

Annales Universitatis Paedagogicae Cracoviensis

Studia ad Bibliothecarum Scientiam Pertinentia 17 (2019)

ISSN 2081-1861

DOI 10.24917/20811861.17.28

Aneta Kowalska

Biblioteka Politechniki Krakowskiej

Dorota Lipińska

Biblioteka Politechniki Krakowskiej

Bibliografia Publikacji Pracowników Politechniki Krakowskiej – baza współtworzona przez społeczność uczelni

Biblioteka 2.0 to odpowiedź na rewolucję, która dokonuje się w świecie nowych technologii. Rewolucję, która dzisiaj nie ogranicza się tylko do komunikacji użytkowników za pośrednictwem narzędzi należących do Web 2.0, ale także do swoistego społecznościowego tworzenia, edycji, wyszukiwania, szacowania wartości, organizowania, dzielenia się elektronicznymi treściami i informacjami¹

Bibliografia Publikacji Pracowników PK (BPP PK) w formie funkcjonującej od 2014 roku stanowi przykład współdziałania bibliotekarzy ze społecznością uczelnianą Politechniki Krakowskiej (PK). Zbliżające się pięciolecie tej współpracy skłania do podzielenia się doświadczeniami i zaprezentowania praktycznych rozwiązań stosowanych przy tworzeniu, obsłudze i rozwijaniu bazy BPP PK – dynamicznego efektu działań wpisujących się w model Biblioteki 2.0. Korzystając z analizy działalności współczesnych bibliotek, jaką przeprowadził Grzegorz Gmiterek, przywołajmy jeszcze słowa dotyczące zjawiska Library 2.0, odnoszące się również do działań podejmowanych na PK: „(...) nie ogranicza się ono tylko i wyłącznie do wykorzystania interaktywnych technologii w pracy tych instytucji. Koncepcja ta dotyczy także wprowadzania zmian na wielu poziomach funkcjonowania bibliotecznych placówek (organizacji pracy instytucji, szczególnego miejsca w otwartym systemie biblioteki). W konsekwencji tego tworzone są podstawy i warunki współpracy dla pracowników poszczególnych księżnic i użytkowników Internetu”².

Biblioteka Politechniki Krakowskiej (BPK) tworząc i rozwijając bazę BPP PK wspiera społeczność akademicką PK poprzez informowanie o publikacjach pracowników PK oraz promowanie uczelni i jej pracowników. Organizacja i utrzymanie BPP PK należy do zadań biblioteki. Bibliografia PK jest tworzona od początku powstania biblioteki, czyli od ponad 70 lat. Początkowo były to alfabetyczne wykazy publikacji pracowników, które zamieszczano w programach na kolejny rok akademicki, wydawanych od 1948 r. nakładem Wydziałów Politechnicznych Architektury, Inżynierii i Komunikacji AGH. Następnie Biblioteka PK zaczęła wydawać spisy dorobku publikacyjnego pracowników PK w formie drukowanej jako samoistne publikacje. Są one

1 G. Gmiterek, *Biblioteka 2.0*, Warszawa 2012, s. 208

2 Ibidem, s. 207

Il. 1. Portal BPP PK – widok strony wyszukiwania

Źródło: http://suw.biblos.pk.edu.pl/strona_glowna_BPP

dostępne za lata 1964–1990 w Oddziale Informacji Naukowej (OIN) BPK, a ich odpowiedniki w wersji elektronicznej online w Repozytorium PK. W latach 1991–2013 bibliografię tworzono już na bieżąco w formie bazy danych w programie TINLIB i udostępniano w formie elektronicznej bezpośrednio ze strony www BPK³.

Współczesna organizacja pracy naukowej w środowisku cyfrowym stworzyła nowe modele działania i wzajemnych interakcji. BPK mając na uwadze wsparcie dla zarządzania wiedzą oraz rozpowszechniania wyników prac naukowo-badawczych PK, w ramach realizowanego w latach 2009–2012 projektu pod nazwą *SUW Zintegrowany System Wymiany Wiedzy i Udostępniania Akademickich Publikacji z Zakresu Nauk Technicznych*, zbudowała system, pozwalający integrację istniejących już bibliotecznych zasobów cyfrowych BPK oraz informacji o publikacjach pracowników PK. Nadszedł wtedy kolejny etap rozwoju bazy BPP PK związany z przeniesieniem jej na platformę SUW (wrzesień 2013 r.). Obecnie Baza BPP PK jest dostępna pod adresem: http://suw.biblos.pk.edu.pl/strona_glowna_BPP.

