

WYTYCZNE DLA AUTORÓW MONOGRAFII POKONFERENCYJNEJ

1. Autorzy publikacji zobowiązani są do przestrzegania ustawy o prawie autorskim i prawach pokrewnych. Wykorzystując fragmenty pracy innego autora, zobowiązani są do podania źródeł cytowanych fragmentów pracy oraz, gdy to konieczne, do uzyskania pisemnej zgody właściciela praw autorskich.
2. Prosimy o następujące przygotowanie wersji elektronicznej materiału:
 - tekst – w edytorze tekstu Microsoft Office Word dla Windows,
 - rysunki – w dostępnych programach, jeśli to możliwe wykonanych w formie grafiki wektorowej (źródłowe pliki rysunków), ewentualnie wydruki czy rysunki oryginalne dobrej jakości, nadające się do skanowania,
 - zdjęcia – oryginalne lub zapis z aparatu cyfrowego w możliwie najwyższej rozdzielczości (.tif, .jpg), ewentualnie skany z rozdzielczością minimum 300 dpi.
3. Ostateczną wersję artykułu proszę przesłać w formacie .doc lub .docx oraz w formacie .pdf.
4. Objętość artykułu – rozdziału to 12-14 stron (minimum 20 000 znaków ze spacjami). Marginesy: 3 cm z lewej strony i po 2,5 cm z pozostałych stron, z 1,5 interlinią (odstępem między wierszami), czcionką 12 punktową Times New Roman.
 - Wzory i oznaczenia powinny być pisane zgodnie z obowiązującą normą matematyczną. Prosimy pamiętać o obowiązku stosowania jednostek układu SI.
 - Pismem pochyłym (kursywą) zapisujemy m.in.:
 - ✓ litery oznaczające liczby, wielkości zmienne i stałe oraz punkty geometryczne; oznaczenia funkcji, np. $f(x)$;
 - ✓ oznaczenia literowe i skróty literowe występujące w indeksach górnych i dolnych, np. x^{n+1} .
 - Pismem prostym zapisujemy:
 - ✓ liczby arabskie i rzymskie, także w indeksach, np. x_1 ;
 - ✓ litery greckie, także w zapisie matematycznym, np. α ;
 - ✓ skróty jednostek miar, np. m, g, $\text{g}\cdot\text{dm}^{-3}$;
 - ✓ skróty złożone z dwu lub większej liczby liter, np. Re (liczba Rejnoldsa), I_{kr} , X_{we} , X_{wy} ;
 - ✓ stałe symbole funkcyjne: np. cos, lg, lim, sin, tg, arc, max;
 - ✓ liczby specjalne: π i e (podstawa logarytmu naturalnego);
 - ✓ prawdopodobieństwo, np. $P(a)$, wartość oczekiwaną $E(x)$, wariancję zmiennej losowej $D^2(X)$, znak przyrostu Δ (delta).
 - Znak różniczkowy ∂ można składać pismem prostym lub pochyłym.
 - Pismem prostym pogrubionym wyróżnia się macierze, np. A, I, E i wektory np. a, b, c.

