



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”

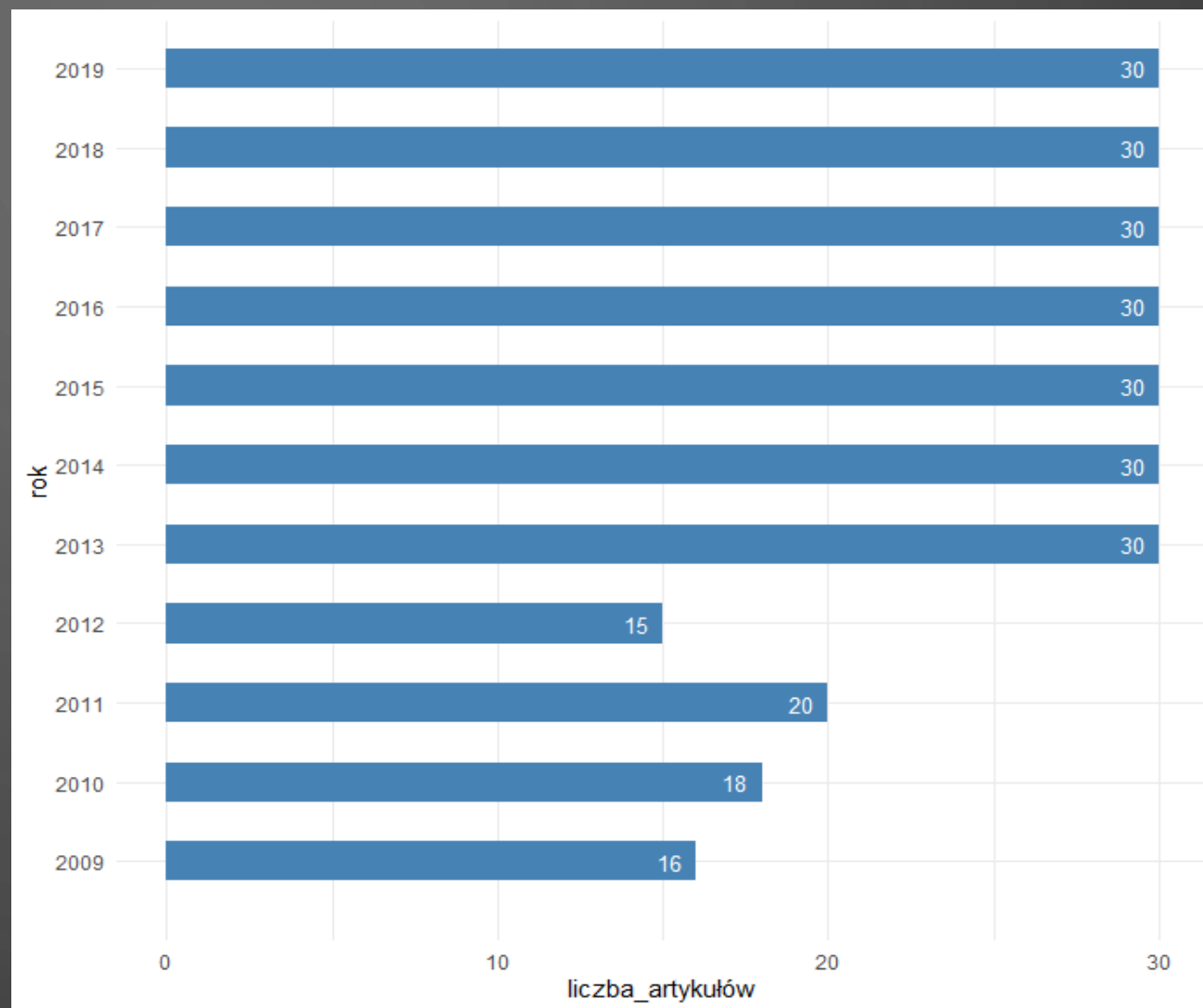
Piotr Sieńko



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

NASZE ŹRÓDŁA

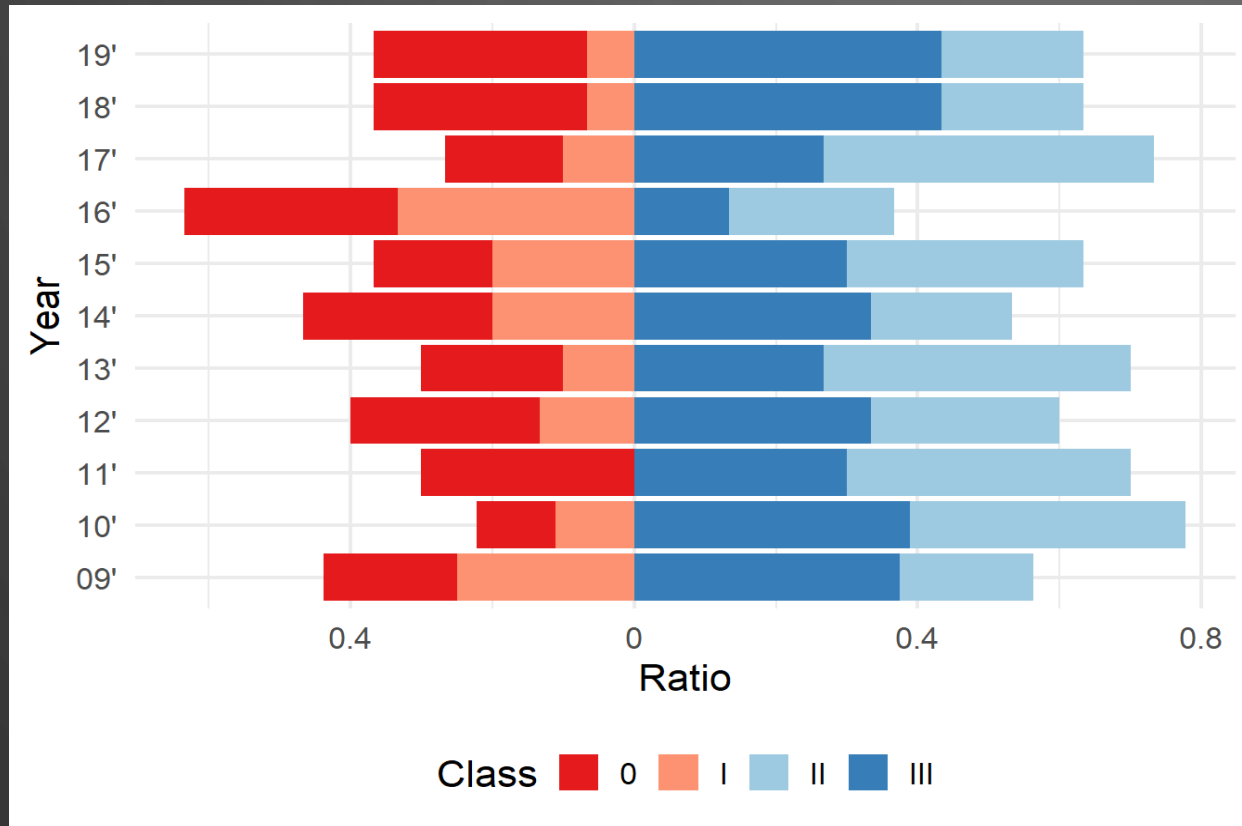
- Artykuły pochodzą z The R Journal.
- Przeanalizowanych zostało około 280 tekstów.



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