Bibliografia miała stać się czymś więcej niż magazynem do przechowywania danych. Celem było stworzenie systemu moderowanej komunikacji między użytkownikami, który pozwoliłby na transfer wiedzy, opinii i uwag związanych z publikacjami zawartymi w bazie oraz dał możliwość polecenia publikacji znajomym poprzez wysłanie linku do konkretnego opisu bibliograficznego, czy też korzystania z kanałów RSS. Nowy system przewidywał znaczący wpływ użytkowników na kształt i zawartość portalu BPP PK. Użytkowników portalu możemy podzielić na dwie grupy: osoby nie mające konta oraz na tych, którzy posiadają konto w BPP PK (pracownicy i doktoranci PK). Użytkownicy bez konta mogą korzystać ze wspólnego

³ E. Lang, J. Radzicka, „Bibliografia Publikacji Pracowników Politechniki Krakowskiej” – próba stworzenia nowoczesnej bazy danych, [w:] *Bibliograficzne bazy danych: kierunki rozwoju i możliwości współpracy. Ogólnopolska konferencja naukowa z okazji 10-lecia bazy danych BazTech*, Bydgoszcz, 27–29 maja 2009, http://www.ebib.pl/publikacje/matkonf/mat19/lang_radzicka.php [dostęp: 11.10.2018].

wyszukiwania prostego i zaawansowanego (system przeszukuje równocześnie BPP PK, Repozytorium PK, bazy tworzone lokalnie przez OIN oraz katalog biblioteczny), przeglądania zasobów przez indeksy (według autora, kolekcji, wydziału, czasopiśma, projektów realizowanych na PK), różnego sposobu wyświetlania opisów bibliograficznych, kreowania listy wyników wyszukiwania oraz pobrania wybranych zasobów bazy. Natomiast druga grupa użytkowników, to ci którzy mogą zalogować się do systemu, z czym wiążą się szerokie uprawnienia, w sposób aktywny uczestniczą oni w tworzeniu bazy.

1 stycznia 2014 r. przyjęto nowe zasady działania BPP PK. Wprowadzono wtedy wymóg partycypacji użytkowników bazy w jej tworzeniu, funkcjonowaniu i rozwijaniu. Skłoniło to bibliotekę do zadbania o nowelizację zarządzenia Rektora PK, które stanowi podstawę prawną funkcjonowania bazy⁴. W myśl tego Zarządzenia pracownicy PK zobowiązani są do samodzielnej rejestracji swoich publikacji w bazie BPP PK. Istotnym zapisem tego dokumentu jest pkt. 6, zgodnie z którym „Biblioteka PK odpowiada za poprawność opisu bibliograficznego publikacji oraz formę prezentacji informacji o publikacji w BPP”. Oprócz informacji bibliograficznych w BPP PK są gromadzone również dane sprawozdawcze, które zostały uwzględnione w bazie w odpowiedzi na zapotrzebowanie władz uczelni. Odpowiedzialność za informacje zawarte w tych polach ponosi osoba wprowadzająca dane tj. autor lub redaktor publikacji albo inna osoba uprawniona. Podstawową zasadą gromadzenia zasobów w BPP PK jest więc samodzielnie dokonywana przez autorów rejestracja publikacji i kierowanie jej opisu do korekty w BPK. Dane wprowadzone przez autorów weryfikowane są przez bibliotekarzy i ostatecznie zatwierdzane przez autorów z PK, w drodze komunikacji, głównie mailowej, oraz za pomocą formularzy dostępnych w bazie BPP.

Utrzymanie techniczne i merytoryczne bazy realizują pracownicy BPK tworzący Zespół ds. BPP PK. W ścisłej współpracy w obrębie podzespołów oraz z udziałem autorów rejestrowanych publikacji Zespół ds. BPP PK realizuje zadania koncepcyjne, techniczne, organizacyjne oraz korektę. Tworzą go:

- 1) Zespół ds. technicznych – Oddział Informatyzacji PK.
- 2) Zespół ds. merytorycznych – Oddział Informatyzacji BPK oraz Oddział Informacji Naukowej BPK.
- 3) Zespół ds. korekty:
 - Oddział Informacji Naukowej BPK, odpowiadający za opisy publikacji z Wydziałów: Inżynierii Lądowej, Inżynierii Środowiska, Inżynierii i Technologii Chemicznej, Fizyki, Matematyki i Informatyki, Inżynierii Elektrycznej i Komputerowej, Architektury, sporadycznie Mechanicznego),
 - Oddział BPK na Wydziale Mechanicznym (BWM), który odpowiada za opisy publikacji pracowników Wydziału Mechanicznego. Wyodrębnienie tego zespołu wynika z lokalizacji wydziału poza obrębem głównego kampusu PK.

