



*Serwis Informacyjny Biblioteki Główniej  
Uniwersytetu Rolniczego im. Hugona Kołłątaja w Krakowie*

*Nr 3/2013 (11)*

*(Maj-Czerwiec)*



**W numerze:**

1. Zmiany w godzinach otwarcia oddziałów Biblioteki w okresie przerwy świątecznej.
2. Testowy dostęp do platformy JSTOR.
3. Testowy dostęp do baz firmy CABI.
4. Testowy dostęp do kolekcji EBSCO eBook Academic Subscription.
5. Nowe możliwości bazy ProQuest.
6. Aktualizacja interfejsu bazy Scopus.
7. Działania matematyczne w pracach naukowych.
8. Dane statystyczne.

## 1. Zmiany w godzinach otwarcia oddziałów Biblioteki w okresie przerwy świątecznej



W związku ze świętem Bożego Ciała, w dniach **od 29 maja 2013 do 01 czerwca 2013** nastąpią zmiany w dyżurach Biblioteki Głównej i Czytelni na Wydziale Leśnym oraz na Wydziale Technologii Żywności:

	29.05.2013 (środa)	30.05 i 01.06.2013 (czwartek i piątek)
Czytelnie Biblioteki Głównej	08.30-15.00	zamknięta
Wypożyczalnie Biblioteki Głównej	09.00-15.00	zamknięta
Czytelnia na Wydziale Leśnym	09.00-16.00	zamknięta
Czytelnia na Wydziale Technologii Żywności	09.00-16.00	zamknięta



## 2. Testowy dostęp do platformy JSTOR

*JSTOR* to platforma czasopism on-line, której zawartość została udostępniona w ramach testu **do dnia 30 czerwca 2013 r.** W bazie znajduje się **ponad 1 700** tytułów czasopism, obejmujących różne dziedziny wiedzy, a archiwum wielu z nich sięga pierwszego numeru. Szczegółowy wykaz dziedzin znajduje się na stronie głównej Biblioteki w sekcji *Dodatkowe informacje* ([link](#)). Tam również zamieszczony został odnośnik do strony, na której znajduje się lista dostępnych tytułów.

Przy korzystaniu z pełnotekstowych wersji artykułów firma *JSTOR* wymaga zaakceptowania regulaminu.

Warto sprawdzić ile czasopism znajdujących się w bazie zostało przypisanych do danej dyscypliny naukowej. Aby to uczynić, wystarczy [kliknąć tutaj](#).

Wszelkie uwagi odnośnie sposobu działania bazy oraz jej zawartości i stopnia przydatności w pracy naukowej, prosimy kierować na adres: [oin@ur.krakow.pl](mailto:oin@ur.krakow.pl).

---



### 3. Testowy dostęp do baz firmy CABI

Do **07.06.2013** na stronie domowej Biblioteki Głównej dostępne są w trybie testowym następujące bazy danych firmy CABI:

- [VetMed.Resource](#) - najbardziej kompleksowe narzędzie dla weterynarzy, zapewniające dostęp do ponad 1 miliona rekordów pochodzących z bazy *CABI Abstract*.
- [Environmental Impact](#) - stworzone dla środowisk naukowych, polityków i specjalistów kompletne źródło informacji bibliograficznej, dotyczące zmian klimatu oraz wpływu człowieka na biosferę.
- [Crop Protection Compendium](#) - uniwersalne narzędzie on-line, dające błyskawiczny dostęp do informacji naukowej na temat wszystkich aspektów ochrony upraw (dane na temat szkodników, chorób, chwastów, jak również informacje o krajach, w których występują).
- [Animal Health and Production](#) - uniwersalne narzędzie on-line, umożliwiające dostęp do informacji naukowej na temat chorób, hodowli i genetyki zwierząt. Informacje zebrane przez ekspertów, wzbogacone są o dane z międzynarodowych organizacji, mapy, raporty, abstrakty i dokumenty pełnotekstowe.
- [Forestry Compendium](#) - unikatowa na skalę światową kompilacja wiedzy na temat leśnictwa, szczególnie polecana osobom zajmującym się tą tematyką od strony praktycznej. Zawiera informacje o gatunkach drzew i krzewów, ze wszystkich stref klimatycznych oraz chorobach, które dotyczą poszczególne gatunki.

