**TYTUŁ** (Calibri, 14 pkt, Bold)

**Imię Nazwisko1, Imię Nazwisko2** (Calibri, 12 pkt, Bold, odstęp po 10 pkt)

*1* *Nazwa przedsiębiorstwa / jednostki naukowej,*

*2 Nazwa przedsiębiorstwa / jednostki naukowej (Calibri, 11 pkt, Italic)*

**Wprowadzenie**

Treść – czcionka Calibri 11 pkt, interlinia wielokrotna: 1,05, wyjustowanie, odstępy po akapicie: 8, wcięcie: pierwszy wiersz 1,25 cm.

**Część doświadczalna**

Treść – czcionka Calibri 11 pkt, interlinia wielokrotna: 1,05, wyjustowanie, odstępy po akapicie: 8, wcięcie: pierwszy wiersz 1,25 cm.

****

Rys. 1. Tekst czcionką Calibri 11 pkt. Wyrównanie do środka [1]

*Przykłady:*

Rys. 2. Wykres przedstawiający zależność x od czasu t

Rys. 3. Schemat reakcji dysproporcjonowania [1]

Rys. 4. Chromatograf gazowy będący na wyposażeniu laboratorium

Tabela 1. Tekst czcionką Calibri 11 pkt. Wyrównanie do środka

**Dyskusja wyników badań**

Treść – czcionka Calibri 11 pkt, interlinia wielokrotna: 1,05, wyjustowanie, odstępy po akapicie: 8, wcięcie: pierwszy wiersz 1,25 cm.

**Podsumowanie**

Treść – czcionka Calibri 11 pkt, interlinia wielokrotna: 1,05, wyjustowanie, odstępy po akapicie: 8, wcięcie: pierwszy wiersz 1,25 cm.

**Literatura**

1. Schumpeter A., Teoria rozwoju gospodarczego, PWN, Warszawa 1960
2. J. M. Ali et al., Artificial intelligence techniques applied as estimator in chemical process systems – a literature survey, *Expert Systems with Applications*, vol. 42, 2015, pp. 5915-5931.

T.Spychaj, E.Fabrycy, S.Spychaj, M.Kacperski, *J.Mater.Cycles Waste Manage*., **3**, 2001, 34-31