

*Serwis Informacyjny Biblioteki Głównej
Uniwersytetu Rolniczego im. Hugona Kołłątaja w Krakowie
Nr 3/2016 (29)
(Maj-Czerwiec)*



W numerze:

1. [Czytelnia przy Wydziale Biotechnologii i Ogrodnictwa.](#)
2. [Oferta Wydawnictwa ACS Publications dla autorów prac z zakresu chemii.](#)
3. [Struktura artykułu naukowego - uniwersalne wytyczne i przydatne wskazówki.](#)
4. [Jak opublikować w sieci swoją książkę naukową lub skrypt? - część II.](#)
5. [Russian Science Citation Index - nowa baza w ramach Web of Science.](#)
6. [Jak \(na poważnie\) czytać pracę naukową?](#)
7. [Rozszerzenie krajowej licencji wydawnictwa Wiley-Blackwell.](#)
8. [Researcher ID.](#)
9. [Wakacje!](#)

1. Czytelnia przy Wydziale Biotechnologii i Ogrodnictwa.



Biblioteka Główna UR przypomina, że przy Wydziale Biotechnologii i Ogrodnictwa znajduje się Czytelnia, której zasoby są tematycznie dedykowane pracownikom i studentom tego wydziału.

Czytelnia mieści się w Dworku przy al. 29-go Listopada 52, w pok. 5. Wskazówki dojazdu znajdują się [tutaj](#).

Aktualne godziny otwarcia Czytelni są dostępne w zakładce [Godziny otwarcia Biblioteki](#).

W Czytelni znajdują Państwo podręczniki akademickie, skrypty oraz wydawnictwa naukowe ze wszystkich dyscyplin wiedzy reprezentowanych na Wydziale Biotechnologii i Ogrodnictwa UR dotyczących m.in. biologii, biochemii, genetyki, mikrobiologii, wirusologii, botaniki, fizjologii roślin, zoologii, inżynierii ogrodniczej, gleboznawstwa, chemii rolnej, z uwzględnieniem encyklopedii, leksykonów, słowników, bibliografii oraz informatorów.

Oprócz książek znajdują się tam także fachowe czasopisma polskie i zagraniczne, zarówno bieżące, jak i roczniki archiwalne.

ZAPRASZAMY!



2. Oferta wydawnictwa *ACS Publications* dla autorów prac z zakresu chemii.

Wydawnictwo *ACS Publications* zaprasza do korzystania ze swojego najnowszego czasopisma *ACS Omega* z zakresu chemii, wydawanego w trybie *Open Access*. [ACS Omega](#) publikuje prace dotyczące chemii oraz dziedzin pokrewnych.

Autorzy publikujący w [ACS Omega](#) mogą liczyć na szybkie działania wydawców, natychmiastową dostępność swoich prac dla naukowej społeczności na całym świecie oraz [konkurencyjne ceny](#).

Jeśli publikują Państwo prace z tego zakresu tematycznego - warto zainteresować się tą ofertą wydawniczą.

Strona do aplikacji artykułów już działa!

3. Struktura artykułu naukowego – uniwersalne wytyczne i przydatne wskazówki.



Według dr Emanuela Kulczyckiego, jedną z najczęstszych przyczyn nieprzyjęcia artykułu naukowego do publikacji jest niepoprawna struktura tekstu. Oczywiście sama struktura niczego nie gwarantuje, jednak potrzebne są nie tylko dobre badania, ale i przejrzysty tekst napisany poprawnym językiem.

Wiele czasopism w swoich wytycznych dla autorów podaje informacje o maksymalnej objętości tekstu, wytyczne dotyczące przygotowania wykresów, załączników itd. Jednakże równie dużo czasopism nie podaje, jakiej struktury tekstu oczekuje od autorów zakładając, że jest to oczywiste i zrozumiałe samo przez się. A bardzo często tak nie jest, szczególnie wśród młodych naukowców. Na studiach doktoranckich bowiem praktycznie nie poświęca się czasu na rozwijanie kompetencji akademickich i warsztatowych, które umożliwiłyby osiągnięcie zakładanych celów naukowych.

Wiedza o takiej strukturze nie jest ukryta. Jest to po prostu tak powszechny standard, że redakcje bardzo często zakładają *implicite*, że wszyscy to wiedzą. Taką klasyczną strukturą tekstu naukowego jest struktura **IMRAD**, której nazwa pochodzi od pierwszych liter nazw części artykułu: *Introduction, Methods, Results, and Discussion*.

Cały tekst dotyczący struktury artykułów naukowych znajdują Państwo [w najnowszym artykule w Warsztacie Badacza](#).



