

(zlodowacenie Wisły na zał. nr 1.2)

ERA	PERIOD	22	$b_{mp} Q_1^{W1}$	Mulki i piaski zastoiskowe *	Stadial dolny	ZŁODOWACZENIE WARTY	KRAJOWA	KRAJOWA	KRAJOWA			
		23	$g_{gw} Q_1^{W1}$	Gliny zwalowe *								
		24	$f_{p2} Q_1^{W1}$	Piaski i żwirny wodnolodowcowe *								
		25	$b_{mp} Q_1^{G3}$	Iły, mulki i piaski zastoiskowe *								
		26	$f_{p2} Q_1^{G3}$	Piaski ze żwirami wodnolodowcowe *	Stadial górny	ZŁODOWACZENIA ŚRODKOWOPOLSKIE						
		27	$g_{gw} Q_1^{G3}$	Gliny zwalowe *								
		28	$b_{mp} Q_1^{G1}$	Iły, mulki i piaski zastoiskowe *								
		29	$f_{p2} Q_1^{G1}$	Piaski ze żwirami wodnolodowcowe *								
		30	$b_{mp} Q_1^{G1}$	Piaski zastoiskowe *	Stadial dolny	ZŁODOWACZENIE ODRY						
		31	$g_{gw} Q_1^{G1}$	Gliny zwalowe *								
		32	$b_{mp} Q_1^{G2}$	Mulki zastoiskowe *								
		33	$f_{p2} Q_1^{G2}$	Piaski ze żwirami wodnolodowcowe *								
		34	$b_{mp} Q_1^{G2}$	Piaski i mulki zastoiskowe *	Stadial górny	ZŁODOWACZENIE LIWCA						
		35	$g_{gw} Q_1^{G2}$	Gliny zwalowe *								
		36	$b_{mp} Q_1^{G2}$	Mulki i piaski zastoiskowe *								
		37	$f_{p2} Q_1^{M}$	Piaski, miedziaki z detrytusem roślinnym rzeczne *								
		38	$b_{mp} Q_1^{M}$	Iły, mulki i piaski z detrytusem roślinnym jeziorne *	Stadial dolny	ZŁODOWACZENIE MAZOWIECKI						
		39	$g_{gw} Q_1^{G3}$	Mulki i iły czerwone jeziorno-lodowcowe (jeziorno-peryglacjalne) *								
		40	$g_{gw} Q_1^{G3}$	Gliny ilaste czerwone deluwialne *								
		41	$g_{gw} Q_1^{G3}$	Gliny zwalowe *								
		42	$g_{gw} Q_1^{G1}$	Mulki czerwone jeziorno-lodowcowe (jeziorno-peryglacjalne) *	Stadial górny	ZŁODOWACZENIE SANU 2						
		43	$f_{p2} Q_1^{G1}$	Piaski wodnolodowcowe *								
		44	$g_{gw} Q_1^{G1}$	Gliny zwalowe *								
		45	$b_{mp} Q_1^{N3}$	Mulki i piaski zastoiskowe *								
		46	$f_{p2} Q_1^{N3}$	Piaski ze żwirami wodnolodowcowe *	Stadial dolny	ZŁODOWACZENIA POLUDNIOWOPOLSKIE						
		47	$g_{gw} Q_1^{N3}$	Gliny zwalowe *								
		48	$g_{gw} Q_1^{N1}$	Gliny zwalowe *								
		49	$b_{mp} Q_1^{A3}$	Iły, mulki i piaski zastoiskowe *								
		50	$f_{p2} Q_1^{A3}$	Piaski i żwirny wodnolodowcowe *	Stadial górny	ZŁODOWACZENIE NARWI						
		51	$g_{gw} Q_1^{A3}$	Gliny zwalowe *								
		52	$f_{p2} Q_1^{A3}$	Piaski i piaski ze żwirami wodnolodowcowe *								
		53	$b_{mp} M_2$	Węgiel brunatny i iły *								
ERA	PERIOD	54	$b_{mp} C_1$	Piaski i mulki z domieszką glaukonitu i substancji brunatnoweglowej *	Stadial dolny	ZŁODOWACZENIA NAJSTARSZE	KRAJOWA	KRAJOWA	KRAJOWA			
		55	$b_{mp} E_3$	Piaski i mulki kwarcowo-glaukonitowe *								
		56	$b_{mp} P_2$	Gezy margliste i piaski kwarcowo-glaukonitowe *								
		57	$b_{mp} P_1$	Gezy i piaski margliste *								
ERA	PERIOD	58	$b_{mp} P_1$	Gezy i piaski margliste *	Stadial dolny	ZŁODOWACZENIA NAJSTARSZE	KRAJOWA	KRAJOWA	KRAJOWA			
		59	$b_{mp} P_1$	Gezy i piaski margliste *								
		60	$b_{mp} P_1$	Gezy i piaski margliste *								
		61	$b_{mp} P_1$	Gezy i piaski margliste *								

* Tylko na przekroju i profilu

Źródło: *Objaśnienia do Szczegółowej Mapy Geologicznej Polski w skali 1: 50 000.*
Arkusz Elk. Państwowy Instytut Geologiczny. Warszawa 2009 r.

Za zgodność z oryginałem
mgr inż. T. Szczuczko