

Baza danych BazTech - współpraca z wydawcami czasopism i użytkownikami

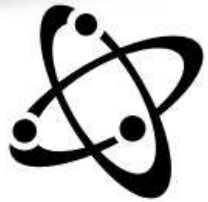


Lidia Derfert-Wolf

Biblioteka Główna Uniwersytetu Technologiczno-Przyrodniczego w Bydgoszcy



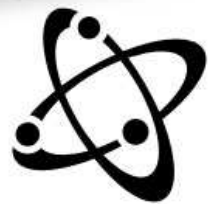
Bibliograficzne bazy danych i ich rola w rozwoju nauki
II Konferencja naukowa Konsorcjum BazTech
Poznań, 17-19 kwietnia 2013



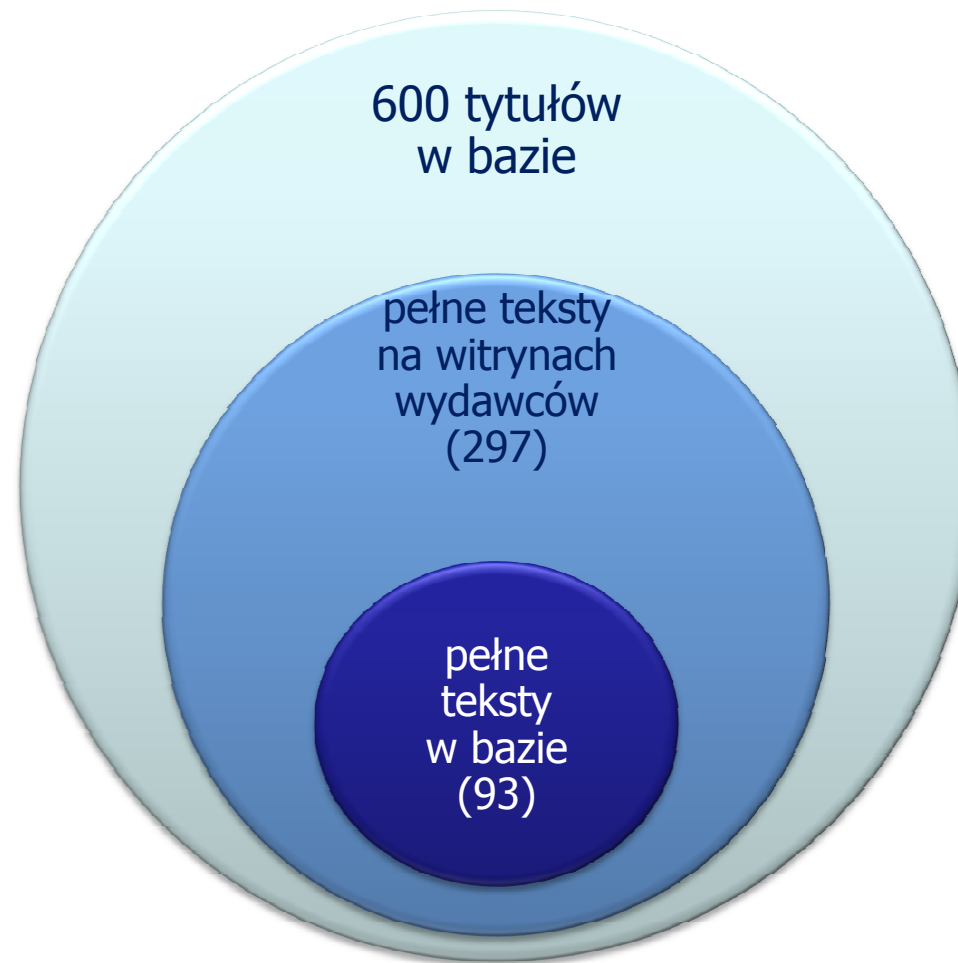
Baza danych BazTech

- tematyka: nauki techniczne i w wyborze ochrona środowiska oraz nauki ścisłe
- 23 biblioteki tworzą bazę od 1998 r. – ok. 80 redaktorów



