**ORIGINAL/REVIEW PAPER**

**Received: xx.xx.xxxx**

**Accepted: xx.xx.xxxx**

**TYTUŁ PRACY W JĘZYKU POLSKIM NAPISANY WIELKIMI LITERAMI
I POGRUBIONY**

Imię Nazwisko1, Imię Nazwisko2🖂, Imię Nazwisko2

1Instytut Inżynierii Lądowej, Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie, Warszawa

2Polski Komitet Geotechniki

Autor 1 ORCID Id: xxxx- xxxx - xxxx - xxxx

Autor 2 ORCID Id: xxxx- xxxx - xxxx - xxxx

Autor 3 ORCID Id: xxxx - xxxx - xxxx - xxxx

**STRESZCZENIE**

Jest to szablon dla prac pisanych w języku polskim. Szablon dla prac pisanych w języku angielskim znajduje się w zakładce *For Authors* w angielskiej wersji językowej strony internetowej czasopisma.

Streszczenie strukturalne pracy (600 – 1000 znaków) powinno zawierać skrótowo opisane cel i hipotezę badawczą, metodykę, najważniejsze wyniki oraz wnioski. Powinno mieć charakter informacyjny (nie opisowy), pozwalający czytelnikowi na zapoznanie się z najważniejszymi elementami pracy bez konieczności sięgania do tekstu głównego.

**Słowa kluczowe:** do sześciu słów lub fraz pomocnych przy indeksacji i wyszukiwaniu. Słowa kluczowe należy oddzielać przecinkami.

**WSTĘP**

Objętość prac wraz z tabelami, rysunkami i fotografiami nie powinna przekraczać 12 stron formatu A-4 (21,029,7 cm), marginesy normalne po 2,5 cm. Tekst pracy należy pisać czcionką Times New Roman 12 pkt, z interlinią 1,5. Dopuszcza się stosowanie wyróżnień
w tekście, np. kursywę i pogrubienie tekstu, ale bez podkreślania liter, wyrazów i zdań.

Tytuły rozdziałów należy pisać bez numeracji, wielkimi literami i pogrubione. We wstępie należy ująć motywację, cel pracy oraz hipotezę badawczą, a także przegląd piśmiennictwa.

**Podrozdziały**

Dopuszczalne jest stosowanie podrozdziałów. Nie należy ich numerować a ich tytuły należy pisać pogrubione.

**MATERIAŁ I METODY**

Należy tutaj opisać rozpatrywany materiał oraz wykorzystane metody.

**Tabele i rysunki**

* Tytuły tabel i podpisy rysunków należy pisać czcionką Times New Roman 9 pkt, natomiast ich numery cyframi arabskimi.
* W tytułach/podpisach obowiązuje zapis „Tabela 1.”/„Rys. 1.”, a w tekście „tabela 1”/„rysunek 1” (odwołanie w zdaniu) lub skrót „tab. 1”/„rys. 1” (odwołanie w nawiasie).
W artykułach w języku angielskim należy stosować zapis analogiczny: „Table 1.”/„Fig. 1.”
w tytułach/podpisach oraz „table 1”/„figure 1” lub „tab. 1”/„fig. 1” w odwołaniach.
* Tabele i rysunki (oraz ich podpisy) powinny być przygotowane w sposób umożliwiający pełne zrozumienie ich zawartości bez konieczności sięgania do części tekstowej pracy (self-explanatory tables and figures).
* Tytuły i treść tabel, a także podpisy rysunków i legendy, powinny być podane
w językach polskim i angielskim, jeśli praca jest publikowana w języku polskim. Jeśli praca publikowana jest w języku angielskim, to tytuły i wszystkie podpisy podawane są tylko
w języku angielskim.
* Wypełnienie tabel należy pisać czcionką Times New Roman 8 pkt z pojedynczą interlinią, bez pionowych linii.
* Na rysunkach (osie, legendy itp.) należy stosować czcionkę Arial.

Należy pamiętać, że większość artykułów w wersji papierowej drukowana jest w odcieniach szarości, niezależnie od tego w jakiej formie przyślą je autorzy (prace mogą zostać wydrukowane w kolorze pod warunkiem deklaracji autorów dopłaty za druk kolorowy).

