

SCHEMAT STRATYGRAFII CZWARTORZĘDU

(zestawienie wg różnych autorów)

C H R O N O L O G I A			W I E K (lata BP)	ROZWÓJ MÓRZ NIECKI BAŁTYKU		
C Z W A R T O R Z Ę D	H O L O C E N	okres subatlantycki		2 500 –	MORZE MYA	
		okres subborealny		5 000 – 2 500		MORZE POLITORYNOWE
	okres atlantycki		8 000 – 5 000	MORZE LITORYNOWE		
	okres borealny		9 000 – 8 000	JEZIORO ANCYLUSOWE		
	okres preborealny		11 700 – 9 000	MORZE YOLDIOWE		
			11 700			
	P L E J S T O C E N	GLACJAŁ PÓŁNOCNOPOLSKI	STADIAŁ GŁÓWNY	młodszy dryas <i>alleröd</i>	12 650 – 11 550	BAŁTYCKIE JEZIORO LODOWE
				późny glacjał starszy dryas <i>bölling</i>	13 540 – 13 350	
				najstarszy dryas	14 700 – 13 900	
				faza gardzieńska	14 500	
				faza pomorska	16 000	
				faza poznańska	18 500	
				faza leszczyńska	21 000	
				INTERSTADIAŁ GRUDZIĄDZA	25 000	(MORZE KRASTUDZKIE)
				STADIAŁ ŚWIECIA	59 000	
				INTERSTADIAŁ GNIEWU	75 000	
				STADIAŁ TORUNIA	95 000	
				INTERGLACJAŁ EEMSKI	116 000	MORZE TYCHNOWSKIE
					125 000	
				GLACJAŁY ŚRODKOWOPOLSKIE		MORZE SZTUMSKIE
		INTERGLACJAŁ MAZOWIECKI	290 000	MORZE HOLSZTYŃSKIE		
			440 000			
		GLACJAŁY POŁUDNIOWOPOLSKIE				
			950 000			
		PREGLACJAŁ	2 580 000			

MORZE BAŁTYCKIE
Etapy rozwoju