4. Jak opublikować w sieci swoją książkę naukową lub skrypt? - część II.

Jedną z autorek publikujących w [Bibliotece Otwartej Nauki](#), prof. Sławomira Żerańska-Kominek - dyrektor Instytutu Muzykologii UW twierdzi:

Jeżeli nie będziecie publikować, ogłaszać w sieci, dawać dostęp, to nie będziecie czytani i będziecie zepchnięci na margines.

Biblioteka Otwartej Nauki jest projektem otwierania dostępu do publikacji naukowych z dziedzin nauk humanistycznych. **Ale także na Uniwersytecie Rolniczym trafiają się przecież prace należące do tych grup tematycznych.**

Pracownicy *BON* pomagają autorom w czytaniu umów wydawniczych oraz wspierają ich w negocjacjach z wydawcami. Po wyjaśnieniu kwestii praw autorskich biorą na siebie proces digitalizacji i przygotowują publikacje, które nie istnieją w wersji cyfrowej do publikacji w sieci. **Autorzy chcący udostępnić swoje publikacje, nie ponoszą żadnych kosztów.**

Oto kilka powodów, dla których warto digitalizować i udostępniać książki w otwarty sposób:

- ❖ Digitalizacja daje trudnodostępnym książkom naukowym drugie życie. Udostępnienie ich w sieci sprawia, że zyskują szeroki zasięg, uwarunkowany jedynie dostępem do internetu.
- ❖ Cyfrowa forma książki naukowej podnosi jej użyteczność. Ułatwia pracę z tekstem, wykorzystanie zawartych w nim informacji, podanej bibliografii i materiału źródłowego. Daje możliwość szybkiego przeszukiwania i odnajdywania właściwych informacji.
- ❖ Widoczność w *Google Scholar* publikacji umieszczonych w *BON*, wzbogaca bazę danych do indeksu cytowań danego autora. Indeksy cytowań tworzone na podstawie danych zbieranych w *Google Scholar* są jednym ze wskaźników oceny wniosków grantowych.
- ❖ Autor udostępniając więc książkę staje się bardziej rozpoznawalny, a jego badania zwiększają swoje szanse na pozyskanie dofinansowań. Potencjalnie największą widoczność publikacji w sieci wspierają również licencje *Creative Commons*.

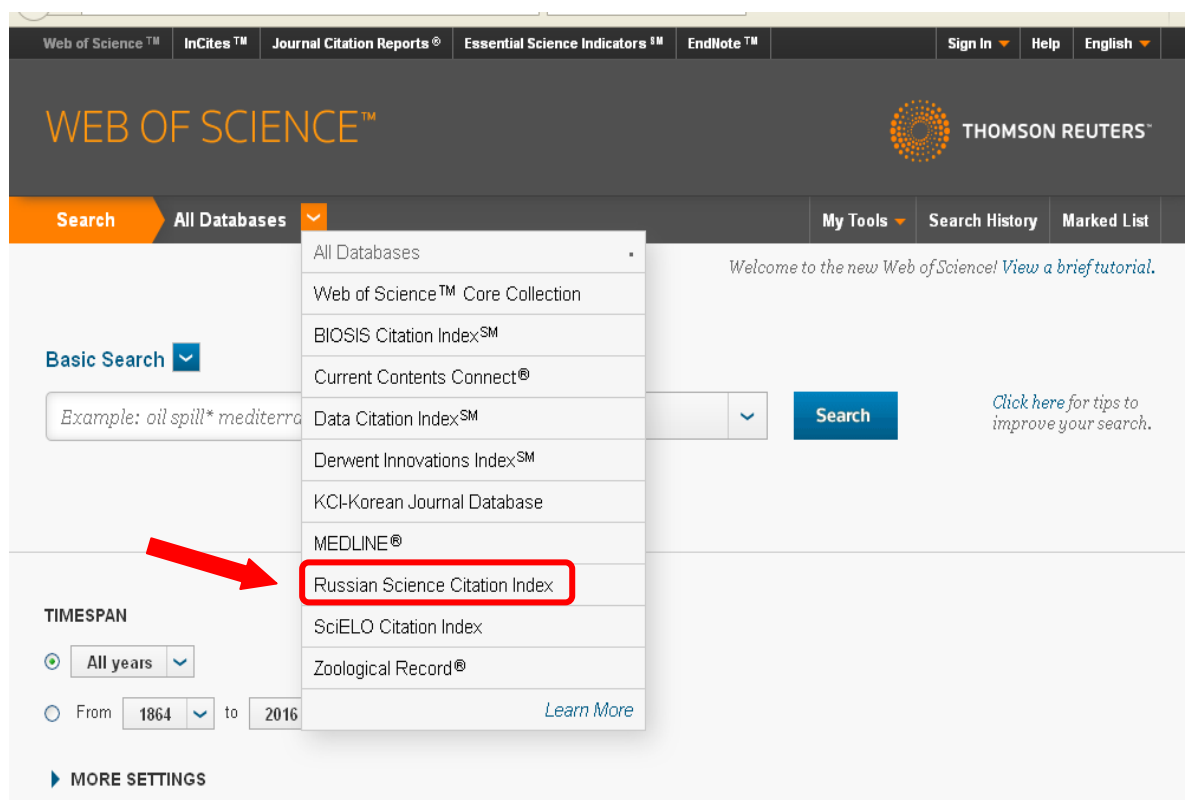
POLECAMY!

