Tytuł referatu

Jan Kowalski1, Aleksander Nowak2

1 Uniwersytet Warszawski, Warszawa

2 Politechnika Gdańska, Gdańsk

**E-mail:** (adres email głównego autora do korespondencji)

**Streszczenie**. Tekst streszczenia.

**Słowa kluczowe**: pięć słów kluczowych po przecinku

1. Tytuł rozdziału (poziom 1)

Pierwszy akapit pod tytułem nie ma wcięcia. (styl: *Bodytext style*).

Kolejne akapity mają wcięcie (styl: *BodytextIndented style*).

1. Kolejny rozdział (poziom 1)

Pierwszy akapit pod tytułem nie ma wcięcia. (styl: *Bodytext style*).

Kolejne akapity mają wcięcie (styl: *BodytextIndented style*).

* 1. Tytuł podrozdziału (poziom 2)

Pierwszy akapit pod tytułem nie ma wcięcia. (styl: *Bodytext style*).

Kolejne akapity mają wcięcie (styl: *BodytextIndented style*).

* + 1. Tytuł podrozdziału

Pierwszy akapit pod tytułem nie ma wcięcia. (styl: *Bodytext style*).

Kolejne akapity mają wcięcie (styl: *BodytextIndented style*).

1. Tabele i rysunki

Tabele i rysunki powinny być umieszczone w tekście blisko miejsca, w którym zostały przywołane po raz pierwszy. Tabele i rysunki powinny być numerowane. Wyrównanie do środka wraz podpisem.



Rys. 1. Przykładowy podpis

1. Listy punktowane

Proszę użyć następujących punktorów:

* linia 1, (styl: *Bulleted*)
* linia 2.

Bibliografia (numeracja wg kolejności występowania w tekście)

1. Kukiełka J., Bańkowski W., 2019. The experimental study of mineral-cement-emulsion mixtures with rubber powder addition. Construction and Building Materials, 226, 759–766. https://doi.org/10.1016/j.conbuildmat.2019.07.276
2. Szydło A., Mackiewicz P., Skotnicki Ł., Kuźniewski J., 2019. Ocena wpływu innowacyjnego środka wiążącego na właściwości fizyczne, mechaniczne i reologiczne recyklowanej podbudowy wykonanej z mieszanki mineralno-spoiwowej z emulsją asfaltową. Raport nr 3/2/PWr/2019. Program „Nowoczesne technologie materiałowe” TECHMATSTRATEG.
3. Dołżycki B., Jaczewski M., Szydłowski C., Bańkowski W., Gajewski M. D.: Analysis of selected mechanical properties of mineral-cement-emulsion mixtures (MCE). Roads and Bridges - Drogi i Mosty, 22, 1, 2023, 41-61, <http://dx.doi.org/10.7409/rabdim.023.003>

Uwaga:

Autorzy referatów zakwalifikowanych do publikacji w kwartalniku „Roads and Bridges -Drogi i Mosty” będą proszeni o dostosowanie referatu do wymagań redakcyjnych tego czasopisma (https://www.rabdim.pl/index.php/rb).