

# TABELA STRATYGRAFICZNA

wiek bezwzględny w Ma	geochronologia (chronostratygrafia)							tektonika							
	podział standardowy						podział lokalny	fazy	polifazy	orogenezy	cykle sedymentacyjno- diastroficzne				
	eon (eonotem)	era rośl.	era (eratem)	okres (system)	epoka (oddział)	wiek (piętro)						WAGA! oddziały napisano większymi literami, piętra – mniejszymi, wyższe jednostki są takie same, jak w podziale standardowym			
0,01 1,8	<b>fanerozoik</b>	<b>kenofityk</b>	<b>kenozoik</b>	<b>neogen</b> N	holocen										
					plejstocen										
					<b>pliocen</b>	gelas		roman							
						piacent		dak							
						zankl		pont							
				<b>miocen</b>	messyn		pannon								
					torton		sarmat								
					serrawal		baden								
					lang		karpat								
					burdygał		ottnang								
23			<b>paleogen</b> E	<b>oligocen</b>	akwitan		egger								
	szat				kiscel										
	<b>eocen</b>	priabon													
		barton													
		lutet													
	<b>paleocen</b>	iprez													
		tanet													
65			<b>mezozoik</b>	<b>kreda</b> K	późna	mastrycht									
	kampan														
	santon														
	koniak														
	turon														
	cenoman			wczesna	alb										
	apt				barrem										
					hoteryw										
					walanżyn										
					berrias										
145		<b>mezofityk</b>	<b>mezozoik</b>	<b>jura</b> J	późna (malm)	tyton									
	kimeryd														
	oksford														
	środkowa (dogger)				kelowej										
					baton										
					bajos										
	wczesna (lias)			aalen											
				toark											
				pliensbach											
200					<b>paleozoik</b>	<b>trias</b> T	późny	retyk		retyk					
	noryk		kajper												
	karnik														
	środkowy	ladyn		wapień											
		anizyk		muszłowy											
	wczesny	olenek		ret											
		ind		pstry piaskowiec											
251		<b>paleofityk</b>	<b>paleozoik</b>	<b>perm</b> P		loping	czangsing		<b>cech-sztyn</b>	ohre					
	wucziaping							aller							
	gwadelup					kapitan		leine							
				word		stassfurt									
	cisural			road		werra									
				kungur		sakson									
				artinsk		autun									
	karbon			sakmar											
				assel											
300				<b>eofityk</b>	<b>paleozoik</b>	<b>karbon</b> C	pennsylvan	gżel		<b>stefan</b>					
	kasymow														
	moskwa														
	baszkir														
	sierpuchow														
	mississip	wizen				<b>wizen</b>									
		turnej				<b>turnej</b>									
359		<b>eofityk</b>	<b>paleozoik</b>			<b>dewon</b> D	późny	famen							
	fran														
	żywet														
	środkowy			eifel											
				ems											
	wczesny			prag											
				lochkow											
416				<b>eofityk</b>	<b>paleozoik</b>	<b>sylur</b> S	przydol								
	ludlow														
	wenlok														
	landower														
444		<b>eofityk</b>	<b>paleozoik</b>			<b>ordowik</b> O	późny	“aszgil”							
	“karadok”														
	darriwil														
	środkowy					“lanwirn”									
						“arenig”									
	wczesny					tremadok									
488				<b>eofityk</b>	<b>paleozoik</b>	<b>kambr</b> Cm	późny			<b>olenus</b>					
										<b>paradoxides</b>					
	środkowy														
	wczesny														
542	<b>proterozoik</b>	<b>eofityk</b>	<b>proterozoik</b>			neo-proterozoik	ediakar								
1000															
1600															
2500	<b>archaik</b>	<b>eofityk</b>	<b>proterozoik</b>	paleo-proterozoik											
2800															
3200															
3600	<b>archaik</b>	<b>eofityk</b>	<b>proterozoik</b>	neoarchaik											
4000															
	<b>hadaik (kryptozoik)</b>	<b>afityk</b>	<b>proterozoik</b>	meoarchaik											
	<b>hadaik (kryptozoik)</b>	<b>afityk</b>	<b>proterozoik</b>	paleoarchaik											
	<b>hadaik (kryptozoik)</b>	<b>afityk</b>	<b>proterozoik</b>	eoarchaik											
	<b>hadaik (kryptozoik)</b>	<b>afityk</b>	<b>proterozoik</b>												

W cudzysłowie i kursywą podano nazwy tradycyjne, obecnie nieformalne