@put.poznan.pl)
 Wojciechowski Szymon dr inż. (WBMiZ, szymon.wojciechowski@put.poznan.pl)

Następne >

prof. François Béguin	tel. 61 665 36 32	profesor zwyczajny naukowy	>
prof. dr hab. inż. Ewa Andrzejewska	tel. 61 665 36 37	profesor zwyczajny	>
prof. dr hab. inż. Jacek Błażewicz	tel. 61 665 30 00	profesor zwyczajny	>
prof. dr hab. inż. arch. Wojciech Bonenberg	tel. 61 665 32 62	profesor zwyczajny	>
prof. dr hab. inż. Jerzy Brzeziński	tel. 61 665 29 03	profesor zwyczajny	>
prof. dr hab. inż. Michał Ciałkowski	tel. 61 665 22 05	profesor zwyczajny	>

Ludzie na Politechnice Poznańskiej

Wyszukiwanie

wojciechowski paweł

Wyszukaj wg jednostki organizacyjnej (wybierz z listy podpowiedzi)



Pokaż

100



Sortuj według

tytułu



Wyniki wyszukiwania (2)

< Poprzednie

1

Następne >

dr hab. inż. Paweł **Wojciechowski**

tel. 61 665 30 21

adiunkt



dr inż. Paweł **Wojciechowski**

tel. 61 665 30 31

adiunkt



< Poprzednie

1

Następne >



Pracownik

dr hab. inż. **Paweł Wojciechowski**

Wszystkie publikacje





Wydział Informatyki



Instytut Informatyki

E-mail: pawel.t.wojciechowski@put.poznan.pl

Tel. 61 665 30 21

Artykuły (2)

1.  **Proving Opacity of Transactional Memory with Early Release** / Konrad Siek (WI), Paweł Wojciechowski (WI) // Foundations of Computing and Decision Sciences - 2015, vol. 40, no. 4, s. 317-335 

2.  **Atomic RMI: A Distributed Transactional Memory Framework** / Konrad Siek (WI), Paweł Wojciechowski (WI) // International Journal of Parallel Programming International Journal of Parallel Programming - 2016, vol. 44, iss. 3, s. 598-619 

Pokaż wszystkie artykuły



Publikacje

Wyszukiwanie

Paweł Wojciechowski

Wyszukaj wg tytułu publikacji, źródła finansowania lub identyfikatora P



Wyszukaj wg jednostki organizacyjnej (wybierz z listy podpowied.

Wszystkie rodzaje

Wszystkie lata

Tylko open access

Materiały konferencyjne

Oczekujące na akceptację

Pokaż

100

Sortuj według

daty publikacji od najnowszej

Wyniki wyszukiwania (10)



< Poprzednie

1

Następne >

1. Atomic RMI: A Distributed Transactional Memory Framework / Konrad Siek (WI), Paweł Wojciechowski (WI) // International Journal of Parallel Programming - 2016, vol. 44, iss. 3, s. 598-619



Dodane: 19.12.2016 12:14

2. Brief Announcement: Eventually Consistent Linearizability / Maciej Kokociński (WI), Tadeusz Kobus (WI), Paweł Wojciechowski (WI) // W: Proceedings of the 2015 ACM Symposium on Principles of Distributed Computing PODC 2015 - New York, NY : ACM, 2015 - s. 237-239



Dodane: 19.12.2016 12:14

3. Introduction to Transactional Replication / Tadeusz Kobus (WI), Maciej Kokociński (WI), Paweł Wojciechowski (WI) // W:



Publikacje (dane z dnia 20.10.2016)

Parametry wyszukiwania: autor = Paweł Wojciechowski, typ = wszystkie rodzaje, jednostka = wszystkie jednostki organizacyjne, rok publikacji = wszystkie lata

	Autorzy	Tytuł	Opublikowane w (źródło)	Rok	Źródło finansowania	IF	Punktacja	Typ
1	Konrad Siek (WI), Paweł Wojciechowski (WI)	Atomic RMI: A Distributed Transactional Memory Framework	International Journal of Parallel Programming International Journal of Parallel Programming - 2016, vol. 44, iss. 3, s. 598-619	2016	National Science Centre DEC-2012/06/M/ST6/00463 Polish Ministry of Science and Higher Education POIG.01.03.01-00-008/08		15	Artykuł
4	Maciej Kokociński (WI), Tadeusz Kobus (WI), Paweł Wojciechowski (WI)	Brief Announcement: Eventually Consistent Linearizability	W: Proceedings of the 2015 ACM Symposium on Principles of Distributed Computing PODC 2015 - New York, NY : ACM, 2015 - s. 237-239	2015				Rozdział
5	Tadeusz Kobus (WI), Maciej Kokociński (WI), Paweł Wojciechowski (WI)	Introduction to Transactional Replication	W: Transactional Memory. Foundations, Algorithms, Tools, and Applications : COST Action Euro-TM IC1001 / red. Rachid Guerraoui, Paolo Romano: Springer International Publishing, 2015 - s. 309-340	2015				Rozdział
6	Konrad Siek (WI), Paweł Wojciechowski (WI)	Proving Opacity of	Foundations of Computing and Decision	2015			15	Artykuł
7	Konrad Siek (WI), Paweł Wojciechowski (WI)	Brief Announcement: Relaxing Opacity in	W: Distributed Computing : 28th International Symposium DISC 2014,	2014				Rozdział
8	Jerzy Brzeziński (WI), Dariusz Dwornikowski (WI), Anna Kobusińska (WI), Jacek Kobusiński (WI), Michał Sajkowski (WI),	Dependability Infrastructure for SOA Applications	W: Advanced SOA Tools and Applications / red. Stanisław Ambroszkiewicz, Jerzy Brzeziński (WI), Wojciech Cellary, Adam Grzech, Krzysztof Zieliński - Berlin	2014				Rozdział
9	Paweł T. Wojciechowski (WI), Konrad Siek (WI)	Having your cake and eating it too: combining strong and	W: PaPEC'14 : proceedings of the First Workshop on Principles and Practice of	2014				Rozdział
10	Maciej Kokociński, Tadeusz Kobus, Paweł T. Wojciechowski (WI)	Make the Leader Work: Executive Deferred Update	W: 2014 IEEE 33rd International Symposium on Reliable Distributed	2014				Rozdział
11	Konrad Siek (WI), Paweł T. Wojciechowski (WI)	Brief announcement: towards a fully-articulated	W: SPAA '13 : proceedings of the twenty-fifth annual ACM Symposium on	2013				Rozdział

Publikacje





System Informacji Naukowej
Politechniki Poznańskiej
wersja beta
dane z dnia 18.12.2016

Uczelnia

- > Ludzie
- > Struktura organizacyjna

Wyniki prac naukowych

- > **Publikacje od 2013**
- > Publikacje do 2012
- > Czasopisma
- > Patenty
- > Projekty architektoniczne
- > Oprogramowanie

Wydarzenia

- > Konferencje
- > Wystawy

Raporty

- > 2016
- > 2015
- > 2014
- > 2013

[Strona główna](#) / [Publikacje](#) / [Proving Opacity of Tra...](#)

Artykuł

Zgłoś uwagę



Tytuł	⊗ Proving Opacity of Transactional Memory with Early Release
Autorzy	Konrad Siek (WI) ^{1P} , Paweł Wojciechowski (WI) ^{1P} ¹ Instytut Informatyki, Wydział Informatyki, Politechnika Poznańska ^P pracownik
Rok publikacji	2015
Opublikowano w	Foundations of Computing and Decision Sciences Rocznik: 2015 Tom: vol. 40 Numer: no. 4
Język publikacji	angielski
Słowa kluczowe	<input type="checkbox"/> EN concurrency parallel programming software transactional memory safety early release
Strony (od-do)	317 - 335
DOI	10.1515/fcds-2015-0018
Typ artykułu	artykuł naukowy
Licencja	CC-BY-NC-ND
Punktacja MNiSW	15



ul. Piotrowo 2, 61-138 Poznań
tel. +48 61-665-3668 | fax. +48 61-665-3615



Wszystkie pola i etykiety

Tytuł	Twórca
Model for rapid assessment of vulner... Nakhai i in.	
Proving Opacity of Transactional Me... Siek i Wojciech...	

Informacje Notatki Etykiety Powiązane

Typ elementu: Artykuł z czasopisma

Tytuł: Proving Opacity of Transactional Memory with Early Release

▼ **Autor:** Siek, Konrad

▼ **Autor:** Wojciechowski, Paweł T.

