

Bibliodniówka

Biblioteki Politechniki Krakowskiej

Numer Jubileuszowy

Nr 10 12/05/2016

Biblioteczny jubileusz

Wielki żeliwny grill, debiutujący numer bibliotecznej gazetki, wiele atrakcji i konkursów. Takie były początki wielkiego bibliotekarskiego święta, które po raz pierwszy w 2006 r. pod patronatem Ogólnopolskiego Tygodnia Bibliotek zorganizowała Biblioteka PK. W tym roku świętujemy jubileusz dziesięciolecia Tygodnia Biblioteki Politechniki Krakowskiej.

Wspomnień czar...

Pomysłów na przyłączenie się do Ogólnopolskiego Tygodnia Bibliotek, któremu w 2006 r. towarzyszyło hasło „Biblioteka mojego wieku”, było wiele. Wśród największych atrakcji znalazło się wówczas wspólne grillowanie, degustacja ciast, wystawa dokonań artystycznych pracowników Biblioteki oraz debiutancki numer „Bibliodniówki”. Gazetka została stworzona z myślą o naszych użytkownikach, pracownikach naukowych, studentach. Jest to źródło wielu cennych informacji o funkcjonowaniu naszej biblioteki oraz zmianach dokonywanych z myślą o polepszaniu usług BPK, nowoczesnych technologiach, trendach w bibliotekarstwie traktowanych na poważnie, jak i z przymrużeniem oka.

Niewątpliwie debiut w organizacji TB okazał się sukcesem, gdyż w kolejnych latach rozrastał się o nowe i ciekawe inicjatywy, a stopień zaangażowania studentów i pracowników był coraz większy. W kalendarzu imprez odnotowane zostały takie momenty jak: kino letnie zorganizowane wieczorną porą przy akademikach na ul. Skarżyńskiego, wystawy tematyczne organizowane w czytelnich BPK, różnego rodzaju konkursy nawiązujące często do haseł przewodnich TB w poszczególnych latach.

Akcje, reakcje...

Formą zachęty do czytania stała się przeprowadzana cyklicznie akcja bookcrossingowa, której ideą jest bezpłatne przekazywanie książek, by mogły trafić do kolejnych osób, które następnie przekazują je dalej.

Ogromnym sukcesem zakończyła się również zorganizowana po raz pierwszy w ubiegłym roku akcja „Podaruj książkę”. W jej ramach zebrano aż 500 publikacji, które przekazane zostały oddziałom dziecięcym Szpitala im. Stefana Żeromskiego w Krakowie, by umilać szpitalny pobyt dzieciom oraz ich opiekunom.

Corocznie zabawie towarzyszy także nauka. W czasie Tygodnia Bibliotek organizowane są liczne szkolenia dla użytkowników biblioteki, podczas których można zapoznać się z oferowanymi usługami i nowinkami bibliotecznymi. Pod nazwą „Nowinki” kryje się również akademickie radio, które wspiera Bibliotekę od wielu lat.

Dziennikarze „Nowinek” nagłaśniają imprezę oraz dbają o to, by wspólne grillowanie przebiegało pod znakiem dobrej muzyki i pozytywnej energii. Na antenie radia przeprowadzane są liczne konkursy, losowane nagrody.

W trakcie Tygodnia Biblioteki PK warto śledzić na bieżąco profil BPK na Facebook'u, gdzie m. in. publikowane są pytania konkursowe. Wymagają one przede wszystkim wiedzy

o naszej bibliotece i oferowanych przez nią usługach, a także spostrzegawczości i refleksu, gdyż pierwsza osoba, która udzieli właściwej odpowiedzi wygrywa.

Nie tylko bibliotekarze...

Mówiąc o nagrodach trzeba wspomnieć o sponsorach. Przez dziesięciolecie naszą bibliotekę wspomagało ich wielu. Dzięki nim do naszych użytkowników trafiło setki książek, tysiące

gadżetów, dziesiątki biletów na spektakle teatralne, do muzeów i kin, do tego grillowane kiełbaski i różnego rodzaju łakocie, zakąski umilające coroczny piknik. Za okazaną pomoc serdecznie dziękujemy!

Szczęście w nieszczęściu...

W tym szczególnym dla bibliotekarzy i użytkowników czasie pamiętamy o zapomnianych, którzy nie zwrócili na czas wypożyczonych książek i tym samym na ich kontach nagromadziły się należności. W tym okresie można uzyskać obniżkę należnej kwoty o 50%. Warto o tym pamiętać!!!

Rozwojowo...

