

Serwis Informacyjny Biblioteki Głównej
Uniwersytetu Rolniczego im. Hugona Kołłątaja w Krakowie
Nr 4/2014 (18)
(Lipiec-Sierpień)



W numerze:

1. [Zmiany w godzinach otwarcia oddziałów Biblioteki w okresie przerwy wakacyjnej.](#)
2. [Portal społecznościowy dla naukowców i studentów - *ResearcherID*.](#)
3. [*Kudos* - nowy serwis wspomagający prace badawcze.](#)
4. [Wyszukiwanie prac dużo szybsze dzięki nowym połączeniom między *Web of Science*TM Core Collection oraz *Google Scholar*.](#)
5. [*Scopus* poprawia stronę Profil Autora \(*Author Profile*\).](#)
6. [*F1000* czyli jak można rekomendować prace naukowe.](#)
7. [*Pies* - Kolejne czasopismo dostępne w trybie *Open Access*.](#)
8. [Jak zmierzyć wpływ swoich badań bez czekania?](#)
9. [Szkolenia *Web of Science*.](#)



1. Zmiany w godzinach otwarcia oddziałów Biblioteki w okresie przerwy wakacyjnej.

Informujemy, że w miesiącach wakacyjnych ulegną zmianie godziny otwarcia poszczególnych agend Biblioteki UR.

Zachęcamy do zapoznania się z poniższym wykazem, szczególnie osoby, które będą chciały skorzystać z usług Biblioteki w tym czasie.

AGENDA	Lipiec 2014	Sierpień 2014	Wrzesień 2014	
			01-14.09	15-30.09
Wypożyczalnia	wtorki, czwartki 10.00-13.00	Z A M K N I Ę T E	wtorki, czwartki 10.00-13.00	9.00-15.00
Wypożyczalnia Międzybiblioteczna	zamknięta		zamknięta	8.30-15.00
Czytelnia Studencka	do 11.07 czynna 9.00-14.00 od 14.07 zamknięta		9.00-14.00	8.30-15.00
Czytelnia Czasopism	do 11.07 czynna 9.00-14.00 od 14.07 zamknięta		9.00-14.00	8.30-15.00
Czytelnia Wydziału Leśnego	do 11.07 czynna 9.00-14.00 od 14.07 zamknięta		9.00-14.00	9.00-15.00
Czytelnia Wydziału Ogrodniczego	do 11.07 czynna 9.00-14.00 od 14.07 zamknięta		9.00-14.00	9.00-15.00
Czytelnia Wydziału Technologii Żywności	do 11.07 czynna 9.00-14.00 od 14.07 zamknięta		9.00-14.00	9.00-15.00

2. Portal społecznościowy dla naukowców i studentów - *ResearcherID*.

Wszystkich pracowników naukowych oraz studentów zachęcamy do zarejestrowania się w serwisie społecznościowym *ResearcherID*, tworzonym przez producenta baz bibliograficznych *Web of Science*. Narzędzie to zapewnia społeczności akademickiej dostęp do autorskich indeksów publikacji. Jest ono w pełni zintegrowane z *Web of Science™*.



Nadając unikalne identyfikatory autorom, system *ResearcherID* porządkuje dane autorów i czyni je łatwo dostępnymi. Jest to szczególnie ważne przy wyszukiwaniu danych do cytowań bez względu na to, czy szukają Państwo pozycji niezbędnych do przygotowania sprawozdania z działalności naukowej, czy też do zacytowania pracy w swojej publikacji lub przygotowania recenzji. W każdym przypadku *ResearcherID* stanowić będzie czytelne źródło danych bibliograficznych.

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

Bezpośredni adres do portalu: <http://www.researcherid.com/Home.action>



3. *KUDOS* - nowy serwis wspomagający prace badawcze.

Wprowadzony w kwietniu br. przez *Cambridge University Press* serwis *Kudos* jest usługą dla autorów, która ma wspomagać ich prace odkrywczе i zachęcać do korzystania z zasobów publikowanych on-line. Artykuły są wzbogacone o dodatkowe informacje, takie jak linki, dodatkowe dane i multimedia. Następnie są one udostępniane przy pomocy mediów społecznościowych dostarczanych przez firmę [Altmetric](#). Pozwala to autorom oszacować i monitorować społeczny zasięg swoich artykułów.