Krótki opis:

Publikacja: Foundations of Computing and Decision Sciences

Tom: 40

Numer: 4

Strony:

Data: 2015-01-1 y m d

Seria:

Tytuł serii:

Tekst serii:

Wykaz skrótów:

Język:

DOI: 10.1515/fcds-2015-0018

ISSN: 2300-3405

Krótki tytuł:

Adres URL: <http://www.degruyter.com/view/j/fcds.2015.40.issue-4/fcds-2015-0018/fcds-2015-0018...>

Dostęp: 24.10.2016, 14:01:28

Archiwum:

Miejsce w archiwum:

Usługa katalogowa: CrossRef

Numer klasyfikacyjny:

Przepisy/Prawa:

Dodatkowe:

Data dodania: 24.10.2016, 14:01:28

Zmodyfikowany: 24.10.2016, 14:01:28

SIN PP | Proving Opacity o... x +

https://sin.put.poznan.pl/publications/details/n599 Szukaj

Wszystkie pola i etykiety

Tytuł Twórca

- Model for rapid assessment of vulner... Nakhaei i in.
- Proving Opacity of Transactional Me... Siek i Wojciech...

Pokaż online

Dodaj notatkę

Dodaj załącznik

Duplikuj zaznaczony element

Przenieś element do Kosza...

Eksportuj element...

Utwórz bibliografię z elementu...

Utwórz raport z elementu...

Informacje Notatki Etykiety Powiązane

Typ elementu: Artykuł z czasopisma

Tytuł: Proving Opacity of Transactional Memory with Early Release

Autor: Siek, Konrad

Autor: Wojciechowski, Paweł T.

Krótki opis:

Publikacja: Foundations of Computing and Decision Sciences

Tom: 40

Numer: 4

Strony:

Data: 2015-01-1 y m d

Seria:

Tytuł serii:

Tekst serii:

Wykaz skrótów:

Język:

DOI: 10.1515/fcds-2015-0018

ISSN: 2300-3405

Krótki tytuł:

Adres URL: http://www.degruyter.com/view/j/fcds.2015.40.issue-4/fcds-2015-0018/fcds-2015-0018...

Dostęp: 24.10.2016, 14:01:28

Archiwum:

Miejsce w archiwum:

Usługa katalogowa: CrossRef

Numer klasyfikacyjny:



Foundations of Computing and Decision Sciences

The Journal of Poznan University of Technology

OPEN ACCESS [Get eTOC Alert >](#) [Get New Article Alerts >](#)

Search within...

 Issue Journal/Yearbook

Volume

Issue

Page

FIND ARTICLE **Select Volume and Issue****Volume 40, Issue 4 (Dec 2015)**[< Previous Article](#) **DOWNLOAD FULL TEXT PDF** **OPEN ACCESS**[Overview](#) >[Table of Contents](#) >[Most Downloaded Articles](#) >[Contact Persons](#) >**Proving Opacity of Transactional Memory with Early Release****Konrad Siek / Paweł T. Wojciechowski**

© by Konrad Siek. This work is licensed under the Creative Commons Attribution-NonCommercial-NoDerivatives 4.0

License. ([CC BY-NC-ND 4.0](#))



System Informacji Naukowej
Politechniki Poznańskiej
wersja beta
dane z dnia 18.12.2016

Uczelnia

- > Ludzie
- > Struktura organizacyjna

Wyniki prac naukowych

- > **Publikacje od 2013**
- > Publikacje do 2012
- > Czasopisma
- > Patenty
- > Projekty architektoniczne
- > Oprogramowanie

Wydarzenia

- > Konferencje
- > Wystawy

Raporty

- > 2016
- > 2015
- > 2014
- > 2013

[Strona główna](#) / [Publikacje](#) / [Proving Opacity of Tra...](#)

Artykuł

Zgłoś uwagę




Tytuł	⊗ Proving Opacity of Transactional Memory with Early Release
Autorzy	Konrad Siek (WI) ^{1P} , Paweł Wojciechowski (WI) ^{1P} ¹ Instytut Informatyki, Wydział Informatyki, Politechnika Poznańska ^P pracownik
Rok publikacji	2015
Opublikowano w	Foundations of Computing and Decision Sciences Rocznik: 2015 Tom: vol. 40 Numer: no. 4
Język publikacji	angielski
Słowa kluczowe	<input type="checkbox"/> EN concurrency parallel programming software transactional memory safety early release
Strony (od-do)	317 - 335
DOI	10.1515/fcds-2015-0018
Typ artykułu	artykuł naukowy
Licencja	CC-BY-NC-ND
Punktacja MNiSW	15



ul. Piotrowo 2, 61-138 Poznań
tel. +48 61-665-3668 | fax. +48 61-665-3615



Artykuł

 Zgłoś uwagę do publikacji

Proving Opacity of Transactional Memory with Early Release


Imię


Nazwisko

Twój e-mail

Wiadomość

Kopia wiadomości automatycznie zostanie przesłana na Twój adres e-mail

 Anuluj

Wyślij 



System Informacji Naukowej
Politechniki Poznańskiej
wersja beta
dane z dnia 18.12.2016

Uczelnia

- > Ludzie
- > Struktura organizacyjna

Wyniki prac naukowych

- > **Publikacje od 2013**
- > Publikacje do 2012
- > Czasopisma
- > Patenty
- > Projekty architektoniczne
- > Oprogramowanie

Wydarzenia

- > Konferencje
- > Wystawy

Raporty

- > 2016
- > 2015
- > 2014
- > 2013

[Strona główna](#) / [Publikacje](#) / [Proving Opacity of Tra...](#)

Artykuł

Zgłoś uwagę



Tytuł	⊗ Proving Opacity of Transactional Memory with Early Release
Autorzy	Konrad Siek (WI) ^{1P} , Paweł Wojciechowski (WI) ^{1P} ¹ Instytut Informatyki, Wydział Informatyki, Politechnika Poznańska ^P pracownik
Rok publikacji	2015
Opublikowano w	Foundations of Computing and Decision Sciences Rocznik: 2015 Tom: vol. 40 Numer: no. 4
Język publikacji	angielski
Słowa kluczowe	<input type="checkbox"/> EN concurrency parallel programming software transactional memory safety early release
Strony (od-do)	317 - 335
DOI	10.1515/fcds-2015-0018
Typ artykułu	artykuł naukowy
Licencja	CC-BY-NC-ND
Punktacja MNiSW	15



ul. Piotrowo 2, 61-138 Poznań
tel. +48 61-665-3668 | fax. +48 61-665-3615





System Informacji Naukowej
Politechniki Poznańskiej

wersja beta
dane z dnia 18.12.2016

Uczelnia

- > Ludzie
- > Struktura organizacyjna

Wyniki prac naukowych

- > Publikacje od 2013
- > Publikacje do 2012
- > **Czasopisma**
- > Patenty
- > Projekty architektoniczne
- > Oprogramowanie

Wydarzenia

- > Konferencje
- > Wystawy

Raporty

- > 2016
- > 2015
- > 2014
- > 2013

[Strona główna](#) / [Czasopisma](#) / [Foundations of Computing and Decision Sciences](#)

Czasopismo

Tytuł

Foundations of Computing and Decision Sciences

Wydawca

Institute of Computing Science Poznan University of Technology

ISSN

0867-6356

Roczniki

Rocznik	Punktacja MNiSW	
2013	9	>
2014	9	>
2015	15	>
2016	15	>



System Informacji Naukowej
Politechniki Poznańskiej

wersja beta

dane z dnia 18.12.2016

Uczelnia

- > Ludzie
- > **Struktura organizacyjna**

Wyniki prac naukowych

- > Publikacje od 2013
- > Publikacje do 2012
- > Czasopisma
- > Patenty
- > Projekty architektoniczne
- > Oprogramowanie

Wydarzenia

- > Konferencje
- > Wystawy

Raporty

- > 2016
- > 2015
- > 2014
- > 2013

[Strona główna](#) / [Struktura organizacyjna](#)

Jednostki Organizacyjne Politechniki Poznańskiej

Struktura organizacyjna

Wydział Architektury



Wydział Budownictwa i Inżynierii Środowiska



Wydział Budowy Maszyn i Zarządzania



Wydział Elektroniki i Telekomunikacji



Wydział Elektryczny



Wydział Fizyki Technicznej



Wydział Informatyki



Wydział Inżynierii Zarządzania



Wydział Maszyn Roboczych i Transportu



Wydział Technologii Chemicznej





System Informacji Naukowej
Politechniki Poznańskiej
wersja beta
dane z dnia 18.12.2016