Biblioteczne majówki pod znakiem książki, nauki i zabawy to doskonały moment, by zbliżyć się do biblioteki, będącej sercem uczelni, odczarować stereotypy, uświadomić sobie, że wszystkie podejmowane przez bibliotekę działania mają na celu pomóc, wzbogacić i ułatwić zdobywanie szeroko pojętej wiedzy. Biblioteka rozwija się, by mogli rozwijać się jej użytkownicy. Służymy swoją wiedzą i wsparciem, nie tylko od święta, ale na co dzień. Podajemy swą pomocną dłoń, wystarczy tylko po nią sięgnąć. Biblioteka uczy, bawi, wychowuje!

Agnieszka Bogusz
Katarzyna Skotnicka

ODA DO MULTIWYSZUKIWARKI

O multiwyszukiwarko! Bądź moją muzą wyszukiwawczą
Spraw, by szukane teksty miały moc sprawczą
Żeby każda wpisana fraza
Ukazała miejsce dokumentu od pierwszego raz'a
Żeby nauka z Tobą była prosta
Jak zrobienie na obiad paluszków mrożonych Frosta
Żeby każdy profesor był z wiedzy mej zadowolony
A ja bym chodził z „5” w indeksie jak uskrzydłony ;)

Agnieszka Kulczycka

WIELKA OBNIŻKA



od 4 do 14 maja
za przetrzymane
książki zapłacisz
tylko 50%
należności



Biblioteka PK w liczbach

liczba lokalizacji biblioteki	2
liczba czytelników	6
liczba zatrudnionych pracowników	72
roczna liczba zakupionych egzemplarzy książek	ok. 6 tys.
roczna liczba prenumerowanych tytułów czasopism	300
liczba egzemplarzy udostępnionych do wypożyczenia	< 200 tys.
liczba egzemplarzy książek udostępnianych w czytelniach	250 tys.
liczba egzemplarzy tytułów czasopism w czytelniach	5 tys.
liczba użytkowników aktywnie korzystających z usług BPK...ok.	9 tys.
liczba artykułów z czasopism udostępnionych w RPK	ok. 6 tys.
liczba prac dyplomowych udostępnionych w RPK	1,5 tys.
liczba książek udostępnionych w RPK	< 350

oprac. Iłona Szczudło

MULTIWYSZUKIWARKA EBSCO DISCOVERY SERVICE W BIBLIOTECE PK

W ostatnim kwartale ubiegłego roku Biblioteka PK udostępniła nowe narzędzie do przeszukiwania zasobów elektronicznych – multiwyszukiwarkę **EBSCO Discovery Service**.

Dlaczego EDS?

Rosnąca z roku na rok liczba tytułów książek oraz czasopism wydawanych w formie papierowej, a także zróżnicowanej formie elektronicznej (CD, DVD, USB, online, Mp3), sprawia studentom i pracownikom problemy w zakresie ich przeglądania i wyszukiwania. Biblioteka PK od lat oferuje multidyscyplinarne i dziedzinowe bazy danych, lecz ich oddzielne przeszukiwanie stanowiło dotychczas pewien dyskomfort (poświęcanie czasu na naukę obsługi każdej z baz, a następnie czasu na realizację wyszukiwania w każdej z nich oddzielnie).

Multiwyszukiwarka EDS rozwiązuje te problemy. Umożliwia ona jednoczesne przeszukiwanie wszystkich zbiorów drukowanych i zasobów elektronicznych biblioteki – baz danych, serwisów książek i czasopism, materiałów konferencyjnych, gazet, repozytoriów prac naukowych, serwisów typu Open Access oraz katalogu bibliotecznego. Zapewnia użytkownikom łatwy, szybki i skuteczny dostęp do zasobów pochodzących z różnorodnych serwisów, prezentując wyniki wyszukiwania w sposób jednolity. Użytkownicy mają dostęp do opisów bibliograficznych, pełnych tekstów, okładek książek, haseł przedmiotowych, recenzji, biogramów, a nawet plików Mp3.

Spersonalizowanie EDS daje kolejne korzyści – możliwość przechowania własnych folderów, zapisania historii wyszukiwania, tworzenia alertów dla interesujących użytkownika tematów. EDS charakteryzuje się bogatą funkcjonalnością. W zależności od potrzeb użytkownika istnieje możliwość wyboru wyszukiwania podstawowego lub zaawansowanego (np. wg dyscyplin naukowych), zawężania i rozszerzania rezultatów, wyświetlania rezultatów na podobny temat, ograniczania wyników (np. do publikacji jednego wydawcy, języka), bądź ich sortowania (np. wg stopnia trafności, daty opublikowania). Satisfakcjonujące użytkownika wyniki końcowe można udostępniać w portalach

społecznościowych, drukować, zapisać, wysłać e-mailem, eksportować do menedżerów bibliograficznych (dotyczy zarówno pojedynczych publikacji, jak i całych ich wykazów).