Jako jeden z 15 wydawców biorących udział w fazie beta projektu [Kudos](#), *Cambridge University Press* może obecnie zaoferować autorom publikującym swoje artykuły w [Cambridge Journals Online](#) możliwość skorzystania z tej usługi.

4. Wyszukiwanie prac dużo szybsze dzięki nowym połączeniom między *Web of Science™ Core Collection* oraz *Google Scholar*.

Współpraca *Web of Science* i *Google Scholar* ułatwia przejście z szeroko pojętego Internetu do nowej generacji *Web of Science™* i jej wiarygodnej zawartości dotyczącej cytowań.



Będą one teraz dla naukowców na wyciągnięcie ręki, co uprości proces badawczy, ułatwi dostęp do pełnych tekstów prac, a także pomoże zaoszczędzić czas.

Użytkownicy *Web of Science* będą mogli bez dodatkowych uprawnień przeglądać cytowane artykuły na stronie *Citing Articles Summary Page*, a także przeglądać statyczne wersje pełnych rekordów oraz wyniki cytowań w oparciu o swoją subskrypcję. Umieszczenie linków *Google Scholar* w *Web of Science* wspomogą pracowników i użytkowników bibliotek, umożliwiając wykorzystanie coraz większych zasobów prac pełnotekstowych dostępnych w trybie *Open Access*, a instytucjom uczestniczącym w programie bibliotecznym *Google Scholar* zaoferuje łatwy dostęp do archiwów pełnotekstowych.

This is the Web of Science Core Collection Citing Articles Summary Page displayed to an entitled user. A link back to the Google Scholar results is provided.

Click a button in Web of Science Core Collection to launch a search on Google Scholar.

author:"T Kleine" intitle:"Rapid accretion and early core formation on" [PDF] from whol.edu Get It@DREXEL

Times Cited counts and direct links to the Web of Science Core Collection are presented within Google Scholar search results.

Google Scholar automatically displays links to full text at the user's university, based on IP address.

Więcej informacji na ten temat (w języku angielskim) znajdą Państwo na stronie [Web of Science](http://www.webofscience.com).

5. Scopus poprawia usługę Profil Autora (*Author Profile*)



31 maja br. baza *Scopus* udostępniła unowocześnione usługi na stronach zawierających profile autorów. Modernizacja obejmuje m.in. **zaktualizowaną stronę *Author Profile***.

Biorąc pod uwagę odzew użytkowników i testy eksploatacji bazy wprowadzono zmiany, które mają poprawić jej użytkowanie. Strony z profilami autorów pokazują teraz migawki z twórczości autorów oraz poprawione funkcje podstawowe, takie jak sortowanie i poruszanie się między dokumentami bez opuszczania strony czy konieczności jej ponownego ładowania. Dodatkowo, jeśli identyfikacyjny kod autorski *ORCID ID* jest sprzężony z profilem w bazie *Scopus*, bezpośredni link będzie łączył obie strony.

Te ostatnio dodane usprawnienia mogą być świetną okazją do założenia swojego profilu. Można to zrobić poprzez Profile Autorskie *Scopus* ([Scopus author profiles](#)).



6. *F1000* czyli jak można rekomendować prace naukowe.

Serwis *F1000* to zespół ekspertów, którzy identyfikują najlepsze artykuły z zakresu **biologii i medycyny**. Szybka i kompleksowa identyfikacja i ocena najlepszych artykułów badawczych z tego zakresu dokonywana jest przez największą na świecie grupę wiodących naukowców i klinicystów. *F1000Prime* zapewnia naukowcom indywidualny dobór literatury za pomocą zbioru innowacyjnych narzędzi i zasobów.

Każdego miesiąca *F1000Prime* publikuje ponad 1.500 rekomendacji najlepszych wydanych artykułów z zakresu biologii i medycyny, oferując specjalistyczny komentarz dla 2% najlepszych artykułów indeksowanych w *PubMed*. Uwzględnionych w nich zostaje ponad 3.700 czasopism. *F1000Prime* otrzymuje wsparcie od niemal 6.000 ekspertów. *F1000Prime Faculty* obejmuje największy na świecie fakultet recenzentów z dziedzin biologii i medycyny. Reputacja *F1000Prime Faculty*, w skład którego wchodzi **dziewięciu laureatów nagrody Nobla**, oznacza, że użytkownicy mogą być pewni wiarygodności i jakości treści *F1000Prime*.

