



do Szczegółowej Mapy Geologicznej Polski arkusz 576 KLENICA

PERM	TRIAS	TRZECIORZED	CZWAJRTORZED	PLEJSTOCEN	HOLOCEN	Opis	Stadial leszczyński-pomorski	Zlodowacenie Bałtyckie	Zlodowacenia Północnopolskie	Interglacjał Eemski (?)	Zlodowacenie Warty	Zlodowacenia Środkowopolskie	Interglacjał Wielki (?)	Zlodowacenia Południowopolskie	Preglacjał	Miocen Środkowy	Miocen Dolny	Oligocen Górny	Oligocen Dolny	Retyk	Kajper	Wapień Muszłowy	Piaskowiec Pstry	Cechsztyń	
						1 $f_{p}O_h$	Piaski rzeczne mielizni i koryta																		
						2 li_nO_h	Namuły zagłębień bezodpływowych i okresowo przepływowych																		
						3 f_nO_h	Namuły den dolinnych: na torfach																		
						4 tO_h	Torfy: na piaskach i żwirach rzecznych tarasów zalewowych 1-3 m n.p. rzeki																		
						5 $li_{pm}O_h$	Piaski i mulki jeziorne: na gytiach																		
						6 gyO_h	Gytie*																		
						7 kiO_h	Kreda jeziorna																		
						8 $f_{ma}O_h$	Iły i mulki z domieszką piasków (mady): na piaskach i żwirach rzecznych tarasów zalewowych 1-3 m n.p. rzeki																		
						9 npO_h	Namuły piaszczyste																		
						10 $f_{pz}O_h$	Piaski i żwiry rzeczne tarasów zalewowych 1-3 m n.p. rzeki																		
						11 e_pO	Piaski eoliczne w wydmach																		
						12 e_pO	Piaski eoliczne																		
						13 $f_{pz}O_{B3}$	Piaski i żwiry rzeczne tarasów nadzalewowych 4-6 m n.p. rzeki																		
						14 $f_{pz}O_{B3}$	Piaski i żwiry rzeczne tarasów nadzalewowych 7-10 m n.p. rzeki																		
						15 $g_{gp}O_{B3}$	Gliny i piaski lodowcowe (ablacyjne)																		
						16 $k_{mpz}O_{B3}$	Mułki, piaski i żwiry kermów																		
						17 fg_pO_{B3}	Piaski wodnolodowcowe (sandrowe)																		
						18 gpO_{B3}	Piaski, żwiry i glazy moren czołowych																		
						19 $o_{pz}O_{B3}$	Piaski i żwiry ozów																		
						20 $g_{pz}O_{B3}$	Piaski, żwiry i glazy lodowcowe: na piaskach i żwirach wodnolodowcowych																		
						20/21 $g_{pz}O_{B3}$	na piaskach i żwirach wodnolodowcowych																		
						20/22 $g_{pz}O_{B3}$	na glinach zwalowych																		
						21 $fg_{pz}O_{B3}$	Piaski i żwiry wodnolodowcowe																		
						22 $g_{gzw}O_{B3}$	Gliny zwalowe																		
						23 $b_{mp}O_{B3}$	Mułki i piaski zastoiskowe*																		
						24 $f_{pz}O_{p3}$	Piaski i żwiry rzeczne*																		
						25 $fg_{pz}O_W$	Piaski i żwiry wodnolodowcowe górne*																		
						26 $g_{gzw}O_W$	Gliny zwalowe*																		
						27 $fg_{pz}O_W$	Piaski i żwiry wodnolodowcowe dolne*																		
						28 $g_{gzw}O_O$	Gliny zwalowe*																		
						29 $fg_{pz}O_O$	Piaski i żwiry wodnolodowcowe*																		
						30 $b_{mp}O_O$	Mułki i piaski zastoiskowe*																		
						31 $f_{pz}O_{p3}$	Piaski i żwiry rzeczne*																		
						32 $b_{pm}O_p$	Piaski i mulki zastoiskowe*																		
						33 $g_{gzw}O_p$	Gliny zwalowe*																		
						34 $fg_{pz}O_p$	Piaski i żwiry wodnolodowcowe*																		
						35 $f_{pz}O_p$	Piaski i żwiry rzeczne*																		
						36 iM_2	Iły, mulki ilaste, piaski – seria poznańska																		
						37 pM_2	Piaski, mulki, mulki ilaste, iły, węgiel brunatny – seria Mużakowa*																		
						38 pM_1	Piaski, mulki, mulki ilaste, iły, węgiel brunatny – seria żarska i śląsko-łużycka*																		
						39 pOI_3	Piaski, iły, mulki ilaste, węgiel brunatny – seria lubuska*																		
						40 $pgkOI_1$	Piaski glaukonitowe*																		
						41 doT_{re}	Dolomity i zlepiańce wapienne*																		
						42 icT_{k3}	Iłowce, iłowce dolomityczne, zlepiańce gipsowo-wapniste, margle i gipsy*																		
						43 wT_w	Wapień, dolomity, anhydryty i gipsy*																		
						44 pcT_{1+2}	Piaskowce, mulowce i łupki ilaste*																		
						45 $doPZ$	Dolomity, wapień dolomityczny, anhydryty, gipsy, sole potasowe i iły*																		

* Tylko na przekroju i profilach