

УДК 025.32 : 004.65

Buzdygan D.
Politechnika Krakowska

OD BAZY BIBLIOGRAFICZNEJ DO PEŁNOTEKSTOWEJ – WSPÓŁPRACA OGÓLNOPOLSKIEGO KONSORCJUM BAZTECH

W artykule przedstawiono bazę BazTech indeksującą zawartość polskich czasopism technicznych. W szczególności omówiono: zasób bazy, rodzaje rekordów, sposoby dostępu i prezentacji zawartych w bazie informacji. Omówiono etapy przekształcania bazy z bibliograficznej-abstraktowej w pełnotekstową. Zaprezentowano twórców bazy czyli współpracujące, od prawie 20 lat, tworzące Konsorcjum BazTech, biblioteki wyższych uczelni technicznych i instytutów naukowych.

Słowa kluczowe: BazTech; konsorcjum; bazy danych; bazy bibliograficzne; bazy pełnotekstowe; czasopisma naukowe, otwarty dostęp.

Buzdygan D.

FROM THE BIBLIOGRAPHIC DATABASE TO THE FULL-TEXT COLLECTION - A NATIONWIDE COLLABORATION CONSORTIUM BAZTECH

The article presents the BazTech database indexing the content of Polish technical journals. In particular, they discussed: the resource of base, types of records, ways of accessing and presenting information contained in the database. Discussed the steps of converting the bibliographic database in the full-text collection. Also were presented creators of the database who cooperate for almost 20 years, forming the Consortium BazTech, libraries, technical universities and research institutes.

Keywords: BazTech; consortium; bibliographic databases; full text databases; scientific journals, Open Access.

Буздиган Д.

ВІД БІБЛІОГРАФІЧНОЇ БАЗИ ДО ПОВНОТЕКСТОВОЇ – СПІВПРАЦЯ ЗАГАЛЬНОПОЛЬСЬКОГО КОНСОРЦІУМУ BAZTECH

У статті представлено базу BazTech, призначену здійснювати індексацію польських технічних журналів. Увагу зосереджено на: ресурсах бази, видах бібліографічних записів, способах доступу, формах представлення інформації. Показано етапи трансформації від бібліографічної бази до повнотекстової. Охарактеризовано двадцятирічний період співпраці членів Консорціуму BazTech – бібліотек ВНЗ і наукових інститутів технічного профілю.

Ключові слова: BazTech, Консорціум, бібліографічні бази, повнотекстові бази, наукові журнали, відкритий доступ.

О базі BazTech. Baza BazTech <http://baztech.icm.edu.pl/> to bezpłatnie dostępna w sieci, baza danych rejestrująca artykuły z polskich czasopism z zakresu nauk technicznych, ścisłych i ochrony środowiska. W bazie indeksowane są artykuły naukowe z czasopism wydawanych przez jednostki naukowe, instytuty naukowo-badawcze, komitety PAN, stowarzyszenia naukowe, a także z czasopism branżowych oraz materiały z konferencji zamieszczone w indeksowanych czasopismach.

Baza BazTech jest udostępniana, jako jeden z zasobów kolekcji *Polskie zasoby wydawnicze i bibliograficzne* na platformie *Wirtualnej Biblioteki Nauki*, projektu realizowanego i utrzymywanego przez

Interdyscyplinarne Centrum Modelowania Matematycznego i Komputerowego, Uniwersytetu Warszawskiego (ICM UW).

Obecnie (stan na 30.06.2015) w bazie indeksowanych jest 645 polskich czasopism, z czego na bieżąco ukazują się 492 tytuły. Spośród indeksowanych czasopism 380 udostępnia pełne teksty na własnych witrynach, do których prowadzą linki z rekordów BazTech. Od 2010 w wyniku podpisywanych przez wydawców czasopism, umów licencyjnych na otwarte udostępnianie pełnych tekstów publikacji aż 180 czasopism udostępnia pełne teksty w BazTech.



Rys. 1. Witryna bazy BazTech Źródło: BazTech [on-line]. [Dostęp 28.08.2015].

