

## Co powinno być zawarte w eseju zaliczeniowym?

1. Tytuł oraz autora pracy.
2. Sześć sekcji: wstęp, kontekst geologiczny, materiał i metody, wyniki, dyskusja, bibliografia.
3. Figury przedstawiające: mapkę lokalizacyjną, profil geologiczny z oznaczonym miejscem pobrania próbek, zdjęcie z terenu z oznaczonym miejscem pobrania próbek ze skalą, zdjęcia przykładowych przedstawicieli opisywanych taksonów ze skalą, wyniki analiz i pomiarów lub też metodę ich prowadzenia.
4. Podpisy pod figurami objaśniające w klarowny sposób ich zawartość.
5. Krótki opis odślonięcia (rozmiary, naturalne/sztuczne).
6. Opis litologiczny warstwy, z której pochodzą próbki (np. rodzaj skały, grubość ziarna, rodzaj ziaren, wysortowanie ziaren, rodzaj spoiwa, rodzaj warstwowania, charakterystyczne składniki mineralne, struktury sedymentacyjne) oraz ogólną interpretację środowiskową nawiązującą do poczynionych obserwacji.
7. Informacje na temat pozycji stratygraficznej warstwy, z której pochodzą próbki: litostratygraficzne, biostratygraficzne oraz chronostratygraficzne (na podstawie literatury).
8. Metodę preparacji próbek, metodę przeprowadzania analiz lub pomiarów.
9. Opis morfologiczny opisywanych taksonów, pozwalający na odróżnienie ich od siebie oraz taksonów podobnych.
10. Jedną analizę ilościową lub jakościową przeprowadzoną na zebranych materiale.
11. Krótką dyskusję wyników, opartą o porównania z danymi literaturowymi.
12. Odniesienia literaturowe dla informacji szczegółowych niewynikających z przeprowadzonych obserwacji lub badań.

### Formatowanie:

1. Rozmiar czcionki 11, Times News Roman/Calibri lub podobna, interlinia 1.0, dwie kolumny wyjustowane z dzieleniem wyrazów.
2. Nazwy taksonomiczne pisane zgodnie z zasadami nomenklatury zoologicznej.
3. Format bibliograficzny APA. Odstęp między pozycjami literaturowymi 18 pkt.