Szczegółowy opis baz znaleźć można [tutaj](#).

Wszelkie uwagi odnośnie sposobu działania bazy oraz jej zawartości i stopnia przydatności w pracy naukowej, prosimy kierować na adres: [oin@ur.krakow.pl](mailto:oin@ur.krakow.pl)

---



#### 4. Testowy dostęp do kolekcji *EBSCO eBook Academic Subscription*

Do **31.05.2013** na stronie domowej Biblioteki Głównej dostępna jest w trybie testowym **Kolekcja *EBSCO eBook Academic Subscription***. Kolekcja zawiera **109,964** książek akademickich w opcji nielimitowanego dostępu. Szeroka tematyka obejmuje wiele dziedzin ze szczególnym uwzględnieniem nauk ścisłych, przyrodniczych i technicznych, nauk społecznych, literatury i lingwistyki, ekonomii oraz geografii. Zaletą bazy jest zintegrowanie książek i baz na tej samej platformie *EBSCOhost*, dzięki czemu można prowadzić wyszukiwania w połączonych zbiorach książek elektronicznych i baz danych, a otrzymane rezultaty są wyświetlane na jednej liście.

Arkusze pomocy wyszukiwania książek elektronicznych oraz pozostałe zasady korzystania z bazy książek *Ebsco*, które są jednakowe dla całej platformy *Ebsco*, znajdują się do pobrania [tutaj](#).

Wszelkie uwagi odnośnie sposobu działania bazy oraz jej zawartości i stopnia przydatności w pracy naukowej, prosimy kierować na adres: [oin@ur.krakow.pl](mailto:oin@ur.krakow.pl)



#### 5. Nowe możliwości bazy *ProQuest*

*ProQuest* jest od niedawna właścicielem bazy *Ebrary*. Stąd w wynikach wyszukiwania bazy *ProQuest* można znaleźć także ebooki z zasobów *Ebrary*, gdyż zostały one zaimplementowane do zasobów *ProQuestu*.

Dzięki temu można również wykonać tzw. wyszukiwanie mieszane (*cross-searching*) i odnaleźć pozycje z zasobów *Ebrary* poprzez bazy danych *ProQuestu*, co zarówno upraszcza, jak i przyspiesza procedurę. Szkolenie demo pozwoli Państwu zapoznać się z nowym sposobem wyszukiwania e-booków.

([Watch the ProQuest Trainers demo ebrary e-book discovery on ProQuest.](#))

Narzędzie umożliwia łatwiejszy dostęp do zasobów książek elektronicznych w ramach subskrypcji. Wyniki wyszukiwania obejmują zasoby obu baz. Ich narzędzia wyszukiwawcze, takie jak *Moja półka (My Bookshelf)*, *Podświetlanie przypisów (Highlighting annotation)* czy *Narzędzia informacyjne (Info tools)* pozostają do dyspozycji użytkowników, wraz z możliwością międzyźródłowego łączenia kontekstowego.

By obejrzeć materiały demo, należy kliknąć [tutaj](#).



## 6. Aktualizacja interfejsu bazy *Scopus*

W ostatnich tygodniach zostały znowelizowane flagowe produkty bazy *Scopus*. Użytkownicy *ScienceDirect* mogą szybciej pobierać dane w wyniku uruchomienia nowej szybszej usługi ich ładowania.

*Scopus* zapewnia aktualnie bardziej przejrzystą stronę *Wyników Wyszukiwania* przy zachowaniu dobrej użyteczności ogólnej.

Z kolei usprawnienie w zakresie zawartości matematycznej zapewnia usługa *MathJax*. By w sposób optymalny przedstawić równania oraz inną zawartość matematyczną za pomocą *MathJax*, zaleca się instalację czcionek STIX. Szczegółowe informacje na temat usługi *MathJax* znajdują Państwo w następnym rozdziale bieżącego Newslettera.

Zachęcamy do zapoznania się z zakładką [Product Releases News](#) na stronie z informacjami *SciVerse* dotyczącymi uaktualnienia usług oraz informacji uzupełniających dotyczących usprawnienia produktów.