Uczelnia

- > Ludzie
- > **Struktura organizacyjna**

Wyniki prac naukowych

- > Publikacje od 2013
- > Publikacje do 2012
- > Czasopisma
- > Patenty
- > Projekty architektoniczne
- > Oprogramowanie

Wydarzenia

- > Konferencje
- > Wystawy

Raporty

- > 2016
- > 2015
- > 2014
- > 2013

[Strona główna](#) / [Struktura organizacyjna](#) / [Wydział Architektury](#)

Jednostka Organizacyjna

Wydział Architektury

Wszystkie publikacje

Dziekanat Wydziału Architektury

Instytut Architektury i Planowania Przestrzennego

Instytut Architektury, Urbanistyki i Ochrony Dziedzictwa

Katedra Rysunku, Malarstwa, Rzeźby i Sztuk Wizualnych

Ostatnio dodane Artykuły

-  **3.**  Multi-criteria decision making in civil engineering: Part II - Applications / Edmundas Kazimieras Zaadskas, Jurgita Antucheviciene, Oleg Kapliński (WA) // Engineering Structures and Technologies - 2016, vol. 7(4), s. 151-167
-  **2.**  Touristic infrastructure development in the context of increasing a town space attractiveness / Bartosz Kaźmierczak (WA) // European Journal of Social Sciences Education and Research - 2015, vol. 5, nr 1, s. 74-79
-  **3.**  Aleje (nie)możliwe. Dwa zapoznane projekty architektoniczne / Hanna Grzeszczuk-Brendel (WA) // Kronika Miasta Poznania - 2015, 3, s. 224-235









Jednostka Organizacyjna

Instytut Architektury i Planowania Przestrzennego

Wszystkie publikacje



Ostatnio dodane Artykuły

-  Multi-criteria decision making in civil engineering: Part II - Applications / Edmundas Kazimieras Zaadskas, Jurgita Antucheviciene, Oleg Kapliński (WA) // Engineering Structures and Technologies - 2016, vol. 7(4), s. 151-167 
-  Public space in the residential areas: the method of social-spatial analysis / Wojciech Bonenberg (WA) // Procedia Manufacturing - 2015, vol. 3, s. 1720-1727 
-  Problemy akustyczne współczesnego budownictwa sakralnego na przykładzie Wotrubakirche i Donaucity-Kirche / Anna Sygulska (WA) // Liturgia Sacra - 2015, T. 46, Nr 2, s. 447-459 
-  Development of MCDM Methods in Honour of Professor Edmundas Kazimieras Zavadskas on the Occasion of His 70th Birthday / Oleg Kapliński (WA), F. Peldschus, L. Tupenaite // International Journal of Computers Communications & Control - 2014, Vol. 9, Iss. 3, s. 305-312 

Publikacje

Wyszukiwanie

Wyszukaj wg autora/redaktora/publii

Wyszukaj wg tytułu publikacji



Wydział Architektury

Wszystkie rodzaje

Wszystkie lata

Tylko open access

Materiały konferencyjne

Pokaż

100

Sortuj według

daty publikacji od najnowszej

Wyniki wyszukiwania (493)



< Poprzednie

1 2 3 4 5

Następne >

1. Expressionist utopia and dystopia (architecture, literature, film) / Hanna Grzeszczuk-Brendel (WA) // W: Utopia(s) - Worlds and Frontiers of the Imaginary / red. Maria do Rosario Monteiro - London : CRC Press Taylor & Francis Group, 2017 - s. 213-217

2. Model for rapid assessment of vulnerability of office buildings to blast using SWARA and SMART methods (a case study of swiss re tower) / Jala Nakhaei, Shahin Lale Arefi, Mahdi Bitarafan, Oleg Kapliński (WA) // Journal of Civil Engineering and Management - 2016, Vol. 22, 6, s. 831-843

3. Programming of modernization of the public space in a hospital taking into account Evidence-based Design in architectural designing / Ewa Pruszewicz-Sipińska (WA), Agata Gawlak (WA) // W: Health for Public. Public for Health. Health

Publikacje

Wyszukiwanie

Wyszukaj wg autora/redaktora/publii

Wyszukaj wg tytułu publikacji



Wydział Architektury

Wszystkie rodzaje

Wszystkie lata

Tylko open access

Materiały konferencyjne

Pokaż

100

Sortuj według

daty publikacji od najnowszej

Wszystkie lata

2017

2016

2015

2014

2013

Wyniki wyszukiwania (493)

< Poprzednie

1 2 3 4 5

Następne >

1. Expressionist utopia and dystopia (architecture, literature, film) / Hanna Grzeszczuk-Brendel (WA) // W: Utopia(s) - Worlds and Frontiers of the Imaginary / red. Maria do Rosario Monteiro - London : CRC Press Taylor & Francis Group, 2017 - s. 213-217

2. Model for rapid assessment of vulnerability of office buildings to blast using SWARA and SMART methods (a case study of swiss re tower) / Jala Nakhaei, Shahin Lale Arefi, Mahdi Bitarafan, Oleg Kapliński (WA) // Journal of Civil Engineering and Management - 2016, Vol. 22, 6, s. 831-843

3. Programming of modernization of the public space in a hospital taking into account Evidence-based Design in architectural designing / Ewa Pruszewicz-Sipińska (WA), Agata Gawlak (WA) // W: Health for Public, Public for Health. Health

Publikacje (dane z dnia 20.10.2016)

Parametry wyszukiwania: typ = wszystkie rodzaje, jednostka = Wydział Architektury, rok publikacji = wszystkie lata

	Autorzy	Tytuł	Opublikowane w (źródło)	Rok	Źródło finansowania	IF	Punktacja	Typ
1	Jala Nakhaei, Shahin Lale Arefi, Mahdi Bitarafan, Oleg Kapliński (WA)	Model for rapid assessment of vulnerability of office buildings to blast	Journal of Civil Engineering and Management - 2016, Vol. 22, 6, s. 831-843	2016			25	Artykuł
2	Ewa Pruszewicz-Sipińska (WA), Agata Gawlak (WA)	Programming of modernization of the public space in a hospital	W: Health for Public, Public for Health. Health systems in V4 countries / red. Piotr	2016				Rozdział
3	Agnieszka Dziadosz (WBilŚ), Oleg Kapliński (WA), Andrzej	Analiza i ocena ryzyka finansowego w	Materiały Budowlane - 2016, nr 8, s. 112-113	2016			8	Artykuł
4	Katarzyna Słuchocka (WA)	Archidea - Filharmonia Szczecińska, Level +2, 2016: akryl na krośnie sosnowym rozrzeźbionym,	W: [Zoom] na Szczecin Punkty Widzenia : katalog wystawy, Filharmonia Szczecin, Szczecin, 12 kwietnia - 9 maja	2016				Rozdział
5	Katarzyna Słuchocka (WA)	Archidea - Filharmonia Szczecińska, Level +5, 2016	W: [Zoom] na Szczecin Punkty Widzenia : katalog wystawy, Filharmonia Szczecin, Szczecin, 12 kwietnia - 9 maja	2016				Rozdział
6	Anna Sygulska (WA)	Badanie akustyki współczesnych kościołów z uwzględnieniem wpływu	W: Integracja Sztuki i Techniki w Architekturze i Urbanistyce : 4 Sympozjum, 02 - 03	2016				Rozdział
7	Barbara Świt-Jankowska (WA)	(De)Coded children's space	W: (De)Coded History in Architecture : Abstracts / red.	2016				Rozdział
8	Magdalena Czeska, Klaudia Grygorowicz-Kosakowska (WA), Tomasz Matuszewicz (WA), Piotr Mastalerz, Hanna Maria Ograbisz Krawiec,	Encounter/2016 : katalog wystawy / exhibition organisers: Ewa Twardowska-Sioda, Klaudia Grygorowicz-	red. Piotr Mastalerz, Jarosław Janas - Poznań, Poland : [b.w.], 2016 - 32 s.	2016				Książka

Publikacje

Wyszukiwanie

stasiuk

Wyszukaj wg tytułu publikacji



Stasiuk Anna mgr inż. (WIZ, anna.stasiuk-piekarska@put.poznan.pl)

Stasiuk Anna K. mgr inż. (WIZ, anna.stasiuk-piekarska@put.poznan.pl)

Stasiuk-Piekarska Anna mgr inż. (WIZ, anna.stasiuk-piekarska@put.poznan.pl)