Weryfikacja opisów bibliograficznych publikacji odbywa się z autopsji na podstawie publikacji dostarczanych przez autorów (wypożyczenie na czas korekty, udostępnienie pełnego tekstu publikacji elektronicznej). Weryfikacja danych prowadzona przez zespół bibliotekarzy jest dwustopniowa. Po jej zakończeniu bibliotekarz

⁴ Zarządzenie nr 16 Rektora PK z dnia 24 kwietnia 2014 r. w sprawie ewidencji publikacji pracowników PK, <http://bip.pk.edu.pl/index.php?ver=0&dok=1683> [dostęp: 11.10.2018].

wysłała do autora tzw. mail weryfikacyjny z prośbą o sprawdzenie rekordu, który został upubliczniony w internecie. Autorska korekta opisów bibliograficznych odbywa się równoległe z działaniami bibliotekarzy. Autorzy drogą mailową, telefoniczną lub za pośrednictwem formularzy kontaktowych, dostępnych przy każdym rekordzie w bazie BPP PK (ikona „?”) mają możliwość zgłoszenia zauważonych błędów lub uzupełnienie opisu⁵.

Autorzy samodzielnie rejestrują publikacje i tym samym współtworzą z bibliotekarzami metadane w bazie BPP PK. W pierwszej kolejności określają typ publikacji, której opis chcą wprowadzić i dodają nowy zasób w jednej z kolekcji: Książki (książka lub rozdział), Artykuły i czasopisma, Materiały konferencyjne (w czasopismach lub książkach), Rozprawy doktorskie, Opublikowane recenzje, Inne publikacje w portalach i serwisach internetowych. Następnie wypełniają formularz rejestracyjny, w którym pola podzielono na wymagane, zalecane i opcjonalne. Zestaw pól zależy od opisywanego typu dokumentu. Każde z pól zaopatrzone zostało w element aparatu pomocniczego bazy BPP PK, jakim są instrukcje określające rodzaj oraz formę danych, które należy w tym miejscu wpisać. Są one dostępne po wskazaniu etykiety pola. Osoba wypełniająca formularz rejestracyjny potwierdza autorstwo publikacji, precyzuje dane dotyczące zatrudnienia autora w określonej jednostce PK, podaje informacje dotyczące afiliacji publikacji do dorobku konkretnej jednostki PK. W celu przekazania rekordu do korekty autor musi uzupełnić pola wymagane, m.in. słowa kluczowe (w dowolnym języku), określić charakter pracy (np. naukowa, dydaktyczna, fachowa), podać informację o tym, czy publikacja przeszła proces recenzji oraz czy została opublikowana w otwartym dostępie. Pozostałe pola (zalecane i opcjonalne) dotyczą elementów opisu, które pełniej określają daną publikację, wpływają na lepszą jej widoczność i wyszukiwalność w internecie. Są to np. abstrakt, informacje o projekcie realizowanym na PK (jeśli publikacja jest finansowana lub powstała jako efekt projektu), określenie typu nośnika na jakim wydana jest opisywana publikacja (USB, CD, DVD, online). Pola nieobowiązkowe ułatwiają także bibliotekarzowi weryfikację danych (np. identyfikator DOI (*digital object identifier*) pozwala szybko dotrzeć do publikacji w wersji elektronicznej). Formularze autorskie we wszystkich typach dokumentów zawierają pole „Uwagi dla redaktora”, w których można zapisać wszelkie pytania i wątpliwości dotyczące rejestrowanego zasobu. Autorzy mogą na swoim koncie w bazie BPP PK gromadzić opisy, by w dowolnym czasie przekazać je do weryfikacji. Formularz można edytować wielokrotnie, co umożliwia sprawdzenie poprawności wprowadzonych danych. Autorzy przekazują do korekty wypełniony formularz drogą elektroniczną.

