


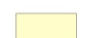

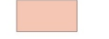
















Mapa lokalizacyjna badań γ -spektrometrycznych na tle mapy zasięgu występowania utworów górnioceńskich, środkowioceńskich i podtrzeciorzędowych (Badura, Przybylski, 2000).

Objaśnienia

-  zdjęcie powierzchniowe
-  Młode strefy... (Aleksandrowski i in., 2018)
-  Młode strefy... (Aleksandrowski i in., 2020)
-  zasięg górnioceńskich osadów w środkowoeuropejskiej strefie subsydencji
-  zasięg osadów środkowioceńskich słabszej części zapadliska przedkarpackiego
-  zasięg wychodni skał podtrzeciorzędowych na powierzchni podczwartorzędowej
-  uskoki czynne w trzeciorzędzie - krótka kreska wskazuje kierunek zrzutu, liczba - amplitudę zrzutu
-  neogeniczne uskoki odnowione w czwartorzędzie - krótka kreska wskazuje kierunek zrzutu, liczba - amplitudę zrzutu
-  uskoki o nieokreślonym kierunku zrzutu, prawdopodobnie odnowione w trzeciorzędzie
- a - nasunięcia, prawdopodobnie odnowione w trzeciorzędzie
- b - nasunięcia późnoalpejskie
-  synkliny późnoalpejskie
-  antykliny późnoalpejskie
-  skały wulkaniczne, wielkość znaku oznacza rozmiar wystąpienia
- 29,86-30,8 - wiek skał w milionach lat oznaczony metodą K - Ar
-  skały wulkaniczne pod pokrywą innych osadów
-  przejawy mineralizacji: U - uranowce, Th - tor, REE - ziemie rzadkie, Nb - niob, P - fosfor, Fe - żelazo, F - fluoryty, Si - skały krzemionkowe,
-  występowanie wód hydrotermalnych wraz z ich temperaturą oraz leczniczych: CO₂ - szczałw, SO₄ - siarczkowych, Rn - radocząnych, F - fluorokowych
- 25-26 °C
- 1,69 HFU - wielkość strumienia ciepłego
- Znaki konwencjonalne:
-  OPOLE - miasta wojewódzkie
-  Świdnica - inne miasta
-  granice państw
-  granice województw
-  rzeki, jeziora