IMIĘ NAZWISKO, IMIĘ NAZWISKO (Times New Roman 11 pkt.)

# Tytuł artykułu (TIMES NEW ROMAN 13 pkt.)

Miejsce pracy pierwszego autora, np.

Instytut Inżynierii Chemicznej Polskiej Akademii Nauk, ul. Bałtycka 5, 44-100 Gliwice

Nazwa miejsca pracy drugiego autora, jeśli jest to inne miejsce pracy

Streszczenie artykułu w języku polskim maksymalnie około 50 słów. W streszczeniu należy jedno-znacznie przedstawić istotne zagadnienia poruszane w pracy. (Times New Roman 9 pkt.)

*Słowa kluczowe:* maksymalnie 3 słowa kluczowe (wyrażenia)

Streszczenie artykułu w języku angielskim maksymalnie około 50 słów.

*Keywords:*

## 1. WPROWADZENIE (times new roman 11 pkt.)

Tutaj zaczyna się tekst artykułu. Cały artykuł nie może przekroczyć **10 stron maszynopisu** pisanych w tym formacie (Times New Roman 11pkt., odstęp co najmniej 13). Tekst należy pisać edytorem tekstu Microsoft Word (\*.docx) i przesłać drogą elektroniczną na adres sympozjum@iich.gliwice.pl. Teksty należy przesłać zarówno
w formacie **docx**, jak i **pdf**. Pisząc tekst nie należy wprowadzać własnych stylów, co oznacza, że w miejsce istniejących tytułów, czy rysunków, czy innych części artykułu należy wstawić swój tekst, tabelę czy rysunek. W tekście nie należy stosować żadnych dodatkowych świateł pomiędzy poszczególnymi akapitami tekstu. Nie należy wprowadzać numeracji stron w edytorze.

Cytowaną literaturę należy oznaczać w tekście w nawiasach kwadratowych,
a przedziały wartości pisze się bez odstępów stosując półpauzę, np. [1], [3–7].

2. NAZWA KOLEJNEGO ROZDZIAŁU

Wzory matematyczne składać na osi kolumny z numerem wzoru w okrągłym nawiasie dosuniętym do prawego brzegu (jak w poniższym przykładzie). W edytorze

równań (Styl) tekst, zmienne i grekę należy pisać pochyłym (kursywa), a macierz pismem pogrubionym.

|  |  |
| --- | --- |
| $$∆p=\frac{2σ}{R\_{x}}=γ\left(\frac{1}{a}-\frac{1}{b}\right)$$ | (1) |

Nawiasów okrągłych nie należy zastępować ukośnymi kreskami.

|  |  |
| --- | --- |
| $$F\_{1}=πr\_{1}^{2}∆p=π\left(R\_{x}sinα^{2}\right)∆p$$ | (2) |

 3. tytuł kolejnego ROZDZIAŁU

3.1. tytuł podrozdziału

3.1.1. tytuł podpodrozdziału

Rysunki i wykresy numeruje się kolejno 1, 2, …,n. Podpisy w języku polskim
i angielskim umieszcza się pod rysunkami w osi rysunku (wypośrodkowane). Jednostki w tabelach i w opisach rysunków należy podawać po przecinku, a nie w nawiasach.

|  |
| --- |
|  |
| Rys. 1. Tutaj podpis po polsku (Times New Roman 9 pkt.)ewentualne wyjaśnienie oznaczeń na rysunkuFig. 2. Tutaj podpis po angielsku |

Dalszy tekst. Tabele numeruje się kolejnymi liczbami 1, 2, ..., n. Tytuły tabel spo-rządza się jak w poniższym wzorze:

Tabela 1. Nazwa tabeli w języku polskim (Times New Roman 9 pkt.)

Table 1. Nazwa tabeli w języku angielskim

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nazwa | Nazwa | Nazwa | Nazwa |
| 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1 |

3.1.2. TYTUŁ PODPODROZDZIAŁU

Dalszy tekst. Kolejnym rozdziałem powinny być wnioski, następnie oznaczenia
i literatura. Oznaczenia należy zamieścić w języku polskim i angielskim w porządku alfabetycznym, najpierw znaki łacińskie, a potem znaki greckie. Spis literatury należy zamieścić w kolejności cytowania, według zamieszczonego wzoru. Literatura cytowana powinna być umieszczona na końcu artykułu, uporządkowana w kolejności cytowania w tekście i kolejno ponumerowana. Numery cytowanych w spisie pozycji powinny znajdować się w nawiasie kwadratowym. Tytuły czasopism naukowych należy podawać w wersji skróconej wg przyjętych norm. Literatura powinna zawierać podstawowe elementy opisu bibliograficznego wg podanych przykładów umieszczonych w piśmiennictwie cytowanym. Szczegóły dotyczące sposobu cytowania różnych pozycji literaturowych podane są w formatce (1‒ książka, 2 ‒ czasopismo, 3 – materiały konferencyjne, 4 ‒ adres internetowy). Należy podać identyfikator cyfrowy DOI cytowanej pozycji, umożliwiający natychmiastowe odnalezienie cytowanego źródła na stronie: http://dx.doi.org/.

## WNIOSKI (Times New Roman 11 pkt.)

1. Tutaj należy wpisać pierwszy wniosek.
2. Tutaj należy wpisać kolejny wniosek.
3. Tutaj należy wpisać kolejny wniosek.
4. Tutaj należy wpisać kolejny wniosek.

### OZNACZENIA – SYMBOLS (Times New Roman 9 pkt.)

*A ‒* stała w równaniu (34)

 constant in equation (34)

*F* – natężenie przepływu gazu, kmol h-1

 gas flow rate

α ‒ kąt, deg

 angle

#### INDEKSY DOLNE I GÓRNE – SUBSCRIPTS AND SUPERSCRIPTS (Times New Roman 7 pkt.)

P ‒ permeat

 permeate

1 ‒ dotyczy punktu 1

 denotes point 1

### PIŚMIENNICTWO CYTOWANE – references (Times New Roman 9 pkt.)

1. Bird R., Stewart W., Lightfood E.N., 2002. Transport Phenomena. 2nd edition, Wiley, New York.
2. Tańczyk M., Warmuziński K., Janusz-Cygan A., Jaschik M., 2011. Investigation of membrane performance in the separation of carbon dioxide. Chem. Process Eng., 32(4), 291-298. DOI: 10.2478/v10176-011-0023-5.
3. Jureczka J., 2017. Kopalnie węgla kamiennego i… metanu? Doświadczenia ze szczelinowania pokładów węgla. II Konferencja techniczna METAN KOPALNIANY Szanse i Zagrożenia, 08.02.2017 r. Katowice. <https://www.pgi.gov.pl/docman/aktualnosci-2017/4595-metan-kopalniany-janusz-jureczka/file.html>, dostęp: 20.09.2017 r.
4. http://www.globalccsinstitute.com, dostęp 21.08.2017 r.

Imię Nazwisko, Imię Nazwisko (times new roman 9 pkt.)

### tytuł artykułu w języku angielskim (times new Roman 9 pkt.)

Dłuższe streszczenie artykułu w języku angielskim (około 500 słów). W tym streszczeniu należy przedstawić istotne zagadnienia poruszane w pracy. (Times New Roman 9 pkt.)

*Received: dd.mm.rok*

*Accepted:13.11.2017*