

Polityka archiwizowania

Wszystkie teksty pochodzące z czasopisma są publikowane w wersji elektronicznej. Dążymy do archiwizacji tekstów w różnorodnych bazach danych.

Wydawnictwo Naukowe Szkoły Głównej Mikołaja Kopernika realizuje politykę otwartego dostępu do publikacji naukowych pracowników i doktorantów, tworząc warunki do ich udostępniania.

Celem polityki otwartego dostępu jest udostępnienie wyników badań naukowych w sposób otwarty i bezpłatny, w wybranym przez użytkownika czasie, bez ograniczeń technicznych.

Zgodnie z polskim prawem Komitet Redakcyjny przesyła wszystkie numery do Biblioteki Narodowej, która wykonuje permanentną archiwizację. Czasopismo jest archiwizowane cyfrowo w bibliotece cyfrowej Biblioteki Narodowej [POLONA](#).

Polityka samoarchiwizowania

Autorzy mogą dokonywać samoarchiwizacji wersji wydawniczej tekstu (ostateczna, opublikowana wersja tekstu, nazywana również jako: *published version, final published version*) oraz/lub postprintów (zrecenzowanej naukowo ostatecznej wersji elektronicznej publikacji zaakceptowanej przez Wydawnictwo do opublikowania).

Polityka dot. danych badawczych

Komitet Redakcyjny zachęca Autorów do archiwizacji danych badawczych [1] w otwartych repozytoriach danych badawczych oraz poprawnego cytowania w swoich publikacjach danych badawczych, w szczególności załączenia numeru DOI lub innego identyfikatora danych badawczych.

Przykładowe otwarte repozytoria danych badawczych do archiwizacji:

- Katalog Danych Badawczych: <https://mostwiedzy.pl/pl/open-research-data/catalog>.
- Repozytorium Otwartych Danych Badawczych RepOD: <https://repopd.icm.edu.pl/info/>.
- Zenodo: <https://zenodo.org/>.
- Figshare: <https://figshare.com/>.
- Mendeley Data: <https://data.mendeley.com/>.
- Repozytorium Otwartych Danych Badawczych Uczelni Krakowskich: <https://rodbuk.pl/>.

Należy pamiętać, że dane badawcze powinny spełniać zasady FAIR: 1. *Findable* - łatwo wyszukiwalne; 2. *Accessible* - dostępne dla każdej zainteresowanej osoby; 3. *Interoperable* - interoperacyjne, możliwe do łączenia z innymi danymi; 4. *Reusable* - wielokrotnego użytku.

Katalogi danych badawczych:

- Otwarte dane: <https://dane.gov.pl/pl>.
- Katalog Danych Badawczych: <https://mostwiedzy.pl/pl/scientific/open-research-data/catalog>.
- Open Science Data Cloud: <https://www.opensciencedatacloud.org/>.

Katalogi otwartych repozytoriów danych badawczych:

- Registry of Research Data Repositories: <https://www.re3data.org/>.
- OpenDOAR: <https://v2.sherpa.ac.uk/opensoar/>.
- NIH Open Domain-Specific Data Sharing: https://www.nlm.nih.gov/NIHbmic/nih_data_sharing_repositories.html.

Źródła:

[1] Dane badawcze – dane zbierane, przetwarzane, pozyskane lub wytwarzane w ramach badań naukowych lub prac rozwojowych, cyfrowe i nie cyfrowe.