

Serwis Informacyjny Biblioteki Głównej

Uniwersytetu Rolniczego im. Hugona Kołłątaja w Krakowie

Nr 2/2015 (22)

(Marzec-Kwiecień)



W numerze:

- 1. <u>Godziny otwarcia Biblioteki Głównej i Czytelni zewnętrznych</u> <u>w okresie okołoświątecznym.</u>
- 2. Warsztaty Web of Science.
- 3. Zwroty angielskie przydatne przy pisaniu prac naukowych cz. 4.
- 4. <u>Gdzie można znaleźć informacje i dokumenty niezbędne</u> <u>do przygotowania i złożenia wniosku awansowego.</u>
- 5. Jak publikować w czasopismach naukowych materiały z warsztatów <u>Taylor&Francis - cz. 11.</u>
- 6. Jak korzystać z bazy Science Direct (Elsevier).
- 7. Nowe zasady punktowania monografii.
- 8. <u>Z serwisu informacyjnego bazy Scopus Jak zmienił się indeks Hirscha</u> <u>w porównaniu do zeszłego roku.</u>
- 9. <u>Wielkanoc.</u>

1. Godziny otwarcia Biblioteki Głównej i Czytelni zewnętrznych w okresie okołoświątecznym.

W dniach od 01 do 07 kwietnia 2015 Biblioteka Główna i Czytelnie Wydziałowe będą pracowały według grafiku świątecznego.

Wszystkich chętnych do skorzystania z usług Biblioteki w tym okresie prosimy o zapoznanie się ze świątecznym harmonogramem pracy. Wszystkie zmiany zostały umieszczone na stronie domowej <u>Biblioteki</u>.



2. Warsztaty Web of Science.



Biblioteka Główna Uniwersytetu Rolniczego zaprasza na doroczne **warsztaty poświęcone bazie** *Web of Science.* W tym roku poprowadzi je **Pani Dr Klementyna Karlińska-Batres.**

W trakcie spotkania zostaną poruszone zagadnienia związane z:

- selekcją czasopism i materiałów konferencyjnych;
- Master Journal List, Listą filadelfijską i wykazem czasopism naukowych MNiSW;
- obsługą bazy bibliograficzno-abstraktowej Web of Science Core Collection (wyszukiwanie i filtrowanie wyników, zarządzanie wynikami, tworzenie raportów cytowań i indeks Hirscha, wyszukiwanie publikacji cytowanych);
- programem zarządzania bibliografią załącznikową *EndNote Web*;
- portalem informacyjnym dla naukowców i badaczy ResearcherID.

Warsztaty odbędą się w dniu 09 kwietnia 2015 r. (czwartek) w godzinach 12.30-15.00 w Budynku Jubileuszowym, al. Mickiewicza 24/28, w sali wykładowej 125 (I p.).

Szczegółowe informacje dotyczące tematyki prezentacji dostępne są <u>tutaj</u>. Zapisy - za pośrednictwem <u>formularza rejestracyjnego</u>.

Więcej informacji dotyczących spotkania znaleźć można pod adresem: http://biblioteka.ur.krakow.pl/web-of-science_2015.html/

Kontakt z organizatorem spotkania: Biblioteka Główna, Oddział Informacji Naukowej, mgr inż. Beata Tokarczuk, <u>oin@ur.krakow.pl</u>.



3. Zwroty angielskie przydatne przy pisaniu prac naukowych - cz. 4.

Korzystając ze strony internetowej pana **Tomasza Chyrzyńskiego** (filolog anglista oraz doktor językoznawstwa ogólnego) zatytułowanej <u>Unlashed English</u> (*język angielski bez tajemnic*) przedstawiamy Państwu kolejną, czwartą grupę zwrotów angielskich przydatnych tym razem do **wyrażania zgody lub niezgadzania się z czyjąś opinią**:

