



***Serwis Informacyjny Biblioteki Głównej
Uniwersytetu Rolniczego im. Hugona Kołłątaja w Krakowie
Nr 5/ 2012(7)
(Wrzesień-Październik)***

W numerze:

1. Godziny otwarcia Biblioteki Głównej i Czytelni zewnętrznych od listopada 2012 r.
2. Dodatkowe aplikacje dodane do bazy Elsevier
3. Baza Publikacji Pracowników Uniwersytetu Rolniczego
4. Lista czasopism punktowanych – 2012 rok
5. Test bazy książek zagranicznych Ebsco books
6. Test bazy Book Citation Index
7. Biuletyn czasopisma „Nature”
8. Aktualizacja listy najczęstszych pytań i odpowiedzi [FAQ]
9. Foldery Informacyjne dotyczące bazy cytowań Web of Science



1. Godziny otwarcia Biblioteki Głównej i Czytelń zewnętrznych od listopada 2012 r.



informujemy, że od 5 listopada 2012 r. obowiązuje stały harmonogram godzin otwarcia Biblioteki, aktualny na rok akademicki 2012/2013, dzięki czemu wydłużeniu ulegną godziny otwarcia Czytelni Studenckiej, Katalogu oraz Czytelni Pracowników Nauki.

Szczegółowe informacje na temat wprowadzonych zmian dostępne są na stronie:

- [Godziny otwarcia Biblioteki](#)

Przypominamy również, że do 19 listopada br., wystąpią przerwy w godzinach funkcjonowania niektórych agend Biblioteki Głównej, w związku z organizowanymi szkoleniami bibliotecznymi dla studentów 1-go roku.

Więcej informacji nt. zmian można znaleźć na następującej stronie:

- [Godziny zamknięcia poszczególnych agend biblioteki w trakcie szkoleń](#)

Dłuższe godziny otwarcia Czytelń zewnętrznych

Informujemy, że godziny otwarcia Czytelni na Wydziale Leśnym zostały wydłużone do godziny 19.00 (pn-pt), a godziny otwarcia Czytelni na Wydziale Technologii Żywności zostały wydłużone w piątek również do godz. 19.00

2. Dodatkowe aplikacje dodane do baz Elsevier oraz Scopus



Informujemy, że w ostatnim czasie do baz Elsevier oraz Scopus, zostały dodane pomocne przy przeszukiwaniu aplikacje, ułatwiające odnalezienie informacji dotyczących poszukiwanego tematu.

Do zadań poszczególnych aplikacji należy m.in. informowanie o podobnych artykułach, znajdujących się w bazie; wskazywanie poszukiwanych słów kluczowych występujących w tekście, poprzez podkreślanie ich na inny kolor; ułatwienie tłumaczenia poszczególnych słów z języka angielskiego, czy nawet wyszukiwanie w tekście wymienionych wzorów

substancji chemicznych.

Lista włączonych aplikacji znajduje się poniżej, natomiast szersze informacje o sposobie ich działania, można przeczytać na stronie:

<http://www.applications.sciverse.com/action/gallery>

Aplikacje uruchamiają się automatycznie podczas przeszukiwania, a prezentowane informacje znajdują się po lewej stronie interfejsu, jeśli dotyczą listy wyników, natomiast z prawej strony, w zakładce „Applications tools”, po kliknięciu w tytuł znalezionej aplikacji.

Prosimy pamiętać, że większość aplikacji jest darmowa, dlatego też istnieje możliwość ich zastępowania przez Wydawcę innymi aplikacjami.

Każda osoba posiadająca login i hasło do bazy Elsevier ma również możliwość dodawania przydatnych dla siebie aplikacji.

Wykaz uruchomionych aplikacji:

 <p>Apps for Science about:authors</p>	<h4>About Autors</h4> <p>przedstawia nazwiska autorów proporcjonalnie do uzyskanego przez nich indeksu Hirscha w postaci interaktywnej chmury 3D. Działa jako połączenie w celu zwizualizowania liczby publikacji oraz liczby cytowań wszystkich współautorów.</p>
 <p>Bibli Med Smart interface Medline</p>	<h4>Bibli Med.</h4> <p>to poręczne intuicyjne połączenie do Medline umożliwiające przeglądanie recenzowanej literatury biomedycznej.</p>
 <p>Apps for Science Winner</p>	<h4>Chem Detect</h4> <p>wyszukuje odczynniki chemiczne wspomniane w artykułach pełnotekstowych, popup SMILES oraz związków InChI, a także umożliwia korzystanie ze struktur służących do ściągania plików, takich jak PNG, SVG, czy PDF.</p>
	<h4>Key term in Article</h4> <p>jest aplikacją z NextBio, która łączy pełny tekst artykułów, przeglądanych przez użytkownika z zasobami biomedycznych ontologii z NextBio.</p>
	<h4>Kleio</h4> <p>udostępnia wykaz streszczeń MEDLINE, dopasowanych do listy pytań osoby poszukującej, wraz z zestawem możliwych do wybrania aspektów w celu przefiltrowania wyników pod konkretnym kątem. Kleio pokazuje także jednostki semantyczne (znaczeniowe) wraz z klasyfikacją, że streszczenie pochodzi z bazy MEDLINE, gdy jest ono przeglądane z bazy Scopus.</p>