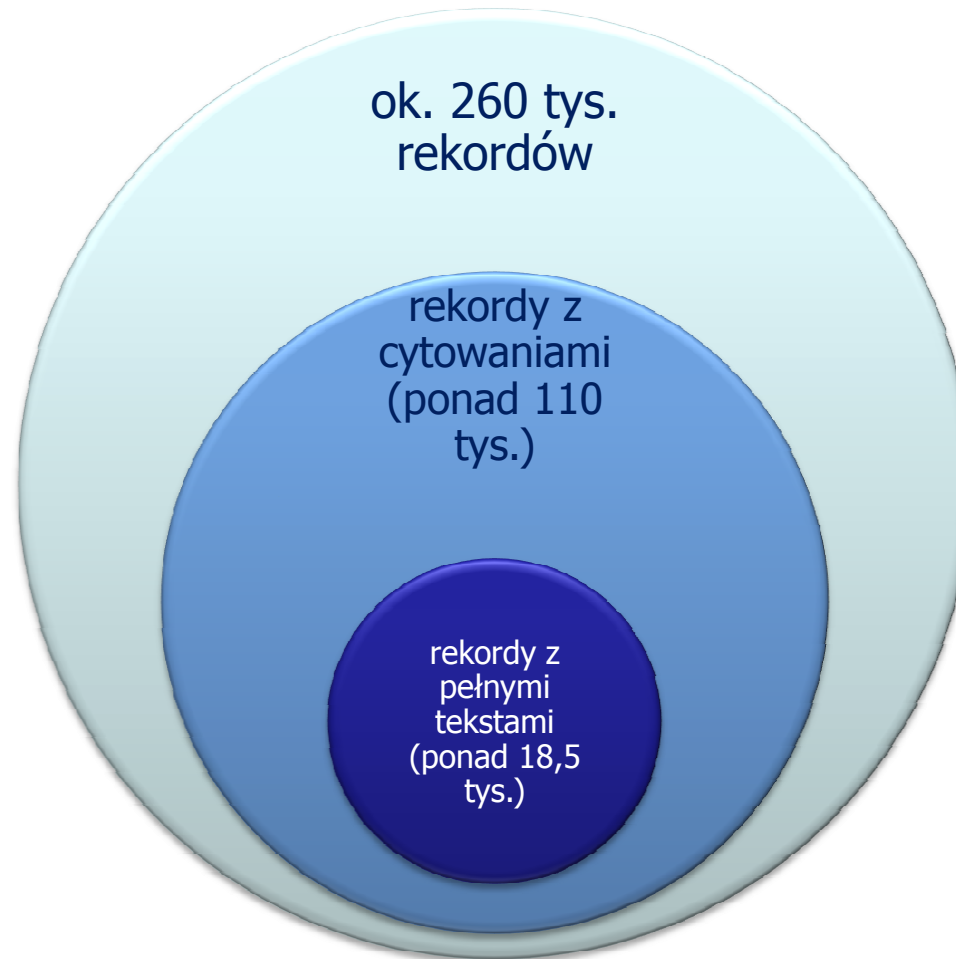


Indeksowane tytuły a pełne teksty






Rekordy artykułów a pełne teksty






Rekord z bazy BazTech (artykuł)

Artykuł - szczegóły	
Czasopismo	Advances in Manufacturing Science and Technology
Tytuł artykułu	Selection of kinematic structure for portable machine tool
Autorzy	Nowak, M. Jastrzębski, D.
Treść / Zawartość	
Warianty tytułu	PL Dobór struktury geometryczno-ruchowej obrabiarki mobilnej
Języki publikacji	EN
Abstrakty	<p>EN The article presents the problem of selecting kinematic structures for the proposed portable machine tool. Developed methodology of selection has been based on the detailed design requirements and elimination conditions formulated thanks to them. The paper describes the program developed to assist the process of selecting the kinematic structures for the portable machine tool and the results achieved.</p> <p>PL W artykule przedstawiono problem doboru struktury geometryczno-ruchowej dla projektowanej obrabiarki mobilnej. Opracowano metodykę doboru struktury geometryczno-ruchowej w oparciu o szczegółowe wymagania projektowe i sformułowane kryteria. Zaprezentowano sposób działania opracowanego programu wspomagającego proces wyboru struktury geometryczno-ruchowej obrabiarki mobilnej oraz przedstawiono uzyskane efekty.</p>
Słowa kluczowe	PL obrabiarka mobilna struktura geometryczno-ruchowa projektowanie EN portable machine tool kinematic structure design
Wydawca	Komitet Budowy Maszyn PAN
Czasopismo	Advances in Manufacturing Science and Technology , ISSN 0137-4478
Rocznik	2012
Tom	Vol. 36, nr 1
Strony	33--45
Opis fizyczny	Bibliogr. 27 poz., rys., tab.
Twórcy	autor Nowak, M. autor Jastrzębski, D. West Pomeranian University of Technology, Faculty of Mechanical Engineering and Mechatronics, Institute of Manufacturing Engineering, Al. Piastów 19, 70-310 Szczecin, mnowak@zut.edu.pl
Bibliografia	[1] L.T. WROTNY: Projektowanie obrabiarek. Zagadnienia ogólne i przykłady obliczeń. WNT, Warszawa 1986. [2] G. SZWENGIER: Modelowanie i obliczenia projektowe układów przewodniczących obrabiarek. Prace Naukowe Politechniki Szczecińskiej, nr 512, Szczecin 1994. [3] W. BIEDUNKIEWICZ: Projektowanie układu konstrukcyjnego obrabiarki. Metodyka, analizy i obliczenia, kryteria sztywnościowe, war tościowanie i wybór rozwiązania. Prace Naukowe Politechniki Szczecińskiej, nr 517, Szczecin 1994. [4] J.D. VRAGOV: Analiz komponentovok metallorežuščih stankov. Osnovy komponentiki. Mašinostroenie, Moskva 1978. [5] Y. ITO: Modular design for machine tools. McGraw-Hill Companies, New York 2008. [6] F. CHLEBUS: Podstawy kształtowania funkcjonalnych cech i własności układów konstrukcyjnych obrabiarek. Wyd. Politechniki Wrocławskiej, Wrocław 2008.



