

Praca UE

**Przegląd i meta-analiza literatury naukowej z wykorzystaniem narzędzi
data science**

Grzegorz Kulczycki

2024-02-20

Spis treści

Wstęp i cel badań	3
Cel badań:	3
1 Metody badań	4
2 Przegląd literatury	5

Wstęp i cel badań

Praca naukowa to określony rodzaj formy pracy twórczej związany z obiektywnym poznaniem zjawisk, rzeczy oraz różnego rodzaju relacji pomiędzy nimi.

Wyniki prac badawczych przedstawia się w różnych formach (książki, raporty, czy sprawozdania) ale najbardziej popularną metodą jest pisanie artykułów naukowych.

Artykuły naukowe zamieszczane są w czasopismach, które publikują je w formie papierowej lub najczęściej elektronicznej przez wydawnictwa naukowe. Ocena wpływu danych czasopism odbywa się poprzez analizę bibliometryczną cytowań, gdzie liczba cytowań artykułów w czasopiśmie stanowi miarę popularności i wpływu czasopisma.

Naukowcy także podlegają ewaluacji między innymi poprzez systematyczną ocenę ich dorobku naukowego. Dorobek ten wyceniany jest między innymi w oparciu o opublikowane artykuły naukowe w czasopismach oraz ilość cytowań, jakie ten artykuł otrzymał.

W związku z powyższym obserwuje się ściśle wzajemne relacje pomiędzy naukowcami a wydawnictwami czasopism. Przyczynia się to do powstania ogromnej ilości artykułów naukowych, które są indeksowane w tematycznych bazach danych.

Cel badań:

Znaczący przyrost ilości artykułów w danych dyscyplinach naukowych nasilają problemy z ich przeglądem i oceną. Wykonywanie takich przeglądów standardowymi “ręcznymi” metodami jest coraz bardziej czasochłonne i mało efektywne. Celem badań było wykonanie przeglądu oraz meta-analizy danych literatury naukowej metodami opartymi o data science, które umożliwiłyby ten etap pracy naukowej znacznie przyspieszyć i zwiększyć jego efektywność.

1 Metody badań



Rysunek 1.1: Zobrazowanie jednego z rodzajów przeglądu literatury - przegląd systematyczny (www.cebm.ox.ac.uk)

2 Przegląd literatury