

# Baza danych BazTech - współpraca z wydawcami czasopism i użytkownikami

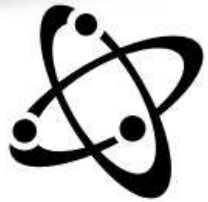


**Lidia Derfert-Wolf**

Biblioteka Główna Uniwersytetu Technologiczno-Przyrodniczego w Bydgoszcy



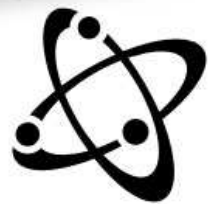
Bibliograficzne bazy danych i ich rola w rozwoju nauki  
II Konferencja naukowa Konsorcjum BazTech  
Poznań, 17-19 kwietnia 2013



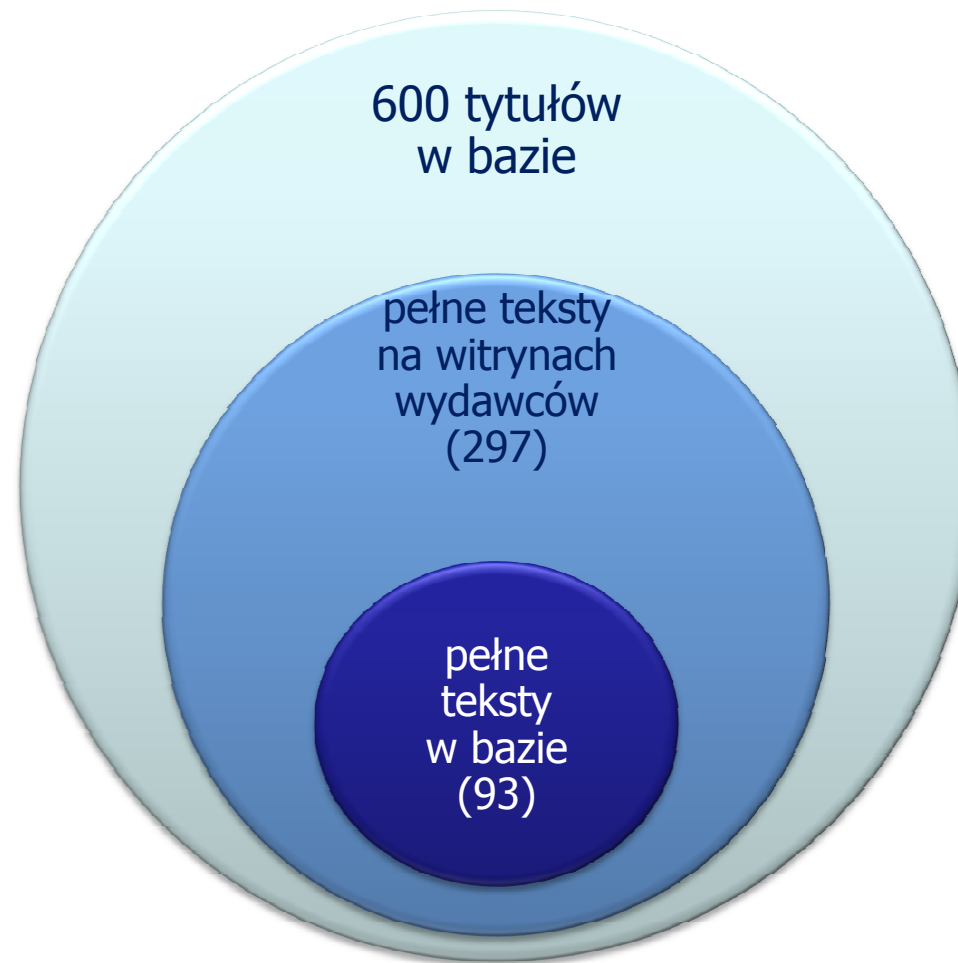
# Baza danych BazTech

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



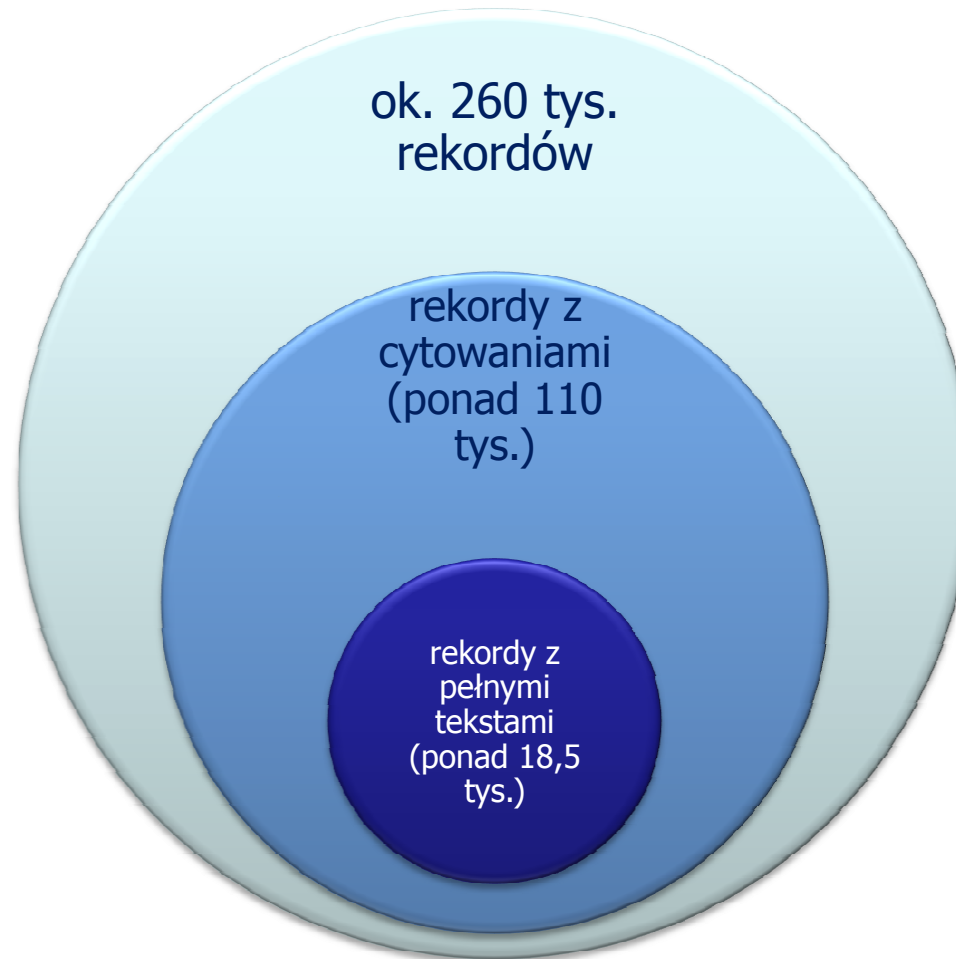


# Indeksowane tytuły a pełne teksty






# Rekordy artykułów a pełne teksty





# Rekord z bazy BazTech (artykuł)

Artykuł - szczegóły	
<b>Czasopismo</b>	<a href="#">Advances in Manufacturing Science and Technology</a>
<b>Tytuł artykułu</b>	<a href="#">Selection of kinematic structure for portable machine tool</a>
<b>Autorzy</b>	Nowak, M. Jastrzębski, D.
<b>Treść / Zawartość</b>	
<b>Warianty tytułu</b>	PL Dobór struktury geometryczno-ruchowej obrabiarki mobilnej
<b>Języki publikacji</b>	EN
<b>Abstrakty</b>	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. 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.
<b>Słowa kluczowe</b>	PL <a href="#">obrabiarka mobilna</a> <a href="#">struktura geometryczno-ruchowa</a> <a href="#">projektowanie</a> EN <a href="#">portable machine tool</a> <a href="#">kinematic structure</a> <a href="#">design</a>
<b>Wydawca</b>	<a href="#">Komitet Budowy Maszyn PAN</a>
<b>Czasopismo</b>	<a href="#">Advances in Manufacturing Science and Technology</a> , ISSN 0137-4478
<b>Rocznik</b>	<a href="#">2012</a>
<b>Tom</b>	<a href="#">Vol. 36, nr 1</a>
<b>Strony</b>	33--45
<b>Opis fizyczny</b>	Bibliogr. 27 poz., rys., tab.
<b>Twórcy</b>	autor <a href="#">Nowak, M.</a> autor <a href="#">Jastrzębski, D.</a> West Pomeranian University of Technology, Faculty of Mechanical Engineering and Mechatronics, Institute of Manufacturing Engineering, Al. Piastów 19, 70-310 Szczecin, <a href="mailto:mnowak@zut.edu.pl">mnowak@zut.edu.pl</a>
