

Tabela stratygraficzna
rekonstruowana przez Międzynarodową Komisję Stratygraficzną

ENOTEM EONOTHEM	EON EON	ERATEM ERATHEM	ERA ERA	SYSTEM SYSTEM	OKRES PERIOD	ODZIAŁ SERIES	EPOKA EPOCH	PIETRO STAGE	WIEK WIK	WIEK (min lat) AGE (Ma)							
FANEROZOIK PHANEROZOIC	KENOZOIK CENOZOIC	CZWARTORZĘD QUATERNARY	NEOGEN NEOGENE	PALEOGEN PALEOGENE	KREDA CRETACEOUS	JURA JURASSIC	TRIAS TRIASSIC	HOLOCEN HOLOCENE		0,0118							
								PLEJSTOCEN PLEISTOCENE	GÓRNY/PÓZNY UPPER/LATE								
								PLIOCEN PLIOCENE	MIOCEN MIOCENE	OLIGOCEN OLIGOCENE	GÓRNY/PÓZNY UPPER/LATE	DOLNY/WCZESNY LOWER/EARLY	GÓRNY/PÓZNY UPPER/LATE	DOLNY/WCZESNY LOWER/EARLY	GÓRNY/PÓZNY UPPER/LATE	ŚRODKOWY MIDDLE	1,806
								DOLNY/WCZESNY LOWER/EARLY	DOLNY/WCZESNY LOWER/EARLY	DOLNY/WCZESNY LOWER/EARLY	DOLNY/WCZESNY LOWER/EARLY	DOLNY/WCZESNY LOWER/EARLY	DOLNY/WCZESNY LOWER/EARLY	DOLNY/WCZESNY LOWER/EARLY	DOLNY/WCZESNY LOWER/EARLY	DOLNY/WCZESNY LOWER/EARLY	5,332
								DOLNY/WCZESNY LOWER/EARLY	DOLNY/WCZESNY LOWER/EARLY	DOLNY/WCZESNY LOWER/EARLY	DOLNY/WCZESNY LOWER/EARLY	DOLNY/WCZESNY LOWER/EARLY	DOLNY/WCZESNY LOWER/EARLY	DOLNY/WCZESNY LOWER/EARLY	DOLNY/WCZESNY LOWER/EARLY	DOLNY/WCZESNY LOWER/EARLY	23,03
								DOLNY/WCZESNY LOWER/EARLY	DOLNY/WCZESNY LOWER/EARLY	DOLNY/WCZESNY LOWER/EARLY	DOLNY/WCZESNY LOWER/EARLY	DOLNY/WCZESNY LOWER/EARLY	DOLNY/WCZESNY LOWER/EARLY	DOLNY/WCZESNY LOWER/EARLY	DOLNY/WCZESNY LOWER/EARLY	DOLNY/WCZESNY LOWER/EARLY	33,9±0,1
		DOLNY/WCZESNY LOWER/EARLY	DOLNY/WCZESNY LOWER/EARLY	DOLNY/WCZESNY LOWER/EARLY	DOLNY/WCZESNY LOWER/EARLY	DOLNY/WCZESNY LOWER/EARLY	DOLNY/WCZESNY LOWER/EARLY	DOLNY/WCZESNY LOWER/EARLY	DOLNY/WCZESNY LOWER/EARLY	DOLNY/WCZESNY LOWER/EARLY	55,8±0,2						
												DAN DANIAN	MASTRICHT MASTRICHTIAN	MASTRICHT MASTRICHTIAN	MASTRICHT MASTRICHTIAN	PIETRO 3 STAGE 3	ANIZYK ANISIAN
		DOLNY/WCZESNY LOWER/EARLY	DOLNY/WCZESNY LOWER/EARLY	DOLNY/WCZESNY LOWER/EARLY	DOLNY/WCZESNY LOWER/EARLY	DOLNY/WCZESNY LOWER/EARLY	DOLNY/WCZESNY LOWER/EARLY	DOLNY/WCZESNY LOWER/EARLY	DOLNY/WCZESNY LOWER/EARLY	DOLNY/WCZESNY LOWER/EARLY	65,5±0,3						
