

# BAZY DANYCH JAKO POMOC W PODNIESIENIU POZIOMU CZASOPISM NAUKOWYCH

## Dr Aneta Drabek

Kustoszy dyplomowana, pracownik Oddziału Udostępniania Zbiorów i Informacji Naukowej Biblioteki Uniwersytetu Śląskiego, członek ministerialnego zespołu do spraw oceny czasopism naukowych, współtwórca bazy Arianta – Naukowe i Branżowe Polskie Czasopisma Elektroniczne, członek Scholarly Communication Research Group, której działalność koncentruje się na komunikacji naukowej, ewaluacji nauki, polityce naukowej oraz bibliometrii.

Prowadzi badania skupione wokół bibliometrii i naukometrii (zwłaszcza zagadnień związanych z oceną czasopism i analizą cytowań), a także czasopism elektronicznych.

## Słowo od Prelegentki

*Wobec rosnącej liczby publikacji naukowych jaka powstaje na całym świecie bibliograficzne bazy danych stały się niezbędne do zorientowania się w najnowszej literaturze dotyczącej danego zagadnienia. Naukowcy nie mają możliwości zapoznać się z wszystkimi publikacjami na dany temat, więc wykorzystują źródła, które im to rozpoznanie ułatwiają. Bazy zapewniają często odpowiednią selekcję indeksowanych prac, dzięki czemu osoba poszukująca informacji nie musi tracić czasu na przeglądanie wielu nieadekwatnych publikacji. Nasilające się w ostatnich latach zjawisko powstawania drapieżnych czasopism i wydawców, którzy wydają książki i periodyki bez zachowania uznanych w nauce właściwych standardów i praktyk publikacyjnych potęgują problemy związane z wyborem właściwego piśmiennictwa. Korzystanie z baz danych także pomaga w uniknięciu pułapek związanych z rozpoznaniem czy mamy do czynienia z prawdziwym czasopismem naukowym czy drapieżnym.*



(81) 445 31 89



repozytorium@kul.pl



Chopina 27 | pok. 303A | [www.repozytorium.kul.pl](http://www.repozytorium.kul.pl)

*Bazy danych to obecnie nie tylko narzędzia do wyszukiwania literatury na dany temat, lecz także banki informacji mogące służyć do diagnozy stanu nauki na poziomie krajowym czy międzynarodowym. Analizy prowadzone na podstawie informacji zgromadzonych w bazach danych umożliwiają m.in.: prognozowanie nowych kierunków badań, ustalanie sieci współpracy między krajami i ośrodkami naukowymi, przygotowywanie podsumowania dorobku poszczególnych osób, instytucji czy państw, a także ocenianie czasopism naukowych i ich wpływu na daną dyscyplinę. Bazy danych stały się więc obiektem zainteresowania nie tylko osób poszukujących literatury, lecz także redakcji czasopism naukowych, autorów, naukowców, badaczy przygotowujących analizy biblio- i naukometryczne, wreszcie osób odpowiedzialnych za politykę naukową czy członków zespołów ministerialnych, przygotowujących założenia oceny jednostek naukowych.*

*W ostatnich latach znacznie zwiększyła się liczba czasopism naukowych. Poddawane są one różnorodnym ocenom, które mają wpływ na zachowania autorów. Redakcjom czasopism zależy na ocenie doprowadzającej do indeksowania w uznanych bazach danych, czy wyliczenia wskaźników bibliometrycznych, bo są to informacje ważne dla potencjalnych autorów. Poza tym indeksowanie w bazie danych prowadzi często do tzw. dziedziczenia prestiżu, gdy ocena czasopisma niejako automatycznie przenosi się na każdy opublikowany tam artykuł.*

*Celem seminarium będzie zaprezentowanie korzyści dla czasopism naukowych z indeksowania w bazach danych, a także ukazanie roli baz w ocenie periodyków. Scharakteryzowane zostaną kryteria indeksowania w różnych bazach danych nie tylko w kontekście włączenia czasopisma do bazy, ale także jako zestaw dobrych praktyk prowadzących do podniesienia jakości periodyku.*



(81) 445 31 89



repozytorium@kul.pl



Chopina 27 | pok. 303A | [www.repozytorium.kul.pl](http://www.repozytorium.kul.pl)