

# TABELA STRATYGRAFICZNA

EON	ERA	OKRES <i>(opis barwy)</i>	EPOKA / ODDZIAŁ	Wiek granic (mln lat)	OROGENEZA	
<b>FANEROZOIK</b>	<b>KENOZOICZNA</b> <b>Kz</b>	CZWARTORZĘD Q <i>(odcienie pastelowe)</i>	Holocen Q <sub>n</sub>	0,01	ALPEJSKA	
			Plejstocen Q <sub>p</sub>	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 <sub>3</sub>		145
				wczesna / dolna Cr <sub>1</sub>		
	JURA J <i>(niebieska)</i>	późna / górna J <sub>3</sub>	201			
		środkowa / środk. J <sub>2</sub>				
		wczesna / dolna J <sub>1</sub>				
	TRIAS T <i>(fioletowa)</i>	późny / górny T <sub>3</sub>	252			
		środkowy / środk. T <sub>2</sub>				
		wczesny / dolny T <sub>1</sub>				
	<b>PALEOZOICZNA</b> <b>Pz</b>	PERM P <i>(czerwono-brązowa)</i>	późny / górny P <sub>3</sub>	299		
			wczesny / dolny P <sub>1</sub>			
		KARBON C <i>(szaro-niebieska)</i>	późny / górny C <sub>3</sub>	359		
			wczesny / dolny C <sub>1</sub>			
		DEWON D <i>(brązowa)</i>	późny / górny D <sub>3</sub>	419		
			środkowy / środk. D <sub>2</sub>			
			wczesny / dolny D <sub>1</sub>			
		SYLUR S <i>(zielono-niebieska)</i>	późny / górny S <sub>3</sub>	444		
			wczesny / dolny S <sub>1</sub>			
		ORDOWIK O <i>(zielono-niebiesko-szara)</i>	późny / górny O <sub>3</sub>	485		
			środkowy / środk. O <sub>2</sub>			
			wczesny / dolny O <sub>1</sub>			
	KAMBR Cm <i>(zielono-szara)</i>	późny / górny Cm <sub>3</sub>	541			
środkowy / środk. Cm <sub>2</sub>						
wczesny / dolny Cm <sub>1</sub>						
<b>PREKAMBR pCm</b> <i>(różowy)</i>	<b>PROTEROZOIK Pt</b>		2500	KADOMSKA		
	<b>ARCHAİK A</b>		4000			
	<b>HADEİK H</b>		4600			

International Stratigraphic Chart, 2015/1 - uproszczona i częściowo zmieniona (wer. PS5 - black & white)