Dostępny w: <http://baztech.icm.edu.pl/>

W bazie tworzone są dwa rodzaje rekordów: czasopism oraz artykułów. Rekord czasopisma zawiera dane identyfikujące czasopismo: tytuł (w jęz. polskim i/lub angielskim), nazwę, adres, URL i e-mail wydawcy i/lub redakcji, ISSN, częstotliwość, informacje o zmianach w tytule, link do pełnych tekstów na witrynie wydawcy/redakcji, grafikę okładki, informacje o bibliotekach prenumerujących dany tytuł. W polu uwag, zawarte są informacje bibliometryczne dotyczące czasopisma, informacja o punktacji MNiSW, występowaniu na Thomson Reuters Master Journal List oraz w bazie DOAJ. Ostatnia część rekordu czasopisma to wykaz zindeksowanych w bazie roczników w kolejności od bieżących do 1998 (dolna granica zasięgu chronologicznego bazy). Rekord artykułu oprócz podstawowych danych bibliograficznych jak tytuł w języku polskim i/lub angielskim, nazwiska autorów, tytuł czasopisma, opis fizyczny, rok publikacji, słowa kluczowe w jęz. polskim i/lub angielskim, miejsce zatrudnienia i e-mail autora, język publikacji, streszczenia w języku polskim i/lub angielskim zawiera pełny tekst w pliku pdf (jeśli wydawca podpisał stosowną umowę na otwarte udostępnienie) i/lub linki do pełnych tekstów, jeśli są udostępniane na witrynie wydawcy/redakcji, a także (w artykułach od 2008) wykaz cytowanej literatury (bibliografia), a od 2014 r. identyfikator artykułu DOI.

