

Projekt (9)	<b>BLOKI TEKTONICZNE</b> powierzchnie uskokowe, wiek skał, fałdy, superpozycja przestrzenna i czasowa	nazwisko	imię
		numer indeksu	
		punkty	ocena

W urzeźbionym terenie górzystym, występują **warstwy skał osadowych** wieku paleozoicznego, (mapa). Skały tworzą **piętro strukturalne** o **fałdowej strukturze wewnętrznej**. Piętro przecinają dwa **uskoki tektoniczne**, które dzielą piętro na trzy **bloki tektoniczne**. Należy określić następstwo przestrzenno-czasowe **zjawisk i procesów geologicznych**, czyli ich **superpozycję** (1), rozpoznać struktury fałdowe w każdym z bloków (2), oraz rozpoznać strukturę tektoniczną, jaką utworzyły uskoki (3). W tym celu należy zaprojektować lokalizację oraz wykonać co najmniej 4 pionowe **przekroje geologiczne**, które w pełni udokumentują historię powstania **budowy geologicznej** tego obszaru.