Co nowego w EDS?

Nową - niespotykaną do tej pory w oferowanych przez Bibliotekę PK bazach danych - funkcją, jest tzw. *starter badań*. Realizując wyszukiwanie zaawansowane według kryterium „SU-Pojęcia tematu” (np. *solar energy*), **EDS** na pierwszej pozycji listy rezultatów wyszukiwania umieszcza właśnie *starter badań*. Jest to hasło encyklopedyczne, w którym obok definicji znajdują się: informacje dodatkowe, (na przykład: historia pojęcia, szczegółowe omówienie zjawiska/substancji, zastosowanych rozwiązań, powstałych produktów), terminy powiązane z aktualnie wyjaśnianym

(stanowią aktywne linki do kolejnych definicji) oraz bibliografia, na podstawie której opracowano dane hasło. Dołączony do hasła syntezy mowy, który w określonym przez użytkownika tempie (slow/medium/fast) i wskazanym akcencie (jęz. ang. w wersjach: brytyjskiej/amerykańskiej/australijskiej) odczytuje anglojęzyczną definicję. **EDS** jest zatem dodatkowo świetnym narzędziem do nauki i doskonalenia umiejętności języka angielskiego, pozyskiwania przez studentów tzw. „lektur na angielski”. Niewątpliwie atrakcyjna dla studenta będzie również

możliwość pobrania pliku dźwiękowego w formacie MP3, zawierającego wspomniany *starter badań* z późniejszą możliwością odtwarzania go na dogodnym dla studenta urządzeniu.

EBSCO Discovery Service (EDS) jest dostępna z komputerów w sieci uczelnianej, dodatkowo dla studentów i pracowników naukowych PK z komputerów domowych i urządzeń mobilnych. Wejście ze strony www Biblioteki: search box – Multiwyszukiwarka EDS.

Szkolenia indywidualne i grupowe z zakresu jej wykorzystania prowadzą pracownicy Oddziału Informacji Naukowej (OIN) Biblioteki PK (tel. 12 628 29 67)

Marta Stąporek



KEEP
CALM
AND
Love
Number 10

Pozwól się zainspirować

Biblioteki są źródłem inspiracji od dawna. Inspiracje płyną w stronę literatów, artystów, bibliofilów i pracujących w niej bibliotekarzy. Co krok możecie zobaczyć efekty działań, nie tylko wynikających z naszych obowiązków, ale również z naszych pasji.

Oto kilka z nich: Czy wiecie, że mamy nowy system biblioteczny, o wdzięcznej nazwie KOHA, który wciąż dla Was udoskonalamy i rozwijamy? Nasza strona WWW zmienia się i dostosowuje do nowych technologii np. do urządzeń mobilnych. Wyszukujemy ciekawe bazy i zasoby, testujemy je, aby jak najlepiej Wam służyły. Rozbudowujemy księgozbiór tradycyjny i elektroniczny - który możecie przeszukiwać przy użyciu jednego narzędzia - nowej multiwyszukiwarki i listy *Publikacje A do Z*. Zapelniamy nasze półki bookcrossingowe - uwalniamy książki, z których bez opłat i formalności możecie korzystać. Organizujemy konkursy i wystawy oraz Tydzień Bibliotek z piknikiem i coroczną gazetką okolicznościową. Bierzemy udział w projektach (np. SUW, Politechnika XXI wieku). Dzięki stworzonemu przez nas Repozytorium możecie opublikować swoje prace w Internecie i szcycić się rosnącą liczbą pobrań. Dokumentujemy dorobek pracowników PK. W naszej Bibliografii wciąż poszerzamy zakres opracowywanych danych (tu mamy dodatkowe źródło inspiracji w postaci licznych rozporządzeń i komunikatów MNiSW). Bierzemy udział w konferencjach, szkoleniach...

Drodzy użytkownicy! Nie opierajcie się inspirującym wpływom biblioteki. Możecie naprawdę wiele! Mamy na myśli nie tylko korzystanie z tego co dla Was przygotowujemy. Biblioteka to pole do działania, do wykorzystania myśli technicznej, także dla inżynierów. Dla tych, którzy związali swój los z naukami ścisłymi. Dla tych, którzy zdobyli już stopień naukowy oraz tych w trakcie edukacji. Od czego można zacząć działalność inspirowaną biblioteką?

