

## WYTYCZNE DLA AUTORÓW

1. Autorzy oryginalnych badań powinni przedstawić rzetelny opis wykonanej przez siebie pracy i jej wyników, po którym następuje obiektywne omówienie znaczenia pracy.
2. Zgłoszenie pracy do redakcji jest traktowane jako równoznaczne z deklaracją, że treść pracy nie była uprzednio publikowana i nie została wysłana do innej redakcji.
3. Tytuł artykułu powinien być zwięzły. Zasadniczą część artykułu należy poprzedzić krótkim podsumowaniem stanu wiedzy w zakresie omawianych zagadnień.
4. Sformułowanie problemu powinno być przedstawione w sposób klarowny i treściwy.
5. Wyniki badań należy przedstawić w sposób syntetyczny, unikając powtórzeń, np. danych przedstawionych na wykresach nie podawać w postaci tabelarycznej. Wnioski powinny wynikać z przeprowadzonych badań.
6. Tekst artykułu należy przygotować w języku polskim i angielskim w formacie Word. Objętość artykułu jest ograniczona do 7500 słów i obejmuje: streszczenie, tekst główny, literaturę, tabele oraz rysunki. Słowny ekwiwalent dla tabeli lub pojedynczego rysunku przyjmuje się jako 250 słów. Tekst powinien być napisany 12-punktową czcionką Times New Roman lub 12-punktową czcionką Arial, z odstępem między wierszami 1,5 i marginesem 2,5 cm z każdej strony. Treść artykułu powinna być odpowiednio podzielona na ponumerowane rozdziały i podrozdziały. W celu ułatwienia procesu recenzji artykułu Autorzy są zachęceni do numerowania wierszy w tekście swoich prac.
7. Na stronie tytułowej artykułu należy podać:
  - a) datę zgłoszenia artykułu,
  - b) imiona i nazwiska Autorów, wraz z miejscem zatrudnienia oraz danymi adresowymi (w odniesieniu do autora zgłaszającego pracę wymagany jest też nr telefonu komórkowego),
  - c) tytuł artykułu,
  - d) słowa kluczowe (od 3 do 7).
8. Streszczenie powinno mieć od 120 do 150 słów. Powinno zwięzle przedstawiać zawartość artykułu, w tym informacje o celu i zakresie pracy, rezultatach i wnioskach. W streszczeniu nie należy odwoływać się do bibliografii i do wzorów, oraz nie używać nieznanych skrótów.
9. Kompletny artykuł w formacie Word powinien być przedstawiony w następującej kolejności: strona tytułowa, streszczenie, tekst artykułu, bibliografia, zestawienie tytułów tablic i podpisów pod rysunkami, tablice wraz z tytułami, rysunki wraz z podpisami.
10. Rysunki powinny być wysokiej jakości – rozdzielczość co najmniej 300 dpi, format: TIF (preferowany), JPG, EPS lub WMF. Nie stosować ramek wokół rysunków. Wszelkie opisy znajdujące się na rysunkach, zdjęciach i w tabelach należy zamieścić w wersji angielskiej, czcionką Arial takiej wielkości, aby były dobrze czytelne po zmniejszeniu rysunku do szerokości 84 mm. Kolory na wykresach powinny być kontrastowe.
11. Rysunki i tabele należy kolejno numerować cyframi arabskimi, a ich tytuły podać zarówno w języku angielskim, jak i języku polskim. Jeżeli rysunki lub dane do tabel zostały zaczerpnięte z innych prac, w podpisie należy podać źródło. Ponadto na rysunkach oraz w tabelach funkcję separatora w ułamkach dziesiętnych ma pełnić kropka.
12. Wszystkie symbole używane w tekście powinny być objaśnione. Wzory matematyczne powinny być numerowane po prawej stronie w nawiasach okrągłych, kolejno w całej pracy. Należy stosować jednostki układu SI.
13. Cytowane w artykule publikacje powinny być głównie w języku angielskim lub języku polskim. Publikacje cytowane powinny być numerowane w nawiasach kwadratowych w kolejności pojawiania się w tekście i zestawione w spisie bibliograficznym. Nie należy powoływać się na prace niepublikowane, sprawozdania wewnętrzne itp. W spisie publikacji cytowanych na końcu artykułu należy podać wszystkie dane bibliograficzne, tj. w przypadku:
  - **książki:** nazwisko i inicjały imion Autorów, tytuł książki, wydawnictwo, miejsce i rok wydania, nr ISBN, np. Kurdowski W.: Chemia cementu i betonu. Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa 2010,
  - **artykułu w czasopiśmie:** nazwisko i inicjały imion Autorów, tytuł artykułu, tytuł czasopisma, wolumin, numer, rok wydania, numer strony początkowej i końcowej artykułu, nr ISSN, np. Tracz

T.: Ocena możliwości stosowania reguły mieszanin do oszacowania przepuszczalności azotu betonu wysokowartościowego. Cement Wapno Beton, XXI, 4, 2018, 308-316, ISSN1425-8129,

