|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | **JAN KOWALSKI** | | | 100874 |
| *IMIĘ I NAZWISKO* | | | *NUMER INDEKSU* |
| WIPiL | I ZIP | | 03.03.2022 r. |
| *WYDZIAŁ* | *ROK i KIERUNEK STUDIÓW* | | *DATA WYKONANIA POMIARÓW* |
| **15** | **WYZNACZANIE STAŁEJ KERRA DLA BENZENU** | | | | |
| NUMER TEMATU | TEMAT ĆWICZENIA | | | | |
| Prowadzący zajęcia: | | | | dr hab. Jadwiga Nowak | |

**1. CEL GŁÓWNY ĆWICZENIA** cele szczegółowe *(o ile występują)*

**2. TABELA (-E) POMIARÓW**

**3. PRZYKŁADY OBLICZEŃ I WYNIKI**

*Ta część sprawozdania zależy od tematu ćwiczenia i jego celu - ma charakter indywidualny i zróżnicowany zakres treści. Kolejność jej wykonania musi być zgodna z kolejnością czynności wymienionych w instrukcji do ćwiczenia.*

*Przykłady obliczeń, tabele wyników oraz wykresy muszą być zgodne z wymogami Standardu Sprawozdania.*

a) Przykład oszacowania wartości niepewności …….

*Każdy przykład obliczenia niepewności poprzedzić podtytułem, z treści którego ma wynikać, której wielkości on dotyczy. Stosować nazewnictwo i terminologię zapisane w instrukcji do ćwiczenia.*

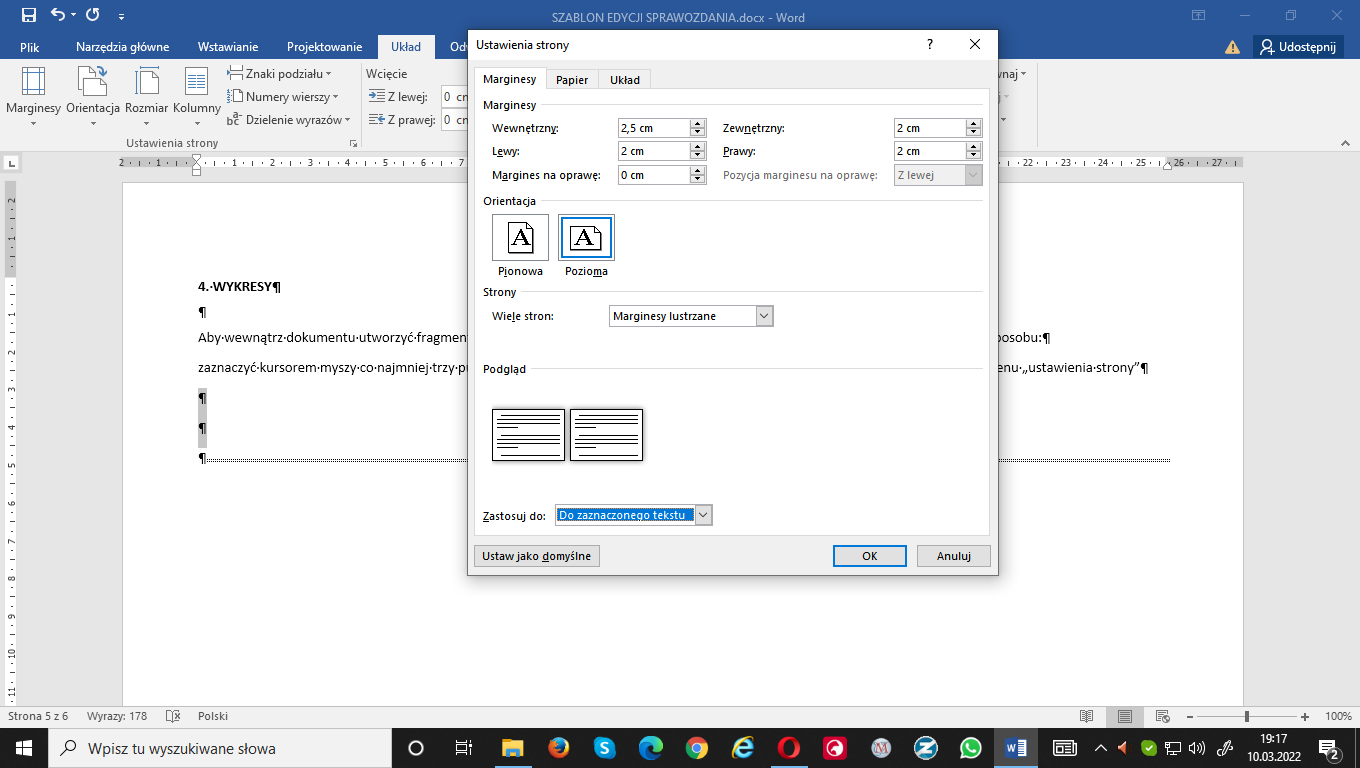
b) Przykład obliczenia wartości ……..

TABELA WYNIKÓW

REORIENTACJA UKŁADU STRONY WYBRANEGO FRAGMENTU DOKUMENTU

Aby wewnątrz dokumentu utworzyć stronę o orientacji tekstu innej od pozostałej jego części, można użyć następującego sposobu:

zaznaczyć kursorem myszy co najmniej trzy puste wiersze, następnie w menu MS Word wybrać zakładkę „Układ”, po czym rozwinąć menu „ustawienia strony”



**4. WYNIKI KOŃCOWE**

W tej części zapisujemy otrzymane wartości wyników końcowych wraz z ich niepewnościami   
i jednostkami. Każdy wynik musi być poprzedzony nazwą wyznaczanej wielkości fizycznej lub stałej materiałowej. Często wynikiem realizacji celu głównego lub szczegółowego jest otrzymana zależność w formie wykresu – również koniecznym jest odniesienie się do takich wyników.

**5. WNIOSKI**

**6. LITERATURA**

1. Tablice Fizyczne, Wydawnictwo, Miejsce wydania, Rok Wydania, strona
2. http://femto.chem.uw.edu.pl/official/Skrypt\_OKE\_png.pdf

**7. ORYGINAŁY TABEL POMIAROWYCH**

*(wielkość fotografii musi zapewnić czytelność widocznych na nich wartości, komentarzy i podpisu Prowadzącego)*