

*Serwis Informacyjny Biblioteki Głównej*

*Uniwersytetu Rolniczego im. Hugona Kołłątaja w Krakowie*

*Nr 5/2015 (25)*

*(Wrzesień-Październik)*



**W numerze:**

1. [Godziny otwarcia Biblioteki Głównej oraz czytelni zewnętrznych od października br.](#)
2. [Rozszerzenie krajowej licencji Web of Science.](#)
3. [Nowe narzędzie Google Scholar.](#)
4. [Testowy dostęp do 2 tytułów czasopism stowarzyszenia AAAS.](#)
5. [Nowa usługa w ramach Web of Science.](#)
6. [Co zawiera baza Web of Science?](#)
7. [Wystawa "125 lat studiów rolniczych w Krakowie" w ramach Konferencji Jubileuszowej UR.](#)
8. [Infografika: jak czytać pracę naukową.](#)
9. [Szkolenia - nie tylko dla studentów pierwszorzecznych.](#)



## 1. Godziny otwarcia Biblioteki Głównej oraz Czytelni zewnętrznych od października br.

Informujemy, że **od dnia 1 października 2015 r.** obowiązuje nowy harmonogram godzin otwarcia Biblioteki na rok akademicki 2015/2016. Od listopada wydłużeniu tradycyjnie ulegną godziny otwarcia Czytelni Studenckiej oraz Czytelni zewnętrznych.

Szczegółowe informacje na temat wprowadzanych zmian będą dostępne na stronie: [Godziny otwarcia Biblioteki](#).

Przypominamy również, że w związku z organizowanymi szkoleniami bibliotecznymi dla studentów I roku **Informatorium i Czytelnia Czasopism** będzie nieczynna **do końca października br.** Zapraszamy w tym okresie do Czytelni Studenckiej.

---

## 2. Rozszerzenie krajowej licencji *Web of Science*.



W ostatnim czasie **licencja krajowa Web of Science** została rozszerzona do pakietu **Citation Connection**, który obejmuje następujące dotatkowe bazy:

- *BIOSIS Citation Index: 2010-present*
- *Current Contents Connect*
- *Data Citation Index: 2010-present*
- *Derwent Innovations Index (DII): 2010-present*
- *Zoological Records (ZR): 2010-present*
- *Book Citation Index (BCI: Science, Social Science & Humanities): 2010-present*
- *Current Chemical Reactions (CCR)*
- *Index Chemicus (IC)*

W ramach licencji krajowej *Web of Science* dostępne są także dodatkowe bezpłatne bazy *Medline*, *SciELO Citation Index* i *KCI-Korean Journal Database*. Ponadto **od początku września 2015** licencja została rozszerzona o bazę *Journal and Highly Cited Data* - połączenie dotychczas dostępnej bazy *Journal Citation Index* oraz *Essential Science Indicators*.

Zarówno *Citation Connection* jak i *JHCD* będą dostępne w ramach licencji krajowej *Web of Science* także w roku 2016, przy założeniu, że MNiSW sfinansuje kontynuację licencji krajowych. Bazy *Biosis*, *DII*, *ZR*, *BCI*, *CCR* i *IC* będą archiwizowane w przyszłości na krajowym serwerze *Web of Science* podobnie jak bazy *SCI-Ex*, *SSCI*, *A&HCI* i *JCR*.

Szczegółowe informacje znaleźć można na [stronie poświęconej bazie Web of Science](#).

---

### 3. Nowe narzędzie *Google Scholar*.



Jeżeli podczas pisania prac, wyszukiwania literatury do zacytowania czy też w trakcie przygotowywania materiałów do pracy naukowej korzystają Państwo z wyszukiwarki *Google Scholar*, to warto zainteresować się jej nowym narzędziem.



Jest to *Google Scholar Button*, czyli tzw. „wtyczka”, która po zainstalowaniu umożliwi odszukanie pełnych tekstów interesujących nas prac.

Jedynym warunkiem jest opublikowanie tych prac w otwartym dostępie (*Open access*). Ale jeśli nawet takiego dostępu nie ma, to i tak dotrzeć można tą drogą do informacji o artykule.

Więcej informacji znajdą Państwo w [Warsztacie badacza](#).

---

### 4. Testowy dostęp do 2 tytułów czasopism stowarzyszenia AAAS.



Informujemy, że dzięki *The American Association for the Advancement of Science (AAAS)* i *Interdyscyplinarnemu Centrum Modelowania Matematycznego i Komputerowego Uniwersytetu Warszawskiego (ICM)* **od 1 września 2015 do 23 grudnia 2016 r.** istnieje bezpłatny dostęp testowy do czasopism *Science Signaling* oraz *Science Translational Medicine*. Więcej informacji na ten temat można znaleźć [tutaj](#).