Stasiuk-Piekarska Anna K. mgr inż. (WIZ, anna.stasiuk-piekarska@put.poznan.pl)

Stasiuk Przemysław

Pokaż

10

Sortuj według

daty publikacji od najnowszej

Wyniki wyszukiwania (8536)



< Poprzednie

1 2 3 4 ... 854

Następne >

1. Advances in Social & Occupational Ergonomics : Proceedings of the AHFE 2016 International Conference on Social and Occupational Ergonomics, July 27-31, 2016, Walt Disney World®, Florida, USA / red. Richards H.M. Goossens

2. Analysis of a dual-fuel combustion engine fueled with diesel fuel and CNG in transient operating conditions / Ireneusz Pielecha (WMRiT), Krzysztof Wiśłocki (WMRiT), Wojciech Cieślík (WMRiT),

15.  Zarządzanie ryzykiem w kontekście wybranych strategii zarządzania / Anna K. Stasiuk-Piekarska (WIZ) // W: Natura i uwarunkowania ryzyka / red. Iwona Staniec - Łódź, Poland : Wydawnictwo Politechniki Łódzkiej, 2014 - s. 21-30 
16.  Analysis and evaluation of a musculoskeletal system load of a violin player / Karolina Ciesielska, Grzegorz Dahlke (WIZ), Piotr Kończal, Klementyna Horst-Kończal, Anna Stasiuk (WIZ) // W: Issues of safety and health at work in times of crisis / red. Wiesława M. Horst (WIZ) - Poznan : Publishing House of Poznan University of Technology, 2013 - s. 33-47 
17.  Organizowanie - wciąż istotna funkcja zarządzania produkcją / Anna K. Stasiuk-Piekarska, Magdalena Wyrwicka (WIZ) // Gospodarka Materiałowa & Logistyka - 2013, nr 11, s. 89-93 
18.  Rola ryzyka w zarządzaniu produkcją / Anna K. Stasiuk (WIZ), Karolina Werner-Lewandowska (WIZ) // Tworzywa Sztuczne w Przemysle - 2013, nr 4, s. 58-61 
19.  Rola ryzyka w zarządzaniu produkcją / Anna K. Stasiuk (WIZ), Karolina Werner-Lewandowska (WIZ) // W: Innowacje w zarządzaniu i inżynierii produkcji / red. Ryszard Knosala - Opole : Oficyna Wydawnicza Polskiego Towarzystwa Zarządzania Produkcją, 2013 - s. 515-523 
20.  The vibration and noise risk for pallet truck operators. Case study / Anna Stasiuk (WIZ), Grzegorz Dahlke (WIZ), Karolina Ciesielska // W: Issues of safety and health at work in times of crisis / red. Wiesława M. Horst (WIZ) - Poznan : Publishing House of Poznan University of Technology, 2013 - s. 155-178 

Publikacje

Wyszukiwanie

Wyszukaj wg autora/redaktora/publii

morphology



Wyszukaj wg jednostki organizacyjnej (wybierz z listy podpowied

Wszystkie rodzaje

Wszystkie lata

Tylko open access

Materiały konferencyjne

Pokaż

100

Sortuj według

daty publikacji od najnowszej

Wyniki wyszukiwania (21)



< Poprzednie

1

Następne >


1. Morphology and molecular arrangement of perylene-3,4,9,10-(n-pentylester) in thin layers obtained by zone-casting / Adrian Adamski (WFT), Adriana B. Nowicka, Bolesław Barszcz (WFT), Mirosław Szybowicz, Emilia Piosik, Eryk Wolarz // Spectrochimica Acta A: Molecular and Biomolecular Spectroscopy - 2016, Vol. 165, s. 15-20

2. Changes in structure, morphology and electrochemical properties of NiCl₂-FeCl₃-PdCl₂-graphite intercalation compound affected by gaseous hydrogen reduction process / Tomasz Rozmanowski (WTCH), Piotr Krawczyk (WTCH) // Electrochimica Acta - 2016, vol. 205, s. 266-272

3. Experimental studies of the cutting force and surface morphology of explosively clad Ti-steel plates / P. Nieslony, P. Cichosz, G. M. Krolczyk, Stanisław Legutko (WBMiZ), D. Smyczek, M. Kołodziej // Measurement - 2016, vol. 78, s. 129-137

Publikacje

Wyszukiwanie

Wyszukaj wg autora/redaktora/publii 

Wyszukaj wg jednostki organizacyjnej (wybierz z listy podpowied

Tylko open access Materiały konferencyjne

Wszytkie rodzaje

Wszytkie rodzaje

- Artykuły
- Rozdziały
- Książki

Pokaż Sortuj według



Wyniki wyszukiwania (21)







< Poprzednie

1

Następne >

1.  Morphology and molecular arrangement of perylene-3,4,9,10-(n-pentylester) in thin layers obtained by zone-casting / Adrian Adamski (WFT), Adriana B. Nowicka, Bolesław Barszcz (WFT), Mirosław Szybowicz, Emilia Piosik, Eryk Wolarz // Spectrochimica Acta A: Molecular and Biomolecular Spectroscopy - 2016, Vol. 165, s. 15-20 

2.  Changes in structure, morphology and electrochemical properties of NiCl₂-FeCl₃-PdCl₂-graphite intercalation compound affected by gaseous hydrogen reduction process / Tomasz Rozmanowski (WTCH), Piotr Krawczyk (WTCH) // Electrochimica Acta - 2016, vol. 205, s. 266-272 

3.  Experimental studies of the cutting force and surface morphology of explosively clad Ti-steel plates / P. Nieslony, P. Cichosz, G. M. Krolczyk, Stanisław Legutko (WBMiZ), D. Smyczek, M. Kołodziej // Measurement - 2016, vol. 78, s. 129-137 

Publikacje

Wyszukiwanie

Wyszukaj wg autora/redaktora publii

Wyszukaj wg tytułu publikacji



wydział

Wszystkie rodzaje

Wszystkie lata

- Wydział Architektury, Politechnika Poznańska
- Wydział Budownictwa i Inżynierii Środowiska, Politechnika Poznańska
- Wydział Budowy Maszyn i Zarządzania, Politechnika Poznańska
- Wydział Elektroniki i Telekomunikacji, Politechnika Poznańska
- Wydział Elektryczny, Politechnika Poznańska
- Wydział Fizyki Technicznej, Politechnika Poznańska
- Wydział Informatyki, Politechnika Poznańska
- Wydział Inżynierii Zarządzania, Politechnika Poznańska
- Wydział Maszyn Roboczych i Transportu, Politechnika Poznańska
- Wydział Technologii Chemicznej, Politechnika Poznańska



Następne >

- Morphology and molecular arrangement of perylene-3,4,9,10-(n-pentylester) in thin layers obtained by zone-casting / Adrian Adamski (WFT), Adriana B. Nowicka, Bolesław Barszcz (WFT), Mirosław Szybowicz, Emilia Piosik, Eryk Wolarz // Spectrochimica Acta A: Molecular and Biomolecular Spectroscopy - 2016, Vol. 165, s. 15-20
- Changes in structure, morphology and electrochemical properties of NiCl₂-FeCl₃-PdCl₂-graphite intercalation compound affected by gaseous hydrogen reduction process / Tomasz Rozmanowski (WTCH), Piotr Krawczyk (WTCH) // Electrochimica Acta - 2016, vol. 205, s. 266-272
- Experimental studies of the cutting force and surface morphology of explosively clad Ti-steel plates / P. Nieslony, P. Cichosz, G. M. Krolczyk, Stanisław Legutko (WBMiZ), D. Smyczek, M. Kołodziej // Measurement - 2016, vol. 78, s. 129-137



System Informacji Naukowej
Poli techniki Poznańskiej
wersja beta
dane z dnia 18.12.2016

Uczelnia
> Ludzie
> Struktura organizacyjna

Wyniki prac naukowych
> Publikacje od 2013
> Publikacje do 2012
> Czasopisma
> Patenty
> Projekty architektoniczne
> Oprogramowanie

Wydarzenia
> Konferencje
> Wystawy

Raporty
> 2016
> 2015
> 2014
> 2013

[Strona główna](#) / [Publikacje](#)