*x*2

*x*1

*L*2

*L*1

Rys. 1. Warunki podparcia i rozkład temperatury, przyjęte dla przypadku „a”

Fig. 2. Supporting conditions and temperature distribution assumed for the case “a”

Na stronie internetowej czasopisma rysunki zamieszczone zostaną w formie, w jakiej przesłane zostały przez autorów.

Tabela 1. Otrzymane wyniki pierwszej częstości drgań własnych.

Table 1. Obtained results of the first natural frequency

|  |
| --- |
| **Podział słupa na *n* części****Division of pole per *n* pieces** |
|  | *n* = 1 | *n* = 2 | *n* =3 | *n* = 4 | *n* = 5 |
|  | 0,029 | 0,058 | 0,066 | 0,075 | 0,082 |
|  |  |  | 0,086 |  |  |
|  [*%*] | 66,3 | 32,6 | 23,3 | 12,8 | 4,7 |

**Wzory**

Wzory i równania w tekście pracy – w przypadku artykułu z wyrażeniami algebraicznymi przy edytowaniu wzoru prosimy użyć ścieżki poleceń: Wstaw obiekt >>> Utwórz nowy obiekt >>> MathType equation lub Microsoft equation (w zależności od wersji MS Word stosowane są różne nazwy aplikacji). Redakcja techniczna Wydawnictwa SGGW używa Mathtype
w wersjach od 5.0 do 5.2c. Prosimy NIE UŻYWAĆ narzędzia Równanie (polecenie Wstaw równanie).

Wzory należy numerować jedynie w przypadku, gdy w tekście są do nich odwołania.
Pod wzorem podajemy oznaczenia symboli występujących we wzorze.

 (1)

gdzie:

n – nasiąkliwość [%];

G1 – masa próbki suchej [g];

G2 – masa próbki mokrej [g].

**Cytowania**

Przy powoływaniu się w tekście pracy na publikacje innych autorów należy podać nazwisko (-a) i rok wydania publikacji, zgodnie z poniższymi przykładami:

* publikacja jednego autora: „(Kowalski, 2002)” lub „zdaniem Kowalskiego (2002)”;
* publikacja dwóch autorów: „(Kowalski i Nowak, 2002)” lub „zdaniem Kowalskiego i Nowaka (2002)”;
* publikacja trzech do pięciu autorów:

– pierwsze powołanie z nazwiskami wszystkich autorów, np.: „(Kowalski, Nowak i Wiśniewski, 2002)” lub „zdaniem Kowalskiego, Nowaka i Wiśniewskiego (2002)”;

– kolejne powołania tylko z nazwiskiem pierwszego autora, np. „(Kowalski i in., 2002)” lub „zdaniem Kowalskiego i in. (2002)”;

* publikacja sześciu i więcej autorów: wszystkie powołania tylko z nazwiskiem pierwszego autora, np. „(Kowalski i in., 2002)” lub „zdaniem Kowalskiego i in. (2002)”;
* jednoczesne cytowanie wielu prac: kolejne powołanie oddzielone średnikiem, np. „(Kowalski, 2002; Nowak, 2003)”, a w przypadku prac tego samego autora – przecinkiem, np. „(Kowalski, 2002a, 2002b)” lub „(Kowalski, 2002a, 2002b; Nowak, 2003)”

**WYNIKI I DYSKUSJA**

W tym rozdziale powinny znaleźć się najważniejsze wyniki oraz dyskusja.

**PODSUMOWANIE**

W tym rozdziale należy zamieścić podsumowanie pracy.

**INDYWIDUALNY WKŁAD AUTORÓW – rozdział dla prac autorstwa więcej niż jednej osoby**

Dla artykułów badawczych autorstwa więcej niż jednej osoby należy określić indywidualny wkład każdego autora. Określenie indywidualnego wkładu Autorów powinno zawierać następujące element: „Opracowanie: X.X. i Y.Y.; metodologia: X.X.; oprogramowanie: X.X.; walidacja: X.X, Y.Y. i Z.Z.; analiza formalna: X.X.; badanie: X.X.; zasoby: X.X.; kompilacja i opracowanie danych: X.X.; sporządzenie wstępnej wersji artykułu: X.X.; redakcja i korekta artykułu: X.X.; wizualizacja: X.X.; nadzór: X.X.; zarządzanie projektem: X.X.; pozyskiwanie funduszy: Y.Y. Wszyscy autorzy zapoznali się z przeznaczoną do publikacji wersją manuskryptu”. Wyjaśnienia terminów w wersji angielskiej można znaleźć w taksonomii CRediT. Jako autorów można zgłaszać jedynie te osoby, które w istotny sposób przyczyniły się do powstania pracy.