- **rozdziału lub artykułu w pracy zbiorowej:** nazwisko i inicjały imion Autorów rozdziału/artykułu, tytuł rozdziału/artykułu, tytuł pracy zbiorowej poprzedzony przyimkiem „w”, (wolumin/numer), wydawnictwo, miejsce i rok wydania, numer strony początkowej i końcowej rozdziału/artykułu, nr ISBN, np. Kotwica Ł., Małolepszy J.: Rola i działanie domieszek chemicznych modyfikujących lepkość zaczynów cementowych [w:] Reologia w technologii betonu, Monografia, Wyd. Politechniki Śląskiej, Gliwice 2009, 57-62, ISBN 978-83-7335-609-2,
- **referatów opublikowanych w materiałach konferencyjnych:** nazwisko i inicjały imion Autora, tytuł pracy, tytuł materiałów konferencyjnych, wydawca, miejsce i rok wydania, strony, DOI, np. Zapała-Sławeta J., Owsiak Z.: The impact of lithium nitrate on the physical and mechanical properties of Portland cement. MATBUD”2018 8<sup>th</sup> Scientific – Technical Conference on Material Problems in Civil Engineering, Kraków 2018, 1-8, DOI 10.1051/mateconf/201816304002,
- **publikacji elektronicznych:** nazwisko i inicjały imion Autorów, tytuł pracy, (miejsce), rok publikacji, adres internetowy, data dostępu.

14. Wszystkie źródła finansowania pracy powinny być wymienione na końcu artykułu w „Podziękowaniu”

Redakcja zastrzega sobie prawo do wprowadzania skrótów i zmian redakcyjnych do tekstu artykułów przyjętych do druku. Przed oddaniem do druku tekst zostanie przesłany Autorom do korekty autorskiej. W przypadku niespełnienia wymagań formalnych, dotyczących wysokiej jakości rysunków i ilustracji, nadesłane prace będą zwracane Autorom z prośbą o odpowiednie modyfikacje.

Przy zgłoszeniu artykułu do redakcji wymagane jest wypełnienie deklaracji autorskiej o oryginalności złożonego manuskryptu oraz umowy licencyjnej, zamieszczonych poniżej.

W przypadku niespełnienia wymogów formalnych, dotyczących limitu długości artykułu lub niewłaściwej jakości rysunków, dostarczony manuskrypt zostanie zwrócony autorom z prośbą o wprowadzenie odpowiednich modyfikacji.

## KRYTERIA KWALIFIKOWANIA LUB ODRZUCANIA ARTYKUŁÓW

1. Wszystkie prace zgłoszone do Redakcji są recenzowane przez niezależnych recenzentów zgodnie z wytycznymi MNiSW. Każda publikacja jest recenzowana przez przynajmniej dwóch zewnętrznych recenzentów.
2. Opinie recenzentów dotyczące zgodności z profilem tematycznym, oryginalności pracy, wartości poznawczej w odniesieniu do współczesnej wiedzy oraz spełnienia wymagań formalnych stanowią podstawę do podjęcia decyzji przez redakcję o akceptacji pracy, niezbędnych modyfikacjach lub jej odrzuceniu. Recenzja ma formę pisemną z jednoznacznym wnioskiem o akceptacji lub odrzuceniu artykułu.
3. Czasopismo „Structure and Environment” zapewnia autorom możliwość odwołania się od decyzji redakcji. Autor odwołujący się od decyzji redakcji winien przedstawić jasno uzasadniony wniosek w tej sprawie redaktor naczelnej prof. Zdzisławie Owsiak (owsiak@tu.kielce.pl). Formularz recenzji oraz deklarację recenzenta o niewystępowaniu konfliktu interesów z Autorem (Autorami) zamieszczono w sekcji "O CZASOPIŚMIE\Procedura recenzowania".

## JAK ZŁOŻYĆ ARTYKUŁ DO PUBLIKACJI W KWARTALNIKU „Structure and Environment”

Na adres internetowy kwartalnika sae@tu.kielce.pl należy przesłać:

- plik z kompletnym manuskrypcem artykułu w formacie Word,
- wypełnioną deklarację autorską o oryginalności zgłoszonego artykułu,
- dołączone pliki graficzne wysokiej rozdzielczości.

Od autorów oczekuje się przedstawienia propozycji pięciu potencjalnych recenzentów z odpowiednią wiedzą ekspercką, niezbędną do oceny artykułu. Redakcja może, lecz nie musi skorzystać z tych propozycji. Należy podać szczegółowe dane kontaktowe wymienionych osób (afiliację, telefon, adres e-mail). Potencjalni recenzenci nie powinni być obecnymi współpracownikami żadnego z autorów ani współautorami publikacji w ciągu ostatnich dwóch lat. Kandydaci powinni mieć stopień naukowy co najmniej doktora i być pracownikami wyższej uczelni lub instytucji naukowo-badawczej. Plik z listą proponowanych recenzentów powinien zostać załączony jako plik dodatkowy pomocniczy.

## INFORMACJA O PRAWACH AUTORSKICH

W przypadku zaakceptowania pracy do publikacji Autor (Autorzy) automatycznie i nieodpłatnie przenosi (przenoszą) na Wydawcę wszelkie prawa do jej wydania oraz rozpowszechniania.

## POLITYKA PRYWATNOŚCI

Przekazane redakcji kwartalnika nazwiska, adresy e-mail oraz afiliacje są wykorzystywane wyłącznie dla celów wynikających z procesu wydawniczego oraz późniejszej korespondencji użytkowników portalu sae.tu.kielce.pl z redakcją. Dane te nie będą udostępniane do jakichkolwiek innych celów lub jakiegokolwiek innej stronie.

Należy pamiętać, że adresy e-mail autorów są umieszczane na stronie tytułowej artykułu, dlatego zalecane jest korzystanie z instytucjonalnego adresu e-mail.