

1. TYTUŁ

(Bookman Old Style 12 pkt, pogrubienie, wersaliki)

Jan Kowalski, Jan Nowak – Politechnika Krakowska
(Bookman Old Style 11 pkt; odstępy: przed – 12 pkt, po – 16 pkt)

1.1. Tekst główny

(tytuł rozdz. Bookman Old Style 11,5 pkt, pogrubienie;
odstępy: przed – 12 pkt, po – 6 pkt)

Wytyczne edytorskie zawierają informacje o sposobie przygotowania utworów do wydania w „Pracach Naukowych ITB”. Publikowane są tutaj utwory spełniające kryteria monografii naukowych zgodnie z rozporządzeniem MNiSW z dnia 27 października 2015 r. w sprawie kryteriów i trybu przyznawania kategorii naukowej jednostkom naukowym. Utwory te stanowią spójne tematycznie opracowania naukowe, przedstawiające zagadnienia w sposób oryginalny i twórczy. Monografie wydawane w „Pracach Naukowych ITB” podlegają procesowi recenzji wydawniczych i otrzymują numer ISBN. W przypadku monografii wieloautorskiej każda z przesłanych prac tworzy rozdział wydanej monografii. Zgodnie z wymogiem musi zawierać minimum 20 tysięcy znaków ze spacjami (pół arkusza wydawniczego), natomiast objętość materiału ilustracyjnego liczona będzie z powierzchni (3000 cm² to arkusz wydawniczy). **Spełnienie tych wymagań powinno skutkować otrzymaniem tekstu o objętości minimum 12 stron, przy czym tekst powinien nie przekraczać 20 stron.**

Tekst główny piszemy krojem pisma Bookman Old Style 10 pkt, pierwszy wiersz (wcięcie) 0,5 cm, interlinia dokładnie 11 pkt; wyjustowany. Opracowanie prosimy wykonać w edytorze tekstów MS Word i przekazywać w postaci elektronicznej (pliki doc, docx).

Należy używać automatycznego dzielenia wyrazów, nie można dzielić ich ręcznie; nie należy wyrównywać tekstu za pomocą spacji; nie należy przenosić tzw. wiszących spójników (pojedynczych liter na końcu wiersza).

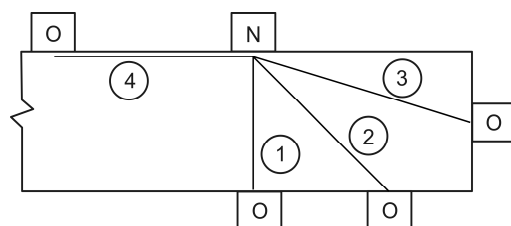
Prosimy o niewnoszenie paginacji. Właściwe numery rozdziałów zostaną wprowadzone podczas prac redakcyjnych.

1.1.1. Materiał ilustracyjny

(tytuł rozdz. Bookman Old Style 10 pkt, pogrubienie, kursywa;
odstępy: przed – 6 pkt, po – 3 pkt)

Materiał ilustracyjny (wykresy, schematy, rysunki i zdjęcia) należy dostarczyć oddzielnie, niezależnie od umieszczenia go w pliku Word, jako osobne pliki graficzne w formatach jpg, giff, bmp lub eps, cdr z fontami zamienionymi na krzywe (do wersji nr 14). Materiał ilustracyjny należy przekazywać w wersji czarno-białej lub w odcieniach szarości. Optymalna rozdzielczość w skali 1:1 dla fotografii wynosi 200-300 dpi, a dla rysunków 800-1200 dpi.

Fotografie i rysunki powinny być wyśrodkowane. W przypadku kilku obiektów należy je zgrupować. Wstawiane elementy powinny być czytelne. Wykresy, schematy, rysunki i zdjęcia wstawiamy bez obramowania. Powinny być umieszczone obok miejsc, w których są powołane. Numerujemy je rosnąco (np. 1.1, 1.2 itd.). Maksymalna wielkość rysunku to 12 x 17 cm.