- Ważne znaki przestankowe w zapisie wyrażeń typu a_1, a_2, \dots, a_n (nie pomijać spacji po przecinkach).
 - W całym tekście wzory i oznaczenia powinny być konsekwentnie pisane, najlepiej za pomocą edytora równań z pakietu Microsoft Word dla Windows.
5. Rysunki, wzory i tablice należy numerować kolejno (np. oznaczenie wzoru składa się z kolejnego numeru wzoru w artykule). Numery wzorów należy wpisywać po prawej stronie w nawiasach okrągłych. -Każdy rysunek musi posiadać podpis i źródło pod rysunkiem, a tablica tytuł powyżej tablicy, źródło pod tablicą. Informacji o źródle nie podawać jedynie wtedy, gdy wszystkie tablice (rysunki) pochodzą od autora dzieła i wynika to wyraźnie z tekstu.
 6. Rysunki i tablice można umieszczać w tekście podstawowym, blisko miejsca powołania na nie lub na osobnych stronach w kolejności numeracji, z zaznaczeniem w tekście miejsca ich występowania. Prosimy pamiętać o wykonywaniu rysunków zgodnie z obowiązującymi normami. Wielkość rysunku nie może przekraczać powierzchni typowej strony publikacji w formacie B5 tj. 13x19,2 cm (z podpisem bez paginy). W wyjątkowych sytuacjach materiały ilustracyjne w większym formacie publikujemy na wklejkach. Rysunki muszą być czytelne i wyraźne. Czytelność rysunków powinna być uzyskana poprzez zróżnicowanie grubości linii. Opisy rysunków należy ujednolicić i dostosować do wielkości rysunków. W rysunkach i tablicach nie stosować kolorów ani szarych poddruków. Rysunki nie powinny mieć obramowania i cieniowanego szarego tła. Krzywe czy słupki na wykresach nie mogą być kolorowe, gdyż zamienione na odcienie szarości będą nieczytelne. Słupki można wypełniać skontrastowanymi tłami lub różnymi efektami wypełnienia np. deseniami, a kolorowe krzywe zamieniać na linie różnego typu i kształtu (ciągła, przerywana, cienka, gruba). Na wykresach, rysunkach i schematach opis tekstowy należy upraszczać do niezbędnego minimum. Można go zastępować oznaczeniami (np. 1, 2, 3... lub a, b, c...). Wszelkie objaśnienia należy umieszczać w podpisie. Prosimy nie stosować pogrubień. Na końcu podpisów do rysunków i tabel nie stawiać kropek. Rysunki, wykresy i schematy prosimy dołączyć w wersji oryginalnej (plikach źródłowych). Nie przegrywać do Worda. Prosimy nie dostarczać plików graficznych ściągniętych z Internetu ze względu na ich bardzo małą rozdzielczość (72 dpi), uniemożliwiającą poprawne ich wydrukowanie (wymagana rozdzielczość 300 dpi).
 7. Artykuł powinien zawierać tytuł, imię i nazwisko autora oraz nazwę reprezentowanej przez niego instytucji. Po tytule prosimy zamieszczać krótkie streszczenie (do 15 wierszy maszynopisu) oraz minimum trzy słowa kluczowe określające poruszaną tematykę.
 8. Artykuł, poprzedzony wstępem i zakończony wnioskami (lub podsumowaniem), powinien być podzielony na logiczne, kolejno ponumerowane rozdziały zaopatrzone w tytuły. We wstępie prosimy o zwięzłe wprowadzenie w zagadnienie, a w podsumowaniu o zasadnicze wnioski wynikające z pracy.

9. Do pracy należy dodatkowo dołączyć nieprzekraczające 30 wierszy streszczenie pracy w języku angielskim (na końcu). Streszczenie powinno zawierać również tytuł pracy w obcym języku oraz minimum trzy słowa kluczowe.
10. Pozycje cytowanej literatury, oznaczone w tekście np. cyframi arabskimi podanymi w nawiasach kwadratowych, prosimy sporządzić na osobnej stronie w układzie alfabetycznym lub w kolejności cytowania. Pozycje bibliograficzne powinny zawierać: *w przypadku książek* – nazwisko autora (autorów), pierwsze litery imion, pełny tytuł pracy oraz nazwę wydawnictwa, miejsce wydania i rok wydania; *w przypadku czasopism* – nazwisko autora (autorów), pierwsze litery imion, tytuł artykułu, nazwę czasopisma, numer tomu, rok wydania, numer bieżący, ewentualnie numery stron.

Przykład:

- [1] Kurdowski W.: *Chemia cementu i betonu*. Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa, 2010.
- [2] Glinicki M.A., Zieliński M.: *Frost salt scaling resistance of concrete containing CFBC fly ash*. *Materials and Structures* 42 (2009), 993-1002.
- [3] PN-EN 450-1:2012. *Popiół lotny do betonu – Część 1: Definicje, wymagania i kryteria zgodności*. PKN.