Link Assistant

w wygodny sposób zapewnia użytkownikom kod QR czyli skrócone połączenia URL oraz DOI w celu uzyskania pełnotekstowych artykułów z bazą ScienceDirect.



Pangaea Related Data

zapewnia odnoszące się do "geo"- tematów cytowane zasoby z zakresu nauk o ziemi i życiu, zarchiwizowanych jako materiały uzupełniające pochodzące z publikacji.



Patent Search

służy do wyszukiwania najwyższej sklasyfikowanych patentów oraz szczegółowego profilu patentu na stronie PatentMiner. Ta aplikacja wykorzystuje informacje Biura Patentowego USA.



Prolific Authors

pomaga w identyfikacji ekspertów w poszukiwanej dziedzinie oraz pozwala na szybki dostęp do ich recenzowanych prac w bazie Scopus.



Reflect Chemicals

jest listą odczynników chemicznych, o których wspomniano w pracach, znaną dzięki Reflect (<http://reflect.ws>). Teraz usługa dostępna jest także w bazie Scopus.



Reflect Proteins

udostępnia listę białek odnalezionych w artykułach dzięki via Reflect (<http://reflect.ws>), początkowo dla organizmów najczęściej wspominanych w pracach. Teraz usługa dostępna jest także w bazie Scopus.



Search Term Timeline

pomaga określić w jakich latach większość badań na dany temat została opublikowana. **The Search Term Timeline** jest zarządzany przez bazę SCOPUS i korzysta z ponad miliona zapisanych w niej zasobów.



Search Translator

tłumaczy frazy wyrażone w językach innych niż angielski oraz przeprowadza wyszukiwanie wykorzystując przetłumaczone zwroty w platformie **SciVerse Hub**



Simplus

pozwała użytkownikowi przeglądać definicje słów przez podświetlenie tekstu artykułu na stronie ScienceDirect oraz strony rekordów Scopus.

3. Baza publikacji Pracowników Uniwersytetu Rolniczego

Zachęcamy wszystkich pracowników naukowych Uniwersytetu Rolniczego do przekazywania Bibliotece Głównej informacji o swoich najnowszych publikacjach naukowych oraz ich kopii. Wszystkie otrzymane publikacje są wprowadzane do bazy publikacji pracowników Uniwersytetu Rolniczego, o nazwie „*System Informacji o Publikacjach Pracowników Naukowych Uniwersytetu Rolniczego*”.

Służą one nie tylko celom informacyjnym dla pracowników i studentów, ale są również wykorzystywane podczas badań z zakresu bibliometrii (określenia liczby cytowań publikacji oraz jej oceny parametrycznej).

Więcej informacji na temat bazy można znaleźć [tutaj](#).

4. Lista czasopism punktowanych – 2012 rok



Informujemy, że w dniu **17 września 2012 r.** zgodnie z § 14 ust. 2 rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 13 lipca 2012 r. w sprawie kryteriów i trybu przyznawania kategorii naukowej jednostkom naukowym (Dz. U. 2012 r. poz. 877), został opublikowany aktualny wykaz punktowanych czasopism naukowych.

Komunikat Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego, jak również składającą się z trzech części listę czasopism można znaleźć na stronie Ministerstwa, jak również na specjalnie przygotowanej stronie internetowej Biblioteki Głównej Uniwersytetu Rolniczego [linki poniżej].

- [Informacja na stronie MNiSW](#)
- [biblioteczna strona informacyjna dotyczą listy czasopism punktowanych](#)

Linki dodatkowe:

- [jak liczyć punkty za publikacje z lat 1999-2010](#)
 - [analiza błędów nowego wykazu czasopism stworzona przez firmę Splendor](#)
-

5. Test bazy książek zagranicznych Ebsco books



Zapraszamy do bezpłatnego korzystania z bazy książek Ebsco books o nazwie **eBook Academic Subscription Collection**. Kolekcja zawiera ponad 86.500 książek akademickich.