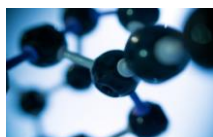
Tygodnik *Science Signaling* daje naukowcom dostęp do najnowszych materiałów na temat przełomowych osiągnięć naukowych i komentarzy na multidyscyplinarnym polu sygnalizacji komórkowej. W czasopiśmie publikowane są kluczowe prace związane z procesami komórkowymi i fizjologicznymi oraz mechanizmami, w ramach których komórki i organizmy komunikują się ze sobą i wpływają na zachowania innych komórek i organizmów, sygnalizując w ten sposób zachowania istotne z punktu widzenia ludzkiej fizjologii i chorób oraz fizjologii roślin - dziedziny ważnej dla rolnictwa.

Szczegółowe informacje nt. profilu czasopisma można znaleźć [tutaj](#). By przejrzeć zawartość czasopisma, należy kliknąć w logo (dostęp tylko w sieci UR).



*Science Translational Medicine* to czasopismo spełniające najwyższe wymagania magazynu *Science*. Na jego łamach publikowane są badania dotyczące medycyny translacyjnej, istotnej dla zdrowia człowieka, gdyż sprzyja ona likwidacji luk między efektami badań teoretycznych, a ich praktycznym zastosowaniem w medycynie. Opracowania dotyczą najnowszych wyników badań nad zwierzętami, które można będzie stosować u ludzi, studiów nad tkanką ludzką dostarczających nowych danych na temat terapii bądź chorób, innowacyjnych raportów dotyczących opracowywania oraz odkrywania nowych leków.

Szczegółowe informacje (w języku angielskim) dotyczące publikacji znajdują się [tutaj](#). By przeglądać zawartość czasopisma, należy kliknąć w logo (dostęp tylko w sieci UR).



---

## 5. Nowa usługa w ramach *Web of Science*.

Polska podpisała właśnie kolejną umowę z firmą **Thomson Reuters**, by zapewnić społeczności akademickiej dostęp do nowej usługi [Web of Science Citation Connection](#).

Nowa oferta oprócz wyszukiwania zasadniczego obejmuje platformę nauk ścisłych i społecznych, ale także artystycznych i humanistycznych. To połączenie umożliwi polskim badaczom odkrycie nowych teorii i nowo kształtujących się trendów, ocenę ich prac w oparciu o środowiska międzynarodowe, oraz zrozumienie możliwości komercyjnych związanych z ich pracą.

Dostęp do nowych zasobów platformy *TR* jest istotny szczególnie w kontekście [wzrastającej ważności badań interdyscyplinarnych](#).

---

## 6. Co zawiera baza Web of Science?



Aktualnie baza obejmuje 12 500 czasopism, co przekłada się na 55 milionów rekordów i 1.2 miliarda cytowań. W *Web of Science Core Collection* umieszczonych jest ponad 70 000 książek oraz 9 milionów rekordów z ponad 196 000 konferencji.

W bazie umieszczonych jest ponad 140 polskich czasopism. [Listę czasopism](#) w formacie XLS warto przeglądać w poszukiwaniu tytułów, do których zgłoszona publikacja zaowocuje punktami w różnych systemach ewaluacyjnych. Kompletna [Lista Master Journal](#) obejmuje wszystkie czasopisma, które są indeksowane przez bazę *Web of Science*.

System *Open Access* umożliwia szeroką popularyzację prac. Lista czasopism publikowanych w trybie OA w formacie XLS znajduje się [tutaj](#).

*Web of Science* indeksuje także konferencje i materiały konferencyjne. Ze względu na punktację ministerialną warto zapoznać się z [Listą konferencji za lata od 1990 do 1 maja 2015](#)) (XLS).

Informacje umieszczone na stronie dotyczą także procesu selekcji [czasopism](#), [materiałów konferencyjnych](#) oraz [książek](#). Znajdą tu też Państwo [mapy cytowań](#), oraz [informacje o finansowaniu projektów](#).

W ramach sieci UR **nie ma dostępu** do bazy cytowań książek (*Book citations*) oraz pełnych tekstów czasopism, poza publikowanymi w trybie *Open Access*.

*Zapraszamy do zapoznania się z ofertą bazy Web of Science.*



## 7. Wystawa „Dzieje studiów rolniczych w Krakowie” w ramach Konferencji Jubileuszowej UR.

W dniu **23 października br.** na Uniwersytecie Rolniczym odbędzie się Jubileuszowa Konferencja poświęcona rocznicy **125-lecia studiów rolniczych w Krakowie**. Spotkanie odbędzie się w Centrum Kongresowym UR. Wystąpienia wygłoszą prof. dr hab. med. Wojciech Nowak, Rektor Uniwersytetu Jagiellońskiego, skąd wywodzą się początki szkolnictwa rolniczego oraz prof. dr hab. inż. Włodzimierz Sady, Rektor Uniwersytetu Rolniczego, a także Władysław Kosiniak-Kamysz, Minister Pracy i Polityki Społecznej.

