

**Tytuł/stopień naukowy IMIĘ NAZWISKO (ORCID ) – (czcionka pogrubiona, 12 pkt, Times New Roman)**

Afiliacja (Wydział i nazwa uczelni lub nazwa instytucji zatrudniającej / nazwa firmy)

**Tytuł/stopień naukowy IMIĘ NAZWISKO (ORCID ) – (czcionka pogrubiona, 12 pkt, Times New Roman)**

Afiliacja (Wydział i nazwa uczelni lub nazwa instytucji zatrudniającej / nazwa firmy)

### **Tytuł artykułu (czcionka pogrubiona, 12 pkt, Times)**

**W artykułach stosuje się czcionkę Times New Roman, 12 pkt, interlinia 1,5, akapit – wcięcie 1 cm, marginesy 2,5 cm.**

Nie stosuje się numeracji kolejnych części artykułu – tylko same nazwy śródtytułów. W tekście należy powoływać się na kolejne rysunki i tablice (rys. 1, tabl.1). Nie stosuje się odrębnej numeracji dla wykresów i fotografii.

#### **Rysunki i tablice**

Tablice i podpisy pod rysunki należy zamieścić na końcu tekstu.

**Rysunki (numerowane kolejno)**, czyli fotografie, wykresy, rysunki, schematy, należy przygotować osobno i dołączyć w postaci odrębnych plików, jak również w postaci jednolitego pliku (WORD) i wydruku (z podanymi numerami rysunków).

**Wymiary rysunków**, ich **opis** (prosimy o opis czcionką prostą) oraz grubość linii powinny być dostosowane do zmniejszenia w czasopiśmie.

Opisy na rysunkach, wykresach, schematach powinny być w języku polskim. **Fotografie** powinny być wysokiej jakości, ostre i kontrastowe (należy podać nazwisko autora fotografii lub właściciela praw autorskich). W wypadku ilustracji zaczerpniętych z publikacji, które mają zastrzeżone prawa autorskie, autor jest zobowiązany dostarczyć zgodę na przedruk.

**Tablice** należy przygotowywać w wersji edytowalnej, nie można zamieszczać tablic w wersji \*.pdf lub \*.jpg.

#### **Wzory matematyczne**

Skomplikowane i złożone wzory matematyczne **prosimy wprowadzać za pomocą edytora MathType.**

$$v_{kr} = \frac{f_n D}{S}, \quad (1)$$

w którym:

$v_{kr}$  – oznacza .....,  $f_n$  – wartość .....,  $D$  – średnica .....,  $S$  – .....

Numery wzorów piszemy przy marginesie w nawiasach zwykłych. **Zmienne piszemy kursywą (np.  $A_s$ ) i wprowadzamy wprost z klawiatury, a nie za pomocą edytora; podobnie jak proste zależności.** Pod wzorami podajemy znaczenie poszczególnych oznaczeń.

#### Dane Autorów

Do artykułu należy dołączyć **dane teleadresowe**: adres do korespondencji, adres e-mail oraz telefon kontaktowy oraz **informacje o wkładzie w opracowanie** artykułu osób, instytucji naukowo-badawczych, stowarzyszeń i innych podmiotów i **źródłach finansowania badań** przedstawionych w publikacji.

#### PIŚMIENNICTWO

Pozycje wykazu źródeł literatury należy numerować kolejno liczbami arabskimi (numery w nawiasach kwadratowych) w kolejności alfabetycznej zgodnie z poniższym przykładem:

[1] *Bogucki W., Żybertowicz M.*: Tablice do projektowania konstrukcji metalowych. Arkady, Warszawa 2006.

[2] *Ciesielski R.*: O identyfikacji parametrów dynamicznych budowli. „Inżynieria i Budownictwo”, nr 4/2001.

Szczególnie istotne pozycje źródłowe (np. projekty, opinie i inne opracowania) można zamieścić jako „**Materiały wykorzystane w pracy**”, podane na zakończenie „Piśmiennictwa”.

Rys. 1. Widok ogólny obiektu (fot. *Jan Kowalski*)

Rys. 2. Wykres zależności  $\lambda - \beta$

Rys. 3. Stan budynku: a) przed remontem, b) po remoncie (fot. Firma ABC, archiwum)

#### Tablica 1

##### Tytuł tablicy


**streszczenia w języku polskim i angielskim wraz z przetłumaczonym tytułem.**

NAZWISKO I.: **Tytuł artykułu.**

W streszczeniu należy podać syntetycznie treść, ewentualnie wyjaśnić nowe podejście do tematu itp. Notka powinna być napisana w formie bezosobowej. Jej objętość nie powinna przekraczać 5 wierszy wydruku komputerowego.

NAZWISKO I.: **Tytuł artykułu w języku angielskim**

Przetłumaczone na język angielski streszczenie polskie.