Formularz opisu bibliograficznego w wersji dla administracji bazy, m.in. dla korektorów, różni się od wersji dla autorów. Pozwala on bibliotekarzom na pełniejsze opisanie publikacji. Poszczególne pola w panelu administratora także zostały zaopatrzone w instrukcje, znacznie bardziej szczegółowe niż te dla autorów. Podano w nich szczegółowe zasady wprowadzania danych i formę ich zapisu, co pomaga w zachowaniu jednolitości w poszczególnych polach i całej bazie opracowywanej przez wielu korektorów pracujących w Zespole ds. BPP PK. Rozbudowany o szczegółowe pola formularz pozwala na generowanie na stronie: opisu podstawowego (czyli z etykietami pól), klasycznego opisu bibliograficznego, opracowywanego

5 Korekta autorska BPP, http://suw.biblos.pk.edu.pl/korekta_BPP [dostęp: 11.10.2018].

Dodawanie publikacji do kolekcji "Artykuły"
 Rodzaj: artykuł w czasopiśmie

Opis zasobu		Podsumowanie	
elementy wymagane			
Autor	<input type="text"/>	Wyszukaj	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	Powiązana osoba:		
Afilacja publikacji/Instytut PK	<input type="text"/>		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Tytuł	<input type="text"/>	język nieokreślony	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Seria/Czasopismo	<input type="text"/>	nie ma na liście?	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Numeracja czasopisma	<input type="text"/>		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Data wydania	<input type="text"/>		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Słowa kluczowe	<input type="text"/>	język nieokreślony	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Charakter pracy	<input type="text"/>		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Publikacja recenzowana	<input type="text"/>		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Rodzaj publikacji	<input type="text"/>		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Publikacja w Open Access (OA)	<input type="text"/>		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

Il. 2. Autorski formularz rejestracji publikacji w BPP PK

Źródło: http://suw.biblos.pk.edu.pl/deposit_metadata

w oparciu o obowiązujące zalecane normy⁶ oraz na pobieranie z BPP PK danych zawierających uproszczony schemat opisu, w formacie BibTeX, a także wykazów w formacie pdf. Część pól formularza opisu publikacji dotyczy danych wymaganych w raportach sprawozdawczych (np. szczegóły związane z Open Access, liczba arkuszy). W formularzu znajdują się także pola specjalne, wzbogacające opis publikacji, np. pozwalające na powiązanie opisu bibliograficznego z katalogiem BPK, z Repozytorium PK, wersją elektroniczną publikacji on-line. Jest także miejsce na podanie informacji o indeksowaniu publikacji w bazach Web of Science i Scopus, powiązanie opisu z danymi gromadzonymi w indeksie czasopism, mówiącymi o obecności i punktacji w wykazach czasopism naukowych Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego.

Baza jest na bieżąco rozwijana i modyfikowana, w ścisłej współpracy biblioteczarki i autorów z PK. Potrzeby użytkowników bazy ewoluują, dlatego BPK podejmuje szereg działań w odpowiedzi na zapotrzebowanie ze strony użytkowników i uczelni. Niekiedy są to nawet działania wyprzedzające oczekiwania użytkowników bazy. Dostosowanie się przez bibliotekę do wymagań autorów publikacji ma na celu usprawnienie prac Zespołu ds. BPP PK, dążenie do zgromadzenia jak najpełniejszych informacji o dorobku publikacyjnym pracowników PK oraz wspieranie w jak naj-sprawniejszym rozpowszechnianiu wyników pracy. Przykładem takiego działania

⁶ Normy, na podstawie których tworzy się opisy publikacji w BPP, http://suw.biblos.pk.edu.pl/normy_BPP [dostęp: 11.10.2018].

Il. 3. Administracyjny formularz rejestracji publikacji w BPP PK

Źródło: https://suw.biblos.pk.edu.pl/suw/src/admin/_resources.php

jest postępowanie w sytuacji, gdy korektor ma dostęp do oryginału publikacji, dostarczonej przez jednego z autorów. Wprowadza wówczas do bazy również pozostałe fragmenty publikacji afiliowane do jednostek PK. Po czym drogą mailową kieruje prośbę o autorską korektę pól, za które odpowiedzialność ponosi autor publikacji. Dopiero po takiej weryfikacji opis publikacji zostaje upubliczniony w internecie. Według sugestii autorów dokonywano także zmian w zakresie: danych uwzględnianych w opisie, np. zachowywany jest zapis tytułu publikacji w cyrylicy równoległe z wersją transliterowaną; pól widocznych na stronie www w wykazie skróconym i pełnym opisie publikacji; kolejności wyświetlania pól; rejestrowania opisów publikacji w trakcie procesu wydawniczego (*Article in press*). W ścisłej współpracy bibliotekarzy z autorami odbywa się gromadzenie danych potrzebnych w ocenie jednostek naukowych, np. liczba arkuszy, liczba autorów w danej publikacji. Znaczącym ułatwieniem w tworzeniu bazy jest możliwość załączania linków do publikacji, przesyłania skanów, plików, komunikowanie się drogą elektroniczną.

