

Newsletter Biblioteki PG

Numer 1/2012

W numerze:

Medale i wyróżnienia
e-normy
Nagroda
Licencje krajowe
Dla nauki
Z ostatniej chwili

e-normy

ZBIÓR AKTUALNYCH
NORM POLSKICH PN W
WERSJI ELEKTRONICZNEJ
DOSTĘPNY W BIBLIOTECE

Więcej str 2

Nagroda

GDY SKA NAGRODA IM.
PROFESORA
ROMUALDA
SZCZĘŚNIEGO

Więcej str 2

Licencje krajowe

DOSTĘP DO BAZ
SCOPUS ORAZ
KOLEKCJI CZASOPISM
WILEY-BLACKWELL

Więcej str 3



Medal Jana Heweliusza wybitny na cze wielkiego Naukowca w roku czterechsetnych urodzin

MEDALE I WYRÓŻNIENIA DLA PRACOWNIKÓW BIBLIOTEKI GŁÓWNEJ

21 grudnia 2011 roku odbyło się uroczyste, otwarte posiedzenie Senatu Politechniki Gdańskiej. Podczas uroczystości JM Rektor prof. dr hab. inż. Henryk Krawczyk wręczył licznej grupie pracowników PG nagrody, medale i odznaczenia.

Wśród nagrodzonych i wyróżnionych byli również pracownicy Biblioteki Głównej. Pani Dyrektor Biblioteki kustosz Bożena Haku została uhonorowana medalem Jana Heweliusza. Tym medalem odznaczani są ludzie, którzy w szczególny sposób zasłużyli się dla Grodu Nad Motławą oraz przyczynili się do organizacji obchodów roku jubileuszowego

Jana Heweliusza.

Postanowieniem Prezydenta RP z dnia 19 sierpnia 2011 roku za wzorowe i sumienne wykonywanie obowiązków wynikających z pracy zawodowej złotym medalem zostali wyróżnieni: nasza Koleżanka Alicja Jaroszuk-Antoniewska i nasz Kolega Mirosław Opolski. Z okazji XXX-lecia powstania *Solidarność* na Politechnice Gdańskiej przyznano również medale *Niepokorni na Politechnice Gdańskiej 1945-1989* Pani Janinie Ligman, emerytowanej Dyrektorce Biblioteki Głównej oraz naszemu Koledze Januszowi Waluszko. Serdecznie gratulujemy!

Normy polskie PN w wersji elektronicznej

Normy to dokumenty techniczne i ekonomiczne, opisują aktualny stan wiedzy w danej dziedzinie. Kiedy autor pisze artykuł lub podręcznik musimy zwrócić uwagę na nazwiska lub uznanie, jakim cieszy się wydawca.

Inaczej jest z normami, gdzie prezentowane informacje są sprawdzone, gdy powstają one jako wynik konsensusu między wszystkimi zainteresowanymi stronami – konkurującymi producentami, konsumentami, administracjami rządowymi i zainteresowanymi instytucjami – tam, gdzie takiej zgody brakuje, dokument normalizacyjny nie uzyskuje statusu normy krajowej lub międzynarodowej, a jedynie raportu technicznego o stanie wiedzy itp. Korzystanie z wiedzy

normalizacyjnej umożliwia dostępowanie do norm polskich PN, których integralność cieszą się liczne normy europejskie EN i międzynarodowe, np. ISO czy elektrotechniczne IEC, przynależące do zbioru norm polskich.

Politechnika Gdańska na podstawie umowy z Polskim Komitetem Normalizacyjnym uzyskała dostęp do wszystkich aktualnych norm i projektów norm oraz innych dokumentów normalizacyjnych wydawanych przez PKN (katalog norm znajduje się na stronie www.pkn.pl). Normy w formie elektronicznej dostępne są na wydzielonych stanowiskach komputerowych w Bibliotece Głównej /Czytelnia Norm. Warunkiem uzyskania bezpłatnego dostępu do e-norm było otrzymanie certyfikatu potwierdzającego

kompetencje Biblioteki w zakresie udostępniania norm polskich PN, co wymagało wprowadzenia Systemu Zarządzania Bezpieczeństwem Informacji (SZBI) zwanego m.in. z ochroną praw autorskich. Pozytywny wynik audytu zewnętrznego sprawił, że Biblioteka w chwili obecnej dysponuje dostępem do kompletu aktualnych norm polskich i norm międzynarodowych, które przynależą do Polski. Aby ułatwić czytelnikom korzystanie z norm, Sekcja Informacji Naukowo-Technicznej przygotowała kurs on-line z podstaw normalizacji dostępny na stronie domowej Biblioteki w zakładce *Przysposobienie biblioteczne*.