F1000Prime stanowi więc zestaw narzędzi, który pomaga naukowcom i klinicyście odkrywać, oceniać i udostępniać artykuły związane z ich pracą. Do narzędzi należą **indywidualizowana strona główna i alerty**. W zaledwie jedną minutę abonenci mogą utworzyć własny spis treści artykułów dopasowanych do ich zainteresowań badawczych, obejmujących całość baz *F1000Prime* i *PubMed*. Na początek wystarczy wpisać jedynie kilka słów kluczowych, a dokładność samouczącego się systemu *F1000Prime* poprawia się w miarę jego używania.

F1000Journal Clubs jest narzędziem online, którego zadaniem jest pomaganie naukowcom w tworzeniu, organizowaniu i udostępnianiu konkluzji ich grup dyskusyjnych (*journal clubs*) oceniających literaturę naukową. Jest to narzędzie darmowe dla wszystkich abonentów *F1000Prime*.

SmartSearch pomaga pracownikom naukowym w szybki sposób odkrywać nowe istotne dla nich artykuły, a system stale się doskonali w miarę stosowania. *SmartSearch* rozpoczyna się wstępnym artykułem, który reprezentuje konkretny obszar zainteresowania i tworzy dla użytkownika oszczędzające czas wyszukiwanie, obejmujące całość zasobów *PubMed*. Użytkownicy mogą oddziaływać na wyniki wyszukiwania, wskazując rezultaty odpowiednie i nietrafne, w celu poprawy ich dokładności w miarę użytkowania serwisu.

Jeśli są Państwo zainteresowani usługami tego serwisu, odsyłamy do [YouTube channel](#), gdzie zamieszczone są krótkie filmy informujące o usługach firmy *F1000* ([short videos](#)).

7. *Pies* - Kolejne czasopismo dostępne w trybie *Open Access*.

Informujemy, że w ramach listy polskich czasopism dostępnych on-line na stronie Biblioteki Głównej UR pojawiła się nowa pozycja pod tytułem *Pies*. Z wersji on-line można korzystać w czytelni.

Czasopismo znajduje się pod adresem:

<http://biblioteka.ur.krakow.pl/czasopisma-polskie.html>



Zapraszamy!

8. Jak zmierzyć wpływ swoich badań bez czekania?



Najnowszy newsletter *Ebsco Academic* podaje, że bibliotekarze są bardziej zaangażowani niż kiedykolwiek pomagając naukowcom ustalić, gdzie publikować i gdzie promować swoje opublikowane badania, jak zarządzać repozytoriami *Open Access* i sporządzać sprawozdania na temat wpływu własnych badań. Istnieją narzędzia, które mogą w tym pomóc. Warto wziąć pod uwagę pulpit nawigacyjny *PlumX*™ mierzący wpływ badań. Z serwisem *PlumX* można:

- pomóc wydziałom i badaczom zmierzyć zasięg ich pracy poprzez wskaźniki wpływu bez czekania na publikowanie cytowań;
- uzyskać dane z ponad 20 źródeł w czasie rzeczywistym;
- umieścić *PlumX* we własnym repozytorium, aby uzyskać dane na poziomie artykułu wtedy, kiedy jest to potrzebne.

[Aby dowiedzieć się więcej - wystarczy poprosić o bezpłatny test.](#)

9. Szkolenia *Web of Science*.



THOMSON REUTERS

Web of Science zaprasza do udziału w **szkoleniach on-line**, które prezentują funkcje oraz zastosowanie baz i narzędzi dostępnych na platformie *Web of Science*. Szkolenia dotyczą np. programu *EndNote Online*, służącego do gromadzenia rekordów bibliograficznych i tworzenia na tej podstawie przypisów oraz bibliografii załącznikowej na potrzeby przygotowywanych publikacji.

Szkolenia odbywają się w trybie on-line w języku polskim, na platformie *WebEx* i są **bezpłatne**. Na [stronie polskiej Web of Science](#) znajduje się plan bieżących szkoleń wraz z linkami do rejestracji. Po rejestracji otrzymacie Państwo e-mail zawierający link do spotkania i instrukcje.

Zapraszamy

Do zobaczenia po wakacjach



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.freeimages.com>.