Artykuł - szczegóły	
Czasopismo	<u>Ekonomia i Zarządzanie</u>
Tytuł artykułu	Przewozy multimodalne bodźcem rozwojowym korytarza transportowego Rail Baltica
Autorzy	<u>Dobrzyńska, E.</u>
Treść / Zawartość	
Warianty tytułu	EN Multimodal transportation as stimulus of Rail Baltica transport corridor development
Języki publikacji	PL
Abstrakty	<p>PL Rozwój europejskich korytarzy transportowych wymaga współistnienia i współdziałania różnych sektorów transportu. Jest to możliwe wyłącznie w ramach projektów wspierających operacje logistyczne o charakterze intermodalnym. Politechnika Białostocka Wydział Zarządzania jest jednym z uczestników programu Rail Baltica Growth Corridor, którego jednym z celów jest pobudzanie transportu towarowego w regionie Morza Bałtyckiego. Uczestnikami programu są zarówno instytucje akademickie w krajach regionu, jak również samorządy i organizacje biznesowe. Jednym z czynników stymulujących rozwój transportu kolejowego w regionie wydaje się być większa integracja różnych środków transportu, w tym transportu kolejowego i drogowego w ramach zintegrowanych łańcuchów transportowych. Celem artykułu jest przedstawienie aktualnego stanu międzynarodowych przewozów towarowych w Polsce, ze szczególnym uwzględnieniem transportu intermodalnego w ramach europejskiego korytarza transportowego Rail Baltica. Cel został zrealizowany poprzez studia typu desk research na podstawie analizy materiałów Głównego Urzędu Statystycznego, Urzędu Transportu Kolejowego oraz materiałów zawartych w formie elektronicznej na stronach internetowych wiodących operatorów kolejowych w Polsce. Rezultaty opracowania materiałów źródłowych posłużyły do sformułowania wniosków o potencjale rozwojowym technologii transportu intermodalnego w zakresie kolejowego projektu Rail Baltica.</p> <p>EN The development of European transport corridors requires the coexistence and interoperability of different transport sectors. This is only possible within the framework of projects to support the operations of intermodal logistics. Białystok University of Technology Faculty of Management is one of the participants of the Rail Baltica Growth Corridor program. One of its objectives is to stimulate freight transport in the Baltic Sea region. Participants of the program are both academic institutions in the countries of the region as well as local governments and business organizations. One of the stimulants of rail transport in the region seems to be closer integration of different modes of transport, including rail and road transport in the integrated transport chains. The purpose of the article is to describe the current state of international freight in Poland, with particular emphasis on the development of intermodal transport within the European Rail Baltica transport corridor. The goal of the article was achieved through desk research based on the analysis of the relevant documents, Central Statistical Office data, Office of Rail Transport data and the contents of the websites of the leading rail operators in Poland. In conclusion, the potential for the development of intermodal transport technologies in the area of railway Rail Baltica project is assessed.</p>
Słowa kluczowe	<p>PL <u>Rail Baltica Growth Corridor</u> <u>Rail Baltica</u> <u>transport intermodalny</u></p> <p>EN <u>Rail Baltica Growth Corridor</u> <u>Rail Baltica</u> <u>intermodal transport</u></p>
Wydawca	<u>Oficyna Wydawnicza Politechniki Białostockiej</u>
Czasopismo	<u>Ekonomia i Zarządzanie</u>
Rocznik	<u>2014</u>
Tom	<u>Vol. 6, no. 1</u>
Strony	293--307
Opis fizyczny	Bibliogr. 13 poz., rys.
Twórcy	autor <u>Dobrzyńska, E.</u> Politechnika Białostocka, Wydział Zarządzania, Katedra Zarządzania Produkcją, edob@pb.edu.pl
Bibliografia	<ol style="list-style-type: none"> 1. Biuletyn Głównego Urzędu Statystycznego (2013), Transport Wyniki działalności w 2012 r. Główny Urząd Statystyczny, Warszawa 2. DB Schenker Rail Polska, http://portal.www.rail.dbschenker.pl [10.02.2014] 3. Dobrzyński M. D., Butkiewicz K. K. (2010), Konflikty społeczne przy realizacji projektów Via Baltica i Rail Baltica, <i>Ekonomia i Zarządzanie</i> 2 (4), s. 7-16 4. Jordan A., Bahre E., Gollnick J., Hage R., Helland M., (2007), Centra ruchu towarowego (GVZ) w Brandenburgii i Berlinie – komunikacyjno-logistyczny punkt startowy połączeń kolejowych z krajami bałtyckimi: potencjały i wymagania, Poznań 5. Markusik S., (2010), Infrastruktura logistyczna w transporcie, t. 2, Infrastruktura punktowa – magazyny, centra logistyczne i dystrybucji, terminale kontenerowe, Wydawnictwo Politechniki Śląskiej, Gliwice 6. Nazarko J., Urban J., Dobrzyński M., Ryciuk U., Jarocka M., Kuźmicki K. A., (2011), Polish Interviews, w: Laija M., Henttu V., Himola O. (red.), Enhancing Accessibility of Rail Baltica Influence Area! Standpoints of Public Sector, Lappeenranta University of Technology, Lappeenranta, s. 70-79 7. PKP Lnia Hutnicza Szerokotorowa, http://portal.www.lhs.com.pl [10.02.2014] 8. Pomorskie Centrum Logistyczne w Porcie Gdańsk, http://www.portgdansk.pl [10.02.2014] 9. Rydzkowska W., Wojewódzka-Król K. (red.), (2006), Transport, Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa 10. Transport Wyniki działalności w 2012 r. (2013), Główny Urząd Statystyczny, Warszawa 11. Urząd Transportu Kolejowego, http://utk.gov.pl [10.02.2014] 12. Warehouse Poland, http://warehouse-poland.com.pl [10.02.2014] 13. Wielkopolskie Centrum Logistyczne, http://www.wcl.pl [10.02.2014]
Kolekcja	BazTech
Identyfikator YADDA	bwmata1.element.baztech-a5527b2f-2cd6-42ab-a4d7-f200a98634d2
Identyfikatory	DOI 10.12846/iejm.2014.01.18

Rys. 2. Rekord artykułu z bazy BazTech Źródło: BazTech [on-line]. [Dostęp 28.08.2015].

Dostępny w: <http://baztech.icm.edu.pl/>

Baza posiada rozbudowany system wyszukiwawczy. Wyszukiwanie w bazie odbywa się poprzez formularz wyszukiwawczy pozwalający wpisywać słowa lub wyrażenia (ciąg słów w podanej kolejności) występujące w dowolnym lub wskazanym polu rekordu artykułu. W formularzu można stosować operatory Boole'a, «maskować» końcówki, wyszukiwać wyrażenia w cudzysłowie, pobierać elementy opisu z gotowych «list wyboru». Wyszukiwanie można zawęzić np. tylko do tytułów pełnotekstowych w bazie.

