



Interpretacja budowy geologicznej: J. Kuśmierek, U. Baran
 Rozkład pola termicznego : M. Hajto, A. Sowizdzał

Ol₁	Starszy oligocen	K₂-E	W-wy nierozdzielone: margle węglowieckie, łupki pstre
E	Eocen-młodszy paleocen	K₁^{mk}	Margle krzemionkowe w profilu serii skolskiej
P₁-K₂	Starszy paleocen-senon	K₁	W-wy nierozdzielone: cieszyńskie, grodzkie, wierzowskie, lgockie, węglowieckie, spaskie, łupki pstre,
Ol-M₁^k	W-wy krośnieńskie nierozdzielone	N₁st	W-wy stebnickie
Ol^m	W-wy menilitowe, nierozdzielone: łupki menilitowe, rogowce, margle; w-wy cergowskie, p-ce z Mszanki, p-ce kliwskie		
E-P₁	W-wy nierozdzielone: hieroglifowe, p-ce przybyszowskie, łupki pstre, p-ce ciężkowickie, w-wy popielskie		
K₂-P₁₋₂	W-wy nierozdzielone: łupkowskie, ciśnieńskie, z Majdanu, istebniańskie, inoceramowe (fm. z Ropianki)		
Mz+Pz	Mezopaleozoik i paraautochton fliszowy, nierozdzielony: paleogen-kreda (młodsza jura)		
M	Miocen młodszy (baden-sarmat) nierozdzielony, seria autochtoniczna		
Pr	Prekambr		
100	Geoizoterma [°C]		
	Nasunięcia i uskoki niższego rzędu (złuskowania)		
	Uskoki w podłożu („rozłamy wgłębne”) wg interpretacji sondowań magnetotellurycznych i profili refrakcyjnych		
	Głębokie odwierty: a-w płaszczyźnie trawersu, b-rzutowane		
	Hipotetyczne nieciągłości stratygraficzne w podłożu wg interpretacji danych geofizycznych		

Przekrój geologiczny przez rejon Wiśniowej
 (źródło Górecki i in., 2015, wg Kuśmierek, Baran, 2013 - zmodyfikowany)