

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

Nr 3/2014 (17)

(Maj-Czerwiec)



W numerze:

1. [Dostęp testowy do książek wydawnictwa Springer.](#)
2. [Jak sprawdzić punktację czasopisma w konkretnym roku?](#)
3. [Nowe narzędzie bibliograficzne bazy Scopus - Sięgać wstecz, myśląc o przyszłości.](#)
4. [Z nauką przez wieki - Festiwal Nauki w Krakowie.](#)
5. [Warsztaty dla Autorów publikacji naukowych Co różni dobrą pracę naukową od złej? \[na podstawie wykładu przedstawiciela Elseviera, który odbył się w ramach Warsztatów na Politechnice Krakowskiej w dniu 18.06.2013 - część III \(ostatnia\)\].](#)
6. [Kody DOI publikacji wydawanych przez Wydawnictwo UR.](#)
7. [Narodowy program publikacji naukowych Springer Open Choice /Open Access w Polsce, czyli jak publikować artykuły w sieci.](#)
8. [Jak samodzielnie prolongować wypożyczone książki.](#)

1. Dostęp testowy do książek wydawnictwa Springer.

Jeszcze do końca czerwca br. będzie trwał testowy dostęp do wszystkich tytułów książek wydawnictwa Springer, nieobjętych licencją krajową. Dotyczy to książek wydanych w latach 2006-2008 i 2012, a także zdigitalizowanego archiwum wszystkich książek wydanych przez Springera przed rokiem 2004 (ok. 50.000 tytułów anglojęzycznych).



Informacje na ten temat znajdują się na stronie domowej [Biblioteki Głównej UR](#) oraz na stronie Wirtualnej Biblioteki Nauki ([ICM](#)).



2. Jak sprawdzić punktację czasopisma w konkretnym roku?

Osoby, które odpowiadają za gromadzenie danych do wszelkiego rodzaju sprawozdań, a także sami autorzy prac naukowych mają często problem ze znalezieniem **wykazu publikacji naukowych oraz punktacji za konkretny rok**. W wyszukiwarkach, zarówno [oficjalnych](#), jak i [nieoficjalnych](#), można znaleźć spisy wykazów, ale jest tam również mnóstwo dodatkowych informacji, w których nierzadko trudno jest się odnaleźć.

Po raz kolejny w rozwiązaniu problemu pomocny okazał się **Warsztat badacza**, czyli blog Pana Emanuela Kulczyckiego. Niżej opisane narzędzie jest efektem pracy Pana **Janusza Tuchowskiego**, pracownika Uniwersytetu Ekonomicznego w Krakowie. Podczas dyskusji obaj Panowie doszli do wniosku, że warto pokusić się o stworzenie swoistej „przeglądarki”, która w prosty sposób doprowadzi nas do punktacji, gdyż jak dotąd nie ma sposobu na sprawdzenie punktowania artykułów z czasopism tylko w danym roku. Zazwyczaj, przygotowując spis publikacji punktowanych interesuje nas punktacja z jednego konkretnego roku. Procedura wyszukiwania jest bardzo prosta: najpierw wybiera się **rok wydania**, a następnie **nazwę czasopisma** i uzyskuje się punktację. Narzędzie jest w fazie testowej, więc jeśli zauważą Państwo nieścisłości, to warto ten fakt zgłosić, wpisując komentarz.

To pomocne narzędzie znajdą Państwo [tutaj](#) (pod tekstem wpisu).

3. Nowe narzędzie bibliograficzne *Scopus* - *Sięgać wstecz, myśląc o przyszłości.*



Scopus, działając we współpracy z bazą *Elsevier* planuje wdrożenie nowego projektu, który polegać będzie na reindeksacji około 8 milionów artykułów datowanych **przed rokiem 1996**. Udogodnienie to ma się pojawić **w czwartym kwartale br.**, a cała operacja zakończy się w roku 2016.

Obejmując wszystkich głównych wydawców oraz dziedziny naukowe i rozszerzając zasoby, projekt poprawi jednocześnie możliwość wykorzystywania *Scopus* do celów długoterminowej oceny i analizy tendencji. Co więcej, profile autorów oraz obliczenia indeksu Hirscha dla badaczy, którzy publikowali artykuły przed rokiem 1996 zostaną efektywnie uzupełnione.