The screenshot shows the BazTech search interface. At the top, there is a search bar with the text "Baza danych o zawartości polskich czasopism technicznych" and a "Szukaj" button. Below the search bar, there are navigation links: "Szukaj", "Przełączaj", "Pomoc", and "O bazie". The main section is titled "Artykuły" and contains a search form with the following fields:

- zawierające słowa lub wyrażenie:
- w dowolnym polu
- w tytule
- wśród autorów
- w tytułach czasopisma
- w słowach kluczowych
- w cytowaniach
- wydane: od roku [dropdown] do roku [dropdown]
- w języku: wszystkie języki [dropdown]
- zasoby pełnotekstowe [dropdown]

At the bottom of the form are "Szukaj" and "Czyść" buttons. On the right side, there is a "Preferencje" panel with options for "Język" (set to PL), "Abstrakt" (checked), "Widoczny" (checked), and "Liczba wyników" (set to 20).

Rys. 3. Formularz wyszukiwawczy BazTech Źródło: BazTech [on-line]. [Dostęp 28.08.2015]. Dostępny w: <http://yadda.icm.edu.pl/baztech/search/article.action>

Przeglądanie realizowane może być z wykorzystaniem pięciu indeksów: czasopisma (z dodatkowym graficznym oznaczeniem, tytułów z pełnymi tekstami w bazie), twórcy, słowa kluczowe, wydawcy oraz prenumeratorzy tj. lista bibliotek instytucji tworzących bazę prenumerujących indeksowane czasopisma.

The screenshot shows the BazTech journal index page. At the top, there is a navigation bar with "Czasopisma" and an alphabetical index "A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z 0". Below the navigation bar, there are search filters for "Nr", "Tytuł", "Pełne teksty", and "Wydawca", along with "Filtruj" and "Czyść" buttons. The main content is a table listing 20 journals with their titles and publishers.

Nr	Tytuł	Wydawca
1	Acta Bio-Optica et Informatica Medica. Inżynieria Biomedyczna	Indygo Zahir Media
2	Acta Chromatographica	University of Silesia in Katowice
3	Acta Energetica	ENERGA SA
4	Acta Geologica Polonica	Faculty of Geology of the University of Warsaw
5	Acta Geophysica	Instytut Geofizyki PAN
6	Acta Geophysica Polonica	Instytut Geofizyki PAN
7	Acta Mechanica et Automatica	Oficyna Wydawnicza Politechniki Białostockiej
8	Acta of Bioengineering and Biomechanics	Oficyna Wydawnicza Politechniki Wrocławskiej
9	Acta Poligraphica	Centralny Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Przemysłu Poligraficznego
10	Acta Scientiarum Polonorum. Geodesia et Descriptio Terrarum	Wydawnictwo Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu
11	Advances in Computer Science Research	Oficyna Wydawnicza Politechniki Białostockiej
12	Advances in Electronics and Telecommunications	Publishing House of Poznan University of Technology
13	Advances in Manufacturing Science and Technology	Komitet Budowy Maszyn PAN
14	Advances in Materials Science	Politechnika Gdańska
15	Advances in Science and Technology Research Journal	Oddział SIMP w Lublinie
16	AGH Drilling, Oil, Gas	Wydawnictwo AGH
17	AGH Journal of Mining and Geoen지니어ing	Wydawnictwo AGH
18	AGH Managerial Economics	Wydawnictwo AGH
19	Agricultural Engineering	Polskie Towarzystwo Inżynierii Rolniczej
20	Aktualne Problemy Biomechaniki	Wydawnictwo Katedry Biomechatroniki

At the bottom of the page, it says "Znaleziono wyników: 842" and "Strona 2 / 43".

