



Politechnika Wroclawska
Wydział Geoinżynierii, Górnictwa i Geologii



Budowanie i wdrażanie strategii rozwoju czasopisma naukowego Mining Science

dr inż. Danuta Szyszka

Wydział Geoinżynierii, Górnictwa i Geologii
Politechniki Wrocławskiej





III Konferencja Naukowa Konsorcjum BazTech
Kraków, 26-27 czerwca 2017



Redakcja czasopisma *Mining Science*

Redaktor naukowy

Monika Hardygóra

monika.hardygora@pwr.edu.pl

Wydział Geoinżynierii, Górnictwa i Geologii

Politechnika Wroclawska

Na Grobli 15, 50-421 Wrocław

Z-ca redaktora naukowego

Danuta Szyszka

danuta.szyszka@pwr.edu.pl

Wydział Geoinżynierii, Górnictwa i Geologii

Politechnika Wroclawska

Na Grobli 15, 50-421 Wrocław



III Konferencja Naukowa Konsorcjum BazTech
Kraków, 26-27 czerwca 2017



O czasopiśmie

W **Mining Science** publikowane są artykuły naukowe z zakresu **górnictwa, geologii, geoinżynierii oraz dziedzin pokrewnych**. Problematyka obejmuje następujące zagadnienia: zastosowania nauk podstawowych w górnictwie, technologia eksploatacji podziemnej i odkrywkowej złóż, technika strzelnicza, projektowanie i budowę kopalń oraz budownictwo podziemne, geomechanika górnicza i geotechnika, wentylacja i geotechnika kopalń, mechanika płynów i jej zastosowanie w górnictwie, przeróbka kopalin, ochrona środowiska i utylizację odpadów. Publikowane są także prace dotyczące geoinżynierii, nauki z pogranicza górnictwa, budownictwa, geotechniki, systemów informacji geograficznej i nauk o Ziemi.



III Konferencja Naukowa Konsorcjum BazTech
Kraków, 26-27 czerwca 2017



O czasopiśmie

INDEX COPERNICUS INTERNATIONAL **ICV 2015: 94,87**

Początkowo INDEX COPERNICUS INTERNATIONAL ICV 2013: 6,25

MNiSW (2013): 8

- ✓ Czasopismo jest wspierane przez celowe dotacje statutowe
- ✓ Zamieszczenie artykułu jest nieodpłatne
- ✓ Wersja elektroniczna czasopisma (e-ISSN: 2353-5423) jest jego wersją referencyjną. Poszczególne artykuły Mining Science udostępniane są dla celów edukacyjnych w wersji elektronicznej na stronie WWW czasopisma w formule **Open Access**, na licencji **Creative Commons Attribution License (CC BY)**.



III Konferencja Naukowa Konsorcjum BazTech
Kraków, 26-27 czerwca 2017



Zespół Redakcyjny Mining Science

- **Rada Naukowa (< 70 % zagranicznych)**

- **Redaktorzy pomocniczy**
 - Redaktorzy sekcijni (tematyczni)
 - Redaktor statystyczny
 - Redaktorzy językowi (native speakers)
 - Redaktor techniczny

- **Recenzenci współpracujący z czasopismem (100 % zewnętrznych w tym < 70 % zagranicznych)**

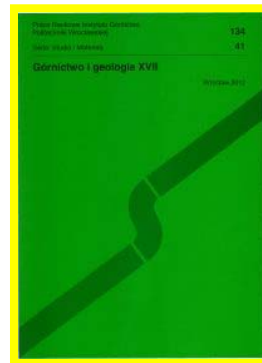


III Konferencja Naukowa Konsorcjum BazTech
Kraków, 26-27 czerwca 2017



Zwiększenie widoczności czasopisma

- ✓ Zmiana tytułu w 2013 roku z **Prace Naukowe Instytutu Górnictwa Politechniki Wrocławskiej** (od 1992 roku ISSN: 0370-0798) na **Mining Science** (ISSN:2300-9586, eISSN: 2353-5423).



- ✓ Wprowadzenie systemu **Editorial System**, który usprawnił cały proces edycyjno-redaktorsko-recenzencki oraz obsługę strony domowej czasopisma.



III Konferencja Naukowa Konsorcjum BazTech
Kraków, 26-27 czerwca 2017



Podstawowe procedury recenzowania w Mining Science

- ✓ Do oceny każdej publikacji powołuje się, co najmniej **dwóch niezależnych recenzentów** spoza jednostki naukowej afiliowanej przez autora publikacji.
- ✓ Autor lub autorzy publikacji i recenzenci nie znają swoich tożsamości (**double-blind review process**), w pozostałych przypadkach recenzent podpisuje deklarację o niewystępowaniu konfliktu interesów.
- ✓ Czasopismo wdrożyło procedurę zabezpieczającą oryginalność artykułów naukowych (**zapora ghostwriting** - autor lub autorzy podpisują oświadczenie o prawach autorskich do zgłoszonego artykułu i że nie był dotąd nigdzie publikowany. Redakcja wymaga od autorów publikacji ujawnienia wkładu poszczególnych autorów w powstanie publikacji oraz informacji o źródłach finansowania publikacji.



III Konferencja Naukowa Konsorcjum BazTech
Kraków, 26-27 czerwca 2017



Podstawowe procedury recenzowania w Mining Science cd.

- ✓ Pisemna recenzja zawiera **jednoznaczny wniosek** recenzenta dotyczący warunków dopuszczenia artykułu naukowego do publikacji lub jego odrzucenia.
- ✓ Kryteria kwalifikowania lub odrzucenia publikacji i formularz recenzji są podane do publicznej wiadomości na stronie internetowej czasopisma.
- ✓ Nazwiska recenzentów poszczególnych publikacji lub numerów wydań czasopisma naukowego nie są ujawniane.
- ✓ Czasopismo podaje do publicznej wiadomości na stronie internetowej listę recenzentów współpracujących z czasopismem.



III Konferencja Naukowa Konsorcjum BazTech
Kraków, 26-27 czerwca 2017



Etyczne wytyczne dotyczące publikacji w Mining Science

- ✓ Etyczne zasady dotyczą relacji pomiędzy czytelnikami, autorami i recenzentami oraz procedur rozpatrywania skarg.
- ✓ Redakcja czasopisma oczekuje przestrzegania standardów postępowania etycznego wszystkich zainteresowanych stron, czyli Autorów, Redaktorów, Recenzentów i Wydawców.



III Konferencja Naukowa Konsorcjum BazTech
Kraków, 26-27 czerwca 2017



Zwiększanie widoczności czasopisma

Artykuły naukowe publikowane w czasopiśmie **Mining Science** są indeksowane w

- ✓ **Web of Science** Core Collection by Thomson Reuters, Emerging Sources Citation Index (ESCI)
- ✓ **SCOPUS**
- ✓ DOAJ
- ✓ EBSCO (Applied Science & Technology Source Ultimate)
- ✓ **BazTech**
- ✓ Google Scholar
- ✓ Index Copernicus International Journals Master List
- ✓ ULRICHSWEB Global Serials Directory
- ✓ **Ei Compendex Source List** (19.02.2017).



Wrocław *the meeting place*



Politechnika
Wroclawska



Dziękuję za uwagę