Lp.	Zwrot	Tłumaczenie	Przykładowe zastosowanie
1.	I agree	zgadzam się	I agree with you.
2.	I accept	akceptuję	I accept these arguments.
3.	Be correct	zgadzać się, być prawidłowym	Your thinking is correct.
4.	Tally with	zgadzać się z	It tallies with my calculations.
5.	Be positive	być przekonanym	He is positive that they did it.
6.	Confirm	potwierdzać	I confirm his arguments.
7.	Approve of	aprobować	I approve of his conclusions.
8.	Support	popierać	I support the solution he suggested.
9.	I am in sympathy with sb	popieram kogoś	I am in sympathy with the author.
10.	I sympathise with	popieram	I sympathise with his opinion.
11.	I disagree	nie zgadzam się	I disagree with you.
12.	I protest against	protestuję przeciwko	I protest against such behaviour.
13.	Reject	odrzucać, nie akceptować	I reject this ideology.
14.	I negate	neguję	I negate such thinking.
15.	Disapprove of	nie pochwalać, potępiać	I disapprove of such thinking.
16.	Oppose	sprzeciwiać się	I had to openly oppose him because
			he was completely wrong.
17.	Object	sprzeciwiać się	I object to be called in such a way.
18.	I differ with sb	nie zgadzam się z kimś	I differ with him on this issue.

Kolejne zwroty będzie można znaleźć w następnym Newsletterze.

4. Gdzie można znaleźć informacje i dokumenty niezbędne



Centralna Komisja do Spraw Stopni i Tytułów

do przygotowania i złożenia wniosku awansowego.

publikacji Przygotowując wykazy na potrzeby wniosków awansowych na kolejne stopnie naukowe często spotykamy się z pytaniami dotyczącymi innych wymogów tej procedury. Jeśli Państwo informacji i dokumentów, które poszukują należy przygotować, najlepiej sięgnąć do źródła. Na stronie Centralnej Komisji do Spraw Stopni i Tytułów znajdują się wszystkie niezbędne informacje, a więc:

- Podstawy prawne;
- Nadawanie stopni;
- Postępowanie awansowe: <u>do stopnia doktora habilitowanego;</u>
 - <u>do stopnia profesora;</u>
- <u>Recenzje w przewodzie doktorskim;</u>
- Wnioski;

 \geq

- Komentarze; Pytania i odpowiedzi;
- Komunikaty CK;
- ➢ i inne.
- Wszystkie materiały dostępne są na stronie domowej Komisji.

5. Jak publikować w czasopismach naukowych - materiały z warsztatów *Taylor&Francis* - cz. 11.



Przedstawiamy II część informacji z warsztatów wydawnictwa *Taylor&Francis* pod tytułem **"Publishing in Academic Journals".** Dotyczą one wyboru czasopisma do zgłoszenia swojej pracy. I część materiałów znajdą Państwo w poprzednim numerze <u>Newslettera</u>.

4.Jak wybrać właściwe czasopismo?

Porada 2: Dołącz do dyskusji innych autorów.

- poszukaj w bibliotece czasopism ze swojej branży;
- przejrzyj strony wydawców i czasopism; porozmawiaj z kolegami;
- ustal, jakim typem badacza jesteś: osobą, która zna się ogólnie na wszystkim, czy niszowym specjalistą?;
- przeczytaj Cele i Zakres (Aims&Scope) czasopisma;
- sprawdź <u>www.sherpa.ac.uk/romeo;</u>

- zadawaj **właściwe** pytania i *wyszukuj* **właściwe** odpowiedzi:

- kim są: redaktor? rada redakcyjna? wydawca?
- kim są autorzy, a kim potencjalni czytelnicy?
- wersja online czy wersja drukowana?
- jaki jest Impact Factor czasopisma?
- jaki jest proces recenzowania? przedstawienia pracy?
- polityka Open Access?

5. Podjęcie decyzji, do którego czasopisma zgłosić swój artykuł.

Na co należy zwrócić uwagę na stronie *Taylor&Francis*:

- ważne są materiały z zakładki Aims&Scope (Cele i Zasięg);
- wykorzystaj opcję wyszukiwania, by znaleźć prace opublikowane w dziedzinach pokrewnych do twoich badań;
- wyszukaj najczęściej czytane artykuły w badanym czasopiśmie;
- zapisz się do listy otrzymujących powiadomienia o nowych pozycjach, by być na bieżąco w nowościach publikowanych przez wybrane czasopismo;

CDN

ScienceDirect 6. Jak korzystać z bazy Science Direct (Elsevier).