W celu skorzystania z zasobów książkowych Ebsco należy kliknąć w logo bazy na stronie ze [spisem baz](#), a następnie kliknąć w napis "Ebscohost Web". W dalszej kolejności zostaną Państwo odesłani do spisu baz danych dostępnych w ramach platformy Ebsco, z których pierwsza od góry to **eBook Academic Subscription Collection**. Po kliknięciu w nazwę bazy, zostaną Państwo odesłani na stronę książek online, gdzie można przeglądać tytuły oraz dokonywać przeszukiwania bazy. Z bazy można korzystać **do 22 listopada 2012 r.**

- [bezpośrednie wejście do bazy](#) [na stronie kliknąć napis "Ebscohost Web"]
- [biblioteczna podstrona z opisem bibliograficzno-tekstowej bazy Ebsco](#)
- [spis baz danych dostępnych w Bibliotece UR](#)

6. Test bazy Book Citation Index



Informujemy, że w ramach krajowej licencji akademickiej uruchomiony został **testowy** dostęp do bazy **The Book Citation Index**, który potrwa **do 31 grudnia 2012 roku**.

Baza jest najnowszym osiągnięciem firmy Thomson Reuters - producenta baz cytowań zamieszczonych na platformie Web of Knowledge.

Na bibliotecznej stronie informacyjnej można znaleźć szczegółowe informacje na temat korzystania z bazy [link poniżej]. Znajdą tam Państwo również link do 35 minutowego filmu szkoleniowego, stanowiącego instruktaż do korzystania z bazy. W przypadku szkolenia online zaleca się korzystanie z przeglądarki Internet Explorer. Trzeba również być przygotowanym do instalacji darmowego oprogramowania firmy Webex w celu możliwości wyświetlenia filmu szkoleniowego na Państwa komputerze.

- [biblioteczna strona informacyjna dotycząca bazy The Book Citation Index](#)

7. Biuletyn czasopisma „Nature”



Przypominamy, że Uniwersytet Rolniczy posiada dostęp do najnowszych numerów tygodnika „Nature” – najwyżej ocenianego czasopisma znajdującego się na Liście Filadelfijskiej. W ramach prenumeraty, Uniwersytet jest również subskrybentem Biuletynu tygodnika, zawierającego podsumowanie ostatniego miesiąca oraz linki do głównych artykułów, blogów i podcastów.

Biuletyn w formie pliku *.pdf możliwy jest do pobrania [tutaj](#).

8. Aktualizacja listy najczęstszych pytań i odpowiedzi

Informujemy, że w październiku 2012 r. została zaktualizowana lista najczęściej zadawanych pytań. Zachęcamy do korzystania z informacji zawartych w zakładce FAQ. Znajdą tam Państwo informacje



dotyczące topografii najczęściej odwiedzanych oddziałów biblioteki, podstawowych zasad korzystania z księgozbioru, znaczenia najczęściej używanej terminologii bibliotecznej, co zrobić gdy zgubimy lub zniszczymy książkę z biblioteki, a nawet informacje, jak zasugerować zakup konkretnych pozycji. Będziemy wdzięczni za sugestie dotyczące rozszerzenia bazy pytań.

Więcej informacji na ten temat można znaleźć [tutaj](#).

9. Foldery Informacyjne dotyczące bazy cytowań Web of Science

WEB OF KNOWLEDGE

Informujemy, że w Bibliotece Głównej Uniwersytetu Rolniczego (Katalog, pok. 117) znajdują się foldery informacyjne dotyczące sposobu korzystania z baz danych. Niektóre z nich napisane zostały w języku polskim. W ostatnim czasie baza folderów została uzupełniona o informacje dotyczące cytowań w bazie Web of Science znajdującej się na platformie Web of Knowledge. Zachęcamy do zapoznania się z tymi materiałami.

Web of Science jest bazą cytowań, która umożliwia przeszukiwanie ponad 12 000 czasopism i 148 000 sprawozdań z konferencji w dziedzinach nauk ścisłych, nauk społecznych i nauk humanistycznych w celu znalezienia wysokiej jakości badań związanych z obszarem zainteresowania. Baza pozwala na kojarzenie odpowiednich badań za pomocą cytowanych materiałów bibliograficznych i sprawdzenie powiązań tematycznych między artykułami, które zostały utworzone przez ekspertów pracujących w danej dziedzinie. Baza umożliwia wyszukiwanie ogólne (general search), wyszukiwanie i przeszukiwanie cytowanych materiałów bibliograficznych (cited references), mapowanie cytowań (citation mapping), sporządzanie raportów cytowań (citation reports), personalizację danych (tworzenie profilu użytkownika), zarządzanie wynikami oraz korzystanie z darmowej aplikacji ResearcherID (tworzenie profilu osobistego).

Serwis Informacyjny Biblioteki Głównej przygotowali:

mgr Adrian Krawczyk

mgr inż. Beata Tokarczuk

Biblioteka Główna

Uniwersytetu Rolniczego

w Krakowie

Al. Mickiewicza 24/28
