

**Akademia Górniczo-Hutnicza
im. Stanisława Staszica w Krakowie**

Wydział

Katedra

Tytuł projektu

Imię i nazwisko:

Afilacja:

Spis treści

1. Wstęp.....
2. Dane.....
3. Metodyka.....
4. Wyniki.....
5. Wnioski.....
6. Literatura.....

1.Wstęp

W wstępie powinny się znaleźć informacje ogólne dotyczące zagadnienia, którego dotyczy projekt. W szczególności należy sformułować cel prac.

2.Dane

W tym rozdziale naleŹ opisać dane i obszar analizy. Powinny się tutaj znaleźć wszystkie informacje na temat wykorzystanych danych: zakres tematyczny, formaty, układy współrzędnych, Źródła itd.

3. Metodyka

W metodyce należy podać sposób postępowania najpierw ogólny np. w postaci schematu, potem szczegółowy.

Metodyka jest najtrudniejszą i najważniejszą częścią raportu do napisania.

W metodyce nie należy zamieszczać wyników – to jest najczęściej występujący błąd.

W metodyce często znajdują się schemat, który formalnie jest rysunkiem.

Na wzory należy się powoływać. W oparciu o wzór (1) obliczono....

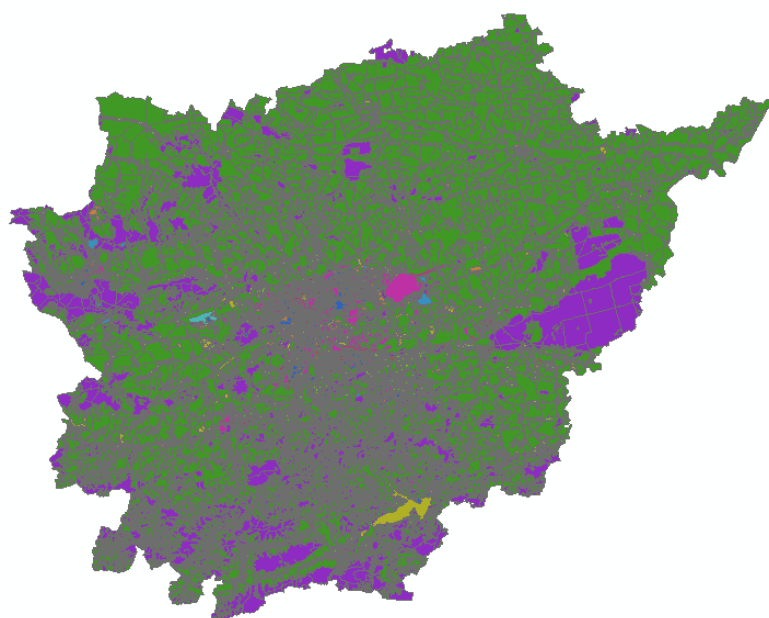
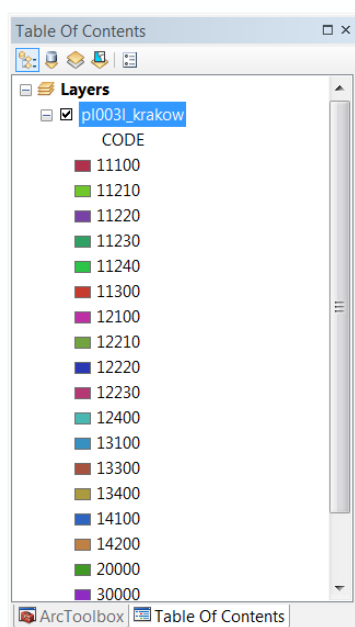
(1) wzór na obliczanie..

(2) wzór na obliczanie....

4. Wyniki

W tym rozdziale należy zamieścić wyniki w nawiązaniu do metodyki. Wyniki często mają postać tabeli i rysunków. Wszystkie tabele i rysunki należy numerować. Tabele i rysunki numeruje się oddzielnie. Tabele opisuje się u góry, a rysunki u dołu. Na wszystkie tabele i rysunki należy powoływać się w tekście (najlepiej automatycznie wykorzystując szablon). Wyniki należy omówić w tekście.

Tab.1. Tabela przedstawia zależność...



Rys. 1 Każdy rysunek musi mieć podpis. Podpisem nie powinien być jak następuje: „zrzut z ekranu...”. Nie należy zamieszczać całej zawartości swojego ekranu ;-). Legenda musi być czytelna w całości, nie tak jak wyżej.

5. Wnioski

W tym rozdziale należy zaprezentować wnioski w wykonanego projektu.

6.Literatura

[1]Kowalski J. 2006 – „Kalibracja...” – Zeszyty Naukowe Geodezji, Nr 6 str.

Należy zwrócić szczególna strukturę literatury.