

## Wartości

- 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 3. 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 3 główne filary:

### 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.
- ✓ Autor 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.

### 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