TYTUŁ

Imię i nazwisko autora 1 [[1]](#footnote-1), Imię i nazwisko autora 2[[2]](#footnote-2),

1 uczelnia, wydział, adres, e-mail:

2 uczelnia, wydział, adres, e-mail:

Streszczenie:

Streszczenie artykułu w języku polskim – max. 0,5 strony. Streszczenie powinno zawierać jasno określony cel pracy, skrócony opis uzyskanych wyników
i najważniejsze wnioski.

Słowa kluczowe:

3–7 słów/zwrotów oddzielonych przecinkami

* 1. Wstęp

We wstępie należy ująć wprowadzenie do problematyki prezentowanej
w artykule, w tym określić cel naukowy artykułu oraz zastosowane metody badawcze.

* 1. …..

- Czcionka: Times New Roman, 11 pkt, interlinia 1

- Długość pracy: 8–30 stron (w tym tabele, wykresy, bibliografia)

- Wzory matematyczne numerowane (np. (1.1), (1.2)...), pisane w edytowalnej formie

- Tabele i rysunki numerowane, z podpisami nad/pod elementem

**Tab. 1.** Tytuł tabeli

| **Tekst** | **Tekst** |
| --- | --- |
| Tekst | teksttekst |
| Tekst | teksttekst |

Źródło: opracowanie własne na podstawie [Kiryluk, 2019, s. 60].

**Rys. 1.** Tytuł rysunku

Źródło: opracowanie własne na podstawie [Kiryluk, 2019, s. 60].

Bibliografia

- Numeryczna, według kolejności cytowania np.

1. Anderson T. W., Darling D. A., Asymptotic Theory of Certain Goodness of Fit Criteria Based on Stochastic Process, Annals of Mathematical statistics, 23, 1952, s.193- 212.
2. Scholz F. W., Stephens M. A., K-Sample Anderson-Darling Test, Journal of the American Statistical Association, Vol. 82, No. 399. 1987, s. 918-924.
3. Kleinbaum D.G., Klein M., Logistic Regression: A SelfLearning Text, Springer, 2010
1. Wydawnictwo Politechniki Białostockiej. [↑](#footnote-ref-1)
2. [↑](#footnote-ref-2)