

AGING ARTICLES. HOW TIME AFFECTS REPRODUCIBILITY OF SCIENTIFIC PAPERS.

PAWEŁ MORGEN

PIOTR SIEŃKO

KONRAD WELKIER

Warsztaty Badawcze - Reprodukowalność

NASZE POMYSŁY

"The intention of such research is to find correlations between age of article and its reproducibility"

Piotr Sieńko

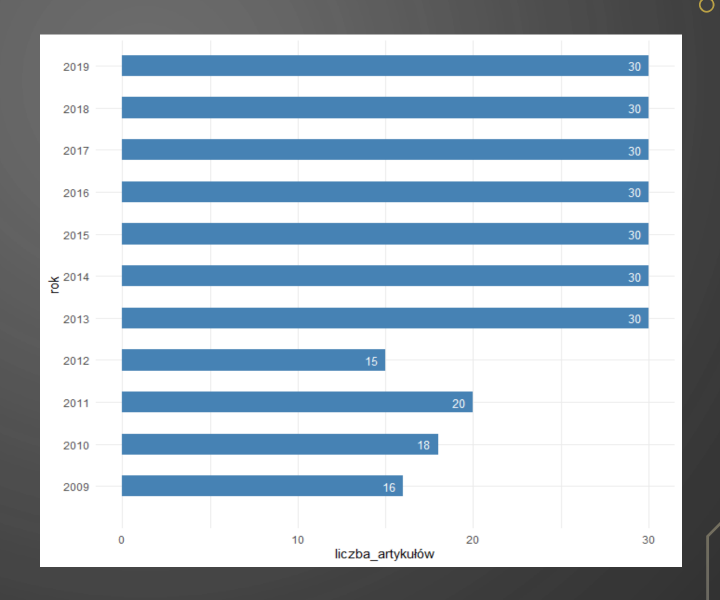


- Wykorzystanie pakietu CodeExtractorR w celu przeanalizowania dużej liczby artykułów.
- Zastosowanie cztero-stopniowej skali utworzonej przez autorów.
- Podejmowanie kroków dążących do zobiektywizowania procesu.

Warsztaty Badawcze - Reprodukowalność

NASZE ŹRÓDŁA

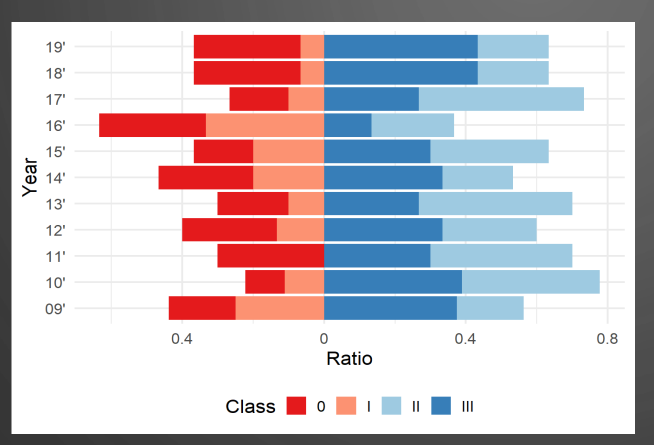
- Artykuły pochodzą z The R Journal.
- Przeanalizowanych zostało około 280 tekstów.



PROCES BADAWCZY

- 1. Wybierz artykuł
- 2. Wydobądź fragmenty kodu
- 3. Wykonaj kod we własnym środowisku
- 4. Przeanalizuj otrzymane rezultaty
- 5. Przydziel ocenę (używając przygotowanej skali)
- 6. Powtórz

NASZE WNIOSKI





DZIĘKUJEMY ZA UWAGĘ

ZAPRASZAMY DO ZADAWANIA PYTAŃ

Warsztaty Badawcze - Reprodukowalność