

|                |  |               |       |
|----------------|--|---------------|-------|
| Projekt<br>(8) | PIĘTRA STRUKTURALNE<br>wychodnie, miąższości pozorne i rzeczywiste warstw<br>powierzchnie niezgodności, superpozycja | nazwisko      | imię  |
|                |  | numer indeksu |       |
|                |  | punkty        | ocena |
|                |  |               |       |

W urzeźbionym terenie górzystym, występują **warstwy skał osadowych** i **intruzje wulkaniczne** wieku paleozoicznego, mezozoicznego i kenozoicznego (mapa). Skały tworzą złożoną architekturę, która powstała w kolejnych **etapach rozwoju geologicznego**. Należy określić następstwo przestrzenno-czasowe, czyli **superpozycję** tych etapów/procesów (**sedymencja, diastrofizm, magmatyzm, denudacja**). W tym celu należy zaprojektować dwa pionowe **przekroje geologiczne**, które w pełni udokumentują cały proces powstania **budowy geologicznej** tego obszaru.