UR umożliwia swoim Biblioteka Główna Użytkownikom korzystanie z baz danych, zawierających materiały zarówno w języku polskim oraz językach obcych (głownie j. angielski). Jedną z najczęściej wykorzystywanych jest baza <u>Science Direct</u> tworzona przez Elsevier *Science.* Zawiera ona elektroniczne wersje czasopism naukowych wydawnictwa Elsevier, w tym spisy treści, dane bibliograficzne oraz pełne teksty artykułów wraz z grafiką w formacie PDF. Baza rejestruje około 2 500 recenzowanych czasopism, z czego ponad 1 650 prezentuje roczniki archiwalne od 1995 r. Od roku 2010 czasopisma Elsevier'a ogólnokrajowej licencji akademickiej, dostepne są dzięki która obejmuje tytuły z listy Science Direct Freedom Collection.

Bazę można przeszukiwać pod kątem przedmiotu (*Subject*), można też szukać konkretnych tytułów czasopism wykorzystując listę alfabetyczną lub odnaleźć prace konkretnego autora, wpisując jego nazwisko w oknie *Author name*.

Jeśli w wyniku przeszukania otrzymają Państwo listę czasopism, to w kolejnych kolumnach wykazu znajdą Państwo rok wydania, rodzaj publikacji (książka/czasopismo) oraz rodzaj dostępu do materiałów (całość lub część artykułów w trybie wolnego dostępu - *Open access*).

Po kliknięciu w tytuł czasopisma z wolnym dostępem pojawi się wykaz artykułów. Ikonka PDF oznacza dostęp do całej pracy.





Artykuły można także wyeksportować do własnego pliku i w ten sposób gromadzić literaturę do bibliografii własnych prac.

Zapraszamy do korzystania z <u>baz danych</u> na stronie naszej Biblioteki.

7. Nowe zasady punktowania warsztat badacza monografii.

W dniu 19.02.2015 odbyła się konferencja *Komitetu Ewaluacji* Jednostek Naukowej i Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego. Kilka słów podsumowania można znaleźć na <u>stronie ministerstwa</u>. Znajduje się tam również do pobrania <u>prezentacja</u>, dotycząca **Projektu zmian w ocenie parametrycznej i kategoryzacji jednostek naukowych w 2017 roku**.

Nowa parametryzacja odbędzie się właśnie w 2017 roku i do tego czasu muszą powstać nowe zasady. Na szczęście z zapowiedzi wynika, że czeka nas raczej ewolucja, niż rewolucja. Pytanie tylko, czy w dobrym kierunku?

W artykule znajdą Państwo omówienie następujących zagadnień:

- ocena monografii jak było, a jak ma być;
- jak się ma artykuł do monografii;
- jakie można z tego wyciągnąć wnioski.

Całość artykułu dr E. Kulczyckiego znajdą Państwo tutaj.



8. Z serwisu informacyjnego bazy Scopus
- Jak zmienił się indeks Hirscha w porównaniu do zeszłego roku.

Badacze posiadający już pewien dorobek mogli się ostatnio zorientować przeglądając zasoby bazy *Scopus, że* ich indeks Hirscha wzrósł istotnie w porównaniu z zeszłym rokiem. Kluczową rolę w tej zmianie odgrywa **Program Rozwoju Cytowań** (*Cited Reference Expansion Program*).

Wprowadzony w marcu zeszłego roku program umożliwił zarówno rozszerzenie okna indeksu H do 1970 roku, jak również zwiększył pojemność bazy przez włączenie cytowań dla publikacji datowanych przed 1996 rokiem.

Do lutego 2015 Program dodał do bazy ok. 2,2 miliony artykułów.

Co to oznacza dla badacza? Możliwość wyszukania bardziej kompletnego profilu autora oraz indeksu H dla osób publikujących przed 1996 r., a także przeprowadzenie długoterminowej i rozległej analizy bibliometrycznej oraz analizy trendów historycznych. **Porada**: Aby wykonać analizę swoich dokonań, wystarczy wejść na stronę *Profile Autora* (*an author's profile page*), a następnie skorzystać z narzędzi "**Analyze author output** i "**Citation Overview**", by sprawdzić i porównać trendy cytowań i indeks H.

Więcej o programie można dowiedzieć się <u>tutaj</u>.

9. Wielkanoc

Wszystkim Czytelnikom Serwisu Informacyjnego Biblioteki Głównej życzymy pogodnych, radosnych i rodzinnych Świąt!





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.