Projekt II

copyright: M. Dwornik

dwornik@agh.edu.pl

Celem projektu jest analiza (detekcja) wybranych składników skalnych z wykorzystaniem programu MatLAB (dozwolone C/C++/JAVA/Python). Każda osoba powinna dokonać detekcji i policzenia powierzchni trzech składników piaskowców wymienionych w pliku tekstowym:

- kwarc przy 1N przeźroczysty, przy XN zmieniający kolor od białego via szary do czarnego;
- glaukonit przy 1N i XN zielony;
- przestrzeń porowa: 1N przeźroczysty, przy XN tylko czarny bez względu na rotacje;
- weglany: 1N przeźroczyste, przy XN od "pastelowych" do czarnego;
- minerały nieprzeźroczyste przy 1N barwne i "masywne", przy XN jednokolorowe, nie zmieniają barwy z rotacją;
- miki (minerały blaszkowe) minerały cechujące się łupliwością, przy 1N na ogół lekki odcień, przy XN zmieniają kolor faliście (odmiany żółte, niebieskie, brązowe, czerwone).

Warunkiem koniecznym zaliczenia projektu jest wysłanie akceptowalnego sprawozdania w formacie *.pdf (+ m-plik w osobnym pliku) na adres: dwornik@agh.edu.pl do dnia:

- 21.05.2023 (8 pkt);
- 18.06.2023 (5 pkt);
- do 15.09.2023 (1pkt);
- \bullet od 16.09.2023 brak zaliczenia.

Sprawozdanie powinno zawierać:

- 3-4 zdania o analizowanej skale (piaskowcu);
- zastosowany schemat przetwarzania wraz z opisem;
- 2 zdjęcia wejściowe (jedno przy pojedynczym polaryzatorze i TYLKO jedno przy skrzyżowanych dla orientacji 0/180/360);
- zdjęcia logiczne efektów końcowych (po jednym dla każdego analizowanego składnika skały lub złożony obraz);
- wartości obliczonych powierzchni w mm^2 lub μm^2 .

UWAGI

- 1. Strony internetowe z poradami dla budowlańców oraz kosmetologiczne nie są wiarygodnym źródłem wiedzy geologicznej, podobnie jak strony sieci handlowych.
- 2. Podać bibliografię.
- 3. Nie analizujemy elementów o rozmiarze mniejszym niż ok. 10x10px.
- 4. Analizujemy tylko wybrane zdjęcia, nie trzeba każdego.
- 5. Zabronione jest wyszukiwanie / odrzucanie składników skalnych wg położenia (maski, markery, operacje regionalne, etc.). Tj. należy założyć, że każdy ze składników skalnych może wystąpić w dowolnym miejscu skały.
- 6. Należy się upewnić, że nie istnieją piksele zaklasyfikowane do dwóch lub więcej grup skalnych.