





Lokalizacja przekrojów interpretacyjnych oraz nowych magnetycznych zdjęć uszczegółwiających na tle mapy zasięgu występowania utworów górnomioceniowych, środkowomioceniowych i podtrzeciorzędowych (Badura, Przybylski, 2000).

## Objaśnienia

 profile modelowania grawimetryczno-magnetycznego (Ihnatowicz i in., 2016)


 linie przekrojów kompleksowej interpretacji anomalii magnetycznych (Farbisz, Mżyk, 2013)


 uszczegółwiająca zdjęcia magnetyczne (Ihnatowicz i in., 2016)


 zasięg górnomioceniowych osadów w środkowoeuropejskiej strefie subsydencji

 zasięg osadów środkowomioceniowych śląskiej części zapadliska przedkarpackiego

 zasięg wychodni skal przedtrzeciorzędowych na powierzchni podczwartorzędowej


 uskoki czynne w trzeciorzędzie - krótka kreska wskazuje kierunek zrzutu, liczba - amplitudę zrzutu


 neogenskie 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 skal 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: CO<sub>2</sub> - szczaw, SO<sub>4</sub> - 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