

Ewa A. Rozkosz  
ewa.rozkosz@dsw.edu.pl

## Wykorzystanie diagramów COPE w zasadach etyki publikacyjnej czasopisma naukowego



### Ewa A. Rozkosz

Dyrektor Centrum Informacji Naukowej Dolnośląskiej Szkoły Wyższej. Zajmuje się rejestracją dorobku publikacyjnego pracowników Dolnośląskiej Szkoły Wyższej oraz doradza w zakresie naukometrii, bibliometrii oraz indywidualnych strategii publikowania naukowego. Prowadzi instytucjonalne repozytorium oPUB (<http://opub.dsw.edu.pl>). Współautorka polskiej wersji Open Journal Systems. Przetłumaczyła wraz z Sylwią Ufnalską diagramy postępowania w przypadku odkrycia nierzetelności przygotowane przez Committee on Publication Ethics dla redakcji czasopism naukowych. Członkini Scholarly Communication Research Group, jednostki Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu (<http://sc.amu.edu.pl>). Prowadzi badania w zakresie komunikacji naukowej, ewaluacji nauki oraz naukometrii. Publikowała m.in. w "Scientometrics", "Nauce" oraz "Nauce i Szkolnictwie Wyższym".

**Streszczenie:** Posiadanie polityki w zakresie etyki publikacyjnej jest obecnie jednym z wyznaczników jakości czasopisma naukowego. Transparentne udostępnianie zasad, jakimi kieruje się czasopismo, wskazuje autorom, jakie praktyki publikacyjne są akceptowane, a jakie nie. Informuje również o konsekwencjach różnego rodzaju nadużyć. Opis konsekwencji może mieć formę diagramów przedstawiających procedurę postępowania w przypadku wystąpienia i wykrycia określonego nadużycia, do której stosowania zobowiązuje się redakcja czasopisma. Wiele czasopism wykorzystuje diagramy utworzone i udostępnione na otwartych zasadach przez międzynarodową organizację Committee on Publication Ethics (COPE). W 2016 r. zostały one przetłumaczone z języka angielskiego na polski. Celem wystąpienia jest przedstawienie diagramów COPE, jak również pokazanie w jaki sposób diagramy te wykorzystać mogą redakcje polskich czasopism naukowych.

[Prezentacja  
Diagramy COPE](#)

---

ROZKOSZ, E. Wykorzystanie diagramów COPE w zasadach etyki publikacyjnej czasopisma naukowego. W: Sójkowska, I., Derfert Wolf, L. (red.). *Bibliograficzne bazy danych: perspektywy i problemy rozwoju. III Konferencja Naukowa Konsorcjum BazTech, Kraków, 26-27 czerwca 2017* [online]. Stowarzyszenie EBIB, 2017. [Dostęp 20.11.2017]. Materiały Konferencyjne EBIB, nr 25. ISBN 978-83-63458-08-9. Dostępny w: [http://open.ebib.pl/ojs/index.php/Mat\\_konf/article/view/604](http://open.ebib.pl/ojs/index.php/Mat_konf/article/view/604).