Rys. 1.1. Drogi przejścia impulsów ultradźwiękowych w punkcie pomiarowym w zależności od rozmieszczenia głowicy nadawczej (N) i odbiorczej (O), przy pomiarach 1 – bezpośrednich (skrośnych), 2 i 3 – częściowo bezpośrednich, 4 – pośrednich (powierzchniowych) wg [16]
(opisy na rysunku: Arial 8 pkt; podpis pod rysunkiem: Bookman Old Style 9 pkt; kursywa; odstępy: przed – 6 pkt, wyśrodkowany)

Informacje o autorstwie materiału ilustracyjnego podaje się, gdy jego twórcą nie jest autor opracowania. Wymagane jest wówczas wyraźne wskazanie źródła, nie tylko w bibliografii, lecz także w podpisie pod rysunkiem, fotografią, tablicą, a także zezwolenie autora tego materiału ilustracyjnego na przedruk. Uzyskanie zezwolenia należy do obowiązków autora opracowania.

1.1.2. Tablice

Tablice powinny być wyraźne, czarno-białe lub w odcieniach szarości. W tablicach nie pozostawiamy pustych rubryk.

Tablica 1.1. Wartości prognozowane obciążenia śniegiem gruntu, przewyższające o ponad 20% wartości strefowe [12]

Stacja	Strefa	Wartość strefowa, kN/m ²	Wartość prognozowana na stacji z lat 1950-2000, kN/m ²	Wartość prognozowana na stacji z lat 1950-2010, kN/m ²
Dynów	3	1,2*	1,78	–
Łódź	2	0,9	1,20	1,23
Słupsk	3	1,2	1,49	–
* Informacje z lat 1950-2009.				

(Tytuł tablicy – Bookman Old Style 9 pkt; odstępy: przed – 8 pkt, po – 5 pkt.
Treści w tablicy – Bookman Old Style 9 pkt; odstępy: przed – 2 pkt, po – 2 pkt)

1.1.3. Odsyłacze

Przypisy umieszczamy na dole strony. Jako odnośnik do przypisów stosujemy gwiazdki (również w tablicach). Wszystkie cytaty należy zaznaczyć kursywą lub cudzysłowem oraz objaśnić skąd pochodzą – najlepiej odsyłając do bibliografii ([1], [4] itd.). Podobnie jak cytaty powołuje się literaturę przedmiotu – powołania numerujemy rosnąco, a numery umieszczamy w nawiasach kwadratowych.

1.1.4. Wzory

Wzory numerujemy rosnąco (np. 1.1, 1.2). Liter greckich nie pochylamy.

$$s = \mu_i C_e C_t S_k \quad (1.1)$$

gdzie:

- μ_i – współczynnik kształtu dachu,
- C_e – współczynnik ekspozycji,
- C_t – współczynnik termiczny,
- S_k – wartość charakterystyczna obciążenia śniegiem gruntu, kN/m².

(wzory – Bookman Old Style 10 pkt; wyśrodkowany; numerowany (1), (2) itd.; odstępy: przed – 6 pkt, po – 6 pkt)

1.2. Bibliografia

Autor: Tytuł. Wydawca, Miejscowość Rok.

Bibliografię układamy zgodnie z kolejnością przywołania pozycji bibliograficznej w tekście.

- [1] MURZEWSKI J.: O zapewnieniu bezpieczeństwa budynków pod dużym obciążeniem śniegiem. *Inżynieria i Budownictwo* 2006, nr 9
- [2] PACZOS S.: Stosunki termiczne i śnieżne zim w Polsce. UMCS, Lublin 1982
- [3] ZAMOROWSKI J., KAZEK M., KOWOLIK B., NIEWIADOMSKI L.: Błędy w hali MTK w Chorzowie. [W:] XXIII Konferencja Naukowo-Techniczna „Awarie budowlane”, Szczecin Międzyzdroje 23-26 maja 2007
- [4] WILK M.: Projekt odśnieżania dachu podstawą do „Instrukcji odśnieżania dachu”. DAFA. Dostępny w: www.dafa.com.pl

Streszczenie

Należy zamieścić streszczenie w języku polskim oraz tytuł i streszczenie w języku angielskim. Oczekuje się, że tekst obu streszczeń nie przekroczy 1 strony (najkorzystniej pół strony). Streszczenia powinny zawierać słowa kluczowe w obu językach – w liczbie od 3 do 5.