**TYTUŁ**

**(CALIBRI, 14p, POGRUBIENIE, WERSALIKI)**

Imię Nazwisko1, Imię Nazwisko2, Imię Nazwisko1 (Calibri, 11p)

*1 Zakład, Wydział, Uczelnia, adres Uczelni (Calibri, Italic, 11p)*

*2 Zakład, Wydział, Uczelnia, adres Uczelni (Calibri, Italic, 11p)*

# Adres e-mail (Autora Prezentującego): (Calibri, 11p)

# WSTĘP (CALIBRI, 11p, WERSALIKI, POGRUBIENIE)

Calibri 11p, interlinia 1.0, tekst wyjustowany, bez wcięć, bez cytowań, nazwy łacińskie *kursywą.*

**CEL (CALIBRI, 11p, WERSALIKI, POGRUBIENIE)**

Calibri 11p, interlinia 1.0, tekst wyjustowany, bez wcięć, bez cytowań, nazwy łacińskie *kursywą.*

# MATERIAŁY I METODY (CALIBRI, 11p, WERSALIKI, POGRUBIENIE)

Calibri 11p, interlinia 1.0, tekst wyjustowany, bez wcięć, bez cytowań, nazwy łacińskie *kursywą.*

# WYNIKI (CALIBRI, 11p, WERSALIKI, POGRUBIENIE)

Calibri 11p, interlinia 1.0, tekst wyjustowany, bez wcięć, bez cytowań, nazwy łacińskie *kursywą.*

# WNIOSKI (CALIBRI, 11p, WERSALIKI, POGRUBIENIE)

Calibri 11p, interlinia 1.0, tekst wyjustowany, bez wcięć, bez cytowań, nazwy łacińskie *kursywą.*

**Całość abstraktu nie powinna przekraczać
2 stron A4 maszynopisu.**

# BIBLIOGRAFIA (CALIBRI, 9p, WERSALIKI, POGRUBIENIE, max. 3 pozycje literaturowe)

Calibri, 9p, styl Vancouver.

1. [PRZYKŁAD] Chen Q, Massagué J. Molecular pathways: VCAM-1 as a potential therapeutic target in metastasis. Clin Cancer Res. 2012;18(20): 5520-5.