Publikacje

Wyszukiwanie

 Tylko open access Materiały konferencyjne

Wszystkie publikacje >

Ostatnio dodane Artykuły

- Extended analysis of the system of even configurations of Ta II / Ewa Stachowska (WBMiZ), Jerzy Dembczyński (WE), J. Windholz, Jarosław Ruczkowski (WE), Magdalena Elantkowska // Atomic Data and Nuclear Data Tables - 2017, vol. 113, s. 350-360
- Hardy-Littlewood-Pólya relation in the best dominated approximation in symmetric spaces / Maciej Ciesielski (WE) // Journal of Approximation Theory - 2017, vol. 213, s. 78-91
- Toxicity evaluation of selected ammonium-based ionic liquid forms with MCPP and dicamba moieties on *Pseudomonas putida* / Aleksandra Piotrowska, Anna Syguda (WTCH), Bogdan Wyrwas (WTCH), Łukasz Chrzanowski (WTCH), Hermann J. Heipieper // Chemosphere - 2017, vol. 167, s. 114-119
- Analysis of a dual-fuel combustion engine fueled with diesel fuel and CNG in transient operating conditions / Ireneusz Pielecha (WMRiT), Krzysztof Wiśłocki (WMRiT), Wojciech Cieślak (WMRiT), Przemysław Borowski, Wojciech Bueschke (WMRiT), Maciej Skowron (WMRiT) // SAE Technical Paper - 2016, 2016-01-2305, s. 1-11
- Morphology and molecular arrangement of perylene-3,4,9,10-(n-pentylester) in thin layers obtained by zone-



Pokaz działania systemu SINUS na przykładzie SIN PP

(2) Część redakcyjna

Stan obecny

- Bogaty i elastyczny model danych pozwalający na jednoznaczny zapis wszystkich informacji o danej pozycji, bez potrzeby powtarzania informacji, które są już w systemie
- Szczególnie istotny jest fragment modelu danych dotyczący osób – każda osoba może występować pod wieloma apelacjami a system pozwala na powiązania bytów (rozdziały, książki, artykuły, numery, tomy, itd.) z apelacjami poprzez relacje "autor" lub "redaktor"
- Rozbudowany model danych wymaga rozbudowanych formularzy wprowadzania i edycji danych - niezwykle istotne muszą być zatem udogodnienia interfejsu użytkownika dla redaktorów systemu
- Eksport danych do PBN
- Import danych z formatu PBN
 - automatyczne mechanizmy wykrywania duplikatów, ich scalania oraz dezambiguacji osób
 - import odporny na literówki, czy różnice w znakach interpunkcyjnych

Plany na lato

- Automatyczna aktualizacja pracowników poprzez integrację z bazą pracowników i doktorantów PP poprzez Webservice
- Implementacja przepływu zgłaszania publikacji przez pracowników naukowych do systemu SINUS (uproszczone formularze lub pliki w formacie BibTeX)



System Informacji Naukowej
Politechniki Poznańskiej
wersja beta
dane z dnia 18.12.2016

> Dodaj do SIN

Uczelnia

> Ludzie
> Struktura organizacyjna

Wyniki prac naukowych

> Publikacje od 2013
> Publikacje do 2012
> Czasopisma
> Patenty
> Projekty architektoniczne
> Oprogramowanie

Wydarzenia

> Konferencje
> Wystawy

Raporty

> 2016
> 2015
> 2014
> 2013
> Duplikaty

Zalogowany użytkownik - Administrator
Moje konto

Wyloguj

System Informacji Naukowej Politechniki Poznańskiej

Celem utworzenia Systemu jest upowszechnianie wyników działalności naukowej pracowników, doktorantów i studentów Politechniki Poznańskiej, w tym bieżące dokumentowanie oraz archiwizowanie dorobku piśmienniczego i wydawniczego.

[Czytaj więcej](#)

Podsumowanie dorobku za lata 2013 - 2016



■ Artykuły: 59%
■ Rozdziały: 37%
■ Książki: 4%

4644
ARTYKUŁÓW

2897
ROZDZIAŁÓW

314
KSIĄŻEK



System Informacji Naukowej
Politechniki Poznańskiej
wersja beta
dane z dnia 18.12.2016

> Dodaj do SIN

Uczelnia

> Ludzie
> Struktura organizacyjna

Wyniki prac naukowych

> Publikacje od 2013
> Publikacje do 2012
> Czasopisma
> Patenty
> Projekty architektoniczne
> Oprogramowanie

Wydarzenia

> Konferencje
> Wystawy

Raporty

> 2016
> 2015
> 2014
> 2013
> Duplikaty

Zalogowany użytkownik -
Administrator Moje konto

Wyloguj >

Strona główna / Dodaj do SIN

+ Dodaj do Systemu Informacji Naukowej Politechniki Poznańskiej

+ Artykuł

+ Rozdział

+ Książka

Publikacje oczekujące na akceptację (1)

1. Zasady projektowania odwodnienia obiektów inżynierskich / Arkadiusz Madaj (WBiIŚ) // s. 20-23

Dodane: 19.12.2016 12:02

Więcej >

Ostatnio dodane lub edytowane publikacje (9045)

1. Sterowanie pracą siłowników elektrotermicznych z wykorzystaniem regulacji PWM / Kamil Szkarłat, Andrzej Górka (WBiIŚ), Radosław Górzeński (WBiIŚ), Michał Szymański (WBiIŚ) // Instal - 2015, nr 6, s. 40-42

Dodane: 19.12.2016 12:19

2. Frictional beam-to-beam multiple-point contact finite element / Przemysław Litewka (WBiIŚ) // Computational Mechanics - 2015, vol. 56, iss. 2, s. 243-264

Informacje podstawowe

Tytuł



PL



+ Dodaj tytuł w innym języku

Dodatkowy tytuł



PL



+ Dodaj dodatkowy tytuł w innym języku

Autorzy i afiliacje

Autor



Nazwisko i imiona



Afilacja



+ Dodaj kolejną afiliację

Pozycja

Procentowy udział w tworzeniu publikacji

+ Dodaj kolejnego autora

Dalej >

Zakończ

Informacje podstawowe

Tytuł

Artykuł testowy



+ Dodaj tytuł w innym języku

Dodatkowy tytuł



+ Dodaj dodatkowy tytuł w innym języku

Autorzy i afiliacje

Autor



Nazwisko i imiona

wojciechowski



Afilacja

Wojciechowski Adam dr inż. (WI, adam.wojciechowski@put.poznan.pl)

Wojciechowski Jakub mgr inż. (WBMiZ, jakub.wojciechowski@put.poznan.pl)

Wojciechowski Łukasz dr inż. (WMRiT, lukasz.wojciechowski@put.poznan.pl)

Wojciechowski Marcin mgr (WIZ, marcin.wojciechowski@put.poznan.pl)

Wojciechowski Marek dr hab. inż. (WI, marek.wojciechowski@put.poznan.pl)

Wojciechowski Paweł dr hab. inż. (WI, pawel.t.wojciechowski@put.poznan.pl)

Wojciechowski Paweł T. dr hab. inż. (WI, pawel.t.wojciechowski@put.poznan.pl)

Wojciechowski Paweł dr inż. (WI, pawel.wojciechowski@put.poznan.pl)

Wojciechowski Rafał dr inż. (WE, rafal.wojciechowski@put.poznan.pl)

Wojciechowski Rafał M. dr inż. (WE, rafal.wojciechowski@put.poznan.pl)



Pozycja

Procentowy udział w tworzeniu publikacji

Dalej >

Zakończ

Informacje podstawowe

Tytuł

Artykuł testowy

Ω

PL

x

[+](#) Dodaj tytuł w innym języku

Dodatkowy tytuł

Ω

PL

x

[+](#) Dodaj dodatkowy tytuł w innym języku

Autorzy i afiliacje

Autor



Nazwisko i imiona

Wojciechowski

Ω

P.

Ω

dr hab. inż. [Paweł T. Wojciechowski \(WI, pawel.t.wojciechowski@put.poznan.pl\)](#)

|

x

Afiliacja

Instytut Informatyki

Ω

x

[+](#) Dodaj kolejną afiliację

Pozycja

pracownik



Procentowy udział w tworzeniu publikacji

[+](#) Dodaj kolejnego autora

Dalej >

Zakończ

Informacje szczegółowe

Język publikacji

angielski

x

+ Dodaj kolejny język

Słowa kluczowe

data mining

data warehouse

EN

x

Tutaj wklej ciąg słów kluczowych oddzielonych średnikiem lub przecinkiem

rozdziel słowa kluczowe

+ Dodaj słowa kluczowe w innym języku

Streszczenie

Ω

PL

x

+ Dodaj streszczenie w innym języku

Data udostępnienia online

Dzień

Miesiąc

Rok

x

Data domniemana

Strona początkowa

Strona końcowa

Liczba arkuszy wydawniczych

Wartość przybliżona

Opis fizyczny

DOI

URL

Indeksowany w

x

+ Dodaj nową bazę cytowań

Uwagi

Uwagi wewnętrzne

Seria czasopisma

Opublikowano w

Czy seria czasopisma?