												MASTRICHT MASTRICHTIAN	MASTRICHT MASTRICHTIAN	MASTRICHT MASTRICHTIAN	MASTRICHT MASTRICHTIAN	PIETRO 2 STAGE 2	OLENEK OLENEKIAN
		DOLNY/WCZESNY LOWER/EARLY	DOLNY/WCZESNY LOWER/EARLY	DOLNY/WCZESNY LOWER/EARLY	DOLNY/WCZESNY LOWER/EARLY	DOLNY/WCZESNY LOWER/EARLY	DOLNY/WCZESNY LOWER/EARLY	DOLNY/WCZESNY LOWER/EARLY	DOLNY/WCZESNY LOWER/EARLY	DOLNY/WCZESNY LOWER/EARLY	99,6±0,9						
												MASTRICHT MASTRICHTIAN	MASTRICHT MASTRICHTIAN	MASTRICHT MASTRICHTIAN	MASTRICHT MASTRICHTIAN	PIETRO 1 STAGE 1	IND INDIAN
		DOLNY/WCZESNY LOWER/EARLY	DOLNY/WCZESNY LOWER/EARLY	DOLNY/WCZESNY LOWER/EARLY	DOLNY/WCZESNY LOWER/EARLY	DOLNY/WCZESNY LOWER/EARLY	DOLNY/WCZESNY LOWER/EARLY	DOLNY/WCZESNY LOWER/EARLY	DOLNY/WCZESNY LOWER/EARLY	DOLNY/WCZESNY LOWER/EARLY	145,5±4,0						
												MASTRICHT MASTRICHTIAN	MASTRICHT MASTRICHTIAN	MASTRICHT MASTRICHTIAN	MASTRICHT MASTRICHTIAN		
		DOLNY/WCZESNY LOWER/EARLY	DOLNY/WCZESNY LOWER/EARLY	DOLNY/WCZESNY LOWER/EARLY	DOLNY/WCZESNY LOWER/EARLY	DOLNY/WCZESNY LOWER/EARLY	DOLNY/WCZESNY LOWER/EARLY	DOLNY/WCZESNY LOWER/EARLY	DOLNY/WCZESNY LOWER/EARLY	DOLNY/WCZESNY LOWER/EARLY	161,2±4,0						
												MASTRICHT MASTRICHTIAN	MASTRICHT MASTRICHTIAN	MASTRICHT MASTRICHTIAN	MASTRICHT MASTRICHTIAN		
		DOLNY/WCZESNY LOWER/EARLY	DOLNY/WCZESNY LOWER/EARLY	DOLNY/WCZESNY LOWER/EARLY	DOLNY/WCZESNY LOWER/EARLY	DOLNY/WCZESNY LOWER/EARLY	DOLNY/WCZESNY LOWER/EARLY	DOLNY/WCZESNY LOWER/EARLY	DOLNY/WCZESNY LOWER/EARLY	DOLNY/WCZESNY LOWER/EARLY	175,6±2,0						
												MASTRICHT MASTRICHTIAN	MASTRICHT MASTRICHTIAN	MASTRICHT MASTRICHTIAN	MASTRICHT MASTRICHTIAN		
		DOLNY/WCZESNY LOWER/EARLY	DOLNY/WCZESNY LOWER/EARLY	DOLNY/WCZESNY LOWER/EARLY	DOLNY/WCZESNY LOWER/EARLY	DOLNY/WCZESNY LOWER/EARLY	DOLNY/WCZESNY LOWER/EARLY	DOLNY/WCZESNY LOWER/EARLY	DOLNY/WCZESNY LOWER/EARLY	DOLNY/WCZESNY LOWER/EARLY	199,6±0,6						
												MASTRICHT MASTRICHTIAN	MASTRICHT MASTRICHTIAN	MASTRICHT MASTRICHTIAN	MASTRICHT MASTRICHTIAN		