Więcej informacji na temat projektu (w języku angielskim) znajduje się na stronie [*Scopus Cited References Expansion*](#).

4. *Z nauką przez wieki.*



Festiwal Nauki w Krakowie

W dniach **22-23.05.2014** w ramach *Festiwalu Nauki* w Krakowie, przebiegającego pod hasłem ***Z nauką przez wieki*** odbyła się wystawa ***Z rolnictwem przez wieki***, przygotowana przez Bibliotekę Główną UR. Zaprezentowano na niej historię Uniwersytetu Rolniczego im. H. Kołłątaja w Krakowie oraz najważniejsze osiągnięcia naukowe pracowników naszej Uczelni.

Wśród eksponatów oprócz publikacji znalazły się fotografie, patenty wynalazków, medale, rozmaite wyróżnienia, a także dawna aparatura naukowa. Wystawa była prezentowana w holu Centrum Kongresowego UR, w budynku Wydziału Leśnego UR przy Al. 29. listopada 46.





5. Warsztaty dla Autorów publikacji naukowych - Co różni dobrą pracę naukową od złej? [na podstawie wykładu przedstawiciela Elseviera, który odbył się w ramach Warsztatów na Politechnice Krakowskiej w dniu 18.06.2013 - część III (ostatnia)].

- 1) **Dyskusja** to najważniejsza część pracy. Powinna korespondować z wynikami i odnosić się do podobnych badań.
- 2) **Podsumowanie** publikacji powinno być jasno sformułowanym usprawiedliwieniem przeprowadzonych badań oraz zawierać sugestię dalszej pracy w omawianym temacie.
- 3) **Podziękowania** – część pracy zamieszczana z wyboru autora.

Jeśli chcecie Państwo zamieścić takie podziękowania, a nie macie w tej materii doświadczenia, warto zapoznać się z dokumentem [EASE Guidelines for Authors and Translators of Scientific Articles](#) stworzonym przez Europejskie Stowarzyszenie Redaktorów Naukowych. Można tam przeczytać, że w podziękowaniach należy wspomnieć wszystkie osoby, które znacząco przyczyniły się do badań, a nie mogą zostać uznane za autorów. Co to znaczy? Według wytycznych EASE autorem jest ta osoba, która znacząco przyczyniła się do badań, zbierania danych i interpretowania wyników oraz pisała artykuł lub poprawiała go. Co bardzo ważne, autor powinien zatwierdzić ostateczną wersję artykułu zgłaszaną do redakcji.

Całość artykułu na ten temat znajdą Państwo w [Warsztacie badacza](#).

- 4) **Bibliografia** powinna być przygotowana według wzoru wymaganego przez danego wydawcę. Na stronach czasopism zawsze znajdują się wytyczne niezbędne do sporządzenia bibliografii i najlepiej skorzystać z programów oferujących sporządzanie bibliografii w odpowiednim formacie, już na etapie pisania pracy. Należy do nich np. **EndNote Web** – bezpłatne narzędzie platformy **Web of Science** do zarządzania bibliografią załącznikową. Oprócz pomocy w gromadzeniu pozycji do bibliografii, zawiera ono dodatek „**Cite While You Write**”. Służy on do automatycznego wstawiania przypisów w tekście dokumentu przy jednoczesnym tworzeniu bibliografii pracy w formacie wymaganym przez konkretne czasopismo.

- 5) **Finansowanie pracy** – w większości przypadków wymagane jest, by podać, z jakiego tematu zostały sfinansowane badania opisane w publikacji. Jest to często sprzężone z wymogiem podania tytułu publikacji w sprawozdaniu z danego tematu badawczego.

6. Kody DOI publikacji wydawanych przez Wydawnictwo UR.



Wydawnictwo Uniwersytetu Rolniczego w Krakowie wystąpiło do organizacji *Crossref* o przyjęcie do grona swoich współuczestników i nadanie **numeru identyfikacyjnego DOI**, w formie tzw. prefiksu, na podstawie którego będą generowane kody DOI dla wszystkich artykułów wydawanych w ramach czasopism drukowanych w naszym Wydawnictwie.