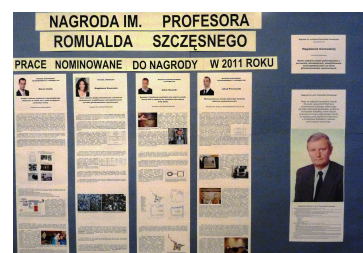
GDY SKA NAGRODA IM. PROF. ROMUALDA SZCZESNEGO DLA DYPLOMANTÓW POLITECHNIKI GDAŃSKIEJ

1 października 2011 r. w Operze Bałtyckiej odbył się koncert inauguracyjny rodowiska akademickiego. Po koncercie wręczona została gdyńska Nagroda im. Prof. Romualda Szczesnego.

Mając na względzie szczególne zasługi dla nauki i gospodarki Wybrzeża przedwcześnie zmarłego, zastronętego dla Gdyni Romualda Szczesnego, profesora Politechniki Gdańskiej, Miasto ustanowiło doroczny konkurs i nagrodę jego imienia. Jest to nagroda za najlepsze prace dyplomowe wykonane na Politechnice Gdańskiej w zakresie

nowoczesnych technologii, wpisująca się w działania Gdyni. Przyznawana jest od 2002 roku. Na tegorocznej, dziesiątej już edycji Konkursu wpłynęło pięć prac, z czego aż cztery z Wydziału Chemicznego. Laureatką głównej nagrody została **mgr inż. Magdalena Danowska, absolwentka Wydziału Chemicznego, kierunek Inżynieria Materiałowa**. Nagrodzona praca dyplomowa pt. *Nowe sztywne pianki poliuretanowe z surowców odnawialnych modyfikowane nanonapełniaczami na bazie glinokrzemianów warstwowych*, została zrealizowana w Katedrze Technologii Polimerów pod

kierunkiem dr inż. Michała Strankowskiego. Sekcja Informacji Naukowo-Technicznej z okazji corocznych edycji Konkursu przygotowuje poster wystawowy prezentujący najlepsze prace nominowane do nagrody, który wystawiony jest w holu przed Biblioteką. W najbliższym czasie poster zostanie zaprezentowany w Gdynskim Centrum Innowacji.



KRAJOWE LICENCJE AKADEMICKIE W 2012 ROKU

W grudniu ubiegłego roku Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego podjęło decyzję o finansowaniu nowych licencji krajowych Scopus i Wiley-Blackwell od 1 stycznia 2012 do 31.12. 2012 roku.

Przyznano również środki finansowe na kontynuację licencji krajowych Elsevier, Springer, Web of Knowledge, Ebsco, Nature oraz Science. Politechnika Gdańska jako jednostka naukowa i stała się użytkownikiem naukowych baz danych posiada automatyczny dostęp do wszystkich licencji krajowych. Pracowników naukowych PG zapewne najbardziej zadowolili uzyskanie dostępu do bazy Scopus. Interdyscyplinarna baza abstraktów i cytowań z zakresu nauk matematyczno-przyrodniczych, technicznych, medycznych oraz humanistycznych tworzona przez wydawnictwo Elsevier. Scopus powstał w 2002 r. jako odpowiedź wydawnictwa na wzrastającą popularność i oddziaływanie analogicznego serwisu Instytutu Filadelfijskiego (ISI Web of Science). Baza obejmuje ok. 18 500 tytułów czasopism recenzowanych i według jej twórców jest łatwiejsza a także przyjemniejsza w obsłudze i lepiej zintegrowana z elektronicznymi bazami danych wydawców poszczególnych czasopism. Pracownicy naukowcy PG uzyskali nowe narzędzie do analizy cytowań, które w znaczący sposób ułatwi ocenę własnego dorobku naukowego. Użytkownicy bazy Scopus mogą m.in. wyszukiwać najczęściej cytowane artykuły oraz najczęściej cytowanych autorów w danej dziedzinie a także

dziejdzinach pokrewnych, w formie graficznej prezentacji dotyczącej wybranego autora lub grupy artykułów za pomocą funkcji h-index (indeks h) w celu sprawdzenia ich wpływu na rozwój danej dziedziny. Ponadto mogą wyszukiwać autorów zatrudnionych we wskazanych instytucjach oraz listy cytowania wybranych autorów i ich współpracowników. W przypadku czasopism wydawanych przez Elsevier baza oferuje linki do pełnych tekstów artykułów umieszczonych na serwerze ICM UW. Zapewnia dostęp do czasopism recenzowanych przez środowiska naukowe, czasopism udostępnianych bezpłatnie na zasadzie Open Access, materiałów konferencyjnych, repozytoriów naukowych, rekordów dostępnych w sieci Web, informacji o patentach. Obecnie pracownicy naukowcy Politechniki Gdańskiej mają dostęp do dwóch prestiżowych baz abstraktów i cytowań (Scopus i ISI Web of Science), co umożliwia dokonywanie licznych analiz i porównań uzyskiwanych wyników.

