

## Polityka wydawnicza - Editorial politics

Polityka wydawnicza Inżynierii Mineralnej wynika z realizacji podstawowego celu istnienia czasopisma naukowego – nauka to publikowanie.

Inżynieria Mineralna zakłada przede wszystkim wsparcie dla autorów oraz młodych naukowców (stąd bardzo liberalne reguły publikowania w IM) oraz na upowszechnianiu nauki w najszerszy możliwy sposób.

Inżynieria Mineralna tworzyła swą politykę wydawniczą w oparciu o model trój sektorowy, wynikający ze statutu wydawcy: mamy ambicję łączyć samorząd, politykę, ngosy, przemysł oraz naukę, w poszukiwaniu najefektowniejszych rozwiązań w zakresie inżynierii mineralnej i nauk pokrewnych.

Co istotne, wydawca Inżynierii Mineralnej działa non-profit, w dodatku często wspiera organizację konferencji naukowych.

Polityka wydawnicza Inżynierii Mineralnej opiera się o trzy główne filary:

### 1. AUTHOR FIRST/DOBRO AUTORA:

Wsparcie dla autorów, zwłaszcza młodych, powinno być celem istnienia każdego czasopisma naukowego. Niestety nieuczciwi wydawcy (agresywni) zazwyczaj korzystają z autorów, oferując im zamiast wsparcia rezygnację z części majątkowej własnego tekstu, a potencjalnym odbiorcom bardzo wysokie stawki

Nasze zasady

- Autor zachowuje pełnię majątkowych praw autorskich do swojego tekstu
- Ma prawa do tekstu po korekcie – wersja wydawnicza.
- Nie podpisujemy umowy, autorzy przyjmują jedynie politykę wydawniczą/deklarację wartości, wytyczne dla autorów i oświadczają o oryginalności artykułu (**antyplagiat**)
- Zachęcamy jednocześnie i umożliwiamy bezpośredni kontakt z autorami, choćby w celu uzyskania prawa do publikacji ich treści
- Autor przyłapany na plagiacie traci dożywotnio prawo do publikacji w IM

### 2. OPEN ACCESS: BROADER TOUCH/SZEROKI WOLNY DOSTĘP

Otwarty dostęp (Open Access) oznacza wolny, powszechny, trwały i natychmiastowy dostęp dla każdego do cyfrowych form zapisu danych i treści. Otwarty dostęp nie jest równoznaczny z domeną publiczną, gdyż twórcy publikacji nie zrzekają się swoich praw autorskich w części majątkowej

Open Acces to koncepcja z lat 90., zakładająca publikację wersji cyfrowych treści naukowych tak, aby dostęp do nich był otwarty

Realizujemy poprzez: publikację pełnych artykułów w wersji wydawniczej bezpłatnie na stronie wydawcy oraz na stronie czasopisma (OJS) oraz dbałość o odpowiednie rozpowszechnianie tego faktu w Internecie, poprzez obecność w wiodących światowych bazach danych.

### 3. WOLNE LICENCJE/FREE LICENSING/COPYLEFT

Wolne Licencje to rodzaj systemu licencjonowania praw autorskich, zezwalający na modyfikację pracy i jej dalszą redystrybucję na identycznych warunkach.

Cała twórczość wydawcy jest licencjonowana w oparciu o licencje creative commons CC BY SA 3.0, to najogólniejsza licencja CC dostosowana do nauki oraz polskiego prawodawstwa.

Oznacza to, że Inżynieria Mineralna zawsze rezygnuje z części majątkowej praw autorskich i zezwala na nieograniczony dostęp do tekstów.

1. Czy czasopismo zezwala autorom na samoarchiwizację tekstów? Jeśli tak, to gdzie autor może zdeponować artykuł? (repozytorium instytucjonalne, repozytorium dziedzinowe, strona domowa instytucji zatrudniającej, strona domowa autora, strona instytucji finansującej badania, serwisy komercyjne np. Research Gate)

Czasopismo zezwala na nieograniczoną samoarchiwizację tekstów, zachęcając do niej autorów.

2. Czy przy samoarchiwizacji obowiązuje embargo? Jeśli tak, to jak długo?

Nie obowiązuje, Inżynieria Mineralna nie podpisuje umowy z autorem.

3. Jeśli istnieje możliwość samoarchiwizacji, to której wersji tekstu ona dotyczy?

Wersji wydawniczej; wersji postprint i preprint w wyjątkowych okolicznościach

Odpowiedzią na to pytanie jest także nasz sposób licencjonowania treści – wydawnictwo udostępnia wszelkie teksty w oparciu o licencje copyleft/free licensing, w formule Creative Commons.