**PIŚMIENNICTWO**

Cytowania oraz wykaz piśmiennictwa należy sporządzić zgodnie z międzynarodowym stylem APA. Poniżej zawarto szczegóły oraz przykłady.

Wykaz piśmiennictwa należy sporządzić w kolejności alfabetycznej według schematu: nazwisko (-a) autora (-ów) (z zastrzeżeniem punktu 2b), inicjały imion; rok wydania (gdy
w danym roku jest wydanych kilka prac tego samego autora, po podaniu roku należy oznaczyć kolejne pozycje symbolami a, b, c itd.); tytuł pracy; miejsce wydania (w przypadku podręcznika, monografii lub innej publikacji zwartej); nazwa wydawnictwa, numer tomu (rocznika), zeszytu oraz numery stron (w przypadku periodyku), numer doi w przypadku publikacji elektronicznych (z zastrzeżeniem punktu „źródła elektroniczne”), zgodnie
z poniższymi przykładami:

 a) zależnie od rodzaju pracy:

* artykuł w czasopiśmie:

Collins, F. G. i Sanjayan, J. G. (1999). Workability and mechanical properties of alkali activated slag concrete. *Cement and Concrete Research*, 29(3), 455–458. doi: 10.1016/S0008-8846(98)00236-1

Pasik T. i Koda E. (2013). Analiza sił wewnętrznych i przemieszczeń rozpieranej ściany szczelinowej. *Acta Sci. Pol. Architectura* 12 (4) 2013, 121-133

* książka:

Greń, J. i Kowalski, Z. (1972). *Statystyka matematyczna*. Warszawa: Wydawnictwo Naukowe PWN.

* rozdział/artykuł w książce:

Haybron, D. M. (2008). Philosophy and the science of subjective well-being. W M. Eid i R. J. Larsen (red.), *The science of subjective well-being*. (strony 17–43). Nowy York: Guilford Press.

b) zależnie od liczby autorów:

* w przypadku prac autorstwa do siedmiu osób należy podać nazwiska wszystkich autorów, np.

Zilch, K., Niedermeier, R. i Finckh, W. (2014). *Strengthening of Concrete Structures with Adhesively Bonded Reinforcement. Design and Dimensioning of CFRP Laminates and Steel Plates*. First Edition. Berlin: Ernst & Sohn GmbH & Co. KG.

* w przypadku prac autorstwa ośmiu i więcej osób należy podać nazwiska pierwszych sześciu autorów, następnie po wielokropku nazwisko ostatniego autora, np.

Vermaat, J. E., Wagtendonk, A. J., Brouwer, R., Sheremet, O., Ansink, E., Brockhoff, T., ...
i Giełczewski, M. (2016). Assessing the societal benefits of river restoration using the ecosystem services approach. *Hydrobiologia*, 769(1), 121–135. doi: 10.1007/s10750-015-2482-z.

c) źródła elektroniczne:

* w przypadku źródeł elektronicznych nieposiadających doi (ang. *digital object identifier* – cyfrowy identyfikator dokumentu elektronicznego) należy podać adres odnośnej strony internetowej, np.

Narodowe Centrum Nauki [NCN]. (2012). Raport roczny 2011. Pobrano z lokalizacji: http://www.ncn.gov.pl/sites/default/files/obrazki/2011-sprawozdaniencn.pdf

**TYTUŁ PRACY W JĘZYKU ANGIELSKIM NAPISANY WIELKIMI LITERAMI
I POGRUBIONY**

**ABSTRACT**

Streszczenie pracy w języku angielskim.

**Key words**: słowa kluczowe w języku angielskim