

TABELA STRATYGRAFICZNA

EON	ERA	OKRES <i>(opis barwy)</i>	EPOKA / ODDZIAŁ	Wiek granic (mln lat)	OROGENEZA	
FANEROZOIK	KENOZOICZNA Kz	CZWARTORZĘD Q <i>(odcienie pastelowe)</i>	Holocen Q _n	0,01	ALPEJSKA	
			Plejstocen Q _p	2,6		
		NEOGEN Ng <i>(żółta)</i>	Pliocen PI	5,3		
			Miocen M	23		
			Oligocen OI	34		
		PALEOGEN Pg <i>(pomarańcz.-różowa)</i>	Eocen E	56		
			Paleocen Pc	66		
			KREDA Cr <i>(zielona)</i>	późna / górna Cr ₃		145
				wczesna / dolna Cr ₁		
	JURA J <i>(niebieska)</i>		późna / górna J ₃	201		
			środkowa / środk. J ₂			
		wczesna / dolna J ₁				
	TRIAS T <i>(fioletowa)</i>	późny / górny T ₃	252			
		środkowy / środk. T ₂				
		wczesny / dolny T ₁				
	PALEOZOICZNA Pz	PERM P <i>(czerwono-brązowa)</i>	późny / górny P ₃	299	WARYSCYJSKA (HERCYŃSKA)	
			wczesny / dolny P ₁			
		KARBON C <i>(szaro-niebieska)</i>	późny / górny C ₃	359		
			wczesny / dolny C ₁			
		DEWON D <i>(brązowa)</i>	późny / górny D ₃	419		
			środkowy / środk. D ₂			
			wczesny / dolny D ₁			
		SYLUR S <i>(zielono-niebieska)</i>	późny / górny S ₃	444		KALEDOŃSKA
			wczesny / dolny S ₁			
ORDOWIK O <i>(zielono-niebiesko-szara)</i>		późny / górny O ₃	485			
	środkowy / środk. O ₂					
	wczesny / dolny O ₁					
KAMBR Cm <i>(zielono-szara)</i>	późny / górny Cm ₃	541	KADOMSKA			
	środkowy / środk. Cm ₂					
	wczesny / dolny Cm ₁					
PREKAMBR pCm <i>(różowy)</i>	PROTEROZOIK Pt		2500	KADOMSKA		
	ARCHAİK A		4000			
	HADEİK H		4600			

International Stratigraphic Chart, 2015/1 - uproszczona i częściowo zmieniona (wer. PSS - full colour). Barwa zgodna z kodem koloru RGB (wg CGMW).