		DOLNY/WCZESNY LOWER/EARLY	DOLNY/WCZESNY LOWER/EARLY	DOLNY/WCZESNY LOWER/EARLY	DOLNY/WCZESNY LOWER/EARLY	DOLNY/WCZESNY LOWER/EARLY	DOLNY/WCZESNY LOWER/EARLY	DOLNY/WCZESNY LOWER/EARLY	DOLNY/WCZESNY LOWER/EARLY	DOLNY/WCZESNY LOWER/EARLY	228,0±2,0						
												MASTRICHT MASTRICHTIAN	MASTRICHT MASTRICHTIAN	MASTRICHT MASTRICHTIAN	MASTRICHT MASTRICHTIAN		
		DOLNY/WCZESNY LOWER/EARLY	DOLNY/WCZESNY LOWER/EARLY	DOLNY/WCZESNY LOWER/EARLY	DOLNY/WCZESNY LOWER/EARLY	DOLNY/WCZESNY LOWER/EARLY	DOLNY/WCZESNY LOWER/EARLY	DOLNY/WCZESNY LOWER/EARLY	DOLNY/WCZESNY LOWER/EARLY	DOLNY/WCZESNY LOWER/EARLY	245,0±1,5						
												MASTRICHT MASTRICHTIAN	MASTRICHT MASTRICHTIAN	MASTRICHT MASTRICHTIAN	MASTRICHT MASTRICHTIAN		
		DOLNY/WCZESNY LOWER/EARLY	DOLNY/WCZESNY LOWER/EARLY	DOLNY/WCZESNY LOWER/EARLY	DOLNY/WCZESNY LOWER/EARLY	DOLNY/WCZESNY LOWER/EARLY	DOLNY/WCZESNY LOWER/EARLY	DOLNY/WCZESNY LOWER/EARLY	DOLNY/WCZESNY LOWER/EARLY	DOLNY/WCZESNY LOWER/EARLY	251,0±0,4						
												MASTRICHT MASTRICHTIAN	MASTRICHT MASTRICHTIAN	MASTRICHT MASTRICHTIAN	MASTRICHT MASTRICHTIAN		

** – STATUS CZWARTORZĘDU NADAL NIE JEST OKREŚLONY.
DOLNA GRANICA CZWARTORZĘDU MOŻE BYĆ
PRZYPISYWANA DOLNEJ GRANICY GELASU
(WÓWCZAS SPĄG PLEJSTOCENU JEST DATOWANY NA 2,6 MLN LAT)

** – WIEK GRANIC JEDNOSTEK JEST NIEFORMALNY
I WYMAGA ZATWIERDZENIA

ENOTEM EONOTHEM	EON EON	ERATEM ERATHEM	ERA ERA	SYSTEM SYSTEM	OKRES PERIOD	ODZIAŁ SERIES	EPOKA EPOCH	PIETRO STAGE	WIEK WIK	WIEK (min lat) AGE (Ma)							
FANEROZOIK PHANEROZOIC	PALEOZOIK PALEOZOIC	PERM PERMIAN	KARBON CARBONIFEROUS	DEWON DEVONIAN	SYLUR SILURIAN	ORDOWIK ORDOVICIAN	KAMBR CAMBRIAN	251,0±0,4		251,0±0,4							
								LOPING LOPINGIAN	CZANGSING CHANGHSINGIAN								
								GWADALUP GUADALUPIAN	WUCZAPING WUCHIAPINGIAN	WORD WORDIAN	KASIMOW KASIMOVIAN	SERPUCHOW SERPUKHOVIAN	TURNEJ TOURNAISIAN	FAMEN FAMENIAN	FRAN FRANSIAN	ZYWET GIVETIAN	260,4±0,7
								CISURAL CISURALIAN	BASKIR BASHKIRIAN	KUNGUR KUNGURIAN	MOSKOW MOSCOVIAN	WIZEN WIZENIAN	TURNEJ TOURNAISIAN	FAMEN FAMENIAN	FRAN FRANSIAN	ZYWET GIVETIAN	270,6±0,7
								DOLNY/WCZESNY LOWER/EARLY	DOLNY/WCZESNY LOWER/EARLY	DOLNY/WCZESNY LOWER/EARLY	DOLNY/WCZESNY LOWER/EARLY	DOLNY/WCZESNY LOWER/EARLY	DOLNY/WCZESNY LOWER/EARLY	DOLNY/WCZESNY LOWER/EARLY	DOLNY/WCZESNY LOWER/EARLY	DOLNY/WCZESNY LOWER/EARLY	299,0±0,8