Może ktoś znajdzie u nas inspiracje do pracy licencjackiej, inżynierskiej, magisterskiej, doktoratu czy zawodowego profesjonalnego projektu nie tylko w książkach, ale również bibliotecznej architekturze, jej wyposażeniu, proponowanych usługach.

Możliwości jest wiele, oto kilka pomysłów, dla specjalistów z poszczególnych wydziałów PK:

Wydział Architektury - tysiące m³ kubatury budynku do zaprojektowania; tysiące m² powierzchni do wyżycia się dla kogoś zajmującego się aranżacją wnętrz, projektowaniem mebli, sztuką użytkową; czytelnia pod gołym niebem, aranżacja przestrzeni wewnątrz i wokół budynków bibliotecznych...

Wydział Fizyki, Matematyki i Informatyki - statystyka niezbędna w wielu działach biblioteki; programy i modele funkcjonowania; może jakiś sprytny program do obliczania liczby arkuszy wydawniczych publikacji ;)

Wydział Inżynierii Elektrycznej i Komputerowej - system biblioteczny, system identyfikacji radiowej (a może innej?) zbiorów, automatyzacja, kody kreskowe, paskowe QR, zabezpieczanie danych cyfrowych...

Wydział Inżynierii Lądowej - budowle z betonu, szkła czy cegły - nowoczesna i funkcjonalna konstrukcja z uwzględnieniem "drogi książki"; tunel podziemny lub most pomiędzy budynkami bibliotecznymi...

Wydział Inżynierii Środowiska - optymalizacja warunków przechowywania zbiorów - wpływ wilgotności, temperatury; do zbadania co się kryje za naklejką "Zagrozenie biologiczne", którą mamy na regałach - badania mikrobiologiczne w środowisku bibliotecznym; instalacje wodne i sanitarne...

Wydział Inżynierii i Technologii Chemicznej - technika naprawy zbiorów, odkwaszanie dokumentów, klinika papieru; tworzywa do funkcjonalnych bibliotecznych elementów jak np. podpórki; substancje chroniące papier przed niszczeniem, impregnat do okładek; specjalne środki chroniące przed niekorzystnym wpływem zagrożeń wynikających z długotrwałej pracy w środowisku bibliotecznym...

Wydział Mechaniczny - systemy transportu zbiorów, regały przesuwne, windy, udogodnienia dla osób niepełnosprawnych...

Oczami wyobraźni widzimy już efekty pracy zainspirowanych "Politechników" :)

Aneta Kowalska

LajkoMania



Nasz profil facebookowy
Chciałby być morowy
Żeby temu zadaniu mógł sprostać
Musi od Was dużo „lajków” dostać
Niech każdy kto trzyma Bibliodniówkę w ręku
Kliknie „lubię to” na naszym profilu i doda mu wydzwięku!

Agnieszka Kulczycka

Zapraszamy pracowników i studentów PK do wzięcia udziału w organizowanej przez pracowników Biblioteki PK akcji

PODARUJ KSIĄŻKĘ

Organizowana akcja ma na celu zbiórkę i przekazanie literatury pięknej dla dzieci i ich opiekunów, przebywających na oddziałach dziecięcych Szpitala im. Stefana Żeromskiego. Liczymy, że zebrane książki umilą czas małym pacjentom i ich rodzicom oraz pomogą w szybszym powrocie do zdrowia.

Zbiórka książek odbędzie się **12 maja** w godz. **10-12** podczas pikniku organizowanego w ramach Tygodnia Biblioteki PK. Zebrany księgozbiór zostanie przekazany jako prywatny dar od pracowników i studentów PK.

Wszystkim darczyńcom serdecznie dziękujemy.



Czy oszustwa zdarzają się w publikacjach naukowych?

Powszechnie znanym zjawiskiem naruszania prawa autorskiego jest plagiat, rozumiany powszechnie jako przywłaszczenie całości lub fragmentu publikacji bez podania nazwiska autora, tytułu publikacji i źródła, w którym ją opublikowano.

Ustawa z dnia 27 lipca 2005 roku *Prawo o szkolnictwie wyższym*, zwraca uwagę na zjawisko plagiatu i konieczność jego eliminowania. W razie podejrzenia popełnienia przez studenta, doktoranta lub pracownika naukowego plagiatu, rektor uczelni zobowiązany jest do przeprowadzenia postępowania wyjaśniającego. W przypadku udowodnienia winy ma prawo wstrzymać postępowanie o nadanie tytułu zawodowego lub naukowego oraz złożyć stosowne zawiadomienie o popełnieniu przestępstwa.