## 7. Działania matematyczne w pracach naukowych

Działania matematyczne stanowią często integralną część prac naukowych publikowanych w periodykach poświęconych szeroko rozumianej nauce i technologii. Do tej pory konstruowanie np. wzorów matematycznych i ich umieszczanie w tekście mogło stwarzać problemy. Ostatnio baza *Scopus* udostępniła usługę o nazwie *MathJax*, która daje szansę na znaczne uproszczenie tych procedur.

Poniżej znajdują Państwo jej bardziej szczegółowy opis.



- **Wysokiej jakości typografia**

*MathJax*<sup>TM</sup> wykorzystuje nowoczesny system CSS oraz czcionki sieciowe, w miejsce obrazów równań czy technologii *Flash*, więc istnieje możliwość wyrównywania skali równań wraz z sąsiadującym z nimi tekstem.

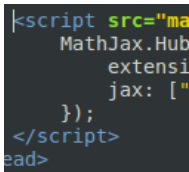
By sprawdzić, jak działa ten system, wystarczy kliknąć [tutaj](#).



- **Praca we wszystkich nowoczesnych typach przeglądarek**

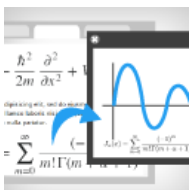
System pozwala na uczynienie zawartości matematycznej widzialną w tekście dla wszystkich czytelników, nawet tych, którzy do czytania używają smartfonów.

Dostępne przeglądarki można wybrać [tutaj](#).



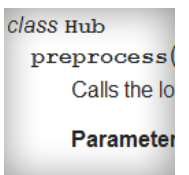
- **Prosta i łatwa integracja**

Użytkowanie *MathJax* do pisania stron wiki, stron internetowych, blogów czy innych aplikacji sieciowych jest proste i łatwe. Więcej na temat instalacji na popularnych platformach, takich jak *WordPress*, *MediaWiki*, *Drupal*, i in. można się dowiedzieć [tutaj](#).



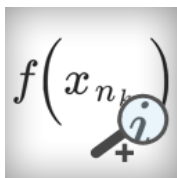
- **Kopiowanie i wklejanie działań matematycznych**

By umożliwić czytelnikom kopiowanie równań ze stron internetowych do dokumentów tworzonych w pakiecie *Word* lub *LaTeX*, blogów naukowych, badawczych serwisów internetowych, czy też oprogramowań obliczeniowych takich, jak *Maple*, *Mathematica* i in., materiały udostępnione są [tutaj](#).



- **Bogata oferta API**

System pozwala badaczom na kreowanie interaktywnych materiałów szkoleniowych, zaawansowanych narzędzi autorskich oraz aplikacji sieciowych z rozszerzeniem matematycznym. Materiały szkoleniowe znajdują się [tutaj](#).



- **Dostępna matematyka**

*MathJax* jest kompatybilny z czytnikami ekranowymi użytkowanymi przez ludzi z różnymi rodzajami niepełnosprawności wizualnej. Opcja *Zoom* umożliwia wszystkim użytkownikom dojrzeć wszystkie, nawet najmniejsze detale w piśmie czy liczbach.

By uczynić swoje materiały matematyczne dostępnymi w jak największym stopniu, można dowiedzieć się [tutaj](#).

**Materiały informacyjne i demo dotyczące funkcjonowania systemu *MathJax* w języku angielskim znajdują Państwo [tutaj](#).**

Grafika do punktu 7. pobrana ze strony: <http://www.mathjax.org>

---



## 8. Dane statystyczne

Przypominamy, że na stronie macierzystej Biblioteki znajdują Państwo wykaz publikacji statystycznych GUS, które są dostępne w formie elektronicznej w Bibliotece Uniwersytetu Rolniczego w Krakowie. Z roczników można korzystać w Czytelni Studenckiej (Al. Mickiewicza 24/28, pok. 118), na pierwszym komputerze od wejścia do Czytelni. Ostatnio otrzymane publikacje datowane są na **14.05.2013**.

Wykaz publikacji znajduje się [tutaj](#).



*Serwis Informacyjny Biblioteki Głównej przygotowany został przez pracowników Oddziału Informacji Naukowej Biblioteki Głównej Uniwersytetu Rolniczego w Krakowie, Al. Mickiewicza 24/28, Kraków. Wykorzystane grafiki pochodzą z serwisu <http://www.skc.hu>*