Tak

Nie



Czasopismo

jour



Academic Journal of Manufacturing Engineering

Advances in Science and Technology Research Journal

AEU-International Journal of Electronics and Communications

African Journal of Biotechnology

Aiche Journal

American Journal of Mechanical Engineering

Annals of Faculty Engineering Hunedoara - International Journal of Engineering

Arabian Journal for Science and Engineering

Asian Journal of Control

Baltic Journal of Road and Bridge Engineering

< Wstecz

Dalej >

Zakończ



Seria czasopisma

Opublikowano w

Czy seria czasopisma?

Tak Nie



Czasopismo

Advances in Science and Technology Research Journal




Seria czy rocznik?

Seria Rocznik

Wprowadzone roczniki:

- 2013
- 2014
- 2015
- 2016

 Dane nie są jeszcze zapisane w bazie.
Uzupełnij kolejne podkroki aż powiążesz artykuł z numerem, bądź potwierdzisz brak numeru.

 Wstecz

Dalej 

Zakończ

Opublikowano w

Czy seria czasopisma?

Tak

Nie



Czasopismo

Advances in Science and Technology Research Journal



Seria czy rocznik?

Seria

Rocznik



Wprowadzone roczniki:

- 2013
- 2014
- 2015
- 2016

Rocznik

2016



Tom

vol. 30



Wprowadzone tomy:

- vol. 30

Numer

iss. 30



Wprowadzone numery:

- iss. 30

Wstecz

Dalej

Zakończ

Powiązania

Konferencja

ieeee

x

VI IEEE Lighting Conference of the Visegrad Countries LUMEN V4

International Conference on Industrial Engineering and Systems Managemen : IEEE - IESM'2015

IEEE/RSJ International Conference on Intelligent Robots and Systems (IROS 2014), Chicago, IL, 14-18, Sept. 2014

IEEE/RSJ International Conference on Intelligent Robots and Systems (IROS)

IEEE/ASME International Conference on Advanced Intelligent Mechatronics (AIM 2014), Besacon, France, 8-11 July, 2014

IEEE/ASME International Conference on Advanced Intelligent Mechatronics (AIM) - Mechatronics for Human Wellbeing, Wollongong

IEEE/ASME 10th International Conference on Mechatronic and Embedded Systems and Applications MESA 2014, Senigallia, 10-13

IEEE-APS Topical Conference on Antennas and Propagation in Wireless Communications (APWC), Torino, 9-13 September, 2013

IEEE-APS Topical Conference on Antennas and Propagation in Wireless Communications (APWC)

IEEE Wireless Communications and Networking Conference Workshops (WCNCW), Istanbul, 6-9 April, 2014



Konferencja - informacje podstawowe

Nazwa



PL



[+](#) Dodaj nazwę w innym języku

Nazwa skrócona



PL



[+](#) Dodaj nazwę skróconą w innym języku

Opis



PL

Seria konferencji



[+](#) Dodaj lub edytuj serię konferencji

Konferencja - informacje dodatkowe

Data konferencji (od - do)



–



Data domniemana

Miejsce



[+](#) Dodaj kolejne miejsce

Rodzaj konferencji

URL

Organizator

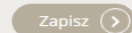
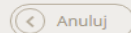


[+](#) Dodaj kolejnego organizatora

Źródło finansowania



[+](#) Dodaj kolejne źródło finansowania



Konferencja - informacje podstawowe

Nazwa

[Dodaj nazwę w innym języku](#)

Nazwa skrócona

[Dodaj nazwę skróconą w innym języku](#)

Opis

Konferencja - seria

Nazwa

[Dodaj nazwę w innym języku](#)

Opis

URL

Organizator

[Dodaj kolejnego organizatora](#)

Konferencja - informacje dodatkowe

Data konferencji (od - do)

—

[Data domniemana](#)

Miejsce

Prawa


Autorskie prawa majątkowe dla instytucji

x

 [Dodaj kolejny](#)

Źródło finansowania

x

 [Dodaj nowe źródło](#)

Licencja


x

Open Access


Tryb otwartego dostępu


Wybierz 

Wersja tekstu w otwartym dostępie

Wybierz 

Data udostępnienia publikacji w sposób otwarty

Wybierz 

 Wstecz

Dalej 

Zakończ

+ Artykuł

[Informacje podstawowe](#) > [Szczegóły](#) > [Opublikowano](#) > [Konferencja](#) > [Prawa](#) > [Pliki](#)

Pliki

Pełny tekst

[+ dodaj plik](#)

Poziom dostępu do pełnego tekstu

Wybierz ▾

Dokumenty powiązane

[+ dodaj plik](#)[+](#) Dodaj nowy plik[< Wstecz](#)[Zakończ](#)

Biblioteka
Politechniki Poznańskiej

ul. Piotrowo 2, 61-138 Poznań
tel. +48 61-665-3668 | fax. +48 61-665-3615

sin@put.poznan.pl >



Politechnika Poznańska



Artykuł

Zgłoś uwagę



Wyślij wiadomość



Cofnij akceptację



Dodaj w tym numerze



Edytuj



Usuń



Dodane: Administrator, 19.12.2016 14:22 | Ostatnia modyfikacja: Administrator, 19.12.2016 14:35

Tytuł

⊗ Artykuł testowy

Autorzy

[P. Wojciechowski \(WI\)](#) ^{1P}¹ Instytut Informatyki, Wydział Informatyki, Politechnika Poznańska | ^P pracownik

Wariant tytułu

Dodatkowy tytuł

Rok publikacji

2016

Opublikowano w

[Advances in Science and Technology Research Journal](#)Rocznik: **2016** | Tom: **vol. 30** | Numer: **iss. 30**

Język publikacji

angielski

Słowa kluczowe

EN data mining | data warehouse

Streszczenie

Data udostępnienia online

Strony (od-do)

Liczba arkuszy wydawniczych

Opis fizyczny

DOI

URL

Uwagi

Uwagi wewnętrzne

Typ artykułu

Zaprezentowany na

[IEEE/RSJ International Conference on Intelligent Robots and Systems \(IROS 2014\), Chicago, IL, 14-18, Sept. 2014](#)



System Informacji Naukowej
Politechniki Poznańskiej
wersja beta
dane z dnia 18.12.2016

Uczelnia

- > Ludzie
- > Struktura organizacyjna

Wyniki prac naukowych

- > **Publikacje od 2013**
- > Publikacje do 2012
- > Czasopisma
- > Patenty
- > Projekty architektoniczne
- > Oprogramowanie

Wydarzenia

- > Konferencje
- > Wystawy

Raporty

- > 2016
- > 2015
- > 2014

[Strona główna](#) / [Publikacje](#) / [Artykuł testowy](#)

Artykuł

Zgłoś uwagę



Tytuł

Artykuł testowy

Autorzy

P. Wojciechowski (WI) ^{1P}

¹ Instytut Informatyki, Wydział Informatyki, Politechnika Poznańska | ^P pracownik

Rok publikacji

2016

Opublikowano w

Advances in Science and Technology Research Journal

Rocznik: **2016** | Tom: **vol. 30** | Numer: **iss. 30**

Język publikacji

angielski

Słowa kluczowe

EN data mining | data warehouse

Zaprezentowany na

IEEE/RSJ International Conference on Intelligent Robots and Systems (IROS 2014), Chicago, IL, 14-18, Sept. 2014

Punktacja MNiSW

10



Indeksowanie w wyszukiwarkach, statystyki wykorzystania systemu

Indeksowanie w wyszukiwarce Google

- Zdecydowana większość użytkowników rozpoczyna wyszukiwanie informacji (naukowej) od Google (często nawet jak znają adres serwisu)
- Dlatego kluczowa dla każdego serwisu WWW jest widoczność w wyszukiwarkach internetowych – ogólnych i tematycznych
- W praktyce, jeżeli chodzi o liczbę przyciąganych użytkowników, obecnie liczą się tylko:
 - Google
 - Google Scholar (dla publikacji naukowych)
- Widoczność w Google danych z bazy BIBLIO (Expertus) jest praktycznie zerowa (jest to problem wielu baz bibliotecznych)
 - podstawowy test widoczności w Google/ Google Scholar: **site:library.put.poznan.pl/bib**

Podstawowy test widoczności w Google/ Google Scholar: site:library.put.poznan.pl/bib

[Wszystko](#)[Grafika](#)[Wiadomości](#)[Zakupy](#)[Mapy](#)[Więcej ▾](#)[Narzędzia wyszukiwania](#)

Wyników: 7 (0,16 s)

[BIBLIO - Bibliografia Publikacji Pracowników Politechniki Poznańskiej](https://library.put.poznan.pl/bib/)

<https://library.put.poznan.pl/bib/> ▾

Od dnia 24 czerwca 2015 r. obowiązują nowe, ujednocnione reguły przekazywania do Biblioteki PP informacji o dorobku naukowym. Przekazywane przez ...