DOI (ang. *Digital Object Identifier*) to identyfikator dokumentów cyfrowych, który służy do **stałej identyfikacji** i wymiany obiektów własności intelektualnej w środowisku cyfrowym. Cały kod składa się z przedrostka (prefiks) oraz przyrostka (sufiks).

Prefiks definiuje organizację rejestrującą dokument i jest do niej przypisany, czyli **będzie on identyfikował Wydawnictwo UR**.

Sufiks określa jednoznacznie obiekt (np. artykuł), dla którego przydzielany jest konkretny i niepowtarzalny numer kod.

http://dx.doi.org/	10.XXXX/
<i>DOI Directory</i>	<i>Prefiks</i>	<i>Sufiks</i>

Sufiks jest tworzony przez wydawnictwo i może być dowolnym ciągiem znaków alfanumerycznych. Konstruowane sufiksy powinny cechować unikalność dla wydawcy, prostota, czytelność oraz logika.

System DOI w prosty sposób umożliwia odszukanie metadanych przypisanych do określonego identyfikatora, co jest nazywane jego rozszyfrowywaniem (ang. *resolving*). Oznacza to, że prace oznaczone kodem DOI stają się łatwo dostępne w globalnej sieci internetowej, gdyż kod ten stanowi bezpośredni odsyłacz do miejsca składowania strony docelowej danego czasopisma. Dostępność danych w oczywisty sposób zwiększy szanse popularyzacji naszych prac naukowych, a więc **podniesie indeks cytowań autorów**.

7. Narodowy program publikacji naukowych *Springer Open Choice/Open Access* w Polsce, czyli **jak publikować artykuły w sieci**.



Wychodząc naprzeciw zapytaniom, **czy i jak można umieścić swoje artykuły „w sieci”** przypominamy, że w ramach umowy na narodową licencję akademicką na czasopisma *Springer* w latach 2010-2013, (finansowaną przez Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego) dostępny jest program *Springer Open Choice/Open Access*, który aktualnie **został przedłużony na rok 2014**.

Program umożliwia publikowanie artykułów w czasopismach naukowych na zasadzie swobodnego dostępu (*Open Access*). Artykuły *Open Access* poddane są temu samemu, co w tradycyjnym modelu publikacji, procesowi korekty i akceptacji z udziałem recenzentów, ale po przyjęciu do publikacji stają się dostępne w wersji elektronicznej dla użytkowników Internetu na całym świecie. Czytelnicy nie ponoszą żadnych opłat za dostęp do artykułów *Open Access*, gdyż koszty ich publikacji są przeniesione na instytucje finansujące badania naukowe. Autorzy, którzy publikują w modelu swobodnego dostępu zachowują prawa autorskie, w tym prawo do upowszechniania swojego dzieła zgodnie z licencją "*Creative Commons Attribution*" (CC BY) ([patrz link](#)).

Ostateczna elektroniczna wersja opublikowanego artykułu jest udostępniana przez wydawcę i jednocześnie może być archiwizowana i udostępniana w repozytoriach instytucji, w której afiliowany jest autor, lub która finansuje *Open Access*. Wydawnictwo *Springer* posiada dodatkowo umowę z repozytorium *PubMed Central*, w którym deponowane są pełne teksty artykułów *Open Access* z zakresu nauk biomedycznych.

Sposób korzystania z opcji *Open Access* przez autora jest pokazany w prezentacji [Open Access articles at Springer](#) przygotowanej w wersji dla Polski przez wydawnictwo *Springer* we współpracy z *ICM*.