<b>Bibliografia</b>	[1] L.T. WROTNY: Projektowanie obrabiarek. Zagadnienia ogólne i przykłady obliczeń. WNT, Warszawa 1986. [2] G. SZWENGIER: Modelowanie i obliczenia projektowe układów prowadnicowych 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**


<b>Tytuł</b>	<b>Advances in Manufacturing Science and Technology</b>
<b>Inne tytuły</b>	
<b>Wydawca</b>	<a href="#">Komitet Budowy Maszyn PAN</a>
<b>ISSN</b>	0137-4478
<b>Redakcja</b>	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: <a href="mailto:jansien@prz.edu.pl">jansien@prz.edu.pl</a> Witryna WWW redakcji: <a href="http://advancesmst.prz.edu.pl/">http://advancesmst.prz.edu.pl/</a>
<b>Poprzedni tytuł</b>	<a href="#">Postępy Technologii Maszyn i Urządzeń</a>
<b>Częstotliwość</b>	Kwartalnik
<b>Pełne teksty</b>	<a href="http://advancesmst.prz.edu.pl/">http://advancesmst.prz.edu.pl/</a>
<b>Pełne teksty dostępne lokalnie</b>	Tak
<b>Uwagi</b>	1) Punktacja MNiSW - 7.

**Zawartość czasopisma**

▾ czasopismo: 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

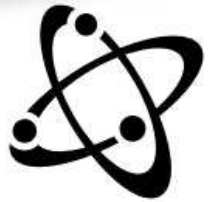
- ok. 130 instytucji – aktywna współpraca
  - dużo (1 instytucja to często > 1 tytuł)!
- specjalna witryna „dla wydawców” na stronie BazTech
  - zasady współpracy
  - formularz zgłaszania czasopisma
  - umowa na dostarczanie pełnych tekstów
  - kontakty

# Współpraca z wydawcami i redakcjami

Czego oczekujemy? Co otrzymujemy?

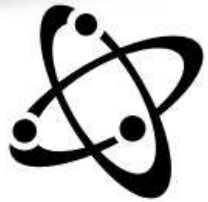
- okładki w wersji cyfrowej
- dane bibliograficzne + cytowania w Word
- zgody na kopiowanie ww. danych z PDFów
- darmowe egzemplarze czasopisma (biblioteka indeksująca)
- informacje o indeksowaniu na witrynach wydawców
- informacje o indeksowaniu w czasopismach
- pełne teksty w PDF na podstawie umowy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