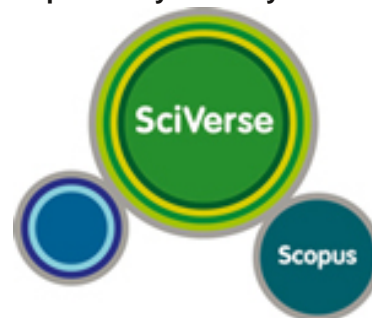
Kolejną nową licencją krajową to dostęp do bazy czasopism uznanego na świecie wydawnictwa Wiley-Blackwell. Aktualna kolekcja obejmuje dostęp do 1367 tytułów (Full Collection) z nauk ścisłych, humanistycznych i społecznych, udostępnianych wraz z archiwami od 1997 roku na serwerze wydawcy Wiley Online Library. Dotychczasowy dostęp do czasopism Wiley-Blackwell obejmował tylko kolekcję STM (Science, Technology and Medicine), która zapewniała dostęp do 750 tytułów wyrażone adresowanych do instytucji

naukowych o profilu technicznym. Aktualna lista tytułów została wzbogacona o kolekcję HSS (Humanities and Social Sciences). Łatwo zauważyć, że dzięki dostępowi do pełnej kolekcji liczba tytułów dostępnych na PG zwiększyła się o ponad 600 czasopism. Licencja obejmuje okres od 01.01.2012 do 31.12.2012 r.

Warto pamiętać o Narodowym programie publikacji naukowych Springer Open Choice/Open Access w Polsce, który zakończył się w roku 2012.

W ramach umowy na narodową licencję akademicką realizowany jest Program Springer Open Choice/Open Access, który umożliwia pracownikom i studentom afiliowanym przy wszystkich polskich instytucjach akademickich, edukacyjnych i naukowych bezpłatne publikowanie artykułów w czasopismach naukowych należących do wydawnictwa Springer na zasadzie swobodnego dostępu. Szczegółowe informacje można znaleźć na portalu Wirtualnej Biblioteki Nauki.

Naukowe bazy danych uzyskane w ramach licencji krajowej są dostępne w sieci PG ze strony domowej Biblioteki Głównej, jak również poprzez system HAN z komputerów domowych dla pracowników, doktorantów i studentów Politechniki Gdańskiej. Zapraszamy do korzystania.



DLA NAUKI

"Podstawą oceny przydatności kandydatów stanowi informacja zawarta w dostępnych źródłach bibliometrycznych charakteryzujących dorobek pracowników naukowych, takich jak ISI Web of Knowledge, SCOPUS itp., innych źródłach uwzględniających specyfikę poszczególnych dziedzin nauki oraz dostępne wykazy osób, którym przyznano środki finansowe w zakończonych krajowych i zagranicznych konkursach na projekty badawcze."

Regulamin przyznawania środków na realizację zadań finansowanych przez Narodowe Centrum Nauki w zakresie projektów badawczych

Sekcja Informacji Naukowo-Technicznej informuje, że na stronach Biblioteki znajdują się szkolenia online oraz informacje, które pomagają przy obliczaniu indeksu Hirscha oraz liczby cytowań publikacji naukowych - zakładka Dorobek naukowy

lub e-szkolenia. Wszystkim zainteresowanym proponujemy szkolenia dotyczące takich narzędzi jak nakładka Publish Or Perish, Google Scholar, Scopus czy ISI Web of Knowledge.



Serials Solutions®
A ProQuest Company

Z ostatniej chwili.....



Z przyjemnością informujemy, że Politechnika Gdańska zakupiła nowe narzędzie do zarządzania pełnotekstowymi zasobami elektronicznymi – czasopismami i e-bookami.

Nowy produkt firmy Serials Solutions nazywa się 360 Core i działa na zasadzie listy A-Z.

Core zawiera różnego rodzaju funkcje, które pozwalają na wyszukiwanie rekordów po tytule i dziedzinie ze strony internetowej oraz umożliwiają czerpanie z pełnym tekstem publikacji (Journal Linker).

Dla bibliotekarzy dostępne są również statystyki użytkownika oraz scenariusze prognozujące, które mogą być wykorzystane przy podejmowaniu decyzji o zakupie nowych baz danych.

Nasza Lista A-Z będzie zawierać wszystkie czasopisma elektroniczne dostępne w sieci PG, a także wiele czasopism z baz typu Open Access.

Zapraszamy do korzystania! Serwis zostanie uruchomiony dla użytkowników pod koniec stycznia.

**Sekcja Informacji
Naukowo - Technicznej
Biblioteka Główna
Politechniki Gdańskiej**



Zespół redakcyjny:

Bożena Kray
Paulina Flizikowska
Magdalena Szufflita
Marek Burczyk
Janusz Waluszko

Foto:
Miroslaw Opolski

Projekt i oprawa graficzna:
Magdalena Szufflita
magdalena.szufflita@pg.gda.pl



Kolejanki i Koledzy!

Zespół SINT debiutuje pierwszym numerem Newslettera Biblioteki PG. Czekamy na uwagi i zapraszamy do współpracy. Wszelkie opinie i propozycje prosimy kierować na adres:
inflibr@pg.gda.pl