Rys. 4. Indeks czasopism BazTech Źródło: BazTech [on-line]. [Dostęp 7.07.2015]. Dostępny w: <http://yadda.icm.edu.pl/baztech/browse/journals>

Od bazy bibliograficznej do pełnotekstowej. BazTech powstała w 1998 r., jako baza bibliograficzna. Bibliotekarze z Akademii Techniczno-Rolniczej z Bydgoszczy, Wojskowej Akademii Technicznej i Politechniki Szczecińskiej przedstawili bibliotekom uczelni technicznych koncepcję utworzenia bazy i zaproponowali współpracę, powstał projekt wspólnego opracowywania rekordów i

przesyłania ich do koordynatora w Bydgoszczy. Stworzono listę tytułów do indeksowania, której podstawę stanowił zbiorczy wykaz czasopism prenumerowanych przez współpracujące biblioteki¹. W kolejnych latach nawiązywano kontakty i współpracę z redakcjami i wydawcami czasopism. W wyniku tych działań kolejne tytuły pojawiały się w bazie, a wydawcy przesyłali dane w formie elektronicznej, wykorzystywane do indeksowania w bazie. W 2006 r, twórcy bazy postanowili rozszerzyć rekordy artykułów o pole zawierające wykazy cytowanej literatury – bibliografie załącznikowe. Coraz więcej czasopism tworzyło własne wersje elektroniczne lub witryny, rekordy czasopism w BazTech uzupełniano o aktywne linki do witryn czasopism i pełnych tekstów w sieci. Współpraca z wydawcami przyniosła także dodatkowe korzyści, biblioteki indeksujące dane czasopismo otrzymywały bezpłatny drukowany egzemplarz, dzięki czemu dane w bazie ukazywały się na bieżąco. Zainteresowanie bazą wzrastało, pozyskiwano nowe czasopisma, które obecnie przyjmowane są do indeksowania w bazie BazTech na podstawie określonych zasad, wśród których duże znaczenie ma zgodność tematyki czasopisma z profilem bazy oraz wysoka, jakość danych wydawniczych m.in. streszczenia i słowa kluczowe, a także otwarte udostępnianie treści. W 2010 r. w wyniku współpracy z ICM UW na podstawie umów licencyjnych, podpisywanych przez wydawców czasopism, do rekordów artykułów dołączane są pełne teksty publikacji. Wydawcy zawierają umowę z ICM UW, na którego serwerach umieszczana jest baza BazTech, natomiast redaktorzy BazTech indeksują czasopisma i zamieszczają pliki w rekordach artykułów w BazTech. Obecnie 181 czasopism udostępnia pełne teksty w BazTech, co stanowi 37% indeksowanych w bazie a ukazujących się na bieżąco czasopism. W ten sposób baza BazTech przekształca się w zasób pełnotekstowy i uczestniczy w tworzeniu otwartego repozytorium tekstów naukowych, wpisując się tymi działaniami w ruch otwartej nauki.

Proces tworzenia bazy. Napływ nowych czasopism do bazy odbywa się na podstawie zgłoszeń od wydawców lub redakcji czasopism, które są weryfikowane, następnie przydzielane do wybranej instytucji, która rozpoczyna indeksowanie. Opracowanie rekordów czasopism realizuje zespół koordynujący, natomiast opracowanie i korekta rekordów bibliograficznych artykułów realizowana przez redaktorów BazTech. Obecnie czasopisma indeksowane są przez ok. 90 redaktorów z 23 jednostek Partnerów Konsorcjum, dodatkowo koordynowaniem prac związanych z tworzeniem i udostępnianiem zasobów bazy zajmuje się zespół koordynatorów. Rekordy w bazie tworzone są on-line na serwerze w ICM UW przy wykorzystaniu aplikacji edytorskiej DeskLight², służącej do wprowadzania, edycji i przeglądania danych. W BazTech stosowany jest własny format do opisu czasopism oraz artykułów, opracowanie rekordów odbywa się z autopsji. Zespół BazTech uczestniczy również w procesie doskonalenia i aktualizacji aplikacji DeskLight jak również interfejsu wyszukiwawczego YADDA.

Dostęp do zasobów BazTech. Zasoby BazTech, od początku swego istnienia udostępnianie były w Internecie bez ograniczeń. Obecnie zasób bazy udostępniany jest 24/7 w modelu otwartym. Baza BazTech posiada własną witrynę informacyjną pod adresem <http://baztech.icm.edu.pl/>. Za jej pośrednictwem dostępne są zasoby – wyszukiwanie z wykorzystaniem interfejsu YADDA. Witryna zawiera również informacje dla wydawców, aktualności związane z tworzeniem i wykorzystaniem bazy. Dostęp do zasobów bazy realizowany jest na platformie Wirtualnej Biblioteki Nauki <http://wbn.edu.pl/>, projektu realizowanego i utrzymywanego przez Interdyscyplinarne Centrum Modelowania Matematycznego i Komputerowego, Uniwersytetu Warszawskiego (ICM UW), a także innych serwisów ICM agregujących zasoby bibliograficzne i pełnotekstowe takie jak: Biblioteka Nauki CEON <http://bibliotekanauki.ceon.pl/>, Platforma Otwartej Nauki <http://pon.edu.pl/>, Portal Komunikacji Naukowej INFONA <https://www.infona.pl/>.