Przykładem kooperacji BPP PK z uczelnią jest niewątpliwie przygotowywanie w 2015 roku narzędzia umożliwiającego generowanie z bazy przez każdego pracownika PK wykazu publikacji podlegających ocenie w ramach okresowej oceny pracowników naukowych PK. Zalogowany w systemie autor, ma dostęp na swoim profilu do linku do wykazu publikacji spełniających kryteria oceny. Ponadto dane z BPP PK są również źródłem wykazów publikacji poszczególnych wydziałów przekazywanych dalej przez tzw. importerów publikacji do Polskiej Bibliografii Naukowej (PBN)⁷. Na żądanie władz uczelni BPK generuje przygotowywane są także różnego rodzaju zestawienia w konfiguracji wymaganej przez zlecającego.

⁷ Dz.U. z 2017 r. Nr 0, poz. 804 (z dnia 19 kwietnia 2017 r.). Obwieszczenie Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 17 marca 2017 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego w sprawie Systemu Informacji

Politechnika Krakowska
(im. Tadeusza Kościuszki)

REPOZYTORIUM
POLITECHNIKI KRAKOWSKIEJ beta

Biblioteka
Politechniki Krakowskiej

Informacje o RPK Dla Autorów Przeglądaj Szukaj Pomoc Moje konto

dr inż.
Pracownik PK
Wydział Inżynierii Elektrycznej i Komputerowej [E]

Strona Osobista
Publikacje autora (20)
Profil w bazie Scopus
Profil w bazie ORCID
Profil w PBN

Work experience:

Company: CERN
Position: Project Associate in Mechanical Measurement Laboratory
Period: 2018 – current
Location: Geneva, Switzerland
Description: In the CERN Mechanical Measurement Lab, I am in charge of vibration-related activities (Experimental Modal Analysis, ground vibration measurements etc.). I also provide support in terms of signal processing.

Company: Cracow University of Technology
Position: Assistant Professor
Period: 2010 –current
Location: Cracow, Poland
Description: teaching and research at Cracow University of Technology, Faculty of Electrical and Computer Engineering, department of Automation and Computer Science

Company: INTECH PK
Position: Technology Broker
Period: 2015 – 2016
Location: Cracow, Poland
Description: teaching and research at Cracow University of Technology, Faculty of Electrical and Computer Engineering, department of Automation and Computer Science

R&D work experience:

Company(s): Visovia Design Ltd
Position: R&D consultant/manager
Period: 2015 – 2017
Location: Cracow, Poland
Description: freelance and project consultant for new products development

Company(s): Agfavois Ltd
Position: R&D consultant
Period: 2014 – 2016
Location: Cracow, Poland
Description: freelance and project consultant for new products development

Education:

University: Cracow University of Technology
Faculty: Mechanical Engineering
Degree: Doctor of Philosophy (PhD)