								DOLNY/WCZESNY LOWER/EARLY	DOLNY/WCZESNY LOWER/EARLY	DOLNY/WCZESNY LOWER/EARLY	DOLNY/WCZESNY LOWER/EARLY	DOLNY/WCZESNY LOWER/EARLY	DOLNY/WCZESNY LOWER/EARLY	DOLNY/WCZESNY LOWER/EARLY	DOLNY/WCZESNY LOWER/EARLY	DOLNY/WCZESNY LOWER/EARLY	306,5±1,0
		DOLNY/WCZESNY LOWER/EARLY	DOLNY/WCZESNY LOWER/EARLY	DOLNY/WCZESNY LOWER/EARLY	DOLNY/WCZESNY LOWER/EARLY	DOLNY/WCZESNY LOWER/EARLY	DOLNY/WCZESNY LOWER/EARLY	DOLNY/WCZESNY LOWER/EARLY	DOLNY/WCZESNY LOWER/EARLY	DOLNY/WCZESNY LOWER/EARLY	311,7±1,1						
												MASTRICHT MASTRICHTIAN	MASTRICHT MASTRICHTIAN	MASTRICHT MASTRICHTIAN	MASTRICHT MASTRICHTIAN	MASTRICHT MASTRICHTIAN	MASTRICHT MASTRICHTIAN
		DOLNY/WCZESNY LOWER/EARLY	DOLNY/WCZESNY LOWER/EARLY	DOLNY/WCZESNY LOWER/EARLY	DOLNY/WCZESNY LOWER/EARLY	DOLNY/WCZESNY LOWER/EARLY	DOLNY/WCZESNY LOWER/EARLY	DOLNY/WCZESNY LOWER/EARLY	DOLNY/WCZESNY LOWER/EARLY	DOLNY/WCZESNY LOWER/EARLY	318,1±1,3						
												MASTRICHT MASTRICHTIAN	MASTRICHT MASTRICHTIAN	MASTRICHT MASTRICHTIAN	MASTRICHT MASTRICHTIAN	MASTRICHT MASTRICHTIAN	MASTRICHT MASTRICHTIAN
		DOLNY/WCZESNY LOWER/EARLY	DOLNY/WCZESNY LOWER/EARLY	DOLNY/WCZESNY LOWER/EARLY	DOLNY/WCZESNY LOWER/EARLY	DOLNY/WCZESNY LOWER/EARLY	DOLNY/WCZESNY LOWER/EARLY	DOLNY/WCZESNY LOWER/EARLY	DOLNY/WCZESNY LOWER/EARLY	DOLNY/WCZESNY LOWER/EARLY	326,4±1,6						
												MASTRICHT MASTRICHTIAN	MASTRICHT MASTRICHTIAN	MASTRICHT MASTRICHTIAN	MASTRICHT MASTRICHTIAN	MASTRICHT MASTRICHTIAN	MASTRICHT MASTRICHTIAN
		DOLNY/WCZESNY LOWER/EARLY	DOLNY/WCZESNY LOWER/EARLY	DOLNY/WCZESNY LOWER/EARLY	DOLNY/WCZESNY LOWER/EARLY	DOLNY/WCZESNY LOWER/EARLY	DOLNY/WCZESNY LOWER/EARLY	DOLNY/WCZESNY LOWER/EARLY	DOLNY/WCZESNY LOWER/EARLY	DOLNY/WCZESNY LOWER/EARLY	339,9±0,1						
												MASTRICHT MASTRICHTIAN	MASTRICHT MASTRICHTIAN	MASTRICHT MASTRICHTIAN	MASTRICHT MASTRICHTIAN	MASTRICHT MASTRICHTIAN	MASTRICHT MASTRICHTIAN