5. *Russian Science Citation Index* - nowa baza w ramach *Web of Science*.

Thomson Reuters we współpracy z *Russia's Scientific Electronic Library* utworzył nową bazę danych zawierającą wiodące rosyjskie publikacje. Baza nosi nazwę *Russian Science Citation Index (RSCI)*.



Można ją znaleźć na stronie *Web of Science* rozwijając zakładkę *All databases*, by uzyskać bezpośredni dostęp do najlepszych rosyjskich publikacji. Wyszukiwanie można prowadzić także w cyrylicy.



6. Jak (na poważnie) czytać pracę naukową?

Czy często zadawali sobie Państwo to pytanie? Jeśli tak - warto sięgnąć do artykułu **Elisabeth Pain** (*contributing editor for Europe*), z dnia 21.03.2016, zatytułowanego ***How to (seriously) read a scientific paper***, opublikowanego na łamach czasopisma [Science](#).



W kolumnie Adama Rubena (*tongue-in-cheek column*, a więc nieco żartobliwe porady) można znaleźć [często występujące trudności i frustracje, które pojawiają się podczas czytania prac naukowych](#). Wielu pracowników naukowych i studentów coraz częściej prosi o rady, jak czytać ze zrozumieniem literaturę naukową. Pracownicy wydawnictwa zwrócili się więc do naukowców na różnych etapach kariery naukowej oraz z różnych dziedzin, by podpowiedzieli, jak to robić.

Choć jasne jest, że czytanie rozpraw naukowych przychodzi łatwiej wraz z nabytym doświadczeniem, przeszkody bywają realne, a każdy z osobna musi wypracować sobie własne techniki, które sprawdzą się w jego przypadku. A oto pytania zadane wybranym osobom:

- Jak podchodzić do czytania pracy naukowej?
- Co robisz, gdy czegoś nie rozumiesz?
- Czy czujesz się czasem przytłoczony czytając pracę naukową? Jak sobie z tym radzisz?
- Czy masz jakieś inne wskazówki, którymi chciałbyś się podzielić?

Odpowiedzi udzielali naukowcy z różnych dziedzin, różnych uczelni na całym świecie, oraz będący na rozmaitych etapach swojej kariery naukowej, więc zebrane informacje mają szansę odpowiedzieć na wiele pytań.

Całość artykułu, a więc i wszystkie odpowiedzi na zadane pytania znajdą Państwo pod kodem DOI: [10.1126/science.caredit.a1600047](https://doi.org/10.1126/science.caredit.a1600047).



ZAPRASZAMY!



7. Rozszerzenie krajowej licencji wydawnictwa Wiley-Blackwell



Wirtualna Biblioteka Nauki oraz ICM Uniwersytet Warszawski informują, że licencja krajowa wydawnictwa Wiley-Blackwell została rozszerzona o książki elektroniczne. Dotyczy to **2 451** pozycji wydanych w latach **2009** i **2015**. Książki są już dostępne na serwerze wydawcy <http://onlinelibrary.wiley.com/>.

Więcej informacji dotyczących korzystania z zasobów wydawnictwa Wiley-Blackwell znajdą Państwo na stronie:

<http://vls.icm.edu.pl/zasady/index.html#wb>



Zapraszamy do korzystania!



8. *Researcher ID*

Zapraszamy wszystkich naszych naukowców i doktorantów do skorzystania z narzędzia *Researcher ID*, które dostępne jest w ramach krajowej licencji obejmującej dostęp do zasobów elektronicznych.

Researcher ID jest ogólnodostępnym portalem dla autorów i badaczy, w pełni zintegrowanym z platformą *Web of Science*. Umożliwia on:

- łatwą identyfikację autora,
- stworzenie publicznego profilu,
- utworzenie listy własnych publikacji (**z linkiem do *Web of Science* i informacją o cytowaniach**),
- zarządzanie tą listą i dostęp do społeczności badaczy na całym świecie - jest to szerokopasmowa „autostrada” do informacji, jeśli szukają Państwo prac do zacytowania czy też osób do współpracy z własnego obszaru badawczego.

Informacje o portalu, pliki szkoleniowe oraz miejsce do założenia własnego profilu *RID* znajdują się w poniższym linku:

http://wokinfo.com/researcherid/?utm_source=false&utm_medium=false&utm_campaign=false

Dołącz do światowej społeczności naukowców już dziś!

9. WAKACJE!



***Jako, że zbliżają się letnie 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>.