1. **Wyszukiwanie do lat 2020**

Sersh results limits to:

* 20 news bydate
* 20 newsgroups bydate
* 20news-bydate

Zapytanie zrealizowane do 2020-04-28

1. **Zawężony okres wyszukiwania od 2020 do 2023**

W celu wyłowienia najnowszych prac, rozszerzone zapytanie o:

* "20news bydate" OR "20 news bydate" OR "20 newsgroups bydate" OR "20news-bydate" OR "20newsgroups bydate" OR "20newsgroups" OR "20 newsgroups"

- Zapytanie zrealizowane między 2023-01-01 a 2023-02-20

1. **Kryteria selekcji**

Dla obu zakresów dat te same m.in.:

* niektóre artykuły nieosiągalne,
* niektóre wogole nie na temat klasyfikacji tj. nieewaluja bydatw w tym kontekscie,
* albn nie raportuja wynikow na test secie
* ewentualna deduplikacja artykułów z lat 2020

1. **Bazy danych – zapytania oraz rezultaty – zakres wyszukiwania od 2020 do 2023**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| L.p. | Baza danych | Liczba wyszukanych artykułów | Liczba artykułów do wstępnej selekcji | Liczba wytypowanych artykułów do przeglądu |  |
| 1 | ACM | 100 | 17 | 61 |  |
| 2 | IEEE | 271 | 17 |  |
| 3 | ScienceDirect | 196 | 29 |  |
| 4 | Scopus | 92 | 10 |  |
| 5 | Springer | 103 | 12 |  |
| 6 | paperswithcode | 20 | 5 |  |
| 7 | extracted from other review | 25 | 8 | 4 najnowsze rewiv:   * A Survey on Text Classification: From Traditional to Deep Learning - 8 artykułów, do dalszej analizy wytypowano * Deep Learning–based Text Classification: A Comprehensive Review * A Survey on Text Classification Algorithms: From Text to Predictions * Deep learning, graph‑based text representation and classification: a survey, perspectives and challenges |