[Analiza bibliometryczna publikacji pracowników Politechniki ...](library.put.poznan.pl/bib/bibliom.htm)

<library.put.poznan.pl/bib/bibliom.htm> ▾

05.11.2015 - Analiza bibliometryczna publikacji Politechniki Poznańskiej.

[BIBLIO - Jednostki organizacyjne - Biblioteka Politechniki Poznańskiej](library.put.poznan.pl/bib/jed1.htm)

<library.put.poznan.pl/bib/jed1.htm> ▾

Bibliografia Publikacji Pracowników Politechniki Poznańskiej.

[\[PDF\] Zarządzenie Nr 19 Rektora Politechniki Poznańskiej - Biblioteka ...](https://library.put.poznan.pl/bib/zarzadzenie.pdf)

<https://library.put.poznan.pl/bib/zarzadzenie.pdf> ▾

[BIBLIO - Charakterystyka - Biblioteka Politechniki Poznańskiej](library.put.poznan.pl/bib/obib1.htm)

<library.put.poznan.pl/bib/obib1.htm> ▾

24.06.2015 - Bibliografia Publikacji Pracowników Politechniki Poznańskiej.

Efekt indeksowania (10 maj 2017)

[Zaloguj się](#)[Wszystko](#)[Grafika](#)[Wiadomości](#)[Zakupy](#)[Mapy](#)[Więcej](#)[Ustawienia](#)[Narzędzia](#)

Około 26 900 wyników (0,26 s)

Promocja Google

Sprawdź w Google Search Console

www.google.com/webmasters/
Jesteś właścicielem witryny sin.put.poznan.pl? Możesz uzyskać dostęp do danych Google dotyczących indeksowania i pozycji witryny w rankingu.

System Informacji Naukowej Politechniki Poznańskiej

<https://sin.put.poznan.pl/> ▼
System Informacji Naukowej Politechniki Poznańskiej.

SIN PP | Zrównoważone miasto - idee i realia. T. 1

<https://sin.put.poznan.pl/publications/details/n85502> ▼
1 Instytut Architektury i Planowania Przestrzennego, Wydział Architektury, Politechnika Poznańska | P pracownik. Rok publikacji. 2016. Miejsce. Poznań, Poland.

SIN PP | The 20th International Conference Computer Systems Aided ...

<https://sin.put.poznan.pl/publications/details/n74175> ▼
Strona główna / Publikacje / The 20th International Conference Computer Systems Aided Science, Industry and Transport TRANSCOMP 2016 : Conference ...

SIN PP | Bionics 40 : 40 lat bioniki w Uniwersytecie Artystycznym w ...

<https://sin.put.poznan.pl/publications/details/n71296> ▼
Strona główna / Publikacje / Bionics 40 : 40 lat bioniki w Uniwersytecie Artystycznym w Poznaniu : Projektowanie krajobrazu jako nieodzowna część ochrony ...

SIN PP | Back to the Sense of the City, 11th VCT International ...

<https://sin.put.poznan.pl/publications/details/n23160> ▼
Wariant tytułu. IT Volver al sentido de la ciudad. 11º CTV Libro monográfico internaciona, 2016 Julio, Cracovia. Dodatkowy tytuł. EN 11th VCT International ...

SIN PP | Multiview test video sequences for free navigation exploration ...

<https://sin.put.poznan.pl/publications/details/n61743> ▼
Strona główna / Publikacje / Multiview test video sequences for free navigation exploration obtained using pairs of cameras ...

SIN PP | Proceedings of the "Electrical Power Networks 2016 - EPNet ...

<https://sin.put.poznan.pl/publications/details/n45853> ▼
19 wrz 2016 - Strona główna / Publikacje / Proceedings of the "Electrical Power Networks 2016 - EPNet 2016" September 19-21. 2016. Szklarska Poreba. ...

Efekt uboczny optymalizacji 😊

[Zaloguj się](#)[Wszystko](#)[Grafika](#)[Mapy](#)[Wiadomości](#)[Filmy](#)[Więcej](#)[Ustawienia](#)[Narzędzia](#)

Okolo 2 120 000 wyników (0,39 s)

[System Informacji Naukowej Politechniki Poznańskiej - możliwość ...](#)

library.put.poznan.pl/pl/sin

16 maj 2016 - Zdjęcie: [System Informacji Naukowej. System Informacji Naukowej Politechniki Poznańskiej \(SIN PP\)](#) – w udostępnionej wersji zawiera opisy ...

[System Informacji Naukowej Politechniki Poznańskiej](#)

<https://sin.put.poznan.pl/>

System Informacji Naukowej Politechniki Poznańskiej.

[System Informacji o Nauce - Centrum Informacji Naukowej ...](#)

www.dsw.edu.pl/informacja-naukowa/system-informacji-o-nauce/

Jednostki naukowe mają obowiązek regularnego przesyłania danych o działalności badawczo-rozwojowej do [Systemu Informacji o Nauce](#) (część systemu) ...

[POL-on - Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego](#)

<https://polon.nauka.gov.pl/>

[Zaloguj się](#) · [Aktualności](#) · [Pomoc](#) · [Wersje systemu](#) ... oświadczenia kierowników jednostek naukowych, że wszystkie informacje zawarte w ankiecie jednostki o ...

[System - POL-on - Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego](#)

<https://polon.nauka.gov.pl/system>

POL-on jest to zintegrowany system informacji o o nauce i szkolnictwie wyższym, który wspiera pracę Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego, a także ...

[System Informacji Naukowej, Technicznej i Organizacyjnej ...](#)

encyklopedia.pwn.pl/.../System-Informacji-Naukowej-Technicznej-i-Organizacyjnej;...

powstał 1973 w wyniku prac Komisji „Światowid”, kontynuowanych i rozwiniętych przez Centrum Informacji Naukowej, Technicznej i Ekonomicznej (CINTE), ...

[Zachodniopomorski System Informacji Regionalnej i Naukowej](#)

www.książnica.szczecin.pl/www/zsirena

Czym jest i co zapewnia ZSIRENa · Sprawozdania z działalności ZSIRENa · Prezentacje systemu ZSIRENa · Regulamin ZBC · Dokumenty Komisji Europejskiej ...

[Interdyscyplinarny system interaktywnej informacji naukowej i ... - NCBR](#)

www.ncbr.gov.pl/.../interdyscyplinarny-system-interaktywnej-informacji-naukowej-i-...

W ramach programu strategicznego Interdyscyplinarny system interaktywnej informacji naukowej i naukowo technicznej realizowane jest zadanie badawcze ...

Efekt (właściwy) indeksowania 😊

Panel

Wiadomości (4)

Wygląd w wyszukiwarce

Ruch związany z wyszukiwaniem

Analityka wyszukiwania

- Linki do Twojej witryny
- Linki wewnętrzne
- Ręczne działania
- Kierowanie międzynarodowe
- Obsługa na urządzeniach mobilnych

Indeks Google

Indeksowanie

Problemy dotyczące bezpieczeństwa

Inne zasoby

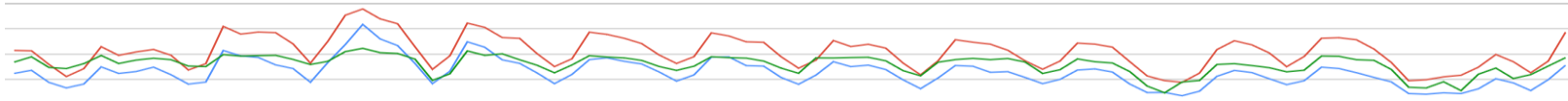
Analityka wyszukiwania

Analizuj swoją pozycję w wyszukiwarce Google. Filtruj i porównuj wyniki, by lepiej zrozumieć stosowane przez użytkowników wzory wyszukiwania. [Dowiedz się więcej.](#)

