

Serwis Informacyjny Biblioteki Głównej
Uniwersytetu Rolniczego im. Hugona Kołłątaja w Krakowie

Nr 3/2015 (23)

(Maj-Czerwiec)



W numerze:

1. [Zmiany w godzinach otwarcia oddziałów Biblioteki w okresie Bożego Ciała oraz przerwy wakacyjnej.](#)
2. [Testowane bazy specjalistyczne.](#)
3. [Muzeum w Bibliotece głównej UR.](#)
4. [UWAGA - zmiany w wykazie czasopism punktowanych.](#)
5. [Nowy alternatywny sposób dostępu do baz Elsevier i Springer.](#)
6. [Zwroty angielskie przydatne przy pisaniu prac naukowych - cz. 5.](#)
7. [Porównanie skuteczności promocji publikacji \(repozytorium, Academia.edu, ResearchGate.net\).](#)
8. [Podwyższanie jakości i widoczności czasopism naukowych - XVII seminarium z cyklu Badania naukowe.](#)
9. [Baza Wiley&Blackwell.](#)
10. [Czerwcowe szkolenia on-line bazy Web of Science.](#)
11. [Wakacje.](#)

1. Zmiany w godzinach otwarcia oddziałów Biblioteki w okresie Bożego Ciała oraz przerwy wakacyjnej.



W związku ze zbliżającym się okresem przerwy z okazji święta Bożego Ciała oraz letniej przerwy Biblioteka Główna i Czytelnie zewnętrzne **w terminie 03-06.06 oraz od początku lipca do połowy września** będą pracowały według zmienionego harmonogramu.

Dodatkowo **w sierpniu nie będzie funkcjonował system biblioteczny** ze względu na konieczność przeprowadzenia prac konserwatorskich.

Chętnych do skorzystania z usług Biblioteki w tym okresie prosimy o zapoznanie się ze zmianami w harmonogramie pracy.

Wszystkie zmiany zostaną zamieszczone **na stronie domowej [Biblioteki](#)**.



2. Testowane bazy specjalistyczne.

Od maja br. Biblioteka Główna Uniwersytetu Rolniczego testuje dostęp do ośmiu specjalistycznych baz *EBSCO* oraz dwóch baz dostępnych za pośrednictwem platformy *OVID*.

W skład testowanych zasobów wchodzi czasopisma z zakresu: ochrony środowiska, chemii, medycyny, geologii, techniki oraz żywienia.

Dostęp testowy do baz potrwa odpowiednio do 29.06.2015 i do 18.07.2015 r. Szczegółowe informacje znajdują się na stronie internetowej [Biblioteki](#).

Zapraszamy!



3. Muzeum w Bibliotece Głównej UR.

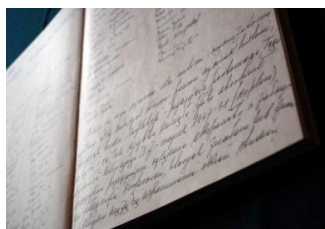
Muzeum UR zostało utworzone w roku 1973 z inicjatywy dr Zdzisława Kosieka, Dyrektora Biblioteki Głównej naszej uczelni w latach 1962 - 1990.



W ramach kolekcji gromadzone są muzealia związane z historią studiów rolniczych w Krakowie, z Uniwersytetem Rolniczym oraz jej patronem, Hugonem Kołłątajem. Zbiory Muzeum pochodzą z różnych źródeł, ale najczęściej są to pamiątki przekazywane przez pracowników, absolwentów oraz osób związanych z Uczelnią.



W zasobach Muzeum znajdują się indeksy, świadectwa zdanych egzaminów i notesy z notatkami sporządzanymi na ćwiczeniach i wykładach, legitymacje studenckie, legitymacje różnych stowarzyszeń i organizacji studenckich, dyplomy, adresy okolicznościowe, listy, wspomnienia, odznaki, afisze, fotografie, medale oraz dary dla władz Uczelni, aparatura naukowa i sprzęt laboratoryjny.



W zakładce *Galeria* prezentowane są medale okolicznościowe emitowane w celu upamiętnienia wystaw rolniczych organizowanych w Polsce i za granicą w pierwszej połowie XX w., medale polskich i zagranicznych towarzystw rolniczych oraz medale wręczane rolnikom jako nagrody za szczególne osiągnięcia, między innymi w hodowli zwierząt czy roślin. Ekspozycje można oglądać na stronie domowej Biblioteki w zakładce [Muzeum](#).