¹ Baza danych o zawartości polskich czasopism technicznych dla początkujących / Lidia Derfert-Wolf, Elżbieta Tomczak, Szymon Matuszewski // W: Biuletyn EBIB [Dokument elektroniczny] / red. naczelny Szymon Matuszewski – Nr 6/1999 (6) październik. – Czasopismo elektroniczne. – [Wrocław] : Zakład Narodowy im. Ossolińskich, 1999. – Tryb dostępu: http://www.ebib.pl/1999/6/derfert_tomczak_matuszewski.php. – Tyt. z pierwszego ekranu. – ISSN 1507-7187

² <http://ceon.pl/pl/oprogramowanie/yadda-main/desklight>

Natomiast metadane BazTech udostępniane są za pośrednictwem protokołu OAI PMH poprzez takie metawyszukiwarki naukowe i popularne jak: Google Scholar, Google, WorldWideScience.org. oraz komercyjne PRIMO (Aleph) i EDS (EBSCO).

Dostęp do zasobów bazy jest nieustannie poszerzany i promowany, baza posiada własny profil na portalu społecznościowym Facebook <https://www.facebook.com/bazabaztech/>, opracowywane są drukowane materiały reklamowe: ulotki, infografika, w 2014 r. została stworzona animacja promująca bazę <https://youtu.be/9yuK7DDCncE>.

Konsorcjum BazTech. W 1998 r. 20 bibliotek zawiązało Porozumienie o współpracy, określając zasady współpracy, sposób podziału kosztów oraz zasady dostępu do bazy BazTech. W ciągu następnych lat do grona twórców bazy dołączyły kolejne biblioteki politechnik, ostatecznie w 2008 roku powołano Konsorcjum BazTech, które obecnie tworzą 23 instytucje – wyższe uczelnie techniczne i instytuty naukowe. Od 2006 r. koordynatorem, najpierw Porozumienia a obecnie Konsorcjum BazTech jest Politechnika Krakowska. Pracami Konsorcjum kieruje Rada Konsorcjum złożona z Pełnomocników instytucji Partnerów Konsorcjum, na czele Rady stoi Koordynator Konsorcjum, którego reprezentuje Pełnomocnik. Aktualizację bazy, indeksowanie czasopism realizują bibliotekarze o wysokich umiejętnościach bibliograficznych, z instytucji tworzących konsorcjum. Do realizacji zadań związanych z rozwojem bazy powoływane są zespoły robocze, np. zespół koordynatorów merytoryczno-technicznych, zespół ds. pozyskiwania pełnych tekstów, zespół ds. słownika słów kluczowych. Zadania informatyczne realizuje współpracujący zespół z ICM UW.

The screenshot shows the website of the BazTech Consortium. The header includes the logo 'Konsorcjum BazTech' and navigation tabs for 'BazTech', 'BazTOL', and 'Kontakt'. The main content area features a list of 23 member institutions, each with a number and name. The list is as follows:

- 1. Politechnika Białostocka
- 2. Uniwersytet Technologiczno-Przyrodniczy (dawniej: Akademia Techniczno-Rolnicza) Częstochowa
- 3. Politechnika Częstochowska
- 4. Politechnika Gdańska
- 5. Politechnika Śląska
- 6. Politechnika Świętokrzyska
- 7. Akademia Górniczo-Hutnicza
- 8. Instytut Zaawansowanych Technologii Wytwarzania (dawniej: Instytut Obróbki Skrawaniem)
- 9. Politechnika Krakowska (koordynator)
- 10. Uniwersytet Jagielloński
- 11. Politechnika Lubelska
- 12. Politechnika Łódzka
- 13. Uniwersytet Warmińsko-Mazurski
- 14. Politechnika Opolska
- 15. Politechnika Poznańska
- 16. Akademia Morska
- 17. Uniwersytet Szczeciński
- 18. Zachodniopomorski Uniwersytet Techniczny (dawniej: Politechnika Szczecińska)
- 19. Instytut Techniki Budowlanej
- 20. Politechnika Warszawska
- 21. Wojskowa Akademia Techniczna
- 22. Politechnika Wrocławska
- 23. Uniwersytet Zielonogórski

The footer of the website displays logos for various partner institutions, including AGH, ICM, and others.