Rekord z bazy BazTech (czasopismo)

Czasopismo - szczegóły

Tytuł	Advances in Manufacturing Science and Technology	
Inne tytuły		
Wydawca	Komitet Budowy Maszyn PAN	
ISSN	0137-4478	
Redakcja	Politechnika Rzeszowska, Redakcja Advances in Manufacturing Science and Technology Adres redakcji: 35-959 Rzeszów, ul. W. Pola 2, bud. C, tel. (17) 854 47 91 Adres e-mail: jansien@prz.edu.pl Witryna WWW redakcji: http://advancesmst.prz.edu.pl/	
Poprzedni tytuł	Postępy Technologii Maszyn i Urządzeń	
Częstotliwość	Kwartalnik	
Pełne teksty	http://advancesmst.prz.edu.pl/	
Pełne teksty dostępne lokalnie	Tak	
Uwagi	1) Punktacja MNiSW - 7.	

Zawartość czasopisma

- časopismo: Advances in Manufacturing Science and Technology
 - rocznik: [2012](#)
 - rocznik: [2011](#)
 - rocznik: [2010](#)
 - rocznik: [2009](#)
 - rocznik: [2008](#)
 - rocznik: [2007](#)
 - rocznik: [2006](#)
 - rocznik: [2005](#)
 - rocznik: [2004](#)
 - rocznik: [2003](#)
 - rocznik: [2002](#)
 - rocznik: [2001](#)
 - rocznik: [2000](#)

rozwiń roczniki



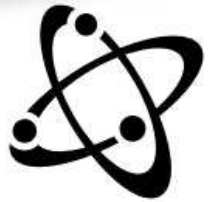
Współpraca z wydawcami i redakcjami

- ok. 130 instytucji – aktywna współpraca
 - dużo (1 instytucja to często > 1 tytuł)!
- specjalna witryna „dla wydawców” na stronie BazTech
 - zasady współpracy
 - formularz zgłaszania czasopisma
 - umowa na dostarczanie pełnych tekstów
 - kontakty

Współpraca z wydawcami i redakcjami

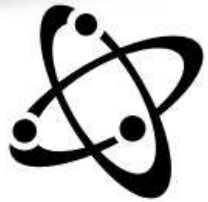
Czego oczekujemy? Co otrzymujemy?

- okładki w wersji cyfrowej
- dane bibliograficzne + cytowania w Word
- zgody na kopiowanie ww. danych z PDFów
- darmowe egzemplarze czasopisma (biblioteka indeksująca)
- informacje o indeksowaniu na witrynach wydawców
- informacje o indeksowaniu w czasopismach
- pełne teksty w PDF na podstawie umowy z ICM UW



Współpraca z autorami publikacji

- autorzy – zgłaszanie błędów
 - w nazwiskach
 - w afiliacjach
 - inne
- autorzy – prośby (niewykonalne 😊)
 - zmiana kolejności nazwisk
 - dodawanie innych afiliacji
 - dodawanie całego dorobku (spoza czasopism indeksowanych w bazie)



Rozwój bazy a oczekiwania wydawców i autorów

- formularz zgłaszania błędów online (w przygotowaniu)
- formularz komentowania (w przygotowaniu)
- statystyka korzystania z:
 - poszczególnych artykułów (w planach)
 - poszczególnych czasopism (w planach)
- przeszukiwanie pełnotekstowe (w planach)