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.

Obraz zawierający tekst, zrzut ekranu, Czcionka

Zawartość wygenerowana przez sztuczną inteligencję może być niepoprawna.

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).