Innymi – obok plagiatu – zjawiskami naruszania praw autorskich w środowisku naukowym/uczelnianym są:

ghostwriting – pomijanie nazwiska autora tekstu naukowego, który wniósł istotny wkład w jego powstanie i ostatecznie opublikowanie tekstu pod nazwiskiem osoby, która go zleciła;

ghost authorship – pomijanie na liście autorów nazwiska osoby, która włożyła wysiłek w prowadzenie badań i opracowanie publikacji (częściej dotyczy studentów i doktorantów);

honorary authorship/guest authorship – umieszczanie na liście autorów osób nieuczestniczących w pracach badawczych i publikacyjnych (często dotyczy osób pełniących funkcje kierownicze).

Autorzy tekstów naukowych narażeni są także na inny rodzaj oszustwa/nadużycia. Od kilku lat studenci i pracownicy wyższych uczelni przestrzegani są przed tzw. drapieżnymi wydawcami (ang. predatory journals publishers). Termin „drapieżne publikowanie w modelu Open Access” (ang. predatory open access publishing) stworzył Jeffrey Beall, bibliotekarz z Uniwersytetu Colorado w Denver, który od 2008 roku analizuje zjawisko Open Access (OA). Zauważył on, że część wydawców, publikujących w modelu OA, nie poddaje przesłanych artykułów ani procesom wydawniczym, ani procesom recenzji. Wyłudniają oni od pracowników naukowych teksty artykułów, otrzymane publikują, żądając przy tym wysokich opłat za opublikowanie w czasopiśmie typu OA.

W 2009 roku Jeffrey Beall zaczął tworzyć listę fałszywych czasopism (tzw. Beall's List zob.: <https://scholarlyoa.com/publishers/>). Drapieżni wydawcy często stosują zabieg podszywania się pod renomowane tytuły – podrabiają oficjalne strony prestiżowych czasopism naukowych, wykorzystując tytuł, stopkę wydawniczą, identyfikator DOI, ISSN, skład redakcji lub też podają na stronie fałszywego czasopisma własne, nieoficjalne wyliczenia cytawalności tytułu w Internecie („Unofficial Impact Factor”, „Prognostic IF”, „Real IF”, „Journal IF”).

Istotnym źródłem zdobywania wiedzy naukowej są publikacje naukowe. Ich autorów i wydawców obowiązują zasady etyki, które powinny być respektowane, by zapewnić wysoką jakość nauce. Przytoczone powyżej przypadki łamania standardów związanych z procesem publikowania, świadczą o konieczności sprawdzania wiarygodności publikacji naukowych i źródeł, w których zostały, bądź mają być opublikowane.

Marta Stąporek

TOP 10

książek najczęściej wypożyczanych w BPK w ciągu ostatnich 6 miesięcy

1. Budownictwo ogólne dla architektów / Przemysław Markiewicz
2. Obliczanie konstrukcji żelbetowych według Eurokodu 2 : zasady ogólne i zasady dotyczące budynków / Michał Knauff
3. Mechanika budowli : teoria i przykłady / Marian Paluch.
4. Przykłady i zadania z inżynierii chemicznej i procesowej. Cz. 1, Rozdz. 1-14 / Włodzimierz Ciesielczyk, Krzysztof Kupiec, Andrzej Wiechowski
5. Chemia dla inżyniera budownictwa : podręcznik dla studentów szkół wyższych / Maria Fiertak, Dominika Dębska, Teresa Stryszewska
6. Metoda przemieszczeń : niewyznaczalne konstrukcje prętowe : przykłady : pomoc dydaktyczna / Jerzy Bogusz
7. Podręcznik projektowania architektoniczno-budowlanego : podstawy, normy, przepisy dotyczące planowania, budowy, kształtowania architektonicznego, potrzebnych przestrzeni i związków między nimi, wymiarów budynków i pomieszczeń / Ernst Neufert
8. Wytrzymałość materiałów : podręcznik dla studentów wyższych szkół technicznych / Adam Bodnar
9. Wykłady i ćwiczenia z matematyki : podręcznik dla studentów wydziałów przyrodniczych i technicznych szkół wyższych. Cz. 1 / Jan Koroński
10. Mechanika teoretyczna : podręcznik dla studentów wyższych szkół technicznych / Marian Paluch