



Mapa lokalizacyjna innych (poza zawartymi na zał.6) archiwalnych badań geoelektrycznych na tle mapy zasięgu występowania utworów górnomiocenijskich, środkowomiocenijskich i podtrzeciorzędowych (Badura, Przybylski, 2000).

Objaśnienia

- archiwalne sondowania geoelektryczne
- archiwalne dokumentacje geoelektryczne
- zasięg górnomiocenijskich osadów w środkowoeuropejskiej strefie subsydencji
- zasięg osadów środkowomiocenijskich śląskiej części zapadliska przedkarpackiego
- zasięg wychodni skał podtrzeciorzędowych na powierzchni podczwartorzędowej
- uskoki czynne w trzeciorzędzie - krótka kreska wskazuje kierunek zrzutu, liczba - amplitudę zrzutu
- neogennskie uskoki odnowione w czwartorzędzie - krótka kreska wskazuje kierunek zrzutu, liczba - amplitudę zrzutu
- uskoki o nieokreślonym kierunku zrzutu, prawdopodobnie odmlodzone w trzeciorzędzie
- a - nasunięcia, prawdopodobnie odmlodzone 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 - szczaw, SO₄ - siarczkowych, Rn - radocząnych, F - fluorokowych
- 1,69 HFU - wielkość strumienia ciepłego
- Znaki konwencjonalne:
- OPOLE - miasta wojewódzkie
- Świdnica - inne miasta
- granice państw
- granice województw
- rzeki, jeziora