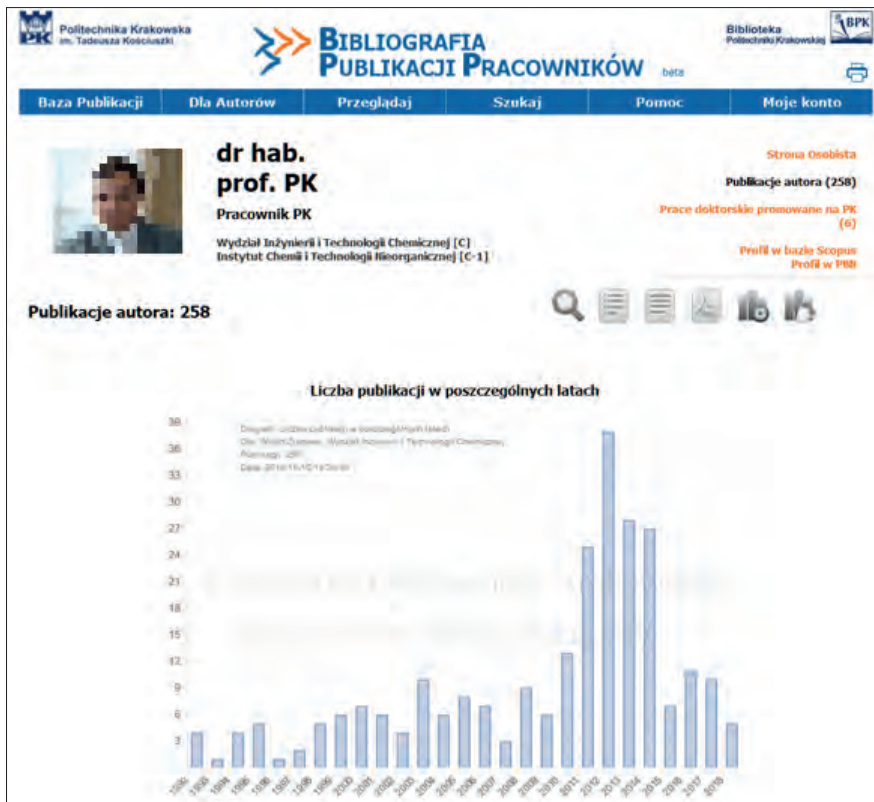
Il. 4. Przykład strony osobistej autora w BPP PK

Źródło: <http://suw.biblos.pk.edu.pl/userHomepage&uid=518&rel=BPP-author>

Nowe możliwości systemu pozwoliły na wprowadzenie szeregu funkcjonalności zwiększających atrakcyjność bazy. Są one również istotnym elementem systemu moderowanej komunikacji między użytkownikami:

- 1) Wyświetlanie liczby cytowań z bazy Scopus przy opisach publikacji;
- 2) Możliwość stworzenia przez autora strony osobistej, w jego profilu w BPP (możliwość dodania zdjęcia, linków, opisanie doświadczenia zawodowego itp.);
 - możliwość dodania do profilu autora linków do systemów identyfikacji autorów takich jak: *Open Researcher and Contributor ID (ORCID)*, *Author ID* z bazy Scopus, *ResearcherID*, Profil w PBN,
 - możliwość dodawania zasobu do Ulubionych – wykaz wybranych publikacji zapisywany jest na indywidualnym koncie użytkownika,
 - proste formularze – generowane dla osób zalogowanych, pozwalają na zgłaszanie uwag, poprawek lub uzupełnienie opisu publikacji, np. poprzez: dodanie

o Nauce, <http://prawo.sejm.gov.pl/isap.nsf/DocDetails.xsp?id=WDU20170000804> [dostęp: 11.10.2018].



Il. 5. Przykład statystyki dla autora, diagram: liczba publikacji w poszczególnych latach

Źródło: <http://suw.biblos.pk.edu.pl/userHomepage&uld=569&rel=BPP-author>

- słów kluczowych w dowolnym języku, dodanie abstraktu w dowolnym języku, zaznaczenie informacji o indeksowaniu w bazach Web of Science lub/i Scopus,
- wyświetlanie statystyk dla poszczególnych autorów, a także całych jednostek PK (diagramy: liczba publikacji w poszczególnych latach, liczba publikacji według typów),
- rozbudowany aparat pomocniczy – zawiera m.in.: zasady funkcjonowania bazy, instrukcje dotyczące rejestracji publikacji w bazie, materiały pomocnicze związane z oceną publikacji; instrukcje do poszczególnych pól w formularzach rejestracyjnych,
- RSS – opcja uzyskania informacji o nowych opisach bibliograficznych, jakie pojawiły się w ramach wybranej przez użytkownika kolekcji w bazie BPP PK,
- dodawanie opinii – zalogowany użytkownik, może oceniać publikacje wpisując własne spostrzeżenia oraz komentarze, które mogą tworzyć integralną część bazy stanowiąc jej rozwinięcie.