W przerwie konferencji uczestnicy będą mogli zwiedzić wystawę jubileuszową zatytułowaną **Dzieje studiów rolniczych w Krakowie**, przygotowaną przez pracowników Biblioteki Głównej UR. Kolejne referaty dotyczyć będą patrona UR, Hugona Kołłątaja oraz różnych aspektów studiów rolniczych.

W holu Wydziału Biotechnologii i Ogrodnictwa odsłonięta zostanie tablica poświęcona pamięci profesora Piotra Brzezińskiego, inicjatora studiów ogrodniczych w Krakowie.

**Zapraszamy!**

## 8. Infografika: jak czytać pracę naukową.



Opanowanie umiejętności czytania prac naukowych pomaga nie tylko przodować w badaniach czy procedurze recenzowania, ale też, a może przede wszystkim, w przygotowywaniu własnych publikacji.

Większość czasu pracy naukowca pochłania czytanie prac naukowych, by nie wypaść z obiegu w swojej dziedzinie, rozszerzać swoje naukowe kompetencje, by recenzować artykuły innych autorów, czy zbierać informacje do własnych projektów lub aplikacji do grantów. Ze względu na to, że prace naukowe różnią się od innych tekstów, takich jak powieści czy artykuły z gazet codziennych, powinny też być czytane w inny sposób.



Publikacje naukowe przygotowuje się w oparciu o dobrze znany format **IMRD**, czyli Streszczenie (Abstrakt) na początku, a potem kolejno Wstęp, Metody,

Wyniki i Dyskusja (**Introduction, Methods, Results and Discussion**). Oprócz treści zawierają one też bibliografię, tabele, a także materiały dodatkowe, jak zbiory danych, protokoły laboratoryjne czy sekwencje genów. Wyróżniki mogą sprawić, że praca jest „gęsta” i zawiła. **Umiejętność zrozumienia jest więc kwestią praktyki.**



Czytanie pracy naukowej **nie może być linearne** czyli od początku do końca. Należy to robić strategicznie oraz krytycznie, analizując, czy dobrze rozumiemy opisywane sprawy.

Czasem musimy cofnąć się do wcześniejszej części lub pójść do przodu, czy wykonać notatki, mając w wyszukiwarce otwarte liczne tabele.



Cały artykuł autorstwa Natalii Rodriguez dotyczący czytania i rozumienia prac naukowych, zamieszczony w ramach cyklu *Science Communication* w dniu 05.08.2015 na stronie Wydawnictwa *Elsevier* znajdują Państwo [tutaj](#).



## 9. Szkolenia - nie tylko dla studentów pierwszorzecznych.

Biblioteka Główna UR zapewnia możliwość odbycia szeregu szkoleń z zakresu **przysposobienia bibliotecznego (dla studentów I roku)**, ale także **wykorzystania elektronicznych źródeł informacji, zarówno dla studentów, jak i pracowników UR.**

Dodatkowo umiejętności wyszukiwawcze można nabywać lub rozszerzać w trakcie okresowo odbywających się **seminariów** i **wykładów**, bądź za pośrednictwem **szkoleń on-line** prowadzonych m.in. przez zewnętrzne firmy, np. bazę *Web of Science* (*rejestracja na bieżące szkolenia i archiwalne materiały szkoleniowe - [polska strona Web of Science](#)*).

Po szczegółowe informacje zapraszamy poniżej:

1. [Dla studentów I roku](#): obsługa katalogu, zamawianie książek i czasopism oraz struktura i korzystanie z biblioteki.
2. [Z baz danych](#): obsługa i sposoby wyszukiwań w elektronicznych źródłach informacji udostępnianych na stronie Biblioteki.
3. [Seminaria](#): okresowe wykłady i seminaria organizowane przez Bibliotekę UR.
4. [Szkolenia on-line](#): Oferta szkoleń internetowych organizowanych przez zewnętrzne firmy, np. *Thomson Reuters*, w zakresie korzystania z bazy *Web of Science*.

Aby ustalić termin szkolenia i jego zakres, należy skontaktować się z pracownikiem Oddziału Informacji Naukowej BG. Osobą odpowiedzialną jest mgr inż. Beata Tokarczuk, tel. 40-30 lub 40-31 lub [b.tokarczuk@ur.krakow.pl](mailto:b.tokarczuk@ur.krakow.pl).

**Zapraszamy!**

*Witamy po wakacjach. Mamy nadzieję,  
że wypoczęli Państwo i gotowi są do pracy  
w nowym roku akademickim.*

*Zapraszamy do Biblioteki!*



*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>. Tłumaczenie tekstów: mgr inż. Beata Tokarczuk.*