

# 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 <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>					
	PALEOZOICZNA Pz	PERM P <i>(czerwono-brązowa)</i>	późny / górny P <sub>3</sub>	299		WARYSCYJSKA (HERCYŃSKA)	
			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>				
		SYLUR S <i>(zielono-niebieska)</i>	wczesny / dolny S <sub>1</sub>	444			
			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>					
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. PS5 - basic colours). Barwa zgodna z kodem koloru RGB (wg CGMW).