- Kliknięcia
 Wyświetlenia
 CTR
 Pozycja

- Zapytania
 Strony
 Kraje
 Urządzenia
 Typ wyszukiwania
 Daty

Łączna liczba kliknięć	Łączna liczba wyświetleń	Śr. pozycja
22 818	282 758	7,0

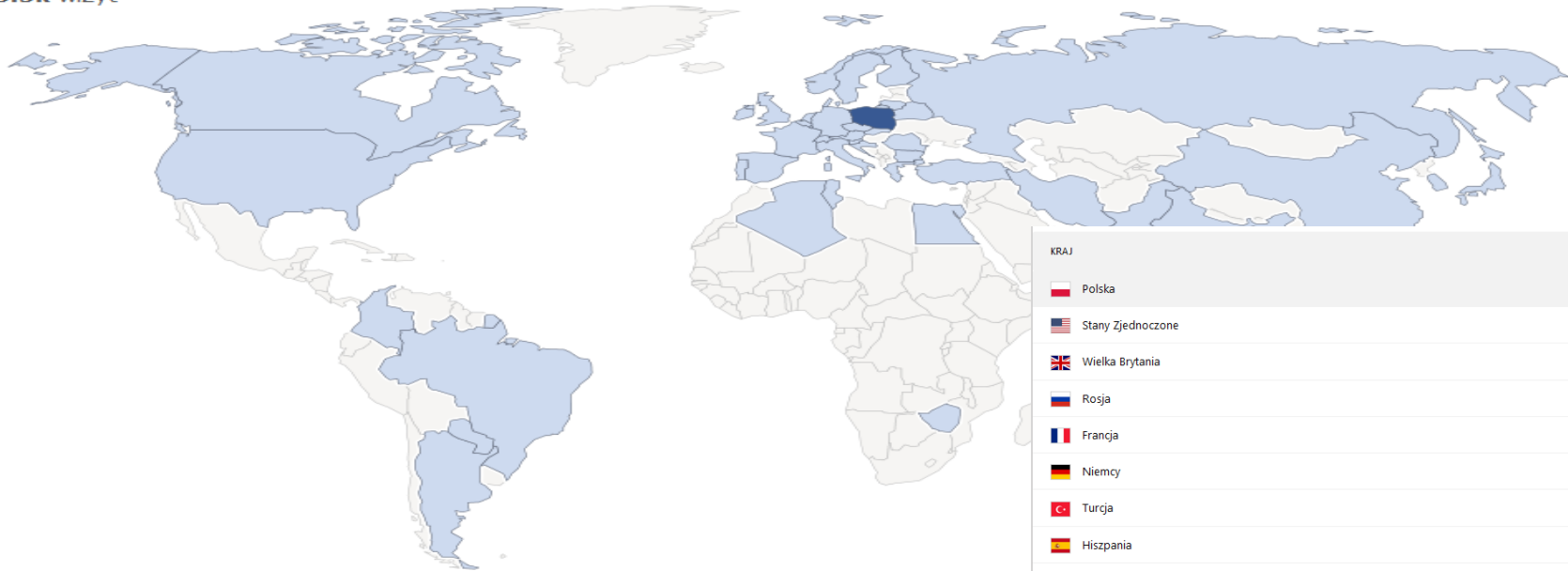



	Zapytania	Kliknięcia	Wyświetlenia	Pozycja
1	sin pp	69	135	1,6
2	piotr stasiewicz pp	44	98	1,5
3	dyrka pp	42	78	1,9
4	stasiewicz pp	42	98	2,9
5	ryszard skwarek pp	37	67	1,0
6	foltynowicz pp	36	152	2,2
7	paulina rewers pp	36	70	1,5
8	ewa lukasik put	36	71	1,8
9	berdychowski pp	34	170	2,0
10	lukasz polus	33	90	1,4
11	rukat pp	33	68	1,2
12	piotr kędzia pp	31	63	2,0

Międzynarodowy zasięg SIN PP (kwiecień 2017)


Mapa Odwiedzin

5.5k wizyt



KRAJ	UŻYTKOWICY
 Polska	91,2% 5 114
 Stany Zjednoczone	5,5% 306
 Wielka Brytania	1% 55
 Rosja	0,6% 35
 Francja	0,3% 17
 Niemcy	0,3% 15
 Turcja	0,2% 13
 Hiszpania	0,2% 11
 Czechy	0,1% 5
 Słowacja	0,1% 5

Źródła odwiedzin (kwiecień 2017)

TYP ODSYŁACZA		UŻYTKOWNICY
<input checked="" type="checkbox"/> Wyszukiwarki 		84% 4 711
wejścia bezpośrednie		12,5% 701
<input type="checkbox"/> Serwisy internetowe		3,5% 197
STRONA WWW		UŻYTKOWNICY
library.put.poznan.pl		99
poczta.put.poznan.pl		52
l.facebook.com		8
www.ikb.put.poznan.pl		4
m.facebook.com		3
szukaj.wp.pl		3
translate.googleusercontent.com		3
zsep.cie.put.poznan.pl		3
am.put.poznan.pl		2
angoneze-grela.pl		2

Najpopularniejsze strony (kwiecień 2017)

ADRES URL STRONY	LICZBA ODSŁON	LICZBA ODSŁON NIEPOWTARZAJĄCYCH	ADRES URL STRONY	LICZBA ODSŁON	LICZBA ODSŁON NIEPOWTARZAJĄCYCH	ADRES URL STRONY	LICZBA ODSŁON	LICZBA ODSŁON NIEPOWTARZAJĄCYCH
people	6 169		people	6 169		people	6 169	5 136
publications	3 048		publications	3 048		publications	3 048	2 182
search	2 306		search	2 306		search	2 306	452
/people	759		/people	759		/people	759	278
journals	633		journals	633		journals	633	460
details	633		details	633		details	633	460
journal	270		journal	270		journal	270	206
/marketing-i-zarzadzanie	14		number	145		number	145	107
/international-journal-of-chemical--molecular--nuclear--materi...	12		year	141		/nr-2-(43)-2016-marketing-i-zarzadzanie	14	3
/poznan-university-of-technology-academic-journals--electrica...	8		volume	77		/nr-8-9-2016-mechanik	4	4
/materiały-budowlane	6		/nr-41-(875)--t-1-2015-marketing-i-zarzadzanie	14		/nr-4-(38)-2013-kwartalnik-naukowy-uczeln-i-vistula	4	3
/kwartalnik-naukowy-uczeln-i-vistula	6		/nr-41-(875)--t-2-2015-marketing-i-zarzadzanie	13		/nr-22-(3-2016)-2016-rozprawy-ubezpieczeniowe	4	1
/zeszyty-naukowe-politechniki-poznanskiej--organizacja-i-zarz...	5		/vol-75-2016-journal-of-achievements-in-materials-and-manu...	5		/nr-5-r-91-2015-przeglad-elektrotechniczny	3	1
/zeszyty-naukowe-uczeln-i-vistula	5		/r-91-2015-przeglad-elektrotechniczny	3		/nr-1-2016-przeglad-naukowo-metodyczny--edukacja-dla-bez...	3	1
/international-journal-of-computer--electrical--automation--co...	4		/vol-17-2016-journal-of-machine-learning-research	2		/issue-88-2016-poznan-university-of-technology-academic-jo...	2	2
/mechanik	4		/vol-11-2014-ieee-transactions-on-industrial-informatics	2		/nr-3-2017-materiały-budowlane	2	2
/studies-&-proceedings-of-polish-association-for-knowledge-...	4		/vol-34-2016-ieee-journal-on-selected-areas-in-communicat...	2		/nr-46-(1)-2016-zeszyty-naukowe-uczeln-i-vistula	2	2
/polityka-energetyczna	4		/vol-34-2016-transport-miejski-i-regionalny	2		/nr-10-r-92-2016-przeglad-elektrotechniczny	2	2
/gospodarka-materialowa-&-logistyka	4		/vol-60-2013-ieee-transactions-on-industrial-electronics	2		/nr-9-2015-materiały-budowlane	2	2
/przeglad-naukowo-metodyczny--edukacja-dla-bezpieczenstwa	3							
/wiadomosci-elektrotechniczne	3							



Dziękuję za uwagę

Poznańskie Centrum Superkomputerowo - Sieciowe
afiliowane przy Instytucie Chemii Bioorganicznej PAN,

ul. Jana Pawła II 10, 61-139 Poznań,
tel : (+48 61) 858-20-01, fax: (+48 61) 850-25-01,
e-mail: office@man.poznan.pl, <http://www.pcss.pl>