

# Web of Science - kryteria wyboru i indeksacja źródeł. Bibliometryczna ocena dorobku naukowego

piątek, 23 lutego 2018 r.

miejsce: sala nr 2058 w Instytucie Biologii ul. Ciołkowskiego 1J

**prowadzący:**



**Marcin Kapczyński** z wykształcenia jest psychologiem. Ukończył studia na wydziale Filozofii Uniwersytetu Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Warszawie. Zawodowo początkowo związany z konsultingiem działań świadcząc doradztwo klientom reprezentującym różne branże m.in. w McKinsey & Company czy Frost & Sullivan. W Thomson Reuters obecnie Clarivate Analytics od 2010. W swojej pracy zajmuje się głównie: przybliżaniem arkan bibliometrii, prowadzeniem szkoleń, świadczeniem wsparcia użytkownikom zasobów

udostępnianych w ramach Wirtualnej Biblioteki Nauki, a także obsługą bieżących zapytań. Jako gość wielu wydarzeń i konferencji naukowych ma sposobność współuczestniczyć w procesach związanych z kształtowaniem się obrazu nauki polskiej, jak i doświadczać wielu wyzwań stojących przed środowiskiem.

**Cześć pierwsza 10:00 - 11:00**

**Jakie wymogi musi spełnić czasopismo zgłaszane do Web of Science?**

- Podstawy idei selektywności wyboru czasopism
- Master journal list a “lista filadelfijska” - próba definicji
- Web of Science Core Collection i inne bazy bibliograficzno abstraktowe określenie zakresu zbiorów
- Kryteria selekcji wyboru źródeł
- Proces zgłaszania i ewaluacji czasopism
- Wskaźników bibliometryczne stosowane w ocenie czasopism

**Cześć druga 11:15 – 13:00**

**Web of Science zakres i wykorzystanie, metody budowania kwerend i sposoby wyszukiwań, filtrowanie, analizowanie i zarządzanie rezultatami. Określanie najbardziej wpływowych prac.**

- Tworzenie raportów cytowań. Indeks h i inne zmienne stosowane w ocenie dorobku naukowego.
- Wykorzystanie Endnote do gromadzenia i zamieszczania bibliografii załącznikowej
- Formatowanie stylów bibliograficznych i zastosowanie przypisów w tekście pracy

- Określanie jakości czasopisma na podstawie Journal Citation Reports
- Moduł bibliometryczny Incites Benchmark&Analytics