Więcej szczegółów dotyczących programu oraz **Instrukcja korzystania z opcji *Springer Open Access* przez polskich autorów** znajdują się pod adresem:

<http://vls.icm.edu.pl/zasady/2010/krajowe/SpringerOpenChoice.html>



8. Jak samodzielnie prolongować wypożyczone książki.

Biblioteka Główna w trosce o komfort swoich czytelników uprzejmie informuje, że logując się do katalogu on-line (zob. poniżej) można samodzielnie sprawdzić stan swojego konta, ilość wypożyczonych książek oraz terminy ich zwrotu, **można też prolongować książki**. Liczba prolongat jest ograniczona i zależy od rodzaju wypożyczonej książki. Po wyczerpaniu prolongat książkę należy zwrócić. Można ją od razu wypożyczyć bez ponownego zamawiania.

O sprawdzenie konta i prolongowanie książek można zwrócić się do bibliotekarza telefonicznie (**12 662-40-51**) lub wysłać email na adres: wypozz@ur.krakow.pl.

Na adres e-mail czytelnika system wysyła dwa powiadomienia informujące o zbliżającym się terminie zwrotu książek - na tydzień przed wyznaczoną datą zwrotu oraz drugie - dwa dni po upływie terminu zwrotu. W przypadku braku reakcji czytelnika na powiadomienia, system wysyła co 7 dni list o przetrzymaniu książek. Czytelnik powiadamiany jest też telefonicznie o konieczności uregulowania stanu konta.

1. Sprawdź swoje konto:

1.1 Wpisz w wyszukiwarce adres strony internetowej Biblioteki Główniej UR: <http://biblioteka.ur.krakow.pl/>

1.2 Wybierz: *Katalog on-line*.



UNIWERSYTET ROLNICZY
im. Hugona Kollątaja w Krakowie



Biblioteka Główna
Uniwersytetu Rolniczego w Krakowie

Uniwersytet Biblioteka e-Zasoby Bazy danych UCZELNIA WYDZIA

KATALOG on-line ←

e-ZASOBY

- Bazy danych
- Czasopisma

1.2 Zaloguj się na swoje konto.



Katalog elektroniczny
Biblioteki Głównej
Uniwersytetu Rolniczego w Krakowie

Nowa sesja Wyszukiwanie proste Wyszukiwanie złożone Wyszukiwanie zaawansowane Wyszukiwanie rozproszone

Nr karty bibliotecznej:

Hasło: (nr pesel lub nr dow. osobistego)

Czytelnicy Biblioteki UR

INFORMACJA DLA CZYTELNIKÓW!

- w celu przeszukania katalogu, nie trzeba być zalogowanym
- aby dokonać przeszukiwania, kliknij w zakładkę 'wyszukiwanie w proste'
- aby zamówić wybraną pozycję, należy zalogować się (**Login** to nr lenitvmacji)

Katalo

NUKAT
KaRo
Federa
Bibliote

Katalo

Uniwer

2. Dokonaj prolongaty:

2.1 Po zalogowaniu na konto wybierz opcję *Podsumowanie*.

Katalog elektroniczny
Biblioteki Głównej
Uniwersytetu Rolniczego w Krakowie

Nowa sesja Wyszukiwanie proste Wyszukiwanie złożone Wyszukiwanie zaawansowane Wyszuk rozpros

Informacje

- Podsumowanie**
- Oplaty
- Stan konta
- Wyloguj się

INFORMACJA DLA CZYTELNIKÓW!

- w celu przeszukania katalogu, nie trzeba być zalogowanym

Katal

- NUKA
- KaRo
- Feder

2.2 Wybierz opcję *Zaznacz do prolongaty*. Następnie: *Prolonguj*.

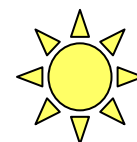
Wypożyczone

Data zwr.	Tytuł	Sygnatura	Powiadomienia	Status
16-6-2014 15:00	Podstawy makroekonomii / pod red. Zofii Dach i Bogumiły Szopy ; aut. Zofia Dach [et al.] ; Polskie Towarzystwo Ekonomiczne.	UR 086210		Checked Out

więcej

Zaznacz do prolongaty

Prolonguj wszystko **Prolonguj** Wyczyść



Już niedługo wakacje!

Wszystkim Czytelnikom życzymy przyjemnego 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 m.in. z serwisu <http://www.freeimages.com>, z zasobów Działu Promocji UR oraz z zasobów prywatnych