		DOLNY/WCZESNY LOWER/EARLY	DOLNY/WCZESNY LOWER/EARLY	DOLNY/WCZESNY LOWER/EARLY	DOLNY/WCZESNY LOWER/EARLY	DOLNY/WCZESNY LOWER/EARLY	DOLNY/WCZESNY LOWER/EARLY	DOLNY/WCZESNY LOWER/EARLY	DOLNY/WCZESNY LOWER/EARLY	DOLNY/WCZESNY LOWER/EARLY	55,8±0,2						
												MASTRICHT MASTRICHTIAN	MASTRICHT MASTRICHTIAN	MASTRICHT MASTRICHTIAN	MASTRICHT MASTRICHTIAN	MASTRICHT MASTRICHTIAN	MASTRICHT MASTRICHTIAN
		DOLNY/WCZESNY LOWER/EARLY	DOLNY/WCZESNY LOWER/EARLY	DOLNY/WCZESNY LOWER/EARLY	DOLNY/WCZESNY LOWER/EARLY	DOLNY/WCZESNY LOWER/EARLY	DOLNY/WCZESNY LOWER/EARLY	DOLNY/WCZESNY LOWER/EARLY	DOLNY/WCZESNY LOWER/EARLY	DOLNY/WCZESNY LOWER/EARLY	65,5±0,3						
												MASTRICHT MASTRICHTIAN	MASTRICHT MASTRICHTIAN	MASTRICHT MASTRICHTIAN	MASTRICHT MASTRICHTIAN	MASTRICHT MASTRICHTIAN	MASTRICHT MASTRICHTIAN
		DOLNY/WCZESNY LOWER/EARLY	DOLNY/WCZESNY LOWER/EARLY	DOLNY/WCZESNY LOWER/EARLY	DOLNY/WCZESNY LOWER/EARLY	DOLNY/WCZESNY LOWER/EARLY	DOLNY/WCZESNY LOWER/EARLY	DOLNY/WCZESNY LOWER/EARLY	DOLNY/WCZESNY LOWER/EARLY	DOLNY/WCZESNY LOWER/EARLY	99,6±0,9						
												MASTRICHT MASTRICHTIAN	MASTRICHT MASTRICHTIAN	MASTRICHT MASTRICHTIAN	MASTRICHT MASTRICHTIAN	MASTRICHT MASTRICHTIAN	MASTRICHT MASTRICHTIAN
		DOLNY/WCZESNY LOWER/EARLY	DOLNY/WCZESNY LOWER/EARLY	DOLNY/WCZESNY LOWER/EARLY	DOLNY/WCZESNY LOWER/EARLY	DOLNY/WCZESNY LOWER/EARLY	DOLNY/WCZESNY LOWER/EARLY	DOLNY/WCZESNY LOWER/EARLY	DOLNY/WCZESNY LOWER/EARLY	DOLNY/WCZESNY LOWER/EARLY	145,5±4,0						
												MASTRICHT MASTRICHTIAN	MASTRICHT MASTRICHTIAN	MASTRICHT MASTRICHTIAN	MASTRICHT MASTRICHTIAN	MASTRICHT MASTRICHTIAN	MASTRICHT MASTRICHTIAN
		DOLNY/WCZESNY LOWER/EARLY	DOLNY/WCZESNY LOWER/EARLY	DOLNY/WCZESNY LOWER/EARLY	DOLNY/WCZESNY LOWER/EARLY	DOLNY/WCZESNY LOWER/EARLY	DOLNY/WCZESNY LOWER/EARLY	DOLNY/WCZESNY LOWER/EARLY	DOLNY/WCZESNY LOWER/EARLY	DOLNY/WCZESNY LOWER/EARLY	161,2±4,0						
												MASTRICHT MASTRICHTIAN	MASTRICHT MASTRICHTIAN	MASTRICHT MASTRICHTIAN	MASTRICHT MASTRICHTIAN	MASTRICHT MASTRICHTIAN	MASTRICHT MASTRICHTIAN
		DOLNY/WCZESNY LOWER/EARLY	DOLNY/WCZESNY LOWER/EARLY	DOLNY/WCZESNY LOWER/EARLY	DOLNY/WCZESNY LOWER/EARLY	DOLNY/WCZESNY LOWER/EARLY	DOLNY/WCZESNY LOWER/EARLY	DOLNY/WCZESNY LOWER/EARLY	DOLNY/WCZESNY LOWER/EARLY	DOLNY/WCZESNY LOWER/EARLY	175,6±2,0						