Obecna organizacja bazy BPP PK oferuje szybki dostęp do informacji, stanowi element organizacji komunikacji naukowej na uczelni, umożliwia sprawną i swobodną wymianę wiedzy. Przynosi też uczelni i jej pracownikom wymierne korzyści, m.in.: stworzenie jednorodnego miejsca do gromadzenia, przechowywania



Il. 6. Przykład statystyki dla jednostki PK, diagram: liczba publikacji według typów

Źródło: <http://suv.biblos.pk.edu.pl/departmentHomepage&res=bpp&dld=1619>

i udostępniania informacji o dorobku publikacyjnym PK, wsparcie dla społeczności akademickiej PK poszukującej nowoczesnych metod rozpowszechniania wyników pracy naukowo-badawczej, wsparcie dla zarządzania wiedzą, promowanie dorobku społeczności PK, umożliwienie łatwego wyszukiwania publikacji PK przez popularne wyszukiwarki internetowe np. Google, promocja współpracy międzynarodowej i nowe możliwości interdyscyplinarnych przedsięwzięć naukowych.

Przyszłość BPP PK widzimy w nieustannym przystosowywaniu bazy do potrzeb środowiska akademickiego. Koniecznością wydaje się integracja bazy z systemami informatycznymi i zarządczymi działającymi na uczelni. Dotychczasowe doświadczenia BPK, głównie rosnące zaangażowania w kwestie oceny dorobku publikacyjnego autora i jednostek naukowych oraz związane z tym zmiany w organizacji działalności bibliotecznej, wskazują na konieczność przekształcania typowych baz bibliograficznych w bazy wykorzystywane do celów sprawozdawczych uczelni.

Przedstawione rozwiązanie realizowane w BPK stanowi dzieło dynamiczne, współtworzone przez społeczność uczelnianą. Obok nowych rozwiązań

medialno-komunikacyjnych w BPP PK wdrożono zjawiska, takie jak biblioteka partycypacyjna, kultura uczestnictwa, elementy i narzędzia tworzące model Biblioteki 2.0.

Bibliografia

Dz. U. z 2017 r. Nr 0, poz. 804 (z dnia 19 kwietnia 2017 r.). Obwieszczenie Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 17 marca 2017 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego w sprawie Systemu Informacji o Nauce, <http://prawo.sejm.gov.pl/isap.nsf/DocDetails.xsp?id=WDU20170000804> [dostęp: 11.10.2018].

Gmiterek G. *Biblioteka 2.0*, Warszawa 2012.

Korekta autorska BPP, http://suw.biblos.pk.edu.pl/korekta_BPP [dostęp: 11.10.2018].

Lang, E., Radzicka, J., „*Bibliografia Publikacji Pracowników Politechniki Krakowskiej*” – próba stworzenia nowoczesnej bazy danych, [w:] *Bibliograficzne bazy danych: kierunki rozwoju i możliwości współpracy. Ogólnopolska konferencja naukowa z okazji 10-lecia bazy danych BazTech*, Bydgoszcz, 27–29 maja 2009, http://www.ebib.pl/publikacje/matkonf/mat19/lang_radzicka.php [dostęp: 11.10.2018].

Normy, na podstawie których tworzy się opisy publikacji w BPP, http://suw.biblos.pk.edu.pl/normy_BPP [dostęp: 11.10.2018].

Zarządzenie nr 16 Rektora PK z dnia 24 kwietnia 2014 r. w sprawie ewidencji publikacji pracowników PK, <http://bip.pk.edu.pl/index.php?ver=0&dok=1683> [dostęp: 11.10.2018].

Bibliography of Employee Publications of the Krakow University of Technology – a database co-created by the university community

Abstract

The Bibliography of Employee Publications of the Cracow University of Technology (BPP PK) has been created in the Library of the Cracow University of Technology (BPK) since 1964, initially in printed form, since 1991 in the form of an electronic database. In September 2013, BPP PK was moved to a platform that was created as part of the project implemented by BPK under the name SUW Integrated System for Knowledge Exchange and Access to Academic Publications in the Field of Technical Sciences. The paper discusses the collection of information, communication regarding BPP PK resources, database modifications, data presentation, and use of collected data. The cooperation of librarians and users was presented from the moment of publication of the publication in BPP PK, through participation in the process of verification of the publication's description, to the moment of publishing the data. Also included is information on the possibility of supplementing or correcting data already made public, the possibility of using data from the BPP PK database in the process of parameterization of scientific units and the periodic assessment of researchers. New technical solutions implemented in 2014 in BPP PK, the requirement of database users' participation in its creation, functioning and development, are part of the Library 2.0 model. BPP PK in its currently functioning form is an example of a dynamic work co-created by the PK university community.

Keywords: bibliography, librarianship, databases, repositories