

Tabela stratygraficzna
rekomendowana przez Międzynarodową Komisję Stratygraficzną (patrz str. 96)

ERATHEM ERA	SYSTEM OKRES	ODDZIAŁ SERIES EPOKA EPOCH	PIETRO STAGE WIEK AGE	WIEK (min (lat) /AGE (Ma)	
FANEROZOIK PHANEROZOIC	KENOZOIK CENOZOIC	NEOGEN NEOGENE	HOLOCEN HOLOCENE		
			PLEJSTOCEN PLEISTOCENE	GÓRNY/PÓZNY UPPER/LATE	0,0115
				ŚRODKOWY MIDDLE	
		PLIOCEN PLIOCENE	DOLNY/WCZESNY LOWER/EARLY	1,806	
			GELASJAN PIACENT PIACENZIAN ZANKL		
		PALEOGEN PALEOGENE	MIOCEN MIOCENE	MESSYN MESSINIAN	5,332
				TORTONIAN	
				SERRAVAL SERRAVALLIAN	
				LANG LANGHIAN	
				BURDYGAL BURDIGALIAN	
AKWITANIAN					
OLIGOCEN OLIGOCENE	23,03				
CHATTIAN RUPELIAN					
EOCEN EOCENE	PRIABON PRIABONIAN			33,9±0,1	
	BARTONIAN				
	LUTETIAN				
	IPRES YPRESIAN	55,8±0,2			
	TANET				
PALEOCEN PALEOCENE	THANETIAN	65,5±0,3			
	SELANDIAN				
	DAN DANIAN				
	MASTRICHT MASTRICHTIAN				
	KAMPAN CAMPANIAN				
MEZOZOIK MESOZOIC	KREDA CRETACEOUS	GÓRNY/PÓZNY UPPER/LATE	99,6±0,9		
		DOLNY/WCZESNY LOWER/EARLY	ALB ALBIAN		
			APT APTIAN		
			BARREM BARREMIAN		
			HOTERYW HAUTERIVIAN		
			WALANZYN VALANGINIAN		
			BERIAS BERIASIAN	145,5±4,0	
			TYTON TITHONIAN		
			KIMERYD KIMMERIDGIAN		
			OKSFORD OXFODIAN	161,2±4,0	
KELOWEJ CALLOVIAN					
JURA JURASSIC	ŚRODKOWY MIDDLE	BATON BATHONIAN	175,6±2,0		
		BAJOS BAJOCIAN			
		AALEN AALENIAN			
		TOARK TOARCIAN			
		PLIENSACH PLIENSACHIAN			
DOLNY/WCZESNY LOWER/EARLY	SYNEMUR SINEMURIAN	199,6±0,6			
	HETANG HETANGIAN				
	RETYK RHAETIAN				
	NORYK NORIAN	228,0±2,0			
	KARNIK CARNIAN				
TRIAS TRIASSIC	ŚRODKOWY MIDDLE	LADYN LADINIAN	245,0±1,5		
		ANIZYK ANISIAN			
		OLENEK OLENEKIAN			
DOLNY/WCZESNY LOWER/EARLY	IND INDIAN	251,0±0,4			

ERATHEM ERA	SYSTEM OKRES	ODDZIAŁ SERIES EPOKA EPOCH	PIETRO STAGE WIEK AGE	WIEK (min (lat) /AGE (Ma)	
FANEROZOIK PHANEROZOIC	PALEOZOIK PALEOZOIC	PERM PERMIAN	LOPINGIAN CHANGHSINGIAN WUCZIAPING WUCHIAPINGIAN	251,0±0,4	
			GWADELUP GUADALUPIAN	CAPITAN CAPITANIAN	260,4±0,7
				WORD WORDIAN	
			CISURAL CISURALIAN	ROAD ROADIAN	270,6±0,7
				KUNGUR KUNGURIAN	
			KARBON CARBONIFEROUS	PENSYLVANIAN PENSYLVANIAN	GÓR./PÓZ. UPP./LAT.
		GZEL GZELIAN			
		MSISSISSIPPIAN MISSISSIPPIAN		ŚRODKOWY MIDDLE	306,5±1,0
				KASIMOVIAN	
		DOL./WCZ. LOW./EAR.	MOSKOW MOSCOVIAN	311,7±1,1	
BASZKIR BASHKIRIAN	318,1±1,3				
GÓR./PÓZ. UPP./LAT.	SERPUCHOW SERPUKHOVIAN	326,4±1,6			
	WIZEN VISEAN	345,3±2,1			
DOL./WCZ. LOW./EAR.	TURNIEJ TOURNAISIAN	359,2±2,5			
	GÓRNY/PÓZNY UPPER/LATE	FAMEN FAMENNIAN	385,3±2,6		
FRAN FRANSIAN					
ZYWET GIVETIAN					
ŚRODKOWY MIDDLE	EIFEL EIFELIAN	397,5±2,7			
	EMS EMSIAN				
DOLNY/WCZESNY LOWER/EARLY	PRAG PRAGIAN	416,0±2,8			
	LOCHKOW LOCHKOVIAN				
SYLUR SILURIAN	PRIDOL PRIDOLIAN	418,7±2,7			
	LUDLOW LUDFORDIAN	422,9±2,5			
	GORST GORSTIAN				
WENLOCK WENLOCKIAN	HOMER HOMERIAN	428,2±2,3			
	SHEINWOOD SHEINWOODIAN				
LANDOWER LLANDOVER	TELYCH TELYCHIAN	443,7±1,5			
	AERON AERONIAN				
GÓRNY/PÓZNY UPPER/LATE	RHUDDAN RHUDDANIAN	460,9±1,6			
	HIRNANT HIRNANTIAN				
ŚRODKOWY MIDDLE	DARRIWIL DARRIWILIAN	471,8±1,6			
	TREMADOK TREMADOCIAN				
DOLNY/WCZESNY LOWER/EARLY	TREMADOK TREMADOCIAN	488,3±1,7			
	FURONG FURONGIAN	501,0±2,0			
ŚRODKOWY MIDDLE	PAIBI PAIBIAN	513,0±2,0			
	EDIAKAR EDIACARAN	542,0±1,0			
NEO- PROTEROZOIK NEO- PROTEROZOIC	KRIOGEN CRYOGENIAN	1000			
	TON TONIAN				
MEZO- PROTEROZOIK MESO- PROTEROZOIC	STEN STENIAN	1600			
	ECTAS ECTASIAN				
PALEO- PROTEROZOIK PALEO- PROTEROZOIC	KALYM CALYMMIAN	2500			
	STATER STATHERIAN				
NEOARCHAİK NEOARCHEAN	OROSIR OROSIRIAN	2800			
	RIAK RHYACIAN				
MEZOARCHAİK MESOARCHEAN	SIDER SIDERIAN	3200			
	PALEOARCHAİK PALEOARCHEAN	3600			
ARCHAİK ARCHEAN	DOŁNA GRANICA NIEOKREŚLONA LOWER LIMIT IS NOT DEFINED				