Ekspozycje Muzeum zaprezentowane na wystawie

[***Dzieje Nauczania Rolnictwa w Krakowie***](#)



Zapraszamy!

4. UWAGA - Zmiany w wykazie czasopism punktowanych.

W dniu 25 marca br. Minister Nauki i Szkolnictwa Wyższego opublikował [obwieszczenie o sprostowaniu błędów w wykazie czasopism naukowych](#). Zmieniło to kształt [Wykazu czasopism punktowanych 2014](#) - podaje na swoim blogu [Warsztat badacza](#) dr Emanuel Kulczycki, członek [Zespołu ds. czasopism](#).

Zmiany dotyczą przede wszystkim nieścisłości w punktowaniu względem wykazu z 2013 r. Zespół przegłosował, że do części B „Wykazu...” zostaną dodane **krajowe** czasopisma, które w roku 2013 były na liście A, ale zostały usunięte z JCR. Czasopisma te nie miały możliwości złożenia ankiety.

Znowelizowane wykazy czasopism znajdują się na stronie [Biblioteki](#).

5. Nowy alternatywny sposób dostępu do baz *Elsevier* i *Springer*.



Informujemy, że w związku z zamknięciem krajowego serwera *Science Server* (ICM Warszawa), na którym do tej pory były deponowane zasoby wydawców *Elsevier* i *Springer* (nabywane w ramach licencji akademickiej), zostały one przeniesione na nową platformę o nazwie **Infona**.

Infona jest to tzw. „mirror” (alternatywny dostęp) zasobów dostępnych na serwerach wspomnianych wydawców.

Przypominamy jednocześnie, że wszystkie numery czasopism wydawców *Elsevier* oraz *Springer*, do których dostęp elektroniczny jest finansowany przez MNiSW (tzw. licencja akademicka), są deponowane na serwerze krajowym. Dotyczy to ok. 2 000 tytułów czasopism *Elsevier'a* z archiwum od 1995 r. oraz czasopism *Springer'a* z archiwum od roku 1997. Wcześniejsze roczniki czasopism wydawnictwa Springer są również dostępne w ramach licencji akademickiej, a ich elektroniczne wersje są sukcesywnie dodawane na serwer krajowy. Dzięki takiemu rozwiązaniu istnieje możliwość korzystania z zasobów tych wydawców w sytuacji braku dostępu do ich serwerów, a także po wygaśnięciu licencji. Informacje o zasobach, do których dostęp posiada obecnie Uniwersytet Rolniczy, znajdują Państwo [tutaj](#) (Informacja wyświetli się po kliknięciu w link z komputera podłączonego do sieci UR).

Alternatywny dostęp do zasobów *Elsevier* i *Springer* za pośrednictwem *Infony* jest możliwy z każdego komputera podłączonego do sieci Uczelni. Linki do zasobów poszczególnych baz danych, umieściliśmy na stronach internetowych poświęconych bazom [Elsevier](#) oraz [Springer](#), a także w [spisie baz danych](#) dostępnych w UR - wystarczy kliknąć w logo "*Infona*" by połączyć się z platformą.

Infona oprócz przeglądania publikacji naukowych umożliwia także szereg innych ciekawych opcji. Ze szczegółami mogą się Państwo zapoznać oglądając 3-minutowy film dostępny w serwisie [Youtube](#).

Życzymy owocnego korzystania z nowej platformy.



UNLASHED ENGLISH
język angielski bez tajemnic

6. Zwroty angielskie przydatne przy pisaniu prac naukowych - cz. 5.

Korzystając ze strony internetowej pana **Tomasza Chyrzyńskiego** (filolog anglista oraz doktor językoznawstwa ogólnego) zatytułowanej [Unlashed English](#) (*język angielski bez tajemnic*) przedstawiamy Państwu kolejną, piątą już grupę zwrotów angielskich przydatnych tym razem do wyrażania różnic:

Lp.	Zwrot	Tłumaczenie	Przykładowe zastosowanie
1.	Actually	faktycznie, w rzeczywistości	<i>It is a well known fact, actually.</i>
2.	In fact	faktycznie, de facto	<i>In fact, I am completely against your suggestion.</i>
3.	In a way	w pewnym sensie	<i>I know your thinking is not correct, but in a way, I can understand such reasoning.</i>
4.	To a certain extent	do pewnego stopnia	<i>I agree with the author to a certain extent, but...</i>
5.	Anyway	w każdym razie, tak czy owak, tak czy inaczej,	<i>...anyway, I think that...</i>
6.	As a rule	z reguły	<i>As a rule, he is never wrong.</i>
7.	On the one hand	z jednej strony	<i>On the one hand, it is what I need.</i>
8.	On the other hand	z drugiej strony	<i>On the other hand, it is too complicated.</i>
9.	Still	jednak	<i>The novel is really hard to read; still, it is interesting.</i>
10.	Yet	jednak, mimo to	<i>She is not a mathematician and yet her skills are amazing.</i>
11.	However	jednak(że)	<i>I usually drink coffee. Today, however, I am having a cup of tea.</i>
12.	On the contrary	przeciwnie	<i>He is not tall, on the contrary, he is really short.</i>
13.	In spite of	(po)mimo (czegoś)	<i>In spite of evidence, they did not believe him.</i>

14.	Nevertheless	jednak, pomimo to, (tym) niemniej	<i>Nevertheless, it is still valued by scholars.</i>
15.	Nonetheless	(po)mimo to, niemniej	<i>Nonetheless, it is important to him.</i>
16.	Notwithstanding	jednakże, mimo wszystko, mimo to, pomimo (czegoś)	<i>He is a decent man, notwithstanding I do not like him.</i>
17.	In contrast to/with	w odróżnieniu od	<i>In contrast to his father he is very famous.</i>
18.	But	(a) mimo to, (a) jednak	<i>The story is strange but true.</i>
19.	But then (again)	ale z drugiej strony, ale przecież	<i>But then such methods are practical.</i>

Ostatnią, 6. grupę zwrotów będzie można znaleźć w następnym Newsletterze.

7. Porównanie skuteczności promocji publikacji (repozytorium, *Academia.edu*, *ResearchGate.net*).

Dr Emanuel Kulczycki na swoim blogu [Warsztat Badacza](#) postanowił sprawdzić, w jaki sposób sprawdzają się praktycznie trzy główne kanały promocji publikacji naukowych. Oczywiście sprawdzić można nie to, jakim zainteresowaniem cieszą się publikacje, ale raczej jak są widoczne, jak są indeksowane i poprzez który kanał są najczęściej rozpowszechniane.

Publikacje Autora zamieszczone są od połowy roku 2011, zatem dane pochodzą z lat 2011–2015. W każdym z serwisów można sprawdzić, ile było **pobrań** danej publikacji oraz **lektur online**. Wyrażeniem „lektury online” tłumaczone jest angielskie określenie „views”, które można byłoby również przełożyć jako „odstony”. Jednakże w *Academia.edu* i *ResearchGate.net* można przeczytać całe publikacje bez ich pobierania, bo pliki są po prostu „osadzone” na stronie.



Dlatego jeśli zastanawiacie się Państwo, w jaki sposób promować swoje publikacje, to przepis jest prosty: najpierw warto zadbać o dostępność pełnych tekstów w uczelnianej bazie publikacji. Następnym krokiem jest wykorzystanie *Academia.edu* i *ResearchGate.net* – te serwisy również upowszechnią wyniki prac, ale oprócz tego mają kilka bardzo przydatnych funkcji pozwalających nawiązywać kontakty i poznawać badaczy z interesującej nas dziedziny.

Czy warto poświęcać na to swój czas? Po zsumowaniu wyników tylko z tych trzech serwisów okazuje się, że prace Autora zostały pobrane/ dotarły do ponad 75 000 odbiorców. Nakład czasu poświęcony na promocję zwrócił się.



Czy trzeba się więc promować? Przy tak dużej obecnie ilości publikacji i naukowców sama dobra jakość prac często już nie wystarczy.



8. Podwyższanie jakości i widoczności czasopism naukowych - XVII seminarium z cyklu *Badania Naukowe*.

W dniu 22 kwietnia br. odbyło się w Warszawie seminarium z cyklu *Badania Naukowe*, poświęcone **podwyższaniu jakości i widoczności czasopism naukowych**.

Jest to istotny problem, gdyż czasopisma naukowe stały się najważniejszym kanałem współczesnej komunikacji naukowej. Publikowanie najlepszych artykułów jest konieczne do prowadzenia bardzo dobrego periodyku.

