# TYTUŁ [Times New Roman 12p]

Imię Nazwisko\*[[1]](#footnote-1), Imię Nazwisko [[2]](#footnote-2) [Times New Roman 11p]

1Afiliacja, adres, ORCID 2Afiliacja, adres, ORCID [Times New Roman 10p]

Streszczeniu referatu powinno obejmować 2500-5500 znaków bez spacji. Całość obejmująca tytuł i opis referowanej treści, odniesienia dotyczące autorów i afiliacji, słowa kluczowe, spis bibliografii oraz adresy mailowe nie powinna przekraczać 1 strony formatu A4. Proszę uzupełnić własnymi treściami wszystkie elementy szablonu zachowując jego formatowanie. Cały tekst powinien być napisany czcionką Times New Roman 10p, pojedynczą linią; słowa kluczowe i bibliografia – czcionka TNR 9p.

Streszczenie powinno w skróconej formie zawierać: wprowadzenie przedstawiające podejmowany problem badawczy, cel badań, materiał badawczy, informacje o zastosowanych metodach, najważniejsze wyniki badań i wnioski.

Jeżeli w tekście streszczenia pojawią się odwołania bibliograficzne prosimy sformatować je według wytycznych. Bibliografia w tekście powinna być przytaczana numerycznie [1] według kolejności cytowania. Spis bibliografii proszę uporządkować zgodnie z kolejnością przytoczenia w tekście w formacie APA.

Dokument powinien być przesłany jako dokument Microsoft Word (docx).

.....................................................................................................................................................................................

**Słowa kluczowe**: 4-6 słów kluczowych

Bibliografia (max.5):

1. Cieślak, I., Biłozor, A., & Szuniewicz, K. (2020). The use of the CORINE land cover (CLC) database for analyzing urban sprawl. *Remote Sensing*, 12(2), 282.
2. Swianiewicz, P. (1989). *Społeczno-ekonomiczna typologia miast i gmin w Polsce* (Vol. 19). Wydz. Geografii i Studiów Regionalnych UW, Instytut Gospodarki Przestrzennej.
3. Uwarunkowania geografii społeczno-ekonomicznej. [Online]. Strona: http://www.geografia.com/cause.htm. Data dostępu 22.03.2021.

1. \*e-mail do korespondencji [↑](#footnote-ref-1)
2. [↑](#footnote-ref-2)