												MASTRICHT MASTRICHTIAN	MASTRICHT MASTRICHTIAN	MASTRICHT MASTRICHTIAN	MASTRICHT MASTRICHTIAN	MASTRICHT MASTRICHTIAN	MASTRICHT MASTRICHTIAN
		DOLNY/WCZESNY LOWER/EARLY	DOLNY/WCZESNY LOWER/EARLY	DOLNY/WCZESNY LOWER/EARLY	DOLNY/WCZESNY LOWER/EARLY	DOLNY/WCZESNY LOWER/EARLY	DOLNY/WCZESNY LOWER/EARLY	DOLNY/WCZESNY LOWER/EARLY	DOLNY/WCZESNY LOWER/EARLY	DOLNY/WCZESNY LOWER/EARLY	199,6±0,6						
												MASTRICHT MASTRICHTIAN	MASTRICHT MASTRICHTIAN	MASTRICHT MASTRICHTIAN	MASTRICHT MASTRICHTIAN	MASTRICHT MASTRICHTIAN	MASTRICHT MASTRICHTIAN
		DOLNY/WCZESNY LOWER/EARLY	DOLNY/WCZESNY LOWER/EARLY	DOLNY/WCZESNY LOWER/EARLY	DOLNY/WCZESNY LOWER/EARLY	DOLNY/WCZESNY LOWER/EARLY	DOLNY/WCZESNY LOWER/EARLY	DOLNY/WCZESNY LOWER/EARLY	DOLNY/WCZESNY LOWER/EARLY	DOLNY/WCZESNY LOWER/EARLY	228,0±2,0						
												MASTRICHT MASTRICHTIAN	MASTRICHT MASTRICHTIAN	MASTRICHT MASTRICHTIAN	MASTRICHT MASTRICHTIAN	MASTRICHT MASTRICHTIAN	MASTRICHT MASTRICHTIAN
		DOLNY/WCZESNY LOWER/EARLY	DOLNY/WCZESNY LOWER/EARLY	DOLNY/WCZESNY LOWER/EARLY	DOLNY/WCZESNY LOWER/EARLY	DOLNY/WCZESNY LOWER/EARLY	DOLNY/WCZESNY LOWER/EARLY	DOLNY/WCZESNY LOWER/EARLY	DOLNY/WCZESNY LOWER/EARLY	DOLNY/WCZESNY LOWER/EARLY	245,0±1,5						
												MASTRICHT MASTRICHTIAN	MASTRICHT MASTRICHTIAN	MASTRICHT MASTRICHTIAN	MASTRICHT MASTRICHTIAN	MASTRICHT MASTRICHTIAN	MASTRICHT MASTRICHTIAN
		DOLNY/WCZESNY LOWER/EARLY	DOLNY/WCZESNY LOWER/EARLY	DOLNY/WCZESNY LOWER/EARLY	DOLNY/WCZESNY LOWER/EARLY	DOLNY/WCZESNY LOWER/EARLY	DOLNY/WCZESNY LOWER/EARLY	DOLNY/WCZESNY LOWER/EARLY	DOLNY/WCZESNY LOWER/EARLY	DOLNY/WCZESNY LOWER/EARLY	251,0±0,4						
												MASTRICHT MASTRICHTIAN	MASTRICHT MASTRICHTIAN	MASTRICHT MASTRICHTIAN	MASTRICHT MASTRICHTIAN	MASTRICHT MASTRICHTIAN	MASTRICHT MASTRICHTIAN
		PREKAMBR PRECAMBRIAN	PROTEROZOIK PROTEROZOIC	ARCHAİK ARCHEAN	EDIAKAR EDIIACARAN	KRIOGEN CRYOGENIAN	TONIAN	STEN STENIAN	ECTAS ECTASIAN	KALYM CALYMIAN	STATER STATHERIAN	OROSIR					