Jednakże każdy wydawca i redaktor musi jeszcze dodatkowo zadbać o odpowiednią stronę techniczną swojego czasopisma: od wielu lat to Internet jest najważniejszym medium upowszechniania publikacji i czasopisma muszą być na to gotowe. Dlatego podczas seminarium skupiono się na tych elementach działalności wydawniczej, które pozwalają podnieść jakość akademickiego pozycjonowania czasopisma (budowa czytelnej i wartościowej strony internetowej, wykorzystanie cyfrowych identyfikatorów dokumentów (np. DOI), indeksowanie w bazach referencyjnych krajowych, a zwłaszcza ogólnościatowych) oraz jakości samego czasopisma (tworzenie formularzy recenzenckich, „Code of Ethics”, wprowadzenie dobrych praktyk w redakcji czasopisma).

Obrady prowadzili specjaliści z Uniwersytetu im. A. Mickiewicza w Poznaniu, Dolnośląskiej Szkoły Wyższej we Wrocławiu, Uniwersytetu Śląskiego w Katowicach oraz Europejskiego Stowarzyszenia Redaktorów Naukowych (EASE Council).

9. Baza *Wiley&Blackwell*.

Kolejną bazą udostępnianą przez Bibliotekę UR, którą chcemy polecić Użytkownikom, jest trzecia w rankingu (wg Wydawnictwa) użytkowanych w Polsce baza *Wiley&Blackwell*.

Jest to jedno z czołowych wydawnictw akademickich na świecie i największy wydawca towarzystw naukowych. Od 2012 r. czasopisma *Wiley&Blackwell* są udostępniane w ramach ogólnokrajowej licencji akademickiej. Obejmuje ona **1 367 tytułów czasopism** z nauk ścisłych, humanistycznych i społecznych, udostępnianych **wraz z archiwami od 1997 r.** na serwerze wydawcy *Wiley Online Library*. Daje to w sumie ok. 5 milionów artykułów. Baza zawiera także: ponad 14 tysięcy książek elektronicznych, 17 instrukcji laboratoryjnych (*Current protocols*), które obejmują ponad 15 000 protokołów, a także 4 bazy danych z zakresu medycyny opartej na dowodach (*The Cochrane Library*) oraz 7 chemicznych baz danych (*SpecInfo, Encyclopedia of Reagents for Organic Syntheses, e-EROS*).

W bazie dostępne są m.in. publikacje z zakresu rolnictwa, akwakultury, nauki o żywności, architektury i planowania, biznesu, ekonomii, finansów i księgowości, chemii, informatyki oraz technologii informacyjnych, ziemi i środowiska, matematyki i statystyki, a także medycyny, psychologii i weterynarii. *Wiley&Blackwell* jest bazą wielodyscyplinową i publikuje dla ponad 800 Towarzystw Naukowych na całym świecie.

Przy wyszukiwaniach prowadzonych cyklicznie warto korzystać z opcji ***Saved searches*** oraz **alertów**, gdy chcemy być na bieżąco z literaturą publikowaną w interesującym nas temacie. Warto więc założyć konto na platformie [Wiley Online Library](http://www.wileyonlinelibrary.com), żeby móc korzystać z pełnej oferty wydawnictwa.



Miesięcznie odwiedza tę bibliotekę ok. 13,5 mln użytkowników, korzystając m.in. z ok. 1 350 czasopism hybrydowych dostępnych w trybie *OnlineOpen*. Coraz bardziej popularne stają się także nowe formaty publikacji, takie jak *Anywhere Article, Readcube, Almetric* czy *Journal Apps*, które pozwalają na czytanie prac na urządzeniach mobilnych.

10. Czerwcowe szkolenia on-line bazy *Web of Science*.

Czy miewacie Państwo kłopoty ze stworzeniem raportu cytowań, wyliczeniem indeksu Hirscha, odnalezieniem błędnych cytowań lub korzystaniem z bazy *MEDLINE* na platformie *Web of Science*?

Jeśli tak, to warto wziąć udział w czerwcowych szkoleniach firmy Thomson Reuters, aby uzyskać odpowiedzi!



Bezpłatne, godzinne szkolenia odbywają się w języku polskim, w internecie na platformie *WebEx*. Plan szkoleń na nadchodzące tygodnie wraz z linkami do rejestracji znajdują Państwo [tutaj](#).

Po rejestracji otrzymacie Państwo email-zaproszenie, zawierający link do zalogowania na spotkanie i dalsze instrukcje.

Zapraszamy!

11. Wakacje

*Zbliżają się wakacje!
Wszystkim Czytelnikom życzymy
udanego wypoczynku.*



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>, ze zbiorów własnych oraz ogólnodostępnych miejsc w Internecie.