

OBJAŚNIENIA BARW I SYMBOLI



Ministerstwo Środowiska



HOLOCEN	1	trf Q <sub>h</sub>	Torfy i namuły torfiaste: na namulach i piaskach den dolinnych		
	2	gy Q <sub>h</sub>	Gytie*		
	3	f <sub>np</sub> Q <sub>h</sub>	Namuły i piaski den dolinnych		
	4	li <sub>nt</sub> Q <sub>h</sub>	Namuły, torfy i namuły torfiaste, kreda jeziorna, mułki i piaski zagłębiń bezodpływowych		
	5	d <sub>pg</sub> Q	Piaski i gliny deluwialne: na glinach zwalowych		
	6	e <sub>p</sub> Q	Piaski eoliczne: na piaskach, piaskach ze żwirami, żwirach i mulkach wodnolodowcowych (sandrowych) na glinach zwalowych		
	7	e <sub>p</sub> Q <sup>W</sup>	Piaski eoliczne w wydmach		
CZWARTORZĘD	8	f <sub>g</sub> p <sub>z</sub> Q <sup>B</sup>	Piaski, piaski ze żwirami, żwiry i mułki wodnolodowcowe (sandrowe): na glinach zwalowych	ZŁODOWACENIE WISŁY	ZŁODOWACENIA PÓŁNOCNOPOLSKIE
	9	g <sub>p</sub> Q <sup>B</sup>	Piaski ze żwirami lodowcowe: na glinach zwalowych		
	10	g <sub>zw</sub> Q <sup>B</sup>	Gliny zwalowe		
	11	f <sub>g</sub> p <sub>z</sub> Q <sup>B</sup>	Piaski i żwiry wodnolodowcowe		
	12	b <sub>mp</sub> Q <sup>B</sup>	Mułki i piaski pyłowate zastoiskowe*	ZŁODOWACENIE WARTY	ZŁODOWACENIA ŚRODKOWOPOLSKIE
	13	g <sub>zw</sub> Q <sup>W</sup>	Gliny zwalowe*		
	14	f <sub>g</sub> p <sub>z</sub> Q <sup>W</sup>	Piaski i żwiry wodnolodowcowe*		
	15	b <sub>mi</sub> Q <sup>W</sup>	Mułki i ility zastoiskowe*	INTERGLACJAŁ LUBELSKI	ZŁODOWACENIA ŚRODKOWOPOLSKIE
	16	li <sub>mp</sub> Q <sup>L</sup>	Mułki, piaski i ility jeziorne*		
	17	g <sub>zw</sub> Q <sup>O</sup>	Gliny zwalowe*	ZŁODOWACENIE ODRY	ZŁODOWACENIA ŚRODKOWOPOLSKIE
	18	f <sub>g</sub> p <sub>z</sub> Q <sup>O</sup>	Piaski i żwiry wodnolodowcowe*		
	19	b <sub>i</sub> Q <sup>O</sup>	ility zastoiskowe*		
	20	r <sub>bk</sub> Q <sup>p</sup>	Bruk morenowy*		INTERGLACJAŁ WIELKI
	21	g <sub>zw</sub> Q <sup>S</sup>	Gliny zwalowe*	ZŁODOWACENIE SANU1	ZŁODOWACENIA POLUDNIOWOPOLSKIE
TRZECIORZĘD	NEOGEN	pm M <sub>1+2</sub>	Piaski, mułki, węgiel brunatny z wkładkami mułowców i iltowców*	MIOCEN DOLNY + ŚRODKOWY	MIOCEN
	PALEOGEN	pm OI	Piaski, piaski glaukonitowe, mułki, mułowce i iltowce*		OLIGOCEN
KREDA	24	wpGk Cr	Wapienie, piaski glaukonitowe i ility*		
	JURA GÓRNA	meic J <sub>3</sub>	Margle i iltowce*		
	JURA ŚRODKOWA	icmc J <sub>2</sub>	iltowce, mułowce i margle*		
	JURA DOLNA	icpc J <sub>1</sub>	iltowce, piaskowce, piaski i ility*		
TRIAS	TRIAS ŚRODKOWY + GÓRNY	icmc T <sub>k</sub>	iltowce, mułowce, piaskowce, gipsy i anhydryty*	KAJPER	
	TRIAS ŚRODKOWY	wic T <sub>w</sub>	Wapienie, iltowce i margle*	WAPIEŃ MUSZLOWY	
	TRIAS DOLNY + ŚRODKOWY	icmc T <sub>p</sub>	iltowce, mułowce, piaskowce, wapienie, margle i dolomity*	PIASKOWIEC PSTRY	
PERM	PERM GÓRNY	Nash PZ	Sole kamienne, anhydryty, dolomity, wapienie i iltowce*	CECHSZTYN	
	PERM DOLNY	pczc P <sub>cs</sub>	Piaskowce, zlepierńce, piaskowce zlepierńcowate, mułowce i tufy*	CZERWONY SPAGOWIEC	
KARBON	33	pchv C	Piaskowce kwarcytowe, iltowce, mułowce i łupki ilaste*		

\* Tylko na przekroju i profilach