Rys. 4. Witryna Konsorcjum BazTech Źródło: Biblioteka Politechniki Krakowskiej [on-line]. [Dostęp 7.07.2015]. Dostępny w: http://hps.biblos.pk.edu.pl/konsorcjum/uczestnicy_konsorcjum

Tworzenie, utrzymanie i aktualizowanie zasobów bazy BazTech było dofinansowane ze środków publicznych. Wraz z rozpoczęciem współpracy z ICM UW i włączeniem w 2002 r. BazTech do zasobów Wirtualnej Biblioteki Nauki środki finansowe na bieżącą aktualizację i rozwój bazy pozyskiwane były w ramach dotacji MNiSW. Dodatkowo przez cały czas tworzenia bazy, prace finansowane były również ze środków własnych partnerów Konsorcjum BazTech. W 2015 roku pomimo wpisania BazTech na listę baz referencyjnych MNiSW (czasopisma za indeksowanie w jednej z baz wymienionych na liście, uzyskują większą liczbę punktów przy ocenie), oraz współpracy bazy BazTech z wydawcami w ramach uzupełniania ministerialnej bazy POL-index, mającej w przyszłości określać, jakość polskich czasopism na podstawie Polskiego Współczynnika Wpływu (PWW) projekt BazTech nie otrzymał dofinansowania, prace realizowane są wyłącznie w ramach środków własnych instytucji Konsorcjum BazTech.

Zakończenie. BazTech jest wysokiej jakości, bezpłatnym źródłem informacji o publikacjach ukazujących się w polskich czasopismach z zakresu szeroko pojętych zagadnień nauk technicznych dedykowanym dla środowiska naukowego w kraju. Baza upowszechnia i promuje polski dorobek naukowy w kraju i za granicą. BazTech wspomaga również realizowanie wypożyczeń międzybibliotecznych poprzez precyzyjne wskazanie prenumeratorów indeksowanych w bazie czasopism. Poprzez udostępnianie pełnych tekstów publikacji rejestrowanych w bazie wspiera ruch otwartej nauki i promuje publikowanie w modelu Open Access (OA).

УДК 027.7:024

Нефедова О. Н., Салова В. А.

Государственное высшее учебное заведение «Национальный горный университет»

БИБЛИОТЕКАРЬ – ЧИТАТЕЛЬ: ОСОБЕННОСТИ ОБЩЕНИЯ. ОРГАНИЗАЦИОННО-ПСИХОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ «БИБЛИОТЕКАРЬ – ЧИТАТЕЛЬ»

В данном докладе освещена проблематика взаимоотношений между читателем и библиотекарем с точки зрения социокультурного, коммуникативного аспектов. Предложены пути совершенствования работы вузовской библиотеки в условиях современного информационно-технического прогресса.

Ключевые слова: информационный ресурс, библиотека, читатель, коммуникация, профессионализм, Интернет, техническое средство.

Nefedova O., Salova V.

LIBRARIAN–READER: FEATURES OF COMMUNICATION. ORGANIZATIONAL AND PSYCHOLOGICAL ASPECTS OF «LIBRARIAN–READER» INTERACTION

Problematic of relationship between the reader and the librarian from the perspective of sociocultural and communicative aspects is highlighted in this report. Ways of improving of the work of University library under conditions of modern technology are suggested.

Keywords: information resource, library, reader, communication, professionalism, Internet, technical means.

Проблема взаимодействия «библиотекарь – читатель» появилась не вчера и не сегодня. Это многовековая проблема, как отношения «отцов и детей». Единственное, что необходимо подчеркнуть, она не является проблемой статической, к которой можно подобрать ключи к