



Lidia Derfert-Wolf
Biblioteka Główna
Uniwersytet Technologiczno-Przyrodniczy w Bydgoszczy

Baza danych BazTech — współpraca z wydawcami czasopism i użytkownikami



Bibliotekarz dyplomowany w Uniwersytecie Technologiczno-Przyrodniczym w Bydgoszczy. Ukończyła bibliekoznawstwo i informację naukową na UAM w Poznaniu. Zainteresowania skupia wokół działalności informacyjnej bibliotek, open access i kształcenia użytkowników informacji. Zajmuje się również statystyką biblioteczną i oceną efektywności bibliotek. Jest członkiem Komitetu Technicznego PKN oraz członkiem redakcji „Biuletynu EBIB” i międzynarodowego repozytorium E-LIS.

Streszczenie: Celem referatu jest przedstawienie współpracy twórców bazy danych BazTech z wydawcami i redakcjami indeksowanych czasopism oraz autorami artykułów. Szczególną uwagę poświęcono kontaktom z wydawcami i redakcjami wynikającym z pozyskiwania przez Konsorcjum BazTech pełnych tekstów artykułów. Omówiono też problemy dodawania nowych czasopism do bazy, zwłaszcza w kontekście ich oceny przez Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego. Zaprezentowano nowe wymagania wobec bazy danych z punktu widzenia wydawców oraz użytkowników, z których coraz liczniejszą grupę stanowią autorzy publikacji oczekujący kompletności, aktualności i wysokiej jakości metadanych.

Słowa kluczowe: BazTech, bazy danych, bazy bibliograficzne, bazy cytowań, bazy pełnotekstowe, czasopisma naukowe

Abstract: The aim of the paper is to present the Consortium BazTech's cooperation with the publishers and editors of indexed journals and also with authors of the articles. Particular attention is given to the contacts made with the publishers and the editorials which are the consequences of gathering) the full text articles by the Consortium BazTech. It discussed the issues like adding new journals to the database, especially in the context of their evaluation by the Ministry of Science and Higher Education. The paper also presents new requirements towards the database from the perspective of publishers and users, most of whom are the authors of the publications who expect completeness, novelty and high quality of metadata.

Keywords: BazTech, databases, bibliographic databases, citation databases, full text databases, scientific journals

[Prezentacja](#)


Baza danych BazTech — historia i fakty w pigułce

Tworzenie bibliograficzno-abstraktowej bazy danych BazTech (<http://baztech.icm.edu.pl>¹) zapoczątkowano w 1998 r. i ten sam rok stanowi dolną datę graniczną jej zasięgu chronologicznego. Ze względu na tematykę bazy — nauki techniczne i w wyborze ochrona środowiska oraz nauki ścisłe — nie planuje się retrospektywnej rejestracji materiałów, wśród których dominują artykuły z czasopism i zeszytów naukowych. W bazie zarejestrowano 596 czasopism, nie wliczając tytułów zmienionych, z czego 486 ukazuje się na bieżąco (według stanu z dn. 31.05.2013 r.). Serwis posadowiono w Interdyscyplinarnym Centrum Modelowania Matematycznego

¹ Wszystkie odesłania do stron internetowych przedstawiają wersję aktualną w dn. 31.05.2013 r.

i Komputerowego Uniwersytetu Warszawskiego (ICM UW), które opracowało oprogramowanie do edycji i prezentacji bazy w sieci.

W pierwszym dziesięcioleciu istnienia baza była typowym narzędziem bibliograficznym. Rekordy artykułów zawierały podstawowe elementy charakterystyki formalnej (nazwiska autorów, tytuł, źródło, opis fizyczny) oraz treściowej (streszczenia, słowa kluczowe). Z czasem rozpoczęto proces uzupełniania rekordów o bibliografie załącznikowe oraz przekształcania serwisu w bazę pełnotekstową². Celem twórców BazTech-u jest napełnienie bazy jak największą liczbą rekordów artykułów zawierających zarówno cytowania, jak i plik z pełnym tekstem publikacji w formacie PDF (rys. 1). Podobnie dąży się do zapewnienia kompletności informacji zamieszczanych w rekordach czasopism, które poza standardowymi informacjami (wydawca, ISSN, częstotliwość) zawierają wiele danych pozwalających na kontakt z redakcją, bezpośrednie połączenie do pełnych tekstów zamieszczonych na witrynie wydawcy czy uzyskanie informacji o punktacji Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego (MNiSW). Dodatkowym walorem jest zamieszczanie okładek za zgodą wydawców (rys. 2). Aktualny stan podstawowych rodzajów rekordów w bazie przedstawiono w tabeli 1.

Artykuł - szczegóły	
Czasopismo	Advances in Manufacturing Science and Technology
Tytuł artykułu	Selection of kinematic structure for portable machine tool
Autorzy	Nowak, M., Jastrzebski, D.
Treść / Zawartość	
Warianty tytułu	PL Dobór struktury geometryczno-ruchowej obrabiarki mobilnej
Języki publikacji	EN
Abstrakty	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.
Słowa kluczowe	PL obrabianka 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 Jastrzebski, 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. WROTONY: 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, wrażliwość i wybór rozwiązania. Prace Naukowe Politechniki Szczecińskiej, nr 517, Szczecin 1994. [4] J.D. VRAGOV: Analiz komponentovok metalloreżużiših stankov. Osnovy komponentiki. Mašinostroenie, Moskva 1978. [5] Y. ITO: Modular design for machine tools. McGraw-Hill Companies, New York 2008. [6] E. CHLEBUS: Podstawy kształtowania funkcjonalnych cech i własności układów konstrukcyjnych obrabiarek. Wyd. Politechniki Wrocławskiej, Wrocław 1993. [7] V.V. BUSHUEV, V.V. MOLODTSOV: Role of the machine tool's kinematic structure in ensuring machining precision. Russian Engineering Research, 30(2010)9, 931-933.

Rys. 1. Rekord artykułu z bazy BazTech

Źródło: Baza danych BazTech [on-line]. [Dostęp 31.05.2013]. Dostępny w World Wide Web:
<http://baztech.icm.edu.pl>.

² DERFERT-WOLF, L. W kierunku bazy pełnotekstowej — inicjatywy BazTech. W: DERFERT-WOLF, L., SZCZEPAŃSKA, B. (red.) *Bibliograficzne bazy danych: kierunki rozwoju i możliwości współpracy. Ogólnopolska konferencja naukowa z okazji 10-lecia bazy danych BazTech. Bydgoszcz, 27-29 maja 2009* [on-line]. [Warszawa]: SBP, KWE, 2009 [Dostęp 31.05.2013]. Dostępny w World Wide Web: <http://www.ebib.pl/publikacje/matkonf/mat19/derfert.php>.



Bibliograficzne bazy danych i ich rola w rozwoju nauki

II Konferencja naukowa Konsorcjum BazTech

Poznań, 17-19 kwietnia 2013



Czasopismo - szczegóły

Tytuł **Silniki Spalinowe**

Inne tytuły

Wydawca [Polskie Towarzystwo Naukowe Silników Spalinowych](#)

ISSN 0138-0346

Redakcja Instytut Silników Spalinowych i Transportu, Politechnika Poznańska
Adres redakcji: ul. Piotrowo 3, 60-965 Poznań, tel.: 61 665 22 07, 61 665 22 40, 61 665 21 18, faks: 61 665 22 04
Adres e-mail: silniki@ptnss.pl
Witryna WWW redakcji: <http://www.ptnss.pl>

Częstotliwość Kwartalnik

Pełne teksty <http://www.ptnss.pl/ss/archiwum.htm>

Pełne teksty dostępne lokalnie Tak

Uwagi 1) Punktacja MNiSW - 6 (na wykazie figuruje jako Combustion Engines/Silniki Spalinowe).
2) W l. 1999-2003 czasopismo nie ukazywało się

Zawartość czasopisma

- ▾ czasopismo: Silniki Spalinowe
 - rocznik: [2012](#)
 - rocznik: [2011](#)
 - rocznik: [2010](#)
 - rocznik: [2009](#)
 - rocznik: [2008](#)
 - rocznik: [2007](#)
 - rocznik: [2006](#)
 - rocznik: [2004](#)
 - rocznik: [1998](#)

rozwiń roczniki

Rys. 2. Rekord czasopisma z bazy BazTech

Źródło: Baza danych BazTech [on-line]. [Dostęp 31.05.2013]. Dostępny w World Wide Web: <http://baztech.icm.edu.pl>.

Tab. 1. Rekordy w bazie danych BazTech według stanu z dn. 31.05.2013 r.

Zbiór/podzbiór BazTech	Liczba rekordów	Wskaźniki procentowe
Opisy artykułów — ogółem	261 663	-
Opisy artykułów z dołączonymi bibliografiami załącznikowymi	115 136	44% całej kolekcji artykułów
Opisy artykułów z dołączonymi pełnymi tekstami	20 172	7,7% całej kolekcji artykułów
Opisy czasopism — ogółem	596	-
Opisy czasopism z pełnymi tekstami na witrynach wydawców	298	50% całej kolekcji czasopism
Opisy czasopism z pełnymi tekstami dostępnymi lokalnie w bazie	93	15,6% całej kolekcji czasopism

Źródło: Opracowanie własne na podstawie: Baza danych BazTech [on-line]. [Dostęp 31.05.2013]. Dostępny w World Wide Web: <http://baztech.icm.edu.pl>.

Z uwagi na tematykę referatu ukierunkowaną na różnego rodzaju współpracę warto podkreślić, że baza danych BazTech powstała jako przedsięwzięcie zakładające tworzenie serwisu przez wiele jednostek i osób³. Konsorcjum BazTech

³ DERFERT-WOLF, L. Współpraca bibliotek i ośrodków inte w tworzeniu bazy danych BazTech. W: *Współpraca bibliotek naukowych w zakresie obsługi użytkowników*. Warszawa, 23-24 września 2002 r. [on-line]. 2002 [Dostęp 31.05.2013]. Dostępny w World Wide Web: <http://ebib.oss.wroc.pl/matkonf/pw/referaty/LDerfert-Wolf.pdf>.



(<http://www.biblos.pk.edu.pl/konsorcjum/>) liczy obecnie 23 członków — uczelnie i instytuty naukowo-badawcze, a zadanie tworzenia bazy realizuje ok. 80 redaktorów — bibliotekarzy z tych instytucji.

Współpraca z wydawcami i redakcjami

Opracowywanie bazy danych BazTech podlegało zawsze ciągłemu rozwojowi. W roku 2002 zainicjowano współpracę z wydawcami i/lub redakcjami indeksowanych czasopism, do których skierowano prośby o przesyłanie elektronicznych wersji opisów bibliograficznych ze streszczeniami i słowami kluczowymi, a od 2006 r. z bibliografiami załącznikowymi. Zwracano się również o udzielanie zgody na zamieszczanie w bazie okładek czasopism w wersji cyfrowej oraz publikowanie w wersjach drukowanych czasopism i/lub na ich witrynach internetowych informacji o indeksowaniu w bazie danych BazTech. Z czasem formy współpracy zmieniały się wraz z rozwojem technologii, np. pierwotnie otrzymywano z redakcji dane bibliograficzne według specjalnego wzorca w Wordzie, a obecnie twórcy bazy otrzymują zgody od redakcji na kopiowanie tych danych z własnych witryn bądź plików z tekstami artykułów przesyłanych do użytku wewnętrznego.

Kolejnym przejawem współpracy z redakcjami i wydawcami czasopism — zainicjowanym w roku 2008 — jest pozyskiwanie pełnych tekstów artykułów, zgodnie z obowiązującym prawem autorskim i polityką wydawców oraz zgodnie z procedurą ustaloną wspólnie z ICM UW odpowiedzialnym za przechowywanie zasobów pełnotekstowych na swoich serwerach. Według założeń współpracy członkowie Konsorcjum BazTech zabiegają u wydawców czasopism rejestrowanych w bazie o przekazywanie pełnych tekstów artykułów, przedstawiając wzór umowy do podpisania z ICM UW. Po podpisaniu umowy redaktorzy BazTech-u dodają do rekordów bibliograficznych pliki z pełnymi tekstami w PDF, zazwyczaj kopiując je za zgodą wydawców z ich witryn internetowych⁴. Do maja 2013 r. podpisano umowy z wydawcami 93 tytułów czasopism, co stanowi ok. 20% zarejestrowanych czasopism ukazujących się na bieżąco.

Współpraca z wydawcami i redakcjami przebiegała na początku bardzo różnie — od braku reakcji na apele twórców bazy, do przesyłania dodatkowych informacji, np. tłumaczeń słów kluczowych na język polski i zamieszczania informacji o rejestrowaniu tytułu w BazTech-u na witrynach czasopism. W celu podniesienia efektywności kontaktów opracowano specjalną stronę w serwisie BazTech, na której zamieszczono m.in. wykaz instytucji współpracujących liczący obecnie ok. 130 jednostek (rys. 3).

⁴ DERFERT-WOLF, L. W kierunku bazy..., dz. cyt.



Bibliograficzne bazy danych i ich rola w rozwoju nauki

II Konferencja naukowa Konsorcjum BazTech

Poznań, 17-19 kwietnia 2013



BazTech

Baza danych o zawartości polskich czasopism technicznych

Strona główna Wyszukiwanie Lista indeksowanych czasopism Kontakt

Informacje dla wydawców czasopism

Nowe czasopisma przyjmowane są do indeksowania w bazie BazTech na podstawie określonych [Zasad](#). Zainteresowanych prosimy o wypełnienie [Formularza](#).

Redakcje / wydawców [czasopism już rejestrowanych](#) w BazTech prosimy o:

- umieszczenie w czasopiśmie i na witrynie www informacji o indeksowaniu tytułu w BazTech wraz z podaniem linku do bazy,
- przesyłanie pliku graficznego okładki (o ile nie występuje w bazie) w JPG ok. 200 x 200 pikseli oraz zgody na jego zamieszczenie w BazTech,
- bliższą współpracę w celu przyspieszenia procesu aktualizacji oraz zwiększenia poprawności danych w BazTech.

Prosimy o [kontakt](#) w w/w sprawach.

Wszystkie redakcje / wydawców czasopism zachęcamy do współtworzenia bazy BazTech jako **otwartego repozytorium tekstów naukowych**. Zachęcamy do zapoznania się z [pismem](#) oraz [przykładową umową](#) w sprawie udostępniania w bazie PDFów artykułów z Państwa czasopism. Prosimy o [kontakt](#).

Wydawcy / Redakcje współpracujące

1. Akademia Marynarki Wojennej im. Bohaterów Westerplatte, Oddział Naukowy
2. Centrum Badań Ekologicznych PAN
3. Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej im. Józefa Tuliszkowskiego
4. Dom Wydawniczy MEDIUM
5. ELAMED E. I R. CHOLEWA Spółka jawna
6. ENERGA SA
7. Euromedia
8. Instytut Automatyki Procesów Technologicznych i Zintegrowanych Systemów Wytwarzania Politechniki Śląskiej
9. Instytut Badawczo-Rozwojowy Inżynierii Lądowej i Wodnej Euroobud w Kaliszu
10. Instytut Budownictwa Wodnego PAN w Gdańsku
11. Instytut Budownictwa Uniwersytetu Zielonogórskiego
12. Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych, Oddział Inżynierii Materiałowej, Procesowej i Środowiska w Opolu
13. Instytut Chemii Przemysłowej w Warszawie
14. Instytut Chemii Uniwersytetu Śląskiego - redakcja czasopisma Acta Chromatographica
15. Instytut Elektrotechniki w Warszawie
16. Instytut Fizyki Politechniki Śląskiej - redakcja czasopisma Geochronometria

Rys. 3. Informacje dla wydawców czasopism na witrynie bazy danych BazTech
Źródło: Baza danych BazTech. Informacje dla wydawców czasopism [on-line]. [Dostęp 31.05.2013].
Dostępny w World Wide Web: <http://baztech.icm.edu.pl/wyd.html>.

Znaczne ożywienie współpracy z wydawcami czasopism naukowych zaobserwowano po opublikowaniu we wrześniu 2012 r. przez MNiSW *Komunikatu w sprawie kryteriów i trybu oceny czasopism naukowych*, w którym ogłoszono m.in. przyznawanie punktów za indeksowanie we wskazanych bazach, wśród których wymieniono BazTech⁵. Liczba otrzymanych maili oraz telefonów wykonanych do twórców bazy przerosła wszelkie oczekiwania i przyniosła nowe wyzwania i korzyści. Dotychczasowe formy współpracy przybrały inny wymiar — wiele wydawnictw zdecydowało się na podpisanie umowy na dostarczanie pełnych tekstów artykułów. Nawiązano nowe kontakty, zyskano sporo nowych tytułów do bazy. Oczywiście nadspodziewany przyrost proponowanych do wprowadzenia do bazy tytułów zmusił konsorcjum do pewnych działań pozwalających na poszerzenie liczby indeksowanych tytułów przy braku specjalnego dofinansowania na ten cel. Rozbudowano wspomnianą witrynę *Dla wydawców czasopism* (<http://baztech.icm.edu.pl/wyd.html>), na której opisano zasady współpracy oraz zamieszczono formularz zgłaszania czasopisma do bazy. W zasadach współpracy określono *Kryteria doboru nowych tytułów czasopism do bazy*, *Obowiązki wydawcy*

⁵ Komunikat Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 14 września 2012 r. w sprawie kryteriów i trybu oceny czasopism naukowych. W: *Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego* [on-line]. Warszawa: MNiSW, 2012 [Dostęp 31.05.2013]. Dostępny w World Wide Web: http://www.bip.nauka.gov.pl/gallery/20/10/20102/20120914_komunikat_ocena_czasopism.pdf. Komunikat ten był poprzedzony Komunikatem Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 4 września 2012 r. w sprawie kryteriów i trybu oceny czasopism naukowych. W: *Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego* [on-line]. Warszawa: MNiSW, 2012 [Dostęp 31.05.2013]. Dostępny w World Wide Web: http://www.bip.nauka.gov.pl/gallery/19/82/19821/20120905_komunikat_w_spr_oceny_czasopism.pdf



Bibliograficzne bazy danych i ich rola w rozwoju nauki

II Konferencja naukowa Konsorcjum BazTech

Poznań, 17-19 kwietnia 2013



po przyjęciu czasopisma do indeksowania w bazie BazTech oraz Powinności redaktorów BazTech. Do obowiązków wydawców należą:

- dostarczanie redaktorom BazTech-u danych bibliograficznych oraz literatury załącznikowej zgodnie z ustalonym schematem lub zgoda na pobieranie takich danych z informacji dostępnych na witrynie czasopisma,
- dostarczenie pliku elektronicznej wersji okładki czasopisma (ok. 200 x 280 pikseli) i zgoda na zamieszczenie w bazie,
- przekazywanie wskazanej bibliotece jednego darmowego egzemplarza każdego numeru czasopisma (również numerów archiwalnych) i/lub darmowy dostęp on-line dla użytkowników danej biblioteki, gdy dostęp jest ograniczony.

W formularzu zgłoszenia czasopisma wymagane jest podanie podstawowych danych identyfikacyjnych (tytuł, tytuł alternatywny, ISSN, wydawca) oraz dodatkowych informacji, np. język publikacji, rok pierwszego wydania, częstotliwość wydawania, tematyka artykułów, adres strony WWW czasopisma, recenzowanie artykułów. Ponadto zgłaszający powinien wykazać, czy na stronie internetowej czasopisma udostępniane są spisy treści, streszczenia, pełne teksty artykułów i zasady publikowania dla autorów. Występują też pytania o indeksowanie w innych polskich bazach udostępnianych na platformie Yadda w ICM UW — odpowiedź TAK oznacza brak zgody na włączenie czasopisma do BazTech-u ze względu na niedublowanie prac z inną bazą bibliograficzną i powstawanie duplikatów we wspólnej kolekcji. Formularz zawiera też wstępną deklarację udzielenia licencji na udostępnienie pełnych tekstów w bazie.

MNiSW ogłosiło 29 maja 2013 r. kolejny *Komunikat w sprawie kryteriów i trybu oceny czasopism naukowych*⁶, w którym ponownie wymienia się BazTech wśród baz referencyjnych. Należy zatem spodziewać się kolejnej „fali” propozycji tytułów do indeksowania ze strony wydawców i — o ile pozwolą na to środki finansowe Konsorcjum BazTech — dalszego rozwoju bazy. Reasumując, współpraca z wydawcami rodzi konkretne oczekiwania wobec nich, które coraz częściej zostają spełnione. Do najczęściej spotykanych korzyści zaliczyć można otrzymywanie:

- okładek w wersji cyfrowej,
- danych bibliograficznych z bibliografiami załącznikowymi w wersji cyfrowej bądź zgody na kopiowanie tych danych z plików PDF,
- bezpłatnych egzemplarzy czasopisma (biblioteka indeksująca),
- pełnych tekstów na podstawie umowy z ICM UW.

Do zalet współpracy należą też informacje o indeksowaniu w BazTech zamieszczane przez wydawców i redakcje na swoich witrynach i/lub w wersjach drukowanych czasopism.

⁶ Komunikat Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 29 maja 2013 r. w sprawie kryteriów i trybu oceny czasopism naukowych. W: *Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego* [on-line]. Warszawa: MNiSW, 2012 [Dostęp 31.05.2013]. Dostępny w World Wide Web: http://www.bip.nauka.gov.pl/gallery/24/03/24031/20130529_KOMUNIKAT_w_sprawie_kryteriow_i_trybu_oceny_czasopism_naukowych.pdf.



Współpraca z autorami publikacji

Indeksowanie zasobów bazy danych BazTech przez standardowe wyszukiwarki i Google Scholar, włączenie do kolekcji polskich zasobów w Wirtualnej Bibliotece Nauki (<http://wbn.edu.pl/>), a także zamieszczenie wśród baz referencyjnych w ankiecie oceny czasopisma naukowego MNiSW⁷ stanowiły główne przyczyny wzrostu popularności bazy. Zjawisko to było zauważalne nie tylko w szczegółowych statystykach wykorzystania zasobów, lecz także w bezpośrednich kontaktach z autorami publikacji, którzy sygnalizowali najczęściej takie problemy:

- błędy w nazwiskach (literówki, inne inicjały imion),
- błędy w afiliacjach,
- brak bibliografii załącznikowej w bazie,
- brak artykułu w bazie — dany zeszyt nie został jeszcze zindeksowany.

Tego typu błędy czy niedopatrzenia są traktowane priorytetowo i zostają natychmiast niwelowane. Zdarzają się też prośby, których nie można spełnić, ale traktując je anegdotycznie przytaczamy tu dla przykładu: zmiana kolejności nazwisk autorów (w uzasadnieniu podano, że pierwszy autor nie miał wielkiego wkładu w powstanie pracy), dodanie kolejnych afiliacji, zindeksowanie całego dorobku danego autora (spoza czasopism indeksowanych w bazie).

Rozwój bazy a oczekiwania wydawców i autorów

Tworzenie i aktualizacja bazy danych BazTech opierało się od początku na planach rozwojowych, w których zamierzenia zawsze były związane z potrzebami użytkowników, ale raczej z punktu widzenia twórców bazy. Bliższe kontakty z wydawcami i redakcjami czasopism oraz z autorami publikacji w ostatnich latach i zgłaszane przez nich problemy pokazały wyraźnie pewne braki w funkcjonalności bazy, które są obecnie priorytetem w dalszej modyfikacji oprogramowania. Należą do nich głównie:

- formularz zgłaszania błędów on-line (w fazie testów),
- formularz komentowania (w fazie testów),
- statystyka korzystania:
 - z poszczególnych artykułów,
 - z poszczególnych czasopism,
- przeszukiwanie pełnotekstowe.

Oczywiście najczęściej artykułowaną potrzebą jest poszerzenie listy indeksowanych czasopism w bazie. Oczekują tego wydawcy nowych periodyków naukowych, którzy występują o punktację MNiSW, ale również studenci kierunków technicznych, dla których BazTech jest kluczowym źródłem informacji w poszukiwaniu literatury. Autorzy — poddający ocenie swój dorobek i analizujący cytowania — również chcieliby, żeby w bazie indeksowano więcej zasobów. Tym oczekiwaniom można sprostać jedynie w sytuacji odpowiedniego dofinansowania. Dlatego twórcy bazy opracowali przejrzyste kryteria przyjmowania nowych czasopism, żeby cała kolekcja odpowiadała możliwościom finansowym i wymogom jakościowym. Wydaje się, że

⁷ Komunikat Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 4 września 2012 r. w sprawie kryteriów i trybu oceny czasopism naukowych, dz. cyt.



misja dostarczania dobrego źródła informacji o polskiej literaturze z zakresu nauk technicznych jest wypełniana solidnie, o czym świadczy duże wykorzystanie, a niekiedy miłe niespodzianki, jak np. hasło w Wikipedii o bazie BazTech opracowane przez użytkownika⁸.

Bibliografia:

1. BazTech. W: *Wikipedia: wolna encyklopedia* [on-line]. 22.04.2013 [Dostęp 31.05.2013]. Dostępny w World Wide Web: <http://pl.wikipedia.org/w/index.php?title=BazTech&oldid=36239178>.
2. DERFERT-WOLF, L. W kierunku bazy pełnotekstowej — inicjatywy BazTech. W: DERFERT-WOLF, L., SZCZEPAŃSKA, B. (red.) *Bibliograficzne bazy danych: kierunki rozwoju i możliwości współpracy. Ogólnopolska konferencja naukowa z okazji 10-lecia bazy danych BazTech. Bydgoszcz, 27–29 maja 2009* [on-line]. [Warszawa]: SBP, KWE, 2009 [Dostęp 31.05.2013]. Dostępny w World Wide Web: <http://www.ebib.pl/publikacje/matkonf/mat19/derfert.php>.
3. DERFERT-WOLF, L. Współpraca bibliotek i ośrodków inte w tworzeniu bazy danych BazTech. W: *Współpraca bibliotek naukowych w zakresie obsługi użytkowników. Warszawa, 23–24 września 2002 r.* [on-line]. 2002 [Dostęp 31.05.2013]. Dostępny w World Wide Web: <http://ebib.oss.wroc.pl/matkonf/pw/referaty/LDerfert-Wolf.pdf>.
4. Komunikat Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 4 września 2012 r. w sprawie kryteriów i trybu oceny czasopism naukowych. W: *Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego* [on-line]. Warszawa: MNiSW, 2012 [Dostęp 31.05.2013]. Dostępny w World Wide Web: http://www.bip.nauka.gov.pl/gAllery/19/82/19821/20120905_komunikat_w_spr_ocen_czasopism.pdf.
5. Komunikat Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 14 września 2012 r. w sprawie kryteriów i trybu oceny czasopism naukowych. W: *Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego* [on-line]. Warszawa: MNiSW, 2012 [Dostęp 31.05.2013]. Dostępny w World Wide Web: http://www.bip.nauka.gov.pl/gAllery/20/10/20102/20120914_komunikat_ocen_a_czasopism.pdf.
6. Komunikat Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 29 maja 2013 r. w sprawie kryteriów i trybu oceny czasopism naukowych. W: *Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego* [on-line]. Warszawa: MNiSW, 2012 [Dostęp 31.05.2013]. Dostępny w World Wide Web: http://www.bip.nauka.gov.pl/gAllery/24/03/24031/20130529_KOMUNIKAT_w_sprawie_kryteriow_i_trybu_ocen_czasopism_naukowych.pdf.

Derfert-Wolf, L. Baza danych BazTech — współpraca z wydawcami czasopism i użytkownikami. W: *Bibliograficzne bazy danych i ich rola w rozwoju nauki. II Konferencja naukowa Konsorcjum BazTech, Poznań, 17-19 kwietnia 2013* [on-line]. Stowarzyszenie EBIB, 2013 [Dostęp: 30.08.2013]. Materiały konferencyjne EBIB, nr 24, Dostępny w World Wide Web: http://open.ebib.pl/ojs/index.php/Mat_konf/article/view/38. ISBN 978-83-63458-06-5.

⁸ BazTech. W: *Wikipedia: wolna encyklopedia* [on-line]. 22.04.2013 [Dostęp 31.05.2013]. Dostępny w World Wide Web: <http://pl.wikipedia.org